

Společně tvoříme místní akční plán rozvoje vzdělávání SO ORP Cheb na období 2014+

Registrační číslo projektu
CZ.02.3.68/0.0/0.0/15_005/0000364



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Úvod

Manažerský
souhrn

Analytická
část

Strategická
část

Místní akční
plán

Implementační
část

Přílohy

Seznam projektových záměrů

1. Úvod	9
1.1. Vymezení území MAP	9
1.2. Popis struktury MAP	10
2. Manažerský souhrn	23
2.1. Shrnutí klíčových poznatků vyplývajících z provedené analýzy	23
2.2. Přehled problémových oblastí a klíčových problémů v území	25
2.3. Přehled prioritních oblastí rozvoje v řešeném území	26
3. Analytická část	29
3.1. Obecná část analýzy	29
3.1.1. Základní informace o řešeném území	29
3.1.2. Analýza existujících strategických dokumentů	33
3.1.2.1. Strategie na menších územích	34
3.1.2.2. Strategie na vyšších územních úrovních	35
3.1.2.3. Strategie na národní úrovni a související dokumenty EU	35
3.1.3. Vyhodnocení dotazníkového šetření MŠMT ČR	44
3.1.3.1. Předškolní vzdělávání a raná péče	45
3.1.3.2. Základní vzdělávání	48
3.1.3.3. Dotazníkové šetření pro ředitele škol a školských organizací	51
3.1.4. Charakteristika školství v řešeném území	53
3.1.4.1. Přiblížení problematiky školství v SO ORP Cheb	53
3.1.4.2. Předškolní vzdělávání a raná péče	57
3.1.4.2.1. Mateřská škola Cheb, 26. dubna 39, p. o.	62
3.1.4.2.2. Mateřská škola Cheb, Bezručova 1, p. o.	64
3.1.4.2.3. Mateřská škola Cheb, Do Zátíší 3, p. o.	66
3.1.4.2.4. Mateřská škola Cheb, Komenského 27, p. o.	68
Budova Komenského 27	68
Odloučené pracoviště – Mateřská škola Cheb, Brandlova 15	70
Odloučené pracoviště – Mateřská škola Cheb, Divadelní nám. 2	71
3.1.4.2.5. Mateřská škola Cheb, Malé náměstí 2, p. o.	72
3.1.4.2.6. Mateřská škola Cheb, Osvobození 67, p. o.	74
3.1.4.2.7. Mateřská škola Františkovy Lázně, Školní 182	76
3.1.4.2.8. Mateřská škola Pramínky	78
3.1.4.2.9. Mateřská škola Luby, okres Cheb, p. o.	80
3.1.4.2.10. Mateřská škola Okrouhlá	82
3.1.4.2.11. Mateřská škola Skalná, p. o.	84
3.1.4.2.12. Mateřská škola, Třebeň, okres Cheb	86
3.1.4.2.13. Mateřská škola Diakonie ČCE Cheb	88
3.1.4.3. Základní vzdělávání	90
3.1.4.3.1. 1. základní škola Cheb, Americká 36, p. o.	98
3.1.4.3.2. 2. základní škola Cheb, Májová 14, p. o.	100
3.1.4.3.3. 3. základní škola Cheb, Malé náměstí 3, p. o.	102
3.1.4.3.4. 4. základní škola Cheb, Hradební 14, p. o.	104
3.1.4.3.5. 5. základní škola Cheb, Matěje Kopeckého 1, p. o.	106
3.1.4.3.6. 6. základní škola Cheb, Obětí nacismu 16, p. o.	108



3.1.4.3.7.	Základní škola Cheb, Kostelní náměstí 14, p. o.	110
3.1.4.3.8.	Svobodná chebská škola, základní škola a gymnázium s.r.o.	112
3.1.4.3.9.	Waldorfská základní škola a mateřská škola Wlaštovka Karlovy Vary o.p.s., pobočka Cheb	114
3.1.4.3.10.	Základní škola Františkovy Lázně, Česká 39/1	116
3.1.4.3.11.	Základní škola Luby, okres Cheb, p. o.	118
3.1.4.3.12.	Základní škola Skalná, p. o.	120
3.1.4.3.13.	Základní škola a mateřská škola Dolní Žandov, okres Cheb, p. o.	122
3.1.4.3.14.	Základní škola a mateřská škola Libá, okres Cheb, p. o.	124
3.1.4.3.15.	Základní škola a mateřská škola Lipová, okres Cheb	126
3.1.4.3.16.	Základní škola a mateřská škola Milhostov, okres Cheb	128
3.1.4.3.17.	Mateřská škola a Základní škola Nový Kostel, okres Cheb, p. o.	130
3.1.4.3.18.	Základní škola a mateřská škola Plesná, p. o.	132
3.1.4.4.	Základní umělecké vzdělávání	135
3.1.4.4.1.	Základní umělecká škola Jindřicha Jindřicha Cheb, Židovská 8, p. o.	136
3.1.4.4.2.	Základní umělecká škola Járy Cimrmana Františkovy Lázně	138
3.1.4.4.3.	Základní umělecká škola Luby, okres Cheb, p. o.	140
3.1.4.5.	Neformální a zájmové vzdělávání	142
3.1.4.5.1.	Dům dětí a mládeže Sova Cheb, Goethova 26, p. o.	144
3.1.4.5.2.	Dům dětí a mládeže a školní družina Františkovy Lázně	146
3.1.4.5.3.	Dům dětí a mládeže a školní družina Luby, p. o.	148
3.1.4.5.4.	Neformální vzdělávání – ostatní organizátoři volnočasových aktivit	150
3.1.5.	Zajištění dopravní dostupnosti škol v území	155
3.1.6.	Sociální situace	157
3.1.6.1.	Výskyt sociálně vyloučených lokalit	158
3.1.6.2.	Sociální a další služby zaměřené na děti, mládež a rodiče poskytované v regionu	159
3.1.7.	Návaznost na dokončené základní vzdělávání	160
3.1.7.1.	Vazba na středoškolské vzdělávání	160
3.1.7.2.	Možnosti uplatnění na trhu práce	161
3.2.	Specifická část analýzy	163
3.2.1.	Uplatnění klíčových témat MAP	163
3.2.2.	Analýza dotčených skupin v oblasti vzdělávání	173
3.2.3.	Analýza rizik v oblasti rozvoje vzdělávání	175
3.3.	Východiska pro strategickou část dokumentu	178
3.3.1.	Přehled problémových oblastí a klíčových problémů v území	178
3.3.2.	Prioritní oblasti rozvoje	179
3.3.3.	SWOT – 3 analýza prioritních oblastí	179
3.3.3.1.	Priorita 1 – Snižování nerovností ve vzdělávání	179
3.3.3.2.	Priorita 2 – Zlepšování podmínek pro kvalitní výuku a podpora připravenosti učitelů jako klíčového předpokladu rozvoje	181
3.3.3.3.	Priorita 3 – Koordinované vzdělávání s ohledem na specifika regionu	182

4. Strategická část – Strategický rámec priorit MAP do roku 2023	187
4.1. Lokální vize oblasti vzdělávání	187
4.2. Popis priorit a cílů	188
4.2.1. Jednotlivá témata prostupující navrženými prioritami a cíli	188
4.2.2. Seznam priorit a cílů MAP SO ORP Cheb	188
4.2.3. Popis jednotlivých priorit a cílů	189
4.2.4. Vazba cílů na opatření MAP	201
5. Místní akční plán vzdělávání pro území SO ORP Cheb	205
5.1. Struktura akčního plánu	205
5.1.1. Priorita 1 – Společná snaha o snižování nerovností ve vzdělávání	206
5.1.2. Priorita 2 – Zlepšování podmínek pro kvalitní výuku a podpora připravenosti učitelů jako klíčového předpokladu rozvoje	214
5.1.3. Priorita 3 – Koordinované vzdělávání s ohledem na specifika regionu	224
6. Implementační část	231
6.1. Řízení a organizační zajištění MAP	231
6.1.1. Aktivity a činnost realizačního týmu	231
6.1.2. Pracovní skupiny	231
6.1.3. Organizační struktura	232
6.1.4. Aktualizace MAP – popis zapojených aktérů	232
6.1.5. Monitoring a vyhodnocení realizace MAP	232
6.1.6. Popis způsobů a procesů zapojení dotčené veřejnosti do tvorby MAP	233
7. Přílohy	237
7.1. Seznam vložených tabulek	237
7.2. Seznam vložených obrázků	238
7.3. Seznam vložených grafů	238
7.4. Seznam zkratk a pojmů	238
7.5. Seznam indikátorů	240
7.6. Seznam zapojených aktérů	241

Dokument vydalo město Cheb v lednu 2018 nákladem 100 kusů.







EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

1. Úvod

Místní akční plán, dále jen MAP, je prioritně zaměřen na rozvoj vzdělávání dětí a žáků do 15 let. Zahrnuje oblasti včasné péče, předškolního a základního vzdělávání, základního uměleckého vzdělávání, zájmového a neformálního vzdělávání. Projekt umožnil zapojit aktéry z oblasti vzdělávání z celého Chebska do diskuze a napomohl zahájit a prohloubit jejich spolupráci. Cílem MAP a navazujícího MAP II je zlepšit kvalitu vzdělávání, vytvořit vhodné podmínky, které povedou k dosažení maximálního úspěchu každého žáka, a vytvořit podmínky pro sdílení a výměnu zkušeností mezi pedagogy. Aktivity navržené v MAP by měly zároveň zohledňovat řešení místně specifických problémů a potřeb. MAP byl zpracován metodou komunitního plánování a expertního zpracování z důvodu potřeby zapojení maximálního počtu relevantních aktérů z území Chebska.

MAP je důležitý z hlediska získávání finančních prostředků z evropských fondů do oblastí včasné péče, předškolního a základního vzdělávání, dále zájmového a neformálního vzdělávání. Podpořeno bude především společné vzdělávání a investice do škol (vybavenost, modernizace a rekonstrukce škol). V novém dotačním období budou financovány především záměry prodiskutované v území a zanesené v MAP.











1.1. Vymezení území MAP

V kapitole je stručně popsána, často pomocí přehledných tabulek a grafů, základní charakteristika území a velikost jednotlivých obcí. Zajímavým údajem je vývoj hustoty zalidnění v rámci SO ORP Cheb. Cílem bylo zhodnotit současný stav a demografické změny obyvatelstva. Populační vývoj, zejména pak v jednotlivých věkových kategoriích, přímo ovlivňuje poptávku po školských, zdravotnických, sociálních a dalších službách, které jsou významnými faktory či přímo podmínkami kvality života obyvatelstva. Důležitá jsou data o migraci obyvatelstva, především o kolísání celkového počtu obyvatel na Chebsku.

Ve správním obvodu je celkem 21 obcí, z toho 5 má statut města. **Do tvorby Místního akčního plánu v oblasti vzdělávání (MAP) se zapojily všechny obce správního obvodu SO ORP Cheb a také subjekty v tomto území, které zajišťují formální a neformální vzdělávání a volnočasové aktivity pro děti 15 let.** Údaje o počtu obyvatel jsou evidovány k 1. 1. 2016.

Tabulka 1

Obce správního obvodu

Znak	Údaje o obci	Znak	Údaje o obci	Znak	Údaje o obci
	Cheb Počet obyvatel: 32 351		Milhostov Počet obyvatel: 338		Lipová Počet obyvatel: 705
	Františkovy Lázně Počet obyvatel: 5 579		Milíkov Počet obyvatel: 285		Libá Počet obyvatel: 723
	Skalná Počet obyvatel: 1 896		Nebanice Počet obyvatel: 353		Okrouhlá Počet obyvatel: 241
	Plesná Počet obyvatel: 1 973		Pomezí nad Ohří Počet obyvatel: 224		Nový Kostel Počet obyvatel: 493
	Luby Počet obyvatel: 2 168	obec nemá znak	Velký Luh Počet obyvatel: 154		Poustka Počet obyvatel: 150
	Křižovatka Počet obyvatel: 276		Odava Počet obyvatel: 237		Vojtanov Počet obyvatel: 221
	Dolní Žandov Počet obyvatel: 1 244		Třebeň Počet obyvatel: 405		Tuřany Počet obyvatel: 139

Poznámka: Všechny obce jsou zapojeny do tvorby MAP vzdělávání.

Zdroj: vlastní zpracování



1.2. Popis struktury MAP

Zapojené platformy vzniklé v projektu:

1. Řídicí výbor (ŘV)
2. Pracovní skupiny (PS)
3. Další platformy související s realizací projektu
4. Realizační tým projektu (RT)

Společenství MAP má nastavenou strukturu dle platné metodiky „Postupy MAP“ vydané MŠMT ČR. Nastavení kompetencí a odpovědností je ve všech platformách zcela vyhovující. Při jejich vzniku byl kladen důraz na vytvoření podmínek komunitního plánování, postupně se ustálily srovnatelně obsazené aktivní pracovní skupiny. Na první společné konferenci byl ustanoven kompetentní Řídicí výbor. Důležitým aspektem je zkušený projektový tým. Přínosem je také nastavení pravidelné komunikace mezi realizačními týmy MAP celého Karlovarského kraje, což lze vnímat jako další fungující platformu.

1. Řídicí výbor má 20 členů, schází se v pravidelných intervalech, je akceschopný a diskuse je vždy velmi podnětná a zajímavá. Od počátku je tvořen zástupci klíčových aktérů ovlivňujících oblast vzdělávání na území SO ORP Cheb, funguje na principu partnerství a dobrovolnosti. Své zástupce do ŘV nominovali členové pracovních skupin během úvodních kulatých stolů, o nominovaných hlasovali účastníci úvodní konference (22. 3. 2016). Činnost Řídicího výboru je definována Statutem a Jednáním řádem. S návrhy těchto dokumentů byli seznámeni účastníci úvodní konference, schváleny pak byly na prvním zasedání ŘV dne 28. 4. 2016. Hlavní úloha ŘV je spjata především s aktivním procesem plánování, tvorby a schvalování MAP. Řídicí výbor na svých jednáních projednává a schvaluje všechny obecné dokumenty projektu a postupy projektového týmu. Členové ŘV jsou pravidelně a včas informováni o novinkách. Podkladové materiály dostávají všichni před jednáním v dostatečném předstihu, tak aby měli možnost jejich připomínkování. Vzhledem k tomu, že jsou členové ŘV aktéry z různých oblastí výchovy a vzdělávání, je tato platforma využívána především k diskusi nad otázkami směřování území.

Tabulka 2

Seznam členů Řídicího výboru

Název instituce	Jméno člena ŘV	Funkce
NIDV Karlovy Vary	PhDr. Ilona Juhásová	vedoucí pobočky
Zástupce zřizovatelů	Mgr. Antonín Jalovec	zástupce zřizovatelů, starosta Města Cheb
Zástupce zřizovatelů	Mgr. Daniela Seifertová	zástupce zřizovatelů, bývalá místostarostka Chebu (školství), nyní náměstkyně hejtmanky Karlovarského kraje pro oblast kultury a památkové péče
Zástupce zřizovatelů	Mgr. Rita Skalová	zástupce zřizovatelů, starostka obce Skalná
KÚ Karlovarského kraje, odbor školství, mládeže a tělovýchovy	Ing. Stanislav Jambor	vedoucí odd. vzdělávání a evropských programů
Zástupce KAP školství	Mgr. Eva Saligerová	hlavní manažerka Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání Karlovarského kraje
Pedagog.-psych. poradna Cheb	PaedDr. Ellen Mlátílková	vedoucí pobočky
Zástupce zřizovatelů Zástupce SŠ (SZŠ a VOŠ Cheb)	Mgr. Zdeněk Hrkal	místostarosta, radní pro školství a zastupitel zástupce zřizovatelů – ředitel SZŠ a VOŠ Cheb
Zástupce ZŠ	Mgr. Pavel Černý	ředitel 3. ZŠ Cheb
Zástupce DDM	Ing. Miloslav Šverdík	ředitel DDM Sova Cheb
Zástupce ZUŠ	Miroslava Pešková	ředitelka ZUŠ Františkovy Lázně
Zástupce MŠ a ZŠ	Mgr. Michaela Lámerová	ředitelka sloučené MŠ a ZŠ Lipová
Zástupce MŠ	Věra Pechrová	ředitelka MŠ Cheb (Malé nám. 2)
Zástupce MŠ	Mgr. Ludmila Mračková	ředitelka MŠ Cheb (ul. 26. dubna 39)
Zástupce MŠ	Jana Vališová	ředitelka MŠ Cheb (Do Zátíší 3)
Zástupce rodičů, zástupce NNO	Martina Krchová	zástupce rodičů, zástupce NNO
MAS 21, o.p.s.	Ing. Olga Blašková	manažerka
Krajská hospodářská komora Karlovarského kraje a KAP školství	Ing. Lenka Mansfeldová Bílková	projektová manažerka
DSO Mikroregion Chebsko	Ing. Lenka Woldertová	manažerka svazku
Zástupce realizačního týmu	Ing. Jana Krejsová	projektová manažerka

Obrázek 1
Úvodní konference k projektu MAP 22. 3. 2016



Obrázek 2
První zasedání ŘV 28. 4. 2016



2. Na samém začátku projektu byly vytvořeny dvě **pracovní skupiny**, které jsou přibližně stejné velké. V první pracovní skupině jsou ředitelé mateřských škol a škol sloučených (MŠ/ZŠ) z celého SO ORP Cheb, skupina má 19 členů. Ve druhé pracovní skupině se schází 18 ředitelů základních škol, ZUŠ a DDM ze stejného území. Toto rozdělení vzešlo z dotazníkového šetření a z diskuzí při úvodních společných setkáních v únoru 2016 a v praxi se osvědčilo. Vedoucí pracovní skupiny MŠ a sloučené MŠ/ZŠ je Mgr. Ludmila Mračková, ředitelka chebské mateřské školy „Pohádka“ (ul. 26. dubna 39) a členka Řídicího výboru. Vedoucí pracovní skupiny ZŠ, ZUŠ a DDM je Mgr. Pavel Černý, ředitel 3. ZŠ v Chebu, člen Řídicího výboru. Oba vedoucí pracovní skupin působí zároveň také jako odborní oponenti výsledného dokumentu MAP. Pracovní skupiny se scházejí pravidelně v průběhu školního roku, snažili jsme se zavést měsíční frekvenci schůzek, což se nám podařilo. Pracovní skupina MŠ a sloučené MŠ/ZŠ se sešla v průběhu trvání projektu patnáctkrát. Pracovní skupina ZŠ, ZUŠ a DDM jednala celkem čtrnáctkrát. Pracovní skupiny se podílely například na sestavení SWOT analýzy oblasti školství SO ORP Cheb, vytvořily společnou vizi pro tuto oblast a nadefinovaly specifické oblasti, na které se SO ORP Cheb zaměřuje při tvorbě budoucí společné strategie. V obou pracovních skupinách byla diskutována postupně všechna povinná, doporučená i volitelná témata. Společné akční plánování proběhlo na celodenní akci dne 20. 4. 2017.

Obrázek 3

Kulatý stůl pracovní skupiny MŠ a sloučené MŠ/ZŠ, 15. 2. 2016



Obrázek 4

Kulatý stůl pracovní skupiny ZŠ, ZUŠ a DDM, 8. 12. 2016



3. Další platformy související s realizací projektu

Setkávání Realizačních týmů MAP Karlovarského kraje

Jako důležitou komunikační platformu vnímáme společná setkávání realizačních týmů MAP z celého Karlovarského kraje. Celkem se uskutečnilo 7 setkání (23. 2. 2016 Cheb, 4. 5. 2016 statek Bernard, 14. 9. 2016 Ostrov, 7. 12. 2016 klášter Teplá, 30. 3. 2017 NIDV Karlovy Vary, 27. 6. 2017 Cheb a 20. 9. 2017 Aš). V pořadatelsví se postupně vystřídaly všechny realizační týmy (město Cheb, MAS Sokolovsko, MAS Krušné hory, DSO Mariánskolázeňsko, Sdružení Ašsko). Tato setkání slouží jako místo pro výměnu zkušeností při realizaci projektu a dávají také prostor pro konzultaci aktuálních pokynů k průběhu realizace MAP ze strany řídicího orgánu projektu.

Metodická podpora z projektu SRP

Metodickou podporu realizačním týmům MAP poskytuje také projekt **Strategické řízení a plánování ve školách a v územích** (zkráceně **SRP**), registr. č.: CZ.02.3.68/0.0/0.0/15_001/0000283, který v letech 2016–2021 realizuje **NIDV** (Národní institut dalšího vzdělávání). Jedním z cílů tohoto projektu je prohloubit spolupráci mezi vedením škol, zřizovateli a dalšími aktéry vzdělávací politiky při tvorbě místního akčního plánu a příjemcům IPO MAP poskytovat metodickou a koordinační podporu. V rámci projektu byla při krajských pracovištích zřízena tzv. Centra podpory; vedoucí karlovarského krajského pracoviště NIDV je PhDr. Ilona Juhásová, mj. členka našeho Řídicího výboru. Aktivně spolupracujeme také s Mgr. Věrou Mühlheimovou z tohoto pracoviště. Jednou z klíčových aktivit projektu jsou i tzv. Infopanely určené vedení škol a zřizovatelům – cílem je konzultovat průběh a výstupy projektů OP VVV, sdílet informace a zkušenosti z jejich realizace a vytvářet doporučení pro vzdělávací politiku ČR v tématech pedagogický leadership, podpora pedagogických sborů a leadership v území.

Spolupráce s KAP

Realizační tým spolupracuje také s týmem projektu „Krajský akční plán rozvoje vzdělávání Karlovarského kraje (KAP KK)“ (č. projektu: CZ.02.3.68/0.0/0.0/15_002/0000624, celková realizace: 1. 4. 2016 – 31. 3. 2022, ve 2 etapách). S KAPem se prolínáme ve třech tématech: podpora polytechnického vzdělávání, rozvoj kariérového poradenství a podpora kompetencí k podnikavosti, iniciativě a kreativitě. Tato témata chceme dále rozvíjet v rámci implementace MAP.

4. Realizační tým projektu vykonává administrativní a odborné činnosti, připravuje a koordinuje činnosti jednotlivých platforem a zajišťuje řízení celého projektu. Tým se skládá z pracovníků, kteří disponují klíčovými odbornými znalostmi a potřebnými dovednostmi. Velikost týmu kapacitně odpovídá a dostačuje pro řízení a odborné zajištění plánovaných aktivit. Všichni pracovníci mají dostatečné zkušenosti s řízením obdobných projektů a zkušenosti s cílovými skupinami. Realizační tým pracuje v tomto složení:

- Ing. Jana Krejsová, projektová manažerka
- Mgr. Pavla Sudimacová, manažerka projektových aktivit
- Jana Hadašová, administrátorka projektu
- Hana Kocmanová, finanční manažerka projektu
- Odborní oponenti z oblasti vzdělávání: Mgr. Pavel Černý, Mgr. Jiřina Fajfrová, Mgr. Libuše Hladká, Mgr. František Jindráček, PhDr. Ilona Juhásová, Mgr. Michaela Lámerová, Mgr. Ludmila Mračková a Jana Vališová

Realizační tým se zapojenými aktéry komunikuje během „kulatých stolů“, při zasedáních Řídícího výboru a při dalších osobních jednáních. Hojně využíváme také mailovou korespondenci – k rozesílání pozvánek na akce, pro upozornění na otevřené dotační výzvy apod. Pro zhodnocení vzdělávacích akcí využíváme také elektronickou formu, a to prostřednictvím tzv. Formulářů na Googlu. Při jednáních se zřizovateli škol je stále nejefektivnější osobní kontakt. Veškeré informace k aktivitám projektu MAP (základní dokumenty projektu, zápisy z kulatých stolů a zasedání ŘV, záznamy z konferencí, prezentace ze vzdělávacích akcí, aktuální dotační možnosti...) jsou dostupné také na webových stránkách města Chebu www.cheb.cz. Přístup je jednoduchý – úvodní webovou stránku srolovat až dolů a zde kliknout na snadno zapamatovatelnou ikonku „Stromu vzdělávání“



V průběhu realizace celého projektu probíhala klíčová aktivita zaměřená na **Budování znalostních kapacit**. V období únor 2016 až leden 2018 zajistil realizační tým pro naplnění této klíčové aktivity **22 vzdělávacích programů**. Jejich účastníky byli ředitelé škol a školských zařízení, jejich zástupci, výchovní poradci a speciální a další pedagogové z SO ORP Cheb.

Vytipovaná témata vzdělávacích akcí vždy konzultujeme se členy pracovních skupin a volíme je až na základě jejich zájmu. Díky tomu je o akce dostatečný zájem. Zároveň zvolené aktivity podporují podmínky pro efektivnější společné plánování a pro lepší uchopení jednotlivých opatření specifických cílů ve stanovených prioritách, na které se SO ORP Cheb zaměřilo při tvorbě budoucí společné strategie. Pokud se to tematicky hodí, snažíme se volit i atraktivní prostředí, kde se akce koná (Svět záchranářů, rekreační oblasti v okolí apod.).

Důsledně dbáme na výběr lektorů; je velmi důležité, aby byl kvalitní obsah podpořen i dobrými prezentačními schopnostmi. Cenná je pro nás také zpětná vazba – osvědčila se nám elektronická forma, kdy brzy po akci rozesíláme účastníkům e-mailu s prolinkem na hodnotící formulář založený v aplikaci na Googlu. Návratnost těchto dotazníků je poměrně vysoká. S účastníky hovoříme ale i osobně bezprostředně po akci, spontánní hodnocení mají také vypovídací hodnotu. Evaluaci vzdělávacích akcí dokládáme také tzv. hodnotícími zprávami 3–6 měsíců po jejich konání.

V souhrnu jsme se věnovali těmto tématům: problematika inkluzivního vzdělávání, zvyšování kvality předškolního vzdělávání a péče, rozvíjení pregramotnosti a gramotnosti, podpora polytechnického vzdělávání, rozvíjení potenciálu talentovaných dětí, problematika aktuální školské legislativy a manažerské vzdělávání vedení škol a školských zařízení se zaměřením na pedagogický leadership, strategické řízení a plánování a rozvoj lidských zdrojů.

Plán vzdělávacích aktivit

Poř. č.	Název vzdělávací aktivity	Anotace	Lektor	Termín a místo	Cílová skupina
1.	Manažerský rozvoj	Vzdělávací akce je vedena formou zážitkových situací zaměřených na rozvoj manažerských dovedností (motivace, důvěra v kolegy, delegování práce, pochopení rozdílné komunikace, jasné a srozumitelné poskytování zpětné vazby, sdělování kritiky).	Ing. Štěpánka Uličná, Ph.D. Ing. Miroslav Pavel (GNOSTIKA Consulting, s.r.o. Praha)	22. 9. 2016 Resort Stein u Chebu	vedoucí pracovníci základních a mateřských škol, ZUŠ a DDM
2.	Strategické myšlení a rozvoj týmové spolupráce	Komplexní zážitkový program založený na zkušenostním učení zábavnou formou. Témata: jak rozvíjet a podporovat strategické myšlení (své i svých kolegů a podřízených), jak efektivně podporovat spolupráci v týmu (interní komunikace v organizaci, odpovědnost řídicího článku, důvěra v kolegy, motivace, delegování úkolů, pochopení rozdílné komunikace).	Ing. Štěpánka Uličná, Ph.D. Ing. Miroslav Pavel (GNOSTIKA Consulting, s.r.o. Praha)	23. 9. 2016 Resort Stein u Chebu	vedoucí pracovníci základních a mateřských škol, ZUŠ a DDM
3.	Aktuální školská legislativa	Vzdělávací akce zaměřená na změny právních předpisů od 1. 9. 2016, respektive od 1. 1. 2017 a pozdějších navazujících změn až do roku 2020, zejména novela Školského zákona č. 178/2016 Sb.	Mgr. Pavel Zeman	3. 10. 2016 Resort Darovanský Dvůr, Břasy u Plzně	vedoucí pracovníci základních a mateřských škol, školských zařízení, ZUŠ a DDM
4.	Technická liga mládeže aneb Jak se co dělá	Vzdělávací program s celorepublikovou působností v oblasti praktického polytechnického vzdělávání „Technická liga“ je zaměřen na podporu elementárních praktických znalostí a dovedností v technických oborech a umožňuje mládeži získat praktickou zkušenost (vlastnoruční výroba motokáry Cadetcar podle plánů, závody mezi týmy v rámci ČR). Součástí programu je i vyzkoušení jízdy na těchto motokárách.	Ing. Luboš Zahradník (START 7 Praha)	5. 10. 2016 Resort Darovanský Dvůr, Břasy u Plzně	vedoucí pracovníci základních a mateřských škol, školských zařízení, ZUŠ a DDM
5.	Jak si vytvořit projektovou žádost na Šablony v systému IS KP14+	Pomoc s prvotní orientací v prostředí žádostí IS KP14+, vyřešení případných technických potíží spojených s registrací. Vstup a registrace do systému IS KP14+, validace v systému ROS, kalkulačka indikátorů, konzultace výběru vhodné aktivity. Každý účastník má přístup k vlastnímu PC s připojením on-line.	Realizační tým MAP Cheb (Ing. Jana Krejsová, Mgr. Pavla Sudimacová, Jana Hadašová) Ing. Olga Blašková (MAS 21)	20. 10. 2016 6. ZŠ Cheb, učebna výpočetní techniky	vedoucí pracovníci základních a mateřských škol, školských zařízení, ZUŠ a DDM
6.	EDULAB Školka hrou	Vzdělávací akce představila program určený pro děti v mateřských školách, který je zaměřený na problematiku pregramotnosti. Společnost EDULAB se specializuje na podporu pedagogů v digitálním vzdělávání a na podporu dotykových technologií ve výuce. Provozuje také metodická centra pro MŠ (16x v ČR) a vzdělávací centra pro ZŠ (12x v ČR).	Mgr. Miluše Vondráková (EDUkační LABORatoř, z.s.)	13. 10. 2016 MěÚ Cheb, zasedací místnost č. 53	vedoucí pracovníci mateřských škol
7.	EDULAB Škola dotykem	Navazující vzdělávací akce přiblížila program na podporu výuky gramotností v základních školách, a to s využitím dotykových technologií. Společnost EDULAB se dlouhodobě specializuje na podporu pedagogů v digitálním vzdělávání. Provozuje také vzdělávací centra pro ZŠ (12x v ČR) a metodická centra pro MŠ (16x v ČR).	Mgr. Miluše Vondráková (EDUkační LABORatoř, z.s.)	10. 11. 2016 MěÚ Cheb, zasedací místnost č. 53	vedoucí pracovníci základních škol, ZUŠ a DDM

Poř. č.	Název vzdělávací aktivity	Anotace	Lektor	Termín a místo	Cílová skupina
8.	Diagnostika schopností a dovedností v oblasti čtení a psaní	Cílem je vyškolen pedagogy v administraci a v interpretaci výsledků vyšetření. Účastníci pracují s diagnostickou baterií „Diagnostika schopností a dovedností v oblasti čtení a psaní, varianta pro pedagogy škol a školní poradenská pracoviště“, která je zaměřena na sledování úrovně schopností potřebných pro čtení a psaní i na samotnou dovednost číst a psát (určeno pro žáky 1.–4. ročníků ZŠ). Tento testovací materiál obdrželi i všichni účastníci k použití ve svých školách.	Mgr. Jarmila Bednářová (speciální pedagog PPP Brno, spoluautorka testovacích diagnostických materiálů)	13. 12. 2016 MěÚ Cheb, zasedací místnost radnice mezi patro	vedoucí pracovníci, pedagogové a speciální pedagogové základních škol
9.	Diagnostika matematických schopností	Cílem je vyškolen pedagogy v administraci a interpretaci výsledků vyšetření standardizovaným nástrojem „Diagnostika matematických schopností a dovedností, varianta pro školská poradenská zařízení“. Diagnostická baterie je určena pro žáky 1.–4. ročníků ZŠ. Tento diagnostický nástroj byl standardizován v letech 2012–15 v PPP Brno a obdrželi jej i všichni účastníci k použití ve svých školách.	Mgr. Jarmila Bednářová (speciální pedagog PPP Brno, spoluautorka testovacích diagnostických materiálů)	14. 12. 2016 MěÚ Cheb, zasedací místnost radnice mezi patro	vedoucí pracovníci, pedagogové a speciální pedagogové základních škol
10.	Diagnostika školní připravenosti	Cílem je vyškolen pedagogy v práci (administrace, interpretace výsledků) se standardizovaným nástrojem „Diagnostika školní připravenosti, varianta pro školská poradenská zařízení“. Tato diagnostická baterie je zaměřena na sledování úrovně připravenosti schopností potřebných pro čtení a psaní, matematiku. Je určena pro děti v posledním půlroce před zahájením školní docházky a pro žáky v 1. pololetí 1. ročníků ZŠ. Všichni účastníci jej obdrželi k použití ve svých školách.	Mgr. Jarmila Bednářová (speciální pedagog PPP Brno, spoluautorka testovacích diagnostických materiálů)	15. 12. 2016 MěÚ Cheb, zasedací místnost radnice mezi patro	vedoucí pracovníci základních a mateřských škol, pedagogové MŠ a ZŠ, speciální pedagogové MŠ a ZŠ
11.	Sledování vývoje čtení a psaní u žáků na 1. stupni ZŠ	Cílem je vyškolen pedagogy v práci (administrace a interpretace výsledků) se standardizovaným nástrojem „Diagnostika schopností a dovedností v oblasti čtení a psaní, varianta pro školská poradenská zařízení“. Diagnostická baterie je zaměřena na sledování úrovně schopností potřebných pro čtení a psaní i na samotnou dovednost číst a psát. Je určena pro žáky 1.–4. ročníků ZŠ. Všichni účastníci jej obdrželi k použití ve svých školách.	Mgr. Jarmila Bednářová (speciální pedagog PPP Brno, spoluautorka testovacích diagnostických materiálů)	13. 12. 2016 14. 12. 2016 MěÚ Cheb, zasedací místnost radnice mezi patro	vedoucí pracovníci základních škol, pedagogové) a speciální pedagogové ZŠ
12.	Zákoník práce	Vzdělávací akce zaměřená na legislativní změny Zákoníku práce (významná novela, která platí od července 2017).	JUDr. Miloš Hejmala	22. 2. 2017 KC Svoboda Cheb	vedoucí pracovníci základních a mateřských škol, školských zařízení, ZUŠ a DDM, personalisté těchto zařízení
13.	Oheň, země, voda, vzduch	Vzdělávací akce na podporu výuky fyziky a chemie. Brněnské sdružení ÚDIF (Úžasné Divadlo Fyziky) spojuje vystudované fyziky a vysokoškolské studenty z Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity v Brně. Jejich cílem je fyzikou skutečně udivovat a fascinovat a vysvětlovat ji dětem srozumitelně a zároveň opravdu zajímavě. Konala se tři představení: pro MŠ, pro 1. st. ZŠ a pro 2. st. ZŠ.	Mgr. Bára Mikulecká s týmem ÚDIF (Úžasné Divadlo Fyziky)	9. 3. 2017 4. ZŠ Cheb, divadelní sál	vedoucí pracovníci základních a mateřských škol, školských zařízení, pedagogové těchto škol, děti a žáci těchto škol



Poř. č.	Název vzdělávací aktivity	Anotace	Lektor	Termín a místo	Cílová skupina
14.	Vyjednávání a argumentace	Vzdělávací akce vedená formou zážitkových situací, které vedou k poznání, pochopení, zařizování či korekci přístupu účastníků. Výsledky z těchto typů tréninků jsou mnohem trvalejšího charakteru než přednáškový styl založený pouze na jednosměrném přednosu informací.	Ing. Štěpánka Uličná, Ph.D. Ing. Miroslav Pavel (GNOSTIKA Consulting s.r.o. Praha)	8. 6. 2017 Sál a další prostory restaurace U Bílého koníka, Kostelní Bříza	vedoucí pracovníci základních a mateřských škol, ZUŠ a DDM
15.	Podporujeme nadané děti pro budoucnost	Vzdělávací akce se zaměřuje na tato témata: proč je důležité podporovat nadané děti, proč nadaný žák nemusí vždy být ten nejvýznamnější ze třídy, jak s podporou nadaných žáků na škole začít, jaké metody práce s nadanými volit, kde hledat další informace, materiály a odbornou pomoc.	Mgr. Magdalena Čavojská Mgr. Marta Kubánková (MENSA ČR)	7. 9. 2017 KC Svoboda Cheb	vedoucí pracovníci základních a mateřských škol, ZUŠ a DDM, pedagogové a speciální pedagogové těchto škol
16.	Diagnostika vývoje dítěte předškolního věku	Cílem vzdělávací akce je blíže seznámit pedagogy s jednotlivými fázemi vývoje předškolního dítěte, s diagnostikou dílčích funkcí (vývoj myšlení, řeči, sociálních schopností a dovedností, hrubé, jemné motoriky, grafomotoriky, vývoj kresby, vývoj zrakového, sluchového vnímání, prostorové a pravolevé orientace, základních matematických představ) jako východiskem pro vytváření individuálního programu rozvoje předškolního dítěte.	Mgr. Jarmila Bednářová (speciální pedagog PPP Brno, spoluautorka testovacích diagnostických materiálů)	18. 9. 2017 MěÚ Cheb, zasedací místnost radnice mezipatro	pedagogové základních a mateřských škol, speciální pedagogové těchto škol
17.	Kurz první pomoci a požární ochrany	Vzdělávací akce s ukázkami v terénu a s praktickým zácvikem. Témata: postup záchrany člověka v bezvědomí, při zástavě oběhu, resuscitace, použití AED, zástava život ohrožujícího krvácení, volání na tísňovou linku, použití správného hasiva a ručního hasičského přístroje, základní povinnosti fyzické osoby při požární ochraně.	Tým lektorů (Svět záchranářů)	21. 9. 2017 Svět záchranářů, Karlovy Vary	vedoucí pracovníci základních a mateřských škol, školských zařízení, ZUŠ a DDM
18.	Aktuální školská legislativa	Lektor této vzdělávací akce sleduje a komentuje změny právních předpisů spojených se školskou legislativou od 1. 1. 2017, např. aktuální novely Zákoníku práce, Školského zákona, změny RVP předškolního a základního vzdělávání, náhradní plnění po novele Zákona o zaměstnanosti, aktuální metodické pokyny MŠMT apod.	Mgr. Pavel Zeman	17. 10. 2017 Sport Centrum Žinkovy	vedoucí pracovníci základních a mateřských škol, školských zařízení, ZUŠ a DDM
19.	Jak zajistit ochranu osobních údajů ve školách nově podle GDPR	Tato vzdělávací akce reaguje na přelomové změny v práci s citlivými údaji žáků a studentů, které přinese nová úprava ochrany osobních údajů – tzv. GDPR – od května 2018. Školám, které jsou správci velkého objemu citlivých dat, se podstatně zvýší jejich odpovědnost za ochranu a zpracování osobních údajů. Ochrana osobních údajů ve školství je navíc specifická, protože zpracovává údaje o nezletilých a komunikuje je na úrovni jejich zákonných zástupců.	Ing. Igor Prosecký (I3 Consultants s.r.o.)	18. 10. 2017 Sport Centrum Žinkovy	vedoucí pracovníci základních a mateřských škol, školských zařízení, ZUŠ a DDM
20.	Tvorba rozpočtu školy – Jak správně vynakládat finanční prostředky	Cílem vzdělávací akce, určené primárně pro vedení škol, je naučit se, jak správně používat přiznané finanční prostředky, jak využívat majetek v souladu se zákonem a zásadami zřizovatele, jak správně nakládat s fondy včetně FKSP, jak nechybovat v realizaci a financování doplňkové činnosti či jak se správně finančně vypořádat s projekty EU.	Ing. Petra Schwarzová	14. 11. 2017 KC Svoboda Cheb	vedoucí pracovníci základních a mateřských škol, školských zařízení, ZUŠ a DDM

Poř. č.	Název vzdělávací aktivity	Anotace	Lektor	Termín a místo	Cílová skupina
21.	Malá technická univerzita	Představení vzdělávacího programu, který je určen pro předškoláky a 1. st. ZŠ a jehož cílem je – co nejdříve a na základě přirozené hravosti a poznávání světa kolem sebe – vzbudit zájem dětí i pedagogických pracovníků o technické obory. Program využívá oblíbenou dětskou stavebnici LEGO, která je autorsky upravená. Základní program „Mistr stavitel“ má 8 témat (Stavitel města, Malý architekt, Malý inženýr, Malý projektant, Stavitel mostů, Stavitel věží, Malý zpracovatel odpadu a Malý energetik), na něž navazují další 4 nová témata (Malý vodohospodář, Malý archeolog, Malý datový expert a Malý programátor). Lekce jsou připravené ve spolupráci nejen s pedagogy a psychologem, ale také s architektky a projektanty.	Barbora Vítová, BBA Ing. Martina Pokorná (Malá technická univerzita)	16. 11. 2018 MěÚ Cheb, zasedací místnost č. 53	vedoucí pracovníci a pedagogové mateřských škol, vedoucí pracovníci základních škol, pedagogové 1. st. ZŠ
22.	Diagnostika vývoje dítěte předškolního věku	Cílem vzdělávací akce je blíže seznámit pedagogy s jednotlivými fázemi vývoje předškolního dítěte, s diagnostikou dílčích funkcí (vývoj myšlení, řeči, sociálních schopností a dovedností, hrubé, jemné motoriky, grafomotoriky, vývoj kresby, vývoj zrakového, sluchového vnímání, prostorové a pravolevé orientace, základních matematických představ) jako východiskem pro vytváření individuálního programu rozvoje předškolního dítěte.	Mgr. Jarmila Bednářová (speciální pedagog PPP Brno, spoluautorka testovacích diagnostických materiálů)	9. 1. 2018 MěÚ Cheb, zasedací místnost radnice mezipatro	pedagogové základních a mateřských škol, speciální pedagogové těchto škol

Zdroj: vlastní zpracování

Obrázek 5

**Vzdělávací akce „Technická liga mládeže aneb Jak se co dělá“,
Darovanský Dvůr u Plzně 5. 10. 2016**



Obrázek 6

Vzdělávací akce „EDULAB“ (EDUkační LABoratoř) - Mgr. Vondráková, město Cheb 10. 11. 2016



Obrázek 7

Vzdělávací akce „Oheň, voda, vzduch“ na podporu výuky fyziky, chemie a přírodních věd – Úžasné Divadlo Fyziky Brno, divadelní sál 4. ZŠ Cheb 9. 3. 2017



Obrázek 8

Vzdělávací akce „Vyjednávání a argumentace“, Kostelní Bříza 8. 6. 2017



Obrázek 9

Vzdělávací akce „Podporujeme nadané děti pro budoucnost“, ve spolupráci se společností MENSA ČR, KC Svoboda Cheb 7. 9. 2017



Obrázek 10

Vzdělávací akce „Diagnostika vývoje dítěte předškolního věku“ (Mgr. Bednářová), město Cheb 18. 9. 2017



Obrázek 11

Vzdělávací akce „Kurz první pomoci a požární ochrany“, Svět záchranářů Karlovy Vary 21. 9. 2017







EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

2. Manažerský souhrn

Tato kapitola představuje souhrn klíčových poznatků plynoucích z analytické části dokumentu. Přehledně pojmenovává problémové oblasti a prioritní oblasti rozvoje, přičemž podrobnosti jsou dále uvedeny v kapitolách 3.2 (specifická část analýzy), 3.3 (východiska pro analytickou část) a 4. (strategická část).

2.1. Shrnutí klíčových poznatků vyplývajících z provedené analýzy

Místní akční plán (MAP) má identifikovat aktuální problémy školství a prostřednictvím vytvořených místních partnerství poté společně hledat jejich řešení. Při tvorbě MAP jsou zpravidla identifikovány dva druhy problémů či procesů, které utvářejí podobu předškolního, základního, zájmového a neformálního vzdělávání. Jde o **problémy regionální a systémové**. Řešení regionálních problémů je možné hledat v intenzivnější a efektivnější spolupráci místních aktérů (škol, obcí, rodičů, NNO, krajské samosprávy, NIDV) a lze říci, že MAP je vhodným nástrojem. Systémové problémy řešit prostřednictvím platformy MAP nelze. Je tedy nutné tyto problémy diskutovat a řešit na úrovni MŠMT, popř. krajské samosprávy. Při zpracování MAP byla tato témata pojmenována, všem účastníkům diskuzí bylo ale jasné, že jejich řešení nemohou ze své pozice efektivně ovlivnit. Problémy, které jsou zde popsány, jsou výstupem analytických prací při tvorbě MAP (rozhovorů, místních dotazníkových šetření, provedených analýz dostupných dat a dalších společných aktivit).

Systémové problémy vzdělávání identifikované v rámci tvorby MAP

Poznátky jsme rozdělili do tří kategorií. První kategorii tvoří problematika inkluzivního vzdělávání, tedy jedno z povinných témat MAP, druhá kategorie se zaměřuje na vzdělávání pedagogických pracovníků v předškolním, základním, zájmovém a neformálním vzdělávání, třetí shrnuje zásadní problémy v oblasti řízení a financování škol a školských organizací.

1. Inkluzivní vzdělávání:

- V regionech není inkluzivní vzdělávání v současné době zásadní téma. Lze říci, že školy se snažily principy společného vzdělávání uplatňovat ve větší či menší míře již dávno před tím, než ministerstvo začalo společné vzdělávání prosazovat. Viditelným výsledkem současného systémového uplatňování je zatím především zvýšení administrativní náročnosti při vykazování inkluzivních opatření na jednotlivých školách. Implementaci principů společného vzdělávání v jednotlivých školách neulehčil fakt, že se z inkluzivního tématu stalo politikum, nepomohla ani následná medializace tohoto odborného tématu.
- Metodické odborné zázemí při implementaci inkluzivního vzdělávání je nedostačující, regionální pedagogicko-psychologické poradny a speciálně pedagogická centra jsou kapacitně přetížena a nemohou být jednotlivým školám a rodičům dostatečně intenzivní metodickou oporou při řešení konkrétních situací. V regionech je nedostatek odborníků (dětských psychologů, speciálních pedagogů), které by mohly školy využít. Pro některé školy je problematické sehnat i asistenta pedagoga.
- Kvalitní společné vzdělávání nelze realizovat při stávajících velkých počtech dětí ve třídách. Inkluzivní vzdělávání lze kvalitně zajistit, pokud budou ve třídách trvale nastaveny nižší počty dětí/žáků.
- V sociálně vyloučených lokalitách a při práci s osobami sociálně vyloučenými vidíme jako nutnou spolupráci vzdělávacích institucí a poskytovatelů sociálních služeb. Tato práce na pomezí mezi sociální službou a vzděláváním není systémově uchopena. Pro práci se sociálně vyloučenými rodinami je vhodná především terénní práce přímo v rodinách. V Chebu pracuje Tým pro mládež, kap. 3.1.6. strana 157.
- K dalším problémům ve vzdělávacím procesu dochází kvůli tomu, že ne všechny rodiny jsou schopny nebo ochotny zaplatit za všechny aktivity, které jsou školami „navíc“ nabízeny. Především na malých obcích je škola prakticky jediným místem, kde je možné a logické soustředit volnočasové aktivity. Řada zájmových aktivit je proto dětem zajišťována školami zdarma.

2. Vzdělávání a péče o pedagogické pracovníky:

- Absolventi pedagogických fakult a středních pedagogických škol mají málo praktických zkušeností. ČR je státem, kde je praxe budoucích pedagogů jedna z nejkratších v Evropě. Praktické zkušenosti s prací s žáky či dětmi získávají studenti až v posledních ročnících školy a často teprve zde zjistí, že učit nechtějí, nebo že pro práci s dětmi či žáky nemají dispozici. Chybí zapojení škol do vzdělávacího procesu na pedagogických fakultách. Většina absolventů pedagogických fakult do škol vůbec nenastoupí, což svědčí o špatném nastavení systému.
- Stávající systém profesního vzdělávání pedagogů a pedagogických pracovníků je nedostačující. Chybí koncepční nastavení DVPP pro každého pedagoga tak, aby jeho profesní vzdělávání nebylo nahodilé a mělo prokazatelný pozitivní vliv na jeho odbornost. U malých škol je také velkým problémem sehnat náhradu za učitele v době jeho školních aktivit.
- Pedagogové nejsou systematicky připravováni ke spolupráci při výuce s dalšími pedagogickými (asistent pedagoga, další pedagog) i nepedagogickými pracovníky (tlumočník, osobní asistent), poskytovateli poradenských služeb (psycholog, speciální pedagog) i v práci s dětmi a žáky se speciálními vzdělávacími potřebami (dále jen SVP).
- Chybí systematická podpora činnosti výchovných a kariérových poradců na ZŠ.
- Školní metodici prevence by měli být více podpořeni (snížený úvazek, zapojení do komunikace s rodiči).



3. Nastavení řízení a financování systému předškolního a základního školství

- Chybí mezičlánek státní správy zajišťující metodické i administrativně provozní zázemí škol. Funkčnost stávajících SO ORP je zákonem vymezena v podstatě pouze na statistická zjišťování.
- V regionálním školství jsou omezené prostředky na významné investice do škol a školských zařízení, zejména v malých obcích, kde v rámci obecních rozpočtů nelze financovat náročnější rekonstrukce či výstavbu budov. Nedostatek finančních prostředků se v řadě případů týká i provozních či mzdových výdajů. Některé venkovské obce vzhledem k podlimitnímu počtu žáků spolufinancují mzdy pedagogů z obecních rozpočtů, což je značná finanční zátěž.
- Vychovatelé a pedagogové volného času jsou podceňovanou částí pedagogického systému, jejich mzdové ohodnocení neodpovídá výkonu.
- Odchod pedagogů ze škol a neochota pedagogů podílet se na změnách systému iniciovaných ze strany MŠMT je způsobena zejména narůstající administrativou, a to jak stávající, tak i tou, kterou s sebou každá změna systému přinese. Velký psychický tlak s sebou nese také práce v přeplněných třídách (při vzdělávání dospělých je většinou dodržována ona pověstná hranice 12 až 15 osob pro zdárný průběh vzdělávání a v základním školství je dnes tato hranice až dvojnásobná).
- V rámci státního systému školství není zohledňována problematika malých venkovských škol. Venkovské školy není možné řešit společnou optikou se školami ve velkých sídlech, neboť každá z těchto škol má naprosto odlišné podmínky fungování. Dochází k vyliďňování venkovských oblastí (vnějších i vnitřních periferií), přičemž pro udržení obyvatel na venkově představuje kvalitní venkovská škola jeden z klíčových pilířů.
- Školské rady fungují na školách často formálně a nejsou schopny adekvátně řešit potenciální problémy mezi školou a rodiči. Často neplní pro svoji formálnost účel, je třeba změnit jejich náplň. Chybí kvalitnější odborné vzdělávání pedagogických pracovníků v oblasti komunikace s rodiči a širokou veřejností.
- Většina zřizovatelů venkovských MŠ a ZŠ nemá nastavené kontrolní mechanismy pro kontrolu plnění vzdělávacích cílů organizace, zřizovatel často má povědomí pouze o materiálních stránkách a potřebách organizace.
- Ředitelé škol si často stěžují, že musí zpracovávat a administrovat žádosti o dotace a chybí jim poté čas na řídicí pedagogickou práci, nemají dostatečné finanční a personální možnosti, aby tuto problematiku řešil někdo jiný. Dle slov ředitelů, ve školách chybí ekonomický manažer.
- Finanční podpora inkluzivního vzdělávání prostřednictvím dotací (šablon) není systémová, neboť závisí na ochotě škol se do těchto dotací zapojit. Šablony jsou problematické pro malé školy, které nemají takové podmínky (personální zázemí, dostatečný počet dětí se SVP), aby byly schopny využít šablony při nastavení stávající minimální finanční hranice, kterou musí z šablony vyčerpat. U personálních nákladů je již výše zmiňovaný problém s nedostatkem kvalifikovaných odborníků.
- V pohraničí chybí v šablonách možnost realizovat přeshraniční aktivity na sdílení zkušeností. Stejně tak chybí podpora aktivit na sdílení zkušeností i s dětmi nebo žáky, tedy nejen pro učitele.
- Kvůli saturování části finančních prostředků do škol prostřednictvím dotací dochází k diskontinuitě v aktivitách a také není možné financovat z dotačních prostředků jednoduše ty aktivity, které již fungují. Administrativní zátěž ve školství se neustále zvyšuje (např. požadavky na poskytování množství duplicitních dat, nutnost řešit dotační administrativu). Jednotlivé orgány státní správy by měly lépe pracovat se sdílením dat a systémové změny by neměly být financovány prostřednictvím dotací. Každá změna systému by s sebou neměla zároveň nést i navyšování administrativní zátěže. Kvalita škol se v současné době hodnotí spíše dle formálních ukazatelů (kvalitně zpracované administrativy a výkaznictví) a nezapývá se skutečnou kvalitou vzdělávacího procesu.

Regionální problémy vzdělávání identifikované v rámci tvorby MAP

- Stejně jako v celém Karlovarském kraji je i na Chebsku podprůměrná vzdělanostní struktura obyvatel. Nejvíce obyvatel má jako nejvyšší dosažené vzdělání středoškolské vzdělání bez maturity. Nárůst počtu obyvatel se středoškolským vzděláním s maturitou zde probíhá pomalejším tempem než jinde v ČR. Také zastoupení vysokoškolsky vzdělaných obyvatel je nižší v porovnání s celorepublikovými čísly. Roli zde hraje absence regionální vysoké školy, kdy se absolventi vysokých škol nevracejí zpět do regionu.
- V území existuje dlouhodobý nesoulad mezi nabídkou a poptávkou na trhu práce.
- Jsou patrné rozdíly v kvalitě vzdělávání mezi školami i uvnitř škol, mezi centrem a okrajovými oblastmi území, což se promítá nejen v samotném vzdělávání.
- Především v okrajových oblastech Chebska je problematické sehnat kvalifikované pedagogy a pracovníky v dalších profesích ve školství.
- Technický stav budov škol a vybavení odborných učeben je na různé úrovni, což souvisí s rozdíly mezi centrem a okrajovými oblastmi. Budovy a odborné učebny většiny škol a školských zařízení vyžadují modernizaci. Často lze najít prostředky v oblastech financovatelných z dotací z Integrovaného regionálního operačního programu. Dále na mnoha základních školách chybějí odborné učebny, některé školy mají nevyhovující zastaralé vybavení.
- Území se potýká s problematikou sociálního vyloučení a ohrožením sociálním vyloučením, což se projevuje i ve školství nerovnými možnostmi žáků z rodin, kde vzdělání není prioritou.
- Specifickou oblastí je vzdělávání cizinců, toto se týká především města Chebu. Důležitou pomocí by bylo vzdělávání cizinců v českém jazyce, v každé třídě chebských MŠ je několik cizinců s velmi omezenou znalostí českého jazyka.

- Pro malé obce je klíčovým problémem udržení malých venkovských škol.
- Pro území mimo města a větší obce je typická nízká hustota obyvatel, omezená dostupnost, nutná dojíždka dětí a žáků z malých sídel a z okrajových částí regionu.
- Možnost individuálního přístupu k žákům v málo početných třídách v malých školách je vnímáno jako výhoda, naopak je konstatováno problematické uplatnění individuálního přístupu k žákům ve velkých školách z důvodu velké naplněnosti tříd. V některých školách je skutečností velmi problematická práce učitelů v přeplněných třídách, pokud se mají kvalitně věnovat dětem/žákům s podpůrnými opatřeními.
- Problém stárnutí pedagogického sboru (učitelé do 35 let u MŠ 23,8%, u ZŠ 18,9% školní rok 2015/2016).
- Kapacita mateřských škol na Chebsku je s ohledem na předpokládaný demografický vývoj snižování porodnosti dostatečná, v případě základních škol je celková kapacita v současné době nadbytečná.
- V případě základních škol dokument hovoří hlavně o tom, že chybějí aktivní a kvalifikovaní učitelé, kdy Karlovarský kraj má spolu s Ústeckým krajem nejnižší podíl kvalifikovaných pedagogů. Splnění kvalifikace u stávajících pedagogů komplikuje skutečnost, že v kraji není pedagogická fakulta.
- Nedostatečné soustředění na kvalitu práce metodických orgánů škol (často jen formální úloha předmětových komisí).

2.2. Přehled problémových oblastí a klíčových problémů v území

1. Přetrvávající nerovnosti ve vzdělávání

Charakteristickým rysem naší vzdělávací soustavy a přetrvávajícím problémem jsou prohlubující se vzdělanostní nerovnosti mezi dětmi a mladými lidmi. Důsledkem jsou výrazné rozdíly úrovně příležitostí v budoucím uplatnění. Významným faktorem je rodinné prostředí, předškolní vzdělávání a průběh povinné školní docházky. Ze šetření vyplývá rostoucí počet dětí se speciálními vzdělávacími potřebami. Bylo by vhodné dosáhnout zvýšení kvality a kvantity přípravných tříd zaměřených na usnadnění přechodu dětí na ZŠ. Jedním z požadavků je vytvoření podmínek pro vzdělávání talentovaných dětí, případně vzdělávání ve školách se speciálními vzdělávacími programy, jako např. sportovní třídy na ZŠ, nebo jazykové třídy v MŠ a ZŠ. Společně lze prosazovat intenzivní výuku cizích jazyků odpovídající věku dítěte. K řešení je aktuální problém nedostatečných kapacit základního uměleckého vzdělávání v regionu.

2. Nedostačující podmínky výuky (vybavenost a infrastruktura škol a školských zařízení), nutnost neustálého zvyšování připravenosti učitelů

Vycházíme z analýzy území, ze které jednoznačně vyplynulo, že hlavním předpokladem pro maximální rozvoj dětí a žáků je kvalitní výuka. Hlavním úkolem společného strategického plánování (MAP) je především promyšlená podpora zlepšování dovedností učitelů. Neexistuje dostatečná podpora pedagogů, například v oblasti IT, při některých činnostech školy nutně potřebují spolupracovat s odborníky z praxe.

Významným negativním faktorem v území je nepříznivá věková struktura pedagogů, genderová nevyváženost pedagogických sborů a nedostatek speciálních pedagogů a psychologů. Ve společnosti přetrvává nízká prestiž učitelské profese. Proto je pro vedení škol velkou výzvou získat kvalitní motivovaný personál. V rámci spolupráce bude možné také významně podpořit získání nových kompetencí ředitelů.

Zvýšení kvality vzdělávání může být částečně docíleno také zlepšením úrovně vybavení školních budov, IT vybavenosti a konektivity škol, zajištěním bezbariérovosti, bezpečnosti, dostupnosti kvalitních pomůcek a v neposlední řadě také zlepšení pracovního prostředí. Jednotliví ředitelé škol a školských zařízení mají chuť spolupracovat v oblasti volnočasových aktivit, na společných vzdělávacích projektech na regionální i mezinárodní úrovni, jako jsou například výměny, stáže, podpora vzájemných návštěv učitelů shodných typů škol. Potřebné je zapojit do školní praxe nové postupy (metody) na podporu čtenářské a matematické gramotnosti, ostatních pregramotností a gramotností, podpořit polytechnické a přírodovědné vzdělávání. Specifickou záležitostí je nutná podpora zvýšení digitálních kompetencí jak žáků, tak i pedagogů. Důležité místo má ve vzdělávání dětí a mládeže do 15 let také vytvoření podmínek pro rozvoj podnikavosti, kreativity a iniciativy dětí a žáků.

3. Malý zájem o využití regionálních příležitostí v oblasti vzdělávání

Dalším problémem je nedostatečné využívání místního potenciálu. Blízkost hranice, krásná příroda a bohatá historie obcí a měst celého Chebska, to jsou v mnoha ohledech příležitosti, kterým je třeba věnovat patřičnou pozornost. Jako nejvhodnější se zdá zacílit podporu především na děti a dospívající mládež, tedy na skupinu, která není zatížena předsudky a může si vytvořit silnou vazbu k místu, kde vyrůstají. Znalost a kladný vztah k regionu, dále také vhodné formy zapojení do přeshraniční spolupráce jsou jednoznačně potenciálem Chebska. Významný je prvek fungující přeshraniční spolupráce, větší na obci či samotných škol má tradiční partnerská města, a to především na německé straně. Školy a školská zařízení spolupracují při pořádání tradičních regionálních sportovních a kulturních akcí. To však předpokládá i do budoucna zájem o jazykovou vybavenost. Nízká motivace k výuce cizích jazyků je problémem celého území, který je vhodné řešit nabídkou atraktivních vzdělávacích a společenských aktivit. Příležitostí jsou pravidelné společné přeshraniční akce založené na výměnách žáků, studentů a učitelů. Všichni oslovení ředitelé škol a školských organizací uvedli jako rizikový faktor rozvoje vzdělávání v regionu dlouhodobě nepříznivý demografický vývoj, pouze s výjimkou aktuálního krátkého populačního nárůstu. Školy v regionu může také ohrozit nezájem rodičů. Současný trend odlivu mladých vzdělaných lidí je třeba omezit nebo alespoň výrazně zmírnit. Tzv. Brain drain ohrožuje strukturu obyvatelstva, je spojen se slabou vazbou k území Chebska, které by mělo být pro obyvatele místem, kam se rádi vracejí a kde chtějí trvale žít.



2.3. Přehled prioritních oblastí rozvoje v řešeném území

1. Společná snaha o snižování nerovností ve vzdělávání
2. Zlepšování podmínek pro kvalitní výuku a podpora připravenosti učitelů jako klíčového předpokladu rozvoje
3. Koordinované vzdělávání s ohledem na specifika regionu



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

3. Analytická část

3.1. Obecná část analýzy

Tato kapitola popisuje zájmové území SO ORP Cheb, dále uvádí výstupy provedené analýzy MŠMT, charakterizuje školství, dopravní dostupnost a sociální situaci ve sledovaném území.

3.1.1. Základní informace o řešeném území

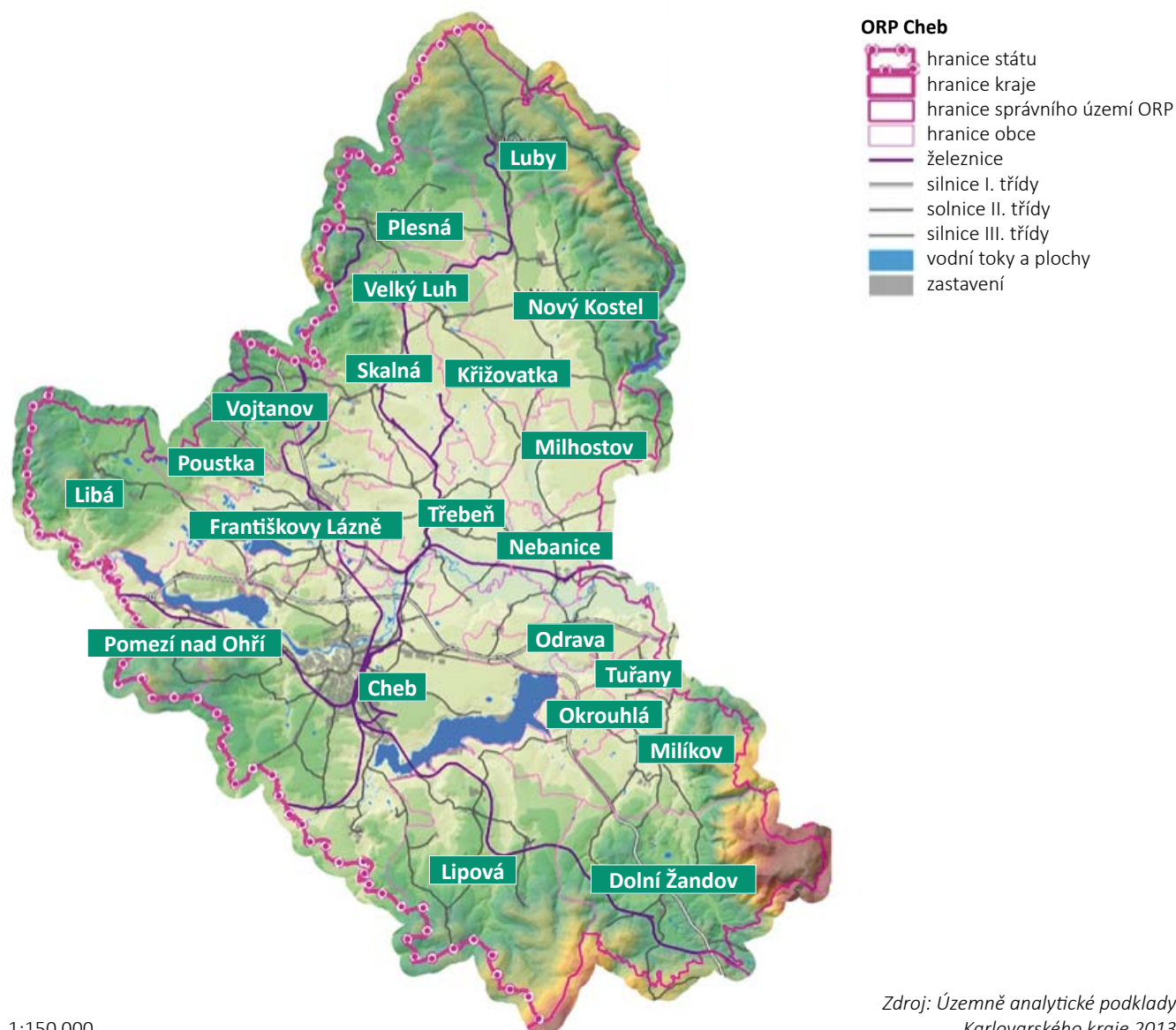
Profil území správního obvodu

Údaje v následující části textu jsou čerpány především z veřejně přístupné databáze Českého statistického úřadu a Karlovarského krajského úřadu.

Správní obvod Cheb je druhým největším obvodem v Karlovarském kraji s rozlohou 496,81 km². Ke dni 1. 1. 2016 je počtem obyvatel 50 072 až na 3. místě (za Karlovými Vary a Sokolovem). Hustotou osídlení 101 obyvatel na km² se řadí na 3. místo v kraji (za Sokolovem a Aši). Ve správním obvodu Cheb je zahrnuto **21 obcí**, kterými jsou: **Dolní Žandov, Františkovy Lázně, Cheb, Křižovatka, Libá, Lipová, Luby, Milhostov, Milíkov, Nebanice, Nový Kostel, Odrava, Okrouhlá, Plesná, Pomezí nad Ohří, Poustka, Skalná, Třebeň, Tuřany, Velký Luh a Vojtanov**. Na území chebského obvodu je jeden pověřený obecní úřad – město Cheb, které je pověřeno výkonem některých pravomocí po ukončení činnosti okresního úřadu. Území správního obvodu Cheb je hraniční oblastí s Německem a nacházejí se zde hraniční silniční přechody Pomezí nad Ohří – Schirnding, Svatý Kříž – Waldsassen a Vojtanov – Schönberg. Dále pak železniční přechody Vojtanov – Bad Brambach a Cheb – Schirnding.

Obrázek 12

Mapa SO ORP Cheb



1:150 000

Zdroj: Územně analytické podklady
Karlovarského kraje 2013



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Krajina SO ORP Cheb je velmi rozmanitá. Většinou svého území leží v třetíhoří Chebské pánvi s průměrnou nadmořskou výškou 450m. n. m., která je obklopena pahorkatinami a pohořími. Ze západu sem zasahuje pohoří Smrčiny, směrem od jihu a jihovýchodu pak Český les (přírodní park) a Slavkovský les (CHKO), od severozápadu Kamenné Vrchy, od severovýchodu Leopoldovy Hamry, které jsou zachovalými zalesněnými plochami. Zvláštností území, která mj. zapříčinila vznik a rozvoj Františkových Lázní (jeden ze tří vrcholů tzv. „lázeňského trojúhelníku“, který dále tvoří Mariánské Lázně a Karlovy Vary), je výskyt minerálních pramenů s vysokým obsahem solí a oxidu uhličitého. Vlivem lázeňství se SO ORP Cheb stalo vyhledávanou cílovou destinací pro tuzemské i zahraniční návštěvníky. Lázeňský cestovní ruch představuje výrazný zdroj příjmů. Lázeňské pobyty regenerační a relaxační pobyty, zdravotní turistika, wellness, fitness programy patří v současnosti mezi dynamicky se rozvíjející produkty cestovního ruchu. Významná je snaha o udržení lázeňské tradice. Také v katastru obce Dolní Žandov je několik pramenišť minerálních vod. Díky bohaté historii se na území nachází celá řada historických památek a kulturních zařízení. Historicky zajímavé jsou nejen města a větší obce, ale i obce menší. Nacházejí se zde dvě městské památkové rezervace, dvě vesnické památkové rezervace a dvě vesnické památkové zóny.

Obrázek 13
Poloha SO ORP Cheb v rámci Karlovarského kraje



Zdroj: Územně analytické podklady Karlovarského kraje 01/2011

Tabulka 4
Charakteristika území SO ORP Cheb 2007–2016

OBCE	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Počet obcí	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Počet částí obcí	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Počet katastr. Území	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126
Počet obcí se statutem města	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
POZEMKY										
Výměra v tis. Ha	49 688	49 687	49 686	49 688	49 688	49 687	49 687	49 681	49 680	49681
Zemědělská půda	28 485	28 456	28 336	28 298	28 420	28 404	28 390	28 386	28 379	28 367
Lesní pozemky	13 461	13 460	13 479	13 480	13 477	13 476	13 487	13 485	13 484	13 490
Zastavěné plochy	535	532	534	545	544	545	544	545	546	546
Hustota zalidnění (osoby/km²)	106,1	106,5	106,2	106,2	102,6	102,1	101,4	101,0	100,8	100,9

Zdroj: ČSÚ

Tabulka 5

Demografický vývoj obyvatel v území SO ORP Cheb 2007–2016

Vývoj počtu obyvatel	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Počet obyvatel celkem	52 736	52 927	52 766	52 765	50 992	50 721	50 396	50 155	50 072	50 151
Průměrný věk (celkem)	38,8	39,0	39,2	39,5	40,2	40,6	40,9	41,2	41,5	41,8
Podíl obyvatel ve věku 65 a více let (%)	12,2	12,4	12,8	13,1	14,3	15,2	16,0	16,6	17,4	18,2
Index stáří (65+ / 0–14%)	79,4	81,7	83,3	85,0	92,4	97,8	101,8	106,2	110,8	115,4

Zdroj: ČSÚ

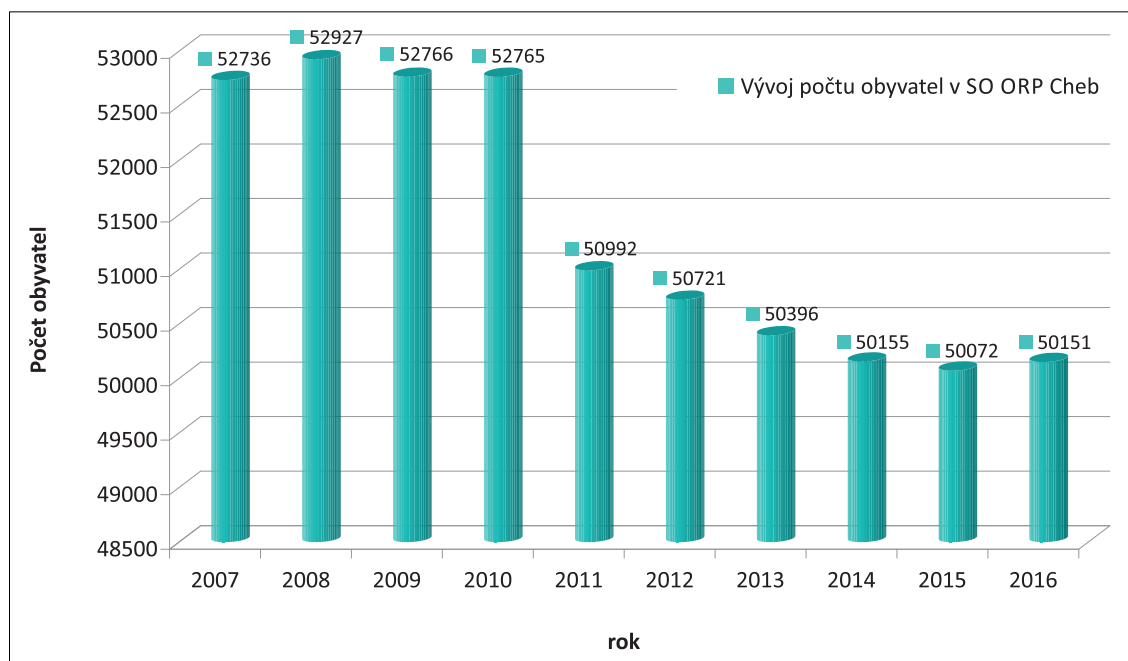
Tabulka 6

Vývoj počtu obyvatel v SO ORP Cheb v letech 2007–2016

Vývoj počtu obyvatelstva	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Přirozený přírůstek/úbytek	203	140	138	98	67	18	39	-55	-18	12
Stěhování přírůstek/úbytek	785	51	-299	-99	-242	-289	-364	-186	-65	67
Celkový přírůstek/úbytek	988	191	-161	-1	-175	-271	-325	-241	-83	79

Zdroj: ČSÚ

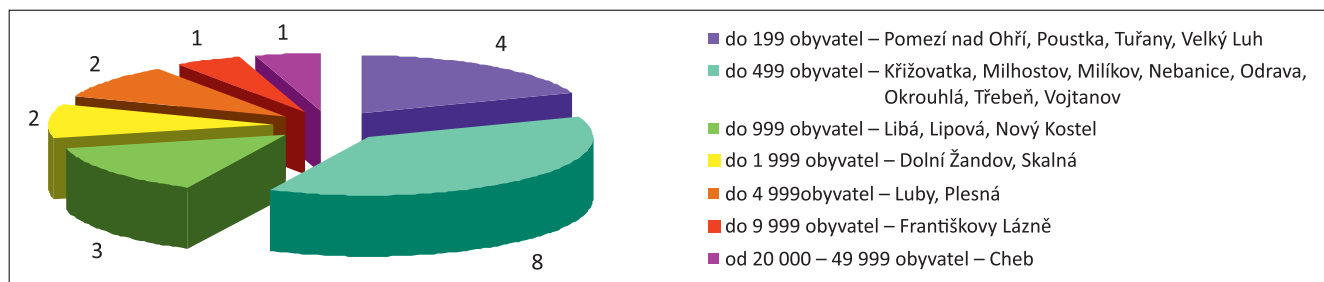
Graf 1

Vývoj počtu obyvatel správního obvodu v letech 2007 až 2016

Zdroj: vlastní zpracování

V SO ORP Cheb je celkem 21 obcí, dle počtu obyvatel v roce 2015 je lze rozčlenit takto:

Graf 2

Počet obcí dle počtu obyvatel v SO ORP Cheb v letech 2014/2015

Zdroj: ČSÚ a vlastní zpracování

Aktéři regionálního rozvoje

Název údaje	Počet aktérů toho druhu	Komentář
Město Cheb	1	<i>Město Cheb je přirozeným centrem území, je spádovým městem pro celý region a obyvatelé celého SO ORP Cheb sem dojíždějí jednak za zaměstnáním, vzděláním tak i za službami, kulturou a sportem. Ve městě se nachází většina zdravotnických a sociálních služeb. Význam centra je dán sítí maloobchodních a velkoobchodních prodejen.</i>
Lázeňské město Františkovy Lázně	1	<i>Město Františkovy Lázně je významným turistickým centrem regionu. Společnost Lázně Františkovy Lázně, a.s. je největším zaměstnavatelem v rámci SO ORP Cheb. Františkovy Lázně jsou součástí lázeňského trojúhelníku.</i>
Ostatní obce SO ORP Cheb	19	<i>Dolní Žandov, Luby, Nový Kostel, Plesná, Velký Luh, Křižovatka, Skalná, Milhostov, Vojtanov, Poustka, Třebeň, Nebanice, Libá, Pomezí nad Ohří, Odrava, Tuřany, Okrouhlá, Milíkov, Lipová</i>
Karlovarský kraj	1	<i>Správa silnic Karlovarského kraje, zřizovatel středních škol, nemocnic, domovů pro seniory, Krajský úřad jako správní instituce, sídlo významných krajských institucí, centrum turistiky (Mezinárodní filmový festival, sportovní akce).</i>
Stát	1	<i>Důležitý z hlediska PÚR, dokončení rychlostní komunikace R6 spojující kraj s Prahou, možné dokončení elektrifikace tratě Cheb – Norimberk, vlastní zmocněnec pro oblasti postižené útlumem těžby (Sokolovsko), dotační politika státu, legislativa, mezinárodní spolupráce, rozvojová spolupráce, podpora aktivit Svazu měst a obcí České republiky.</i>
Mikroregiony + Dobrovolné svazky obcí (DSO)	6	<i>Mikroregion Chebsko, Mikroregion Mariánskolázeňsko, DSO Kamenné vrchy, Euroregio Egrensis (Cílem sdružení je všestranně působit ve prospěch prohloubení a rozvíjení přátelských vztahů nejen v rámci regionu, ale i mezi Českou republikou a Spolkovou republikou Německo. K naplnění tohoto cíle se Sdružení zaměřuje zejména na iniciování a podporu všech forem spolupráce mezi městy, obcemi, institucemi, organizacemi i jednotlivci v příhraničním regionu trojmezí Čech, Bavorska a Saska/Duryňska.), DSO Česká inspirace, DSO ČESKÉ LÁZNĚ – SALONY EVROPY</i>
Místní akční skupiny (MAS)	1	<i>MAS 21, o.p.s</i>
Integrovaná střední škola Cheb, Gymnázium Cheb, Svobodná chebská škola, Střední zdravotnická škola a vyšší odborná škola Cheb, Západočeská univerzita – fakulta ekonomická, Česká zemědělská univerzita – provozně-ekonomická fakulta	6	<i>V území SO ORP Cheb je v současné době 6 vzdělávacích institucí, z toho dvě pobočky vysokých škol. Ve městě Cheb jsou 4 střední školy, z toho 3 zřizuje Karlovarský kraj, 1 je soukromá. Dvě gymnázia a dvě střední odborné školy zajišťují vzdělání jako přípravu na vysokou školu a zároveň především odborné školy připravují absolventy technických oborů pro místní zaměstnavatele. Střední zdravotnická škola vyučuje studijní obory zdravotnický asistent, sociální činnost, sociální péče – pečovatelská činnost, masér sportovní a rekondiční a zdravotnický asistent.</i>
Fyzické a právnické osoby jako významní zaměstnavatelé v regionu		<i>Jejich přehled je uveden v části 3.1.7.2. Možnosti uplatnění na trhu práce</i>

Zdroj: vlastní zpracování

Vybavenost obcí SO ORP Cheb pro kulturní život a sportovní aktivity

V následující tabulce je popsána vybavenost obcí pro kulturní život a sportovní aktivity v území. Ve většině obcí SO ORP Cheb je veřejný život organizován z velké části školami, kulturními domy, domy dětí a mládeže i různými spolky. Tyto akce jsou realizovány na standardní místní úrovni. Většina volnočasových aktivit je soustředěna na území města Chebu a Františkových Lázní.

Tabulka 8

Vybavenost měst a obcí zaměřená na VČA (kultura a sport)

Typ zařízení	Hodnota	% z celkového počtu obcí má uvedené zařízení
Veřejná knihovna vč. poboček	19	71,42
Stálé kino	2	9,52
Divadlo	2	9,52
Muzeum (včetně poboček a samostatných památníků)	9	28,57
Galerie (vč. poboček a výstavních sání)	3	9,52
Kulturní zařízení ostatní	19	100
Středisko pro volný čas dětí a mládeže	7	23,81
Koupaliště a bazény	6	14,29
– z toho kryté	2	9,52
Hřiště (s provozovatelem nebo správcem)	49	100
Tělocvičny (vč. školních)	36	61,9
Stadiony otevřené	8	19,05
Stadiony kryté	1	4,76
Zimní stadiony kryté i otevřené	2	9,52
Ostatní zařízení pro tělovýchovu (s provozovatelem nebo správcem)	7	33,33

Zdroj: ČSÚ

3.1.2. Analýza existujících strategických dokumentů

V této kapitole jsou uvedeny vybrané významné strategické dokumenty včetně odkazů, kde je možné je získat. Nejsou zde uváděny všechny strategické dokumenty – u obcí jsou zmíněny jen ty, které mají značný přesah mimo území obce nebo jsou svým charakterem pro některé z témat klíčové. Všechny uvedené dokumenty mají vztah k problematice vzdělávání.

Tabulka 9

Relevantní významné strategické dokumenty

Národní strategické dokumenty a související dokumenty EU		
1.	Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy České republiky 2015–2020	MŠMT ČR
2.	Národní akční plán inkluzivního vzdělávání 2016–2018	MPSV ČR
3.	Strategie vzdělávací politiky ČR do roku 2020	MŠMT ČR
4.	Strategie regionálního rozvoje ČR na období 2014–2020	MMR ČR
5.	Strategie sociálního začleňování 2014–2020	MPSV ČR
6.	Metodický návod pro obecní samosprávy, dobrovolné svazky obcí a ředitele jimi zřizovaných škol a školských zařízení	MŠMT ČR
7.	Dohoda o partnerství pro programové období 2014–2020	MMR ČR
8.	Strategie romské integrace do roku 2020	Úřadu vlády ČR
9.	Strategie digitálního vzdělávání do roku 2020	MŠMT ČR
10.	Koncepce podpory mládeže 2014–2020	MŠMT ČR
11.	Evropa 2020	MŠMT ČR
12.	Záměr rozvoje čtenářské a matematické gramotnosti v základním vzdělávání	MŠMT ČR
13.	Národní plán výuky cizích jazyků	SYKA CZ
14.	Strategie celoživotního učení	MŠMT ČR
15.	Národní strategie bezpečnosti silničního provozu	BESIP ČR
16.	Strategie prevence kriminality v ČR na léta 2016 až 2020	MV ČR
17.	Národní strategie primární prevence rizikového chování dětí a mládeže na období 2013–2018	MŠMT ČR
18.	Koncepce včasné péče o děti ze sociokulturně znevýhodňujícího prostředí v oblasti vzdělávání	MŠMT ČR
19.	Koncepce podpory rozvoje nadání a péče o nadané na období let 2014–2020	MŠMT ČR



Krajské strategické dokumenty		
1	Program rozvoje Karlovarského kraje 2014–2020	Karlovarský krajský úřad
2	Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Karl. kraje 2012	Karlovarský krajský úřad
3	Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb v Karlovarském kraji na období 2014–2017	Karlovarský krajský úřad
4	Regionální akční plán Strategie regionálního rozvoje 2014–2020	Karlovarský krajský úřad
5	Analýza socioekonomického rozvoje Karlovarského kraje se specifikací potřeb po roce 2013 z hlediska kohezní politiky	Karlovarský krajský úřad
6	Analýza priorit mikroregionů a rozvojových center Karlovarského kraje	ORR KÚ Karlovarského kraje
7	Analýza současného stavu vzdělávání žáků se SVP v Karlovarském kraji	Karlovarský krajský úřad
8	Koncepce inkluzivního vzdělávání v Karlovarském kraji	Karlovarský krajský úřad
9	Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Karlovarského kraje po roce 2011	Karlovarský krajský úřad
10	Územně analytické podklady Karlovarského kraje 2013	Karlovarský krajský úřad

Místní strategie – SO ORP Cheb		
1	Strategie území SO ORP Cheb na období 2015–2024 SMO ČR meziobecní spolupráce	Město Cheb
2	Komunitní plán rozvoje sociálních služeb a navazujících služeb města Cheb	Město Cheb
3	Strategie komunitně vedeného místního rozvoje pro území MAS 21 na období 2014–2020	Národní síť místních akčních skupiny
4	Strategie rozvoje Svazku obcí Kamenné vrchy	Svazek obcí Kamenné vrchy
5	Plán rozvoje kvality poskytovaných sociálních služeb pro domov pro osoby se zdravotním postižením na období 2009–2017	Správa sociálních a zdravotních služeb města Cheb
6	Strategický plán lokálního partnerství Cheb pro období 2013–2015	Agentura pro sociální začleňování
7	Aktualizace strategického plánu rozvoje města Chebu	Město Cheb
8	Strategie sociálního začleňování SVL	MPSV
9	Zásady územního rozvoje Karlovarského kraje	Krajský úřad karlovarského kraje
10	Územně analytické podklady obce s rozšířenou působností Cheb	Město Cheb

Zdroj: vlastní zpracování

V rámci aktivit projektu byly analyzovány strategické dokumenty zabývající se problematikou výchovy a vzdělávání dětí a žáků. Jde o strategie menších území, krajské strategie, ale i strategické dokumenty na celorepublikové a nadnárodní úrovni.

3.1.2.1. Strategie na menších územích

Tato podkapitola popisuje stávající strategické dokumenty na území SO ORP Cheb. Analyzované strategické dokumenty jsou jedním z důležitých podkladů MAP.

Strategický plán rozvoje města Chebu na léta 2012–2016

V roce 2018 bude celý dokument aktualizován.

Strategie území správního obvodu ORP Cheb na období 2015–2024

Strategie se zabývá oblastmi předškolní výchovy a základního školství, sociálních služeb, odpadového hospodářství, přeshraniční spolupráce, cestovního ruchu, kultury a volnočasových aktivit na území ORP Cheb. Jde o strategický dokument na období 2015–2024, který vznikl v projektu „Systémová podpora rozvoje meziobecní spolupráce v ČR v rámci území správních obvodů obcí s rozšířenou působností“.

Strategické dokumenty měst a obcí

Strategické rozvojové dokumenty mají více či méně podrobně a více či méně aktuálně zpracovány i další města a obce na území ORP Cheb. Některé z nich se také zabývají otázkou výchovy a vzdělávání dětí a žáků.

Komunitně vedený místní rozvoj

Místní akční skupiny (MAS) pracují formou **komunitně vedeného místního rozvoje (CLLD)** – metody Leader ve prospěch rozvoje venkova na území ČR a realizují tzv. místní partnerství, které je tvořené veřejným, soukromým a neziskovým sektorem. Do sledovaného území SO ORP Cheb zasahuje území realizace **Strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS 21 na období 2014–2020**. Dle pravidel fungování místních akčních skupin nesmí být v území MAS velká města o počtu obyvatel nad 25 tisíc. Z tohoto důvodu v MAS nemůže být partnerem město Cheb a na jeho území nelze realizovat komunitně vedený místní rozvoj.

Dobrovolné svazky obcí

Na území SO ORP Cheb se jedná o Kamenné vrchy a Mikroregion Chebsko.

Samotné svazky obcí buď nemají zpracovány strategie rozvoje, nebo nejsou tyto strategické dokumenty příliš aktuální, případně se dotýkají rozvoje školství jen okrajově.

3.1.2.2. Strategie na vyšších územních úrovních

Strategie na vyšších úrovních jsou reprezentovány především dokumenty Karlovarského kraje. V další části analýzy stručně uvádíme ty, které mají přímý vztah k výchově a vzdělávání. Je důležité, aby strategie na úrovni menších území nebyly v rozporu se strategickými dokumenty krajského rozsahu. Pro tvorbu MAP je nezbytně nutná znalost krajských strategických dokumentů.

V **Programu rozvoje Karlovarského kraje na období 2014–2020** je zde uvedena potřeba podpořit rozvoj kooperačních vazeb mezi firmami a školami a mezi firmami a studenty s cílem zajistit do budoucna dostatek relevantně kvalifikovaných lidských zdrojů pro rozvoj podniků v Karlovarském kraji. Dále zvýšení kvality ve vzdělávání zapojením firem do tvorby obsahu vzdělávání a vytvoření podmínek pro rozvoj vzdělávacích kapacit a infrastruktury. Zde je jasný soulad se zjištěními i ve strategiích s menším územním dopadem. Konsekvence pro místní akční plán jsou ve spolupráci mezi ZŠ, SŠ a zaměstnavateli s ohledem na potřeby trhu práce, který v posledních letech prochází strukturálními změnami.

Zdroj: Program rozvoje Karlovarského kraje na období 2014–2020

Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Karlovarského kraje 2016–2020 hovoří o tom, že je třeba připravit se na zavedení povinného posledního ročníku předškolního vzdělávání. Doporučuje obcím, zřizovatelům mateřských škol, aby byla zajištěna potřebná kapacita MŠ, případně byla učiněna další opatření k zajištění max. účasti dětí na předškolním vzdělávání včetně dětí se speciálními vzdělávacími potřebami. Tento dokument se také věnuje rovným příležitostem ve vzdělávání, poradenství, vzdělávání dětí, žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami.

Zdroj: Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Karlovarského kraje 2016 – 2020

Zajímavým podkladovým materiálem na krajské úrovni je **Analýza současného stavu vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami v Karlovarském kraji**. Tato analýza je z r. 2012, ale i tak představuje zajímavý pohled na přístup ke vzdělávání žáků se SVP v Karlovarském kraji s přihlédnutím k roku zpracování.

Zdroj: Analýza současného stavu vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami v Karlovarském kraji, 2012, s. 52

Tato analýza je jedním z podkladů pro Koncepti inkluzivního vzdělávání v Karlovarském kraji 2013–2016.

Koncepte inkluzivního vzdělávání Karlovarského kraje 2013–2016 uvádí jako cíle zapojení většího počtu dětí se SVP do předškolního vzdělávání, zlepšení spolupráce mezi MŠ a ZŠ, zejména v souvislosti se zápisem do prvních tříd, snížení počtu žáků opouštějících školy hlavní vzdělávací proud z důvodu chronického neúspěchu, zkvalitnění obsahu i forem DVPP.

3.1.2.3. Strategie na národní úrovni a související dokumenty EU

Znalost strategických dokumentů na národní úrovni je nutná pro plánování na nižších úrovních, aby tyto strategie nebyly v rozporu se vzdělávací politikou na národní úrovni. Pro tvorbu a aktualizaci strategií na národní úrovni by měly být jedním z podkladů právě informace z MAP.

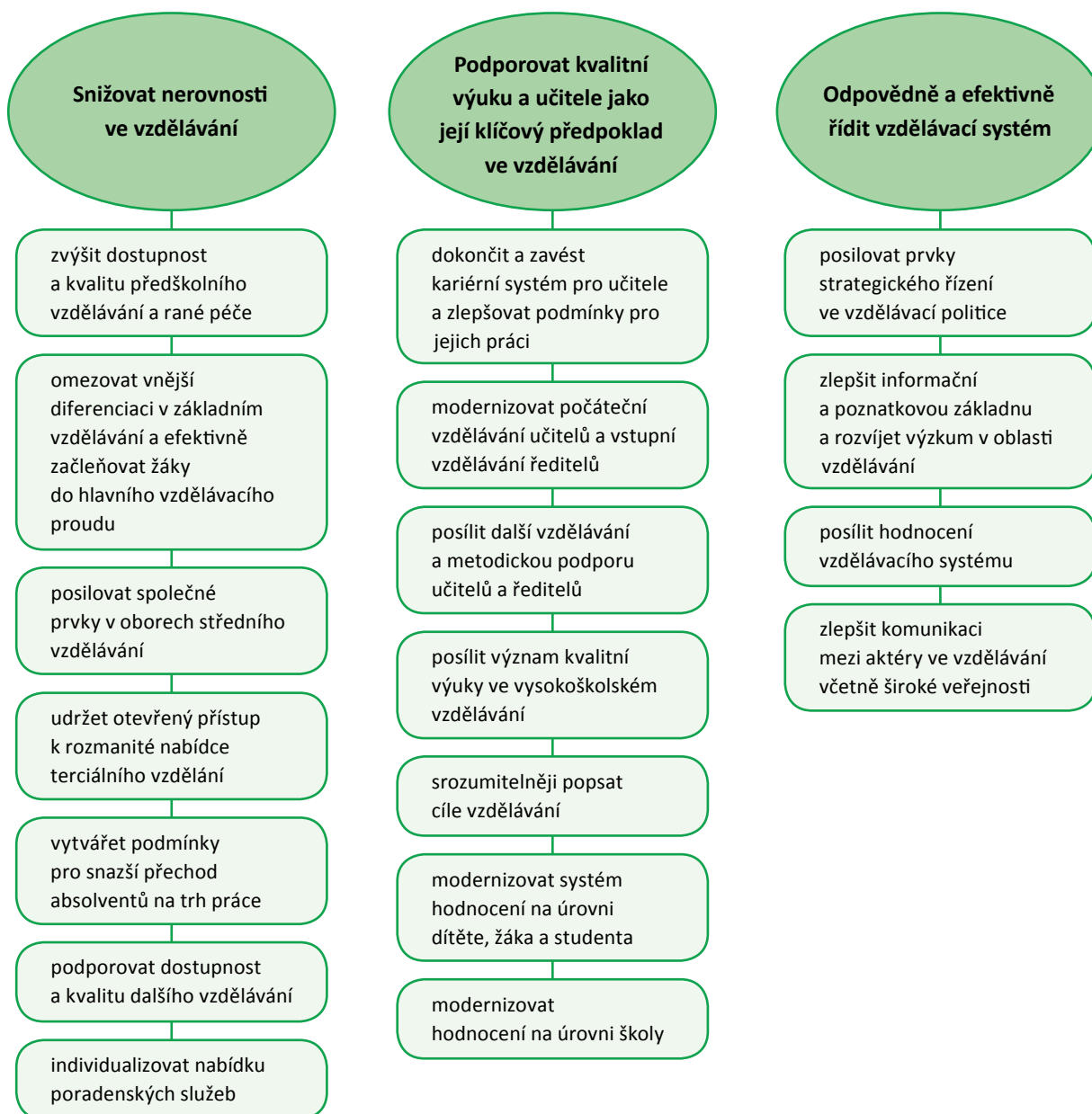
Strategie vzdělávací politiky České republiky do roku 2020 uvádí nutnost zvýšit dostupnost a kvalitu předškolního vzdělávání a rané péče. Dále chce omezovat vnější diferenciaci v základním vzdělávání a efektivně začleňovat žáky do hlavního vzdělávacího proudu, specificky zlepšovat kvalitu vzdělávání na druhém stupni základní školy jako hlavního vzdělávacího proudu.

Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ČR na období 2015–2020 uvádí možnosti v rámci OP VVV při rozvoji gramotností, kompetencí, manuální zručnosti a technického vzdělávání využívat finanční prostředky i na potřebné vybavení.

Dlouhodobý záměr se věnuje rovným příležitostem ve vzdělávání, poradenství, vzdělávání dětí, žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami. Toto je v ORP Cheb opět aktuální vzhledem k existenci sociálně vyloučených lokalit. Dlouhodobý záměr mluví o povinném předškolním vzdělávání, včasnou diagnostikou potíží dítěte v průběhu předškolního období eliminovat odklady školní docházky (spolupráce mezi rodiči, předškolními pedagogy a poradenskými institucemi, zdravotníky a orgány sociálně-právní ochrany dětí, případně poskytovateli služeb sociální prevence), eliminovat odklady školní docházky, resp. je povolovat pouze ve výjimečných případech a provázat je se systémem přípravných tříd. Zvyšovat kompetence pedagogů, zejména na 2. stupni ZŠ, které povedou k lepším vzdělávacím výsledkům žáků včetně schopnosti vyhodnocovat kvalitu výuky, dále ji rozvíjet a poskytovat zpětnou vazbu žákům i jejich rodičům, s akcentem na čtenářskou, matematickou a přírodovědnou gramotnost.



Průřezové priority a cíle strategie vzdělávací politiky ČR do roku 2020



Zdroj: Strategie vzdělávací politiky České republiky do roku 2020

Další návrhy – opatření:

- Zlepšit materiální, finanční aj. podmínky pro činnost 2. stupně ZŠ
- Zlepšovat vybavení a zvyšovat kvalitu vzdělávání na 1. stupni ZŠ jako základního předpokladu pro úspěšné vzdělávání žáků na 2. stupni ZŠ
- V rámci OP VVV při rozvoji gramotností, kompetencí, manuální zručnosti a technického vzdělávání využívat finanční prostředky také na potřebné vybavení
- Zvyšovat kompetence pedagogů, zejména na 2. stupni ZŠ, které povedou k lepším vzdělávacím výsledkům žáků včetně schopnosti vyhodnocovat kvalitu výuky, dále ji rozvíjet a poskytovat zpětnou vazbu žákům i jejich rodičům, s akcentem na čtenářskou, matematickou a přírodovědnou gramotnost (v rámci OP VVV)

Zdroj: Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ČR na období 2015 – 2020

Akční plán inkluzivního vzdělávání 2016–2018 je důležitým dokumentem ve vztahu k místnímu akčnímu plánu, kde je mimo jiné zaměřen tyto oblasti:

- Podpora škol, pedagogických pracovníků a žáků formou projektů se zjednodušeným finančním vykazováním (šablony)
- Podpora inkluzivního vzdělávání v územích se sociálně vyloučenými lokalitami s cílem rozvoje potenciálu každého žáka
- Metodická podpora škol v oblasti prevence rizikového chování na školách
- Podpora žáků ze strany asistentů pedagoga. Asistent pedagoga je jedním z podpůrných opatření, mimo podpůrná opatření je možno financovat práci asistenta pedagoga z šablon v OPVVV
- Podpora začleňování žáků se SVP do neformálního a zájmového vzdělávání. Cílem je vyšší míra začleňování dětí a žáků z CS do již existujícího zájmového a neformálního vzdělávání, včetně prázdninových programů

Navrhovaná opatření:

- Čím dříve, tím lépe – zavedení povinného předškolního vzdělávání pro děti od 5 let, navýšení potřeb kapacit MŠ, vytvoření návrhu jednotné metodiky pro odborníky v PPP nebo SPC při posuzování školní zralosti, podpora zařazení dětí se SVP do hlavního vzdělávacího proudu
- Inkluze je přínosem pro všechny – dlouhodobá podpora partnerské spolupráce, poskytnutí podpory pro inkluzivní vzdělávání, podpora sociálního začleňování, specifikace profese asistent pedagoga, podpora formativního hodnocení žáků, podpora škol v rámci OP VVV (tzv. Šablony), podpora začleňování cizinců do škol, podpora začleňování dětí se SVP do neformálního a zájmového vzdělávání
- Vysoce kvalifikovaní odborníci – podpora kvality počáteční přípravy pedagogických pracovníků, standard učitele a ředitele v zaměření na rozvoj potenciálu každého žáka
- Podpůrné systémy a mechanismy financování – poradenské služby jako pomoc pro zkvalitnění průběhu vzdělávacího procesu, financování akčního plánu
- Spolehlivá data – změny v činnosti ČŠI, změny v evidenci žáků vzdělávaných v inkluzivním prostředí, Monitoring Strategie romské integrace 2020

Zdroj: Akční plán inkluzivního vzdělávání 2016–2018

Dohoda o partnerství pro programové období 2014–2020

Dokument stanovuje cíle a priority pro efektivní využívání Evropských strukturálních a investičních fondů (ESIF) za účelem naplňování strategie Evropa 2020 na základě vydefinovaných národních priorit. ESIF zahrnují Evropský fond pro regionální rozvoj (EFRR), Evropský sociální fond (ESF), Fond soudržnosti (FS), Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova (EZFRV) a Evropský námořní a rybářský fond (ENRF).

Rozvoj vzdělávání je v tomto dokumentu zahrnut pod Národní rozvojovou prioritu Zvýšení konkurenceschopnosti ekonomiky. Společenský a ekonomický rozvoj ČR bude ve stále větší míře podmíněn vzdělaností a tedy kvalitou vzdělávacího systému.

Hlavní identifikované problémy a potřeby rozvoje:

- Nedostatečná úroveň kvality počátečního vzdělávání – výsledky žáků a studentů na úrovni ZŠ a SŠ se zhoršují prakticky ve všech sledovaných oblastech. Žáci nedosahují výsledků svých vrstevníků před deseti až patnácti lety. Úroveň základních znalostí českých žáků není uspokojivá. Současný nepříznivý stav je výsledkem několika faktorů, jejichž systematické řešení je nutné ke změně tohoto trendu.
- Kvalita ředitelů a pedagogických pracovníků – současné postavení a role pedagogů nemá odpovídající ohodnocení a společenskou prestiž. Věkový průměr pedagogů je v ČR (v mezinárodním srovnání) vysoký. Úroveň pregraduální přípravy pedagogů je nízká, s nedostatečným podílem praxe a nepříznivě se mění v oblastech, které přináší společenský a technologický rozvoj. Pro odborníky neexistují stimulační nástroje pro vstup do škol. Management škol je výkonný, ale nezaměřuje se na výsledky ve vzdělávání žáků, je spíše ekonomicko-finančním řízením. Také většina zřizovatelů škol neumí pracovat s informacemi o kvalitě školy.
- Podinvestovaná infrastruktura MŠ, ZŠ a SŠ a dalších vzdělávacích organizací, která neodpovídá demografickým trendům na místní úrovni a potřebám kvalitního rozvoje přenositelných odborných kompetencí relevantních pro trh práce.
- Rozdíly v materiálně-technickém vybavení jednotlivých škol a školských zařízení. Digitální otevřené vzdělávací zdroje a software pro individualizaci výuky jsou využívány neefektivně, což je dáno jak nízkými kompetencemi učitelů, tak nízkým technickým vybavením, a dále nedostatečnou vnitřní konektivitou škol a špatným připojením k internetu ve venkovských oblastech obecně.
- Nedostatečná úroveň strategického vedení vzdělávání k lepším výsledkům na všech úrovních počátečního vzdělávání, spojená též se změnami danými decentralizací a zvýšením autonomie škol.
- V ČR není rozvinutý monitoring kvality výsledků vzdělávací činnosti. Chybí vymezení kvality práce učitele i ředitele, kvality práce školy a pravidelné poskytování zpětné vazby všem zmiňovaným subjektům ve vztahu ke stanoveným kritériím kvality.



- Žákovské cíle vzdělávání jsou vymezeny příliš obecně a nejsou prioritizovány, učitelé nemají povinnost sledovat individuální pokrok každého žáka vzhledem ke stanoveným cílům a nemají k tomu potřebnou metodickou podporu ani podmínky. V oblasti počátečního vzdělávání se týkají dopracování a zavedení systému hodnocení škol a zatraktivnění povolání učitele.
- V oblasti ZŠ a SŠ je proto potřeba více zaměřit výuku na širší možnosti uplatnění a zlepšit schopnosti žáků v těchto kompetencích. Tím selepší schopnost absolventů flexibilně reagovat na změny a tudíž i jejich uplatnitelnost na trhu práce. Pro tuto změnu je také nutné otevřít školy spolupráci s mimoškolními subjekty neformálního a zájmového vzdělávání a zvýšit pochopení a podporu vzdělávání ke klíčovým kompetencím ze strany rodičů a veřejnosti. Rozvoj lidských zdrojů pro oblast počátečního vzdělávání. Jde především o zlepšení pregraduální přípravy pedagogických pracovníků a podporu jejich dalšího profesního růstu včetně systematické podpory začínajících pedagogických pracovníků, rozvoj kompetencí vedoucích pracovníků škol a zřizovatelů. Zajištění rovného přístupu ke kvalitní vzdělávací infrastruktuře. Strategicky zacílené a odůvodněné investice do vzdělávací infrastruktury pro rozvoj kompetencí dětí a žáků mateřských, základních a středních škol na základě místních/krajských akčních plánů, které vznikají v souladu se vzdělávací politikou ČR, zohledňují potřeby místních partnerství, demografického rozvoje a trhu práce a vážou potřeby infrastruktury k potřebám rozvoje kvality vzdělávání v místě.
- Vytvoření uceleného systému národního monitoringu kvality výsledků vzdělávací činnosti dle doporučení OECD v počátečním vzdělávání, aby poskytoval potřebné informace pro systémové řízení na úrovni státu, regionů, škol a učitelů, rodičů a žáků a pro kontinuální zlepšování práce všech aktérů a dále umožňoval identifikovat nerovnosti ve vzdělávacím systému a vést k jejich odstraňování.
- Zkvalitnění předškolního vzdělávání, zejména prostřednictvím zvyšování kompetencí pedagogických pracovníků ve stěžejních oblastech (matematická a čtenářská pregramotnost, polytechnické vzdělávání, problematika začleňování dětí se SVP) a prostřednictvím investic do kvalitního vybavení (nedostatečné kapacity předškolního vzdělávání jsou řešeny v kapitole Trh práce, zvýšení účasti sociálně znevýhodněných dětí na předškolním vzdělávání v následující podkapitole). Zajištění podmínek pro efektivní řízení vzdělávání na úrovni státu, regionů, obcí i jednotlivých škol.

Koncepce podpory mládeže 2014–2020

Koncepce podpory mládeže na období 2014 – 2020 určuje strategické cíle státní politiky ve vztahu k mládeži. Reflektuje potřeby mládeže zejména v oblasti vzdělávání a mobility, zaměstnanosti a podnikání mladých lidí, kultury a tvořivosti, jejich participace, zdraví a zdravého životního stylu, mládeže s omezenými příležitostmi a dobrovolnictví. Zabývá se také environmentální a globální rozvojovou problematikou včetně přístupu mladých lidí k právům a informacím. Cílovou skupinou Koncepce 2020 jsou mladí lidé do 30 let.

Hlavní část Koncepce 2020 určuje 13 strategických cílů:

- Usnadňovat rovný přístup dětí a mládeže k právům
- Usnadňovat rovný přístup dětí a mládeže k informacím
- Vytvářet příznivé a udržitelné podmínky pro účast dětí a mládeže v zájmovém a neformálním vzdělávání
- Rozšiřovat a zatraktivnit nabídku činností ve volném čase a motivovat děti a mládež k jejímu aktivnímu využití
- Podporovat zvyšování přeshraniční mobility mládeže
- Zlepšovat podmínky pro zaměstnanost a zaměstnatelnost mládeže
- Podporovat všestranný a harmonický rozvoj dětí a mládeže s důrazem na jejich fyzické a duševní zdraví a morální odpovědnost
- Podporovat aktivní zapojení dětí a mládeže do rozhodovacích procesů a do ovlivňování společenského a demokratického života
- Vytvářet příznivé podmínky pro dobrovolnictví mladých lidí včetně oceňování a uznávání dobrovolných činností
- Usnadňovat začlenění dětí a mládeže s omezenými příležitostmi
- Motivovat děti a mládež k životu s principy udržitelného rozvoje a rozvíjet jejich environmentální gramotnost
- Podporovat rozvoj kompetencí dětí a mládeže pro bezpečné a tvořivé užívání médií
- Nabízet dětem a mládeži rozmanité cesty ke kultuře, umění a tradicím

Strategie regionálního rozvoje ČR 2014–2020

Strategie regionálního rozvoje České republiky 2014–2020 je základním koncepčním dokumentem v oblasti regionálního rozvoje. Vzdělávání a oblast školství není samozřejmě opomenuta. V analytické části jsou rozebrány statistické údaje týkající se vývoje počtu dětí/žáků/studentů a následně jsou zjištěny údaje zhodnoceny, co k danému vývoji vedlo a co z toho vyplývá pro oblast vzdělávání do budoucna. Především je zmiňován stále rostoucí význam demografického vývoje, na který je nutné reagovat a který bude mít zásadní vliv na stav a rozvoj regionálního školství. Dále je význam tematiky školství a vzdělávání zmíněn např. v souvislosti s trhem práce, dosaženým vzděláním české populace, problematikou sociální exkluze, apod.



Ve strategické části je význam vzdělávání zmiňován v rámci prioritní oblasti „Regionální konkurenceschopnost“, přičemž je kladen důraz na kvalitu, flexibilitu a efektivitu vzdělávací soustavy např. v souvislosti s adaptabilitou žáků/studentů na trhu práce. Vzdělávání je dále zmiňováno v rámci prioritní oblasti „Územní soudržnost“ např. v souvislosti s podporou integrace a aktivizace sociálně vyloučených a sociálním vyloučením ohrožených skupin obyvatelstva, dále v souvislosti s kvalitou, vybaveností, územní dostupností a rozmístěním jednotlivých typů škol či z pohledu tematiky volného času a jeho úzké vazby na vzdělávání.

Strategie digitálního vzdělávání do roku 2020

Motto (citované z koncepce „Digitální Česko“ v úvodu strategie): „Informační technologie by měly prostupovat celým procesem výuky na základních školách, nikoli jen v předmětech typu ‚Práce s počítačem‘. Plné zapojení moderních technologií do výuky všech předmětů vnímá stát jako nezbytné v rámci posunu vzdělávacího systému od prostého memorování faktů k důrazu na čtenářskou gramotnost, komunikační dovednosti a logické myšlení.“

Dokument Strategie digitálního vzdělávání navazuje na Strategii vzdělávací politiky ČR do roku 2020 a se znalostí daného prostředí a procesů navrhuje soubor možných intervencí v počátečním vzdělávání na podporu digitálního vzdělávání, které se ukazují být stále více nezbytné.

Vize dokumentu je založena na otevřeném a moderním digitálním vzdělávání. Principem toho je celoživotní proces učení, který bude umožněn každému jedinci bez rozdílu. Digitálním vzděláváním se rozumí takové vzdělávání, které reaguje na změny ve společnosti související s rozvojem digitálních technologií a jejich využíváním v nejrůznějších oblastech lidských činností.

Zahrnuje jak vzdělávání, které účinně využívá digitální technologie na podporu výuky a učení, tak vzdělávání, které rozvíjí digitální gramotnost žáků a připravuje je na uplatnění ve společnosti a na trhu práce, kde požadavky na znalosti a dovednosti v segmentu informačních technologií stále rostou. Cílem strategie je nastavit podmínky a procesy ve vzdělávání, které toto digitální vzdělávání umožní realizovat.

Smyslem strategie je především otevřít vzdělávání novým metodám a způsobům učení prostřednictvím digitálních technologií, zlepšit kompetence žáků v oblasti práce s informacemi a digitálními technologiemi a rozvíjet inženýrské myšlení žáků.

V dokumentu je vyjmenována celá řada opatření, např.:

- prosazení otevřených informačních zdrojů
- tvorba systému, jako nástroje pro recenzi vzdělávacích zdrojů
- inovace RVP
- modernizace ŠVP v rámci IT
- propojení formálního, neformálního a informálního učení
- digitální kompetence jako povinná součást standardu vzdělání učitele
- zajištění udržitelného financování škol v oblasti IT
- podpora připojení k internetu
- podpora správy IT ve školách a školských zařízeních
- příprava podmínek pro sběr velkého množství dat
- podpora vývoje inovací
- podpora pedagogického výzkumu
- monitoring
- podpora metodiky a didaktiky ICT

Strategie sociálního začleňování 2014–2020

Strategie popisuje prioritní témata ČR pro oblast sociálního začleňování osob v období do roku 2020 a pro čerpání z veřejných rozpočtů ČR i využívání Evropských strukturálních a investičních fondů Evropské unie (dále jen „EU“) v programovém období 2014+. Dále obsahuje přehled opatření majících vliv na sociální začleňování a boj s chudobou a přehled relevantních materiálů a zdrojů.

Pro oblast vzdělávání jsou nejdůležitějšími cíli Strategie podpora rodiny a zajištění rovného přístupu ke vzdělání pro všechny.

Cíl – Podpora rodiny:

Zajistit dostupné, provázané a kvalitní služby pro rodiny, děti a mládež. Posílení ekonomické stability rodin a jejich samostatnost s důrazem na svobodu volby rodinné strategie, zejména v oblasti sladování profesního, rodinného a osobního života.



Opatření (z hlediska vzdělávání):

- Zajištění systémové podpory rodin při výchově dětí se specifickými potřebami
- Zajištění odpovídající a standardy garantované kvality širokého spektra služeb pro rodiny, děti a mládež
- Rozvoj služeb péče o děti, jejich dostatečné kapacity a místní dostupnosti
- Rozvoj nízkoprahových služeb na podporu rodin ohrožených sociálním vyloučením, jako jsou kluby matek, mateřská centra, předškolní kluby nebo rodičovské skupiny založené na principu svépomoci

Kvalita předškolní výchovy a primárního vzdělávání je významnou determinantou vzdělatelnosti člověka v pozdějším věku a podstatným faktorem pro sociální integraci. Napomáhá ke snižování sociálních rozdílů a představuje efektivní opatření k výraznému snižování nákladů budoucích sociálních politik. Investice do kvalitního a široce dostupného počátečního vzdělávání představují velké úspory budoucích sociálních výdajů. České školství je však z pohledu zahraničního srovnání podfinancované (nízké výdaje na žáka/studenta v poměru k HDP na hlavu v paritě kupní síly).

V současné době je také věnována nedostatečná pozornost vzdělávací dráze skupiny dětí a mládeže se speciálními vzdělávacími potřebami (a to jak se zdravotním postižením a zdravotním znevýhodněním, tak i těm, kteří jsou znevýhodněni sociálně). České školství není schopno dostatečně vyrovnávat handicap znevýhodněných žáků a rozvíjet individuální potenciál každého žáka. Problémy přetrvávají nejen v případě dětí z vyloučených či ohrožených skupin obyvatel – nízká schopnost diverzifikace výuky a individualizace se dotýká každého žáka, včetně nadaných a talentovaných žáků.

V řadě případů však dochází k neodůvodněné a předčasné selekci dětí, přičemž její negativní dopady zřejmě převažují nad pozitivními. Jde o selekci způsobenou omezenou dostupností předškolních zařízení, rozřazováním dětí při vstupu na základní školy velmi rozdílné kvality nebo do víceletých gymnázií. Vysoký podíl romských žáků je vzděláván v základních školách praktických (bývalých zvláštních školách), což svědčí o velké míře selekce dětí na základě jejich etnicity. ČR v rámci svých opatření usiluje o nastavení podmínek zabezpečujících respektování potřeb sociálně znevýhodněných žáků a žáků s diagnózou lehkého mentálního postižení. V řadě základních škol hlavního vzdělávacího proudu však dosud nejsou vytvořeny adekvátní podmínky pro vzdělávání těchto dětí v běžných třídách.

Jednou z nezbytných podmínek pro vzdělávání dětí v běžných třídách je vybudování prostředí „rovného přístupu“ v českých základních školách.

Cíl – zajištění rovného přístupu ke vzdělání pro všechny:

- **Opatření pro splnění cíle:** Zajistit podmínky (materiální, technické, finanční, personální) pro vzdělávání ve školách hlavního vzdělávacího proudu pro všechny děti, žáky a studenty
- Zkvalitnění a rozvoj poradenského systému za účelem zajištění rovného přístupu ve vzdělávání (od předškolního po vysokoškolské, vč. prevence rizikového chování)
- Zajištění podpory rovného přístupu ve vzdělávání prostřednictvím mimoškolních aktivit (podpora efektivního zájmového a neformálního vzdělávání)
- Minimalizace rizik spojených s rizikovým chováním u dětí, žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami prostřednictvím podpory standardizovaných a certifikovaných služeb v oblasti primární prevence rizikového chování ve vzdělávání, ve spolupráci s rodinou a sociálními službami
- Podpora rozvoje a tvorby místních strategií rozvoje výchovně vzdělávací soustavy a systematické sociálně pedagogické intervence v domácnostech ohrožených sociálním vyloučením
- Podpora poradenských, intervenčních a aktivizačních služeb v činnosti vzdělávacích institucí
- Podpůrné služby k získání a dokončení vzdělání pro osoby ze sociálně znevýhodňujícího prostředí podporujících jednak samotné žáky a studenty ve studiu, tak jejich rodiče v podpoře svých studujících dětí
- Propojení a spolupráce škol, rodin, sociálních služeb a orgánů sociálně právní ochrany dítěte

Strategie romské integrace do roku 2020 je dalším ze strategických dokumentů na národní úrovni, který má vztah k výchově a vzdělávání. Tato strategie se netýká pouze výchovy a vzdělávání dětí a žáků, má obecnější charakter ve vztahu k romské národnostní menšině v ČR, ale jednou z oblastí, které jsou zde řešeny a které se bezprostředně týkají romské integrace, je právě otázka výchovy a vzdělávání dětí a žáků. Strategie má celospolečenský dopad. Jejím cílem je zvrátit negativní vývoj v situaci Romů v ČR, zejména ve vzdělávání, zaměstnanosti, bydlení a sociální situaci.

Zdroj: Strategie romské integrace do roku 2020

Strategie prevence kriminality v České republice na léta 2016 až 2020

Strategickým cílem Strategie je nadále rozvíjet, posilovat spolupráci, kompetence a kapacity dotčených subjektů, rozšiřovat pomoc obětem trestných činů, zvyšovat efektivitu přijímaných preventivních opatření a reagovat na nové hrozby a trendy, které se v oblasti bezpečnosti a veřejného pořádku objevují.

Priority:

- usilovat o eliminaci všech forem diskriminace včetně rasismu, xenofobie, náboženské netolerance, mj. prostřednictvím osvěty, vzdělávacích aktivit;
- usilovat o vytváření bezpečného a pozitivního prostředí ve školách prostřednictvím ochrany dětí před všemi formami násilí, šikany a sexuálního zneužívání;

Primární prevence je zaměřena na celou populaci, dospělé i děti. Zahrnuje především výchovné, vzdělávací, volnočasové, osvětové a poradenské aktivity zaměřené na nejširší veřejnost. Zvláštní pozornost je věnována pozitivnímu ovlivňování příslušných hodnotových měřítek zejména dětí a mládeže. Realizace primární prevence je zejména rolí rodiny a škol, v praxi se jí často věnuje také Policie ČR i jednotlivé obecní policie (nejčastěji právě v prostředí škol).

Oblast kriminality, chování a cíle pachatelů, možnosti ochrany obětí se vlivem změn ve společnosti, v právních normách, vlivem nových technologií neustále dynamicky vyvíjejí, mění, přizpůsobují novým podmínkám. Tomu je třeba přizpůsobovat i aktivity a opatření směřující k předcházení negativním dopadům těchto změn, případně nové prostředí využívat ve svůj prospěch (např. nové technologie uplatnitelné v situační prevenci).

Národní strategie primární prevence rizikového chování dětí a mládeže na období 2013–2018

Národní strategie primární prevence rizikového chování na období 2013–2018 vychází ze závěrů pravidelných jednání s krajskými školskými koordinátory prevence a metodiky prevence, z dlouhodobých cílů stanovených Strategiemi meziresortních orgánů a ze zkušeností s naplňováním předchozích koncepcí prevence zneužívání návykových látek a dalších rizikových projevů chování u dětí a mládeže.

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (dále MŠMT) má stěžejní roli při uplatňování školní primární prevence rizikových projevů chování u dětí a mládeže v České republice. V oblasti protidrogové primární prevence bylo ministerstvo pověřeno financováním a koordinací činností v oblasti primární protidrogové prevence ve školách a školských zařízeních.

Období školního vzdělávání je velmi významné při formování osobnosti mladých lidí a vše, co se v tomto období nepodaří, se jen velmi obtížně napravuje v období dospělosti. Toto je také důvod, proč je oblasti prevence rizikových projevů chování u školní populace věnována mimořádná pozornost, a to nejen ze strany ministerstva, ale i všech dalších složek podílejících se na řízení oblasti školství, zvláště pak krajů a obcí.

Hlavní cíl: Prostřednictvím efektivního systému prevence, který funguje na základě komplexního působení všech na sebe vzájemně navazujících subjektů, minimalizovat vznik a snížit míru rizikového chování u dětí a mládeže.

Obecný cíl: Jako standardní součást výchovně vzdělávacího procesu v prostředí českých škol zabezpečovaná kvalifikovanými a kompetentními osobami a institucemi je výchova k předcházení, minimalizaci či oddálení rizikových projevů chování, ke zdravému životnímu stylu, k rozvoji pozitivního sociálního chování a rozvoji psychosociálních dovedností a zvládnání zátěžových situací osobnosti a dále pak i motivace k opuštění rizikového chování, pokud již nastalo a ochrana před dopady rizikového chování, pokud již nastalo ve výrazné formě.

Koncepce včasné péče o děti ze sociokulturně znevýhodňujícího prostředí v oblasti vzdělávání

Cílovou skupinou, které je včasná péče určena, jsou děti ze sociálně a sociokulturně znevýhodňujícího prostředí. Sociokulturně znevýhodňujícím prostředím rozumíme pro účely tohoto dokumentu takové sociální a kulturní prostředí, které dítěti znesnadňuje zapojení do hlavního vzdělávacího proudu. Včasná péče v oblasti vzdělávání bude poskytována dětem ze sociálně a sociokulturně znevýhodňujícího prostředí a jejich rodinám především v období od tří let života dítěte do zahájení školní docházky. V tomto období bude realizována především formou předškolního vzdělávání a formou podpory kompetencí rodičů k rozvíjení potenciálu dítěte v jeho přirozeném prostředí.

Včasnou péči zde chápeme jako souhrn opatření, které mají za cíl identifikovat možná rizika v rozvoji osobnosti dětí a předcházet hrozcím negativním důsledkům sociokulturního znevýhodnění ve vzdělanostní, morální a sociální kultuře osobnosti vymezené skupiny dětí.

Dokument zdůvodňuje potřeby včasné péče ve vztahu k následné školní úspěšnosti dětí ze sociokulturně znevýhodňujícího prostředí, jmenuje největší rizika a problémy, ale i příležitosti, které jsou v systému vzdělávání vytvořeny k realizaci včasné péče.

- **Dokument jmenuje doporučení k zabezpečení podmínek k optimálnímu rozvoji dětí cílové skupiny před nástupem do povinné školní docházky** zajistit provázání jednotlivých institucí, které o děti pečují (sociálně-právní ochrana dítěte, příslušná zdravotnická zařízení, pedagogicko-psychologické poradenství) ve sjednoceném systému
- vedle osvěty a motivace v cílových komunitách je potřebné hledat i nástroje, které vytvoří tlak na rodiče, jejichž dítě zjevně v důsledku sociokulturně znevýhodňujícího prostředí rodiny potřebuje navštěvovat předškolní zařízení



- programy a opatření v oblasti dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků, kteří působí v předškolním vzdělávání
- programy a opatření zaměřené na zvýšení počtu dětí ze sociokulturně znevýhodňujícího prostředí, které budou absolvovat předškolní vzdělávání v mateřských školách nebo v přípravných třídách
- společné programy a opatření resortu školství, mládeže a tělovýchovy, práce a sociálních věcí a resortu zdravotnictví, které budou působit na rodiče dětí ze sociálně znevýhodňujícího prostředí, aby převzali větší zodpovědnost za rozvoj dětí v období před nástupem do povinné školní docházky, a aby se předškolní přípravou dětí seriózně zabývali
- realizace programů zaměřených na pilotní ověřování projektů včasné péče o děti ze sociokulturně znevýhodňujícího prostředí. Projekty budou zaměřeny na:
 - vytvoření středisek včasné péče při mateřských školách nebo základních školách zřizujících přípravné ročníky,
 - vytvoření a realizace pobytových kurzů pro rodiče a děti ze sociokulturně znevýhodňujícího prostředí ve věku od tří let do zahájení školní docházky,
 - vytvoření a realizace prezenčních dlouhodobých kurzů pro rodiče a děti ze sociokulturně znevýhodňujícího prostředí ve věku od tří let do zahájení školní docházky.

Připravovaná podpora včasné péče o děti ze sociokulturně znevýhodňujícího prostředí v oblasti vzdělávání je spojena především se vzděláváním pedagogických pracovníků, zaměřeným na popsání rizika a klíčové problémy, které dosud u pedagogů přetrvávají.

K řešení problémů integrace sociokulturně znevýhodněných je připraven národní rozvojový projekt MINORITY (pracovně Otevřená cesta) s názvem „Zlepšení podmínek vzdělávání žáků ze sociokulturně znevýhodněného prostředí a minorit v hlavním vzdělávacím proudu“.

Záměr rozvoje čtenářské a matematické gramotnosti¹ v základním vzdělávání

Záměr rozvoje gramotností je vymezen na období 5 let (2013–2018) a opírá se o předpoklad, že získávání určitých základních dovedností na školní úrovni je zásadní pro rozvoj klíčových kompetencí v rámci kontinuity celoživotního učení. Záměr rozvoje gramotností vytváří podmínky pro zvýšení pozornosti věnované této důležité oblasti. Klade si za cíl vyvoláním odborné i širší veřejné diskuze iniciovat změny v přístupu k výuce čtení a matematiky, poskytováním informací učitelům a školám o aktuální úrovni výkonu uvést tyto změny celoplošně do života a dlouhodobou podporou zajistit udržitelnost dosažených výsledků.

- **Opatření:** přesnější a náročnější stanovení cílů v oblasti čtenářské a matematické gramotnosti
- budování systému monitorujícího dosahování těchto cílů na různých úrovních
- poskytování adekvátní podpory tam, kde se vytyčené úrovně gramotností nedaří dosahovat

Čtenářská a matematická gramotnost je tedy zcela zásadním a prvořadým cílem v období základního vzdělávání, nevyčerpává však všechny cíle vzdělávacích oborů český jazyk a literatura nebo matematika a nemůže tyto jiné cíle zcela vytěsnit či nahradit.

Je třeba zdůraznit potřebnost těsného propojení těchto dovedností s prostředím informačních a komunikačních technologií (ICT). Ze samé podstaty pojetí gramotností vyplývá nutnost jejich utváření a rozvíjení v různých kontextech osobních a praktických, např. ve vztahu k finanční gramotnosti. Úspěšnému rozvíjení obou gramotností stojí v cestě i názor, že utváření čtenářské a matematické gramotnosti je prakticky výlučně odpovědností učitelů českého jazyka a literatury a matematiky.

Skutečnosti přispívající ke klesající úrovni výsledků žáků (Záměr rozvoje gramotností je chce ovlivnit):

- Malá pozornost, kterou v průměru školští manažeři věnují kvalitě učení a vyučování. Obecně je to důsledkem dosavadní tradice preferující administrativní řízení škol, nedostatečné podpory v této oblasti, a také absence některých typů dat potřebných pro řízení kvality výuky.
- Malá cílená podpora žáků, kteří nedosahují potřebných úrovní čtenářské a matematické gramotnosti, jejich učitelů a škol, kde se tito žáci vyskytují ve zvýšené míře.

Dlouhodobým cílem je zvýšit úroveň čtenářské a matematické gramotnosti, zmenšit podíl žáků, kteří nedosahují minimální úrovně čtenářské a matematické gramotnosti, a naopak zvýšit podíl žáků s vysokým stupněm úrovně těchto gramotností. Konečným cílem je u všech skupin žáků zlepšit úroveň gramotností, a tím i jejich šance na úspěch v dalším studiu a pracovním i osobním životě.

Národní plán výuky cizích jazyků

Cílem Národního plánu výuky cizích jazyků je vytvořit odpovídající podmínky pro zvýšení jazykových znalostí a jazykových kompetencí obyvatelstva České republiky v cizích jazycích, aby občané dovedli porozumět a komunikovat i v cizích jazycích.

1 Čtenářská gramotnost je schopnost jedince porozumět textu, přemýšlet o něm a používat jej k dosahování určených cílů, k rozvoji vlastních schopností a vědomostí a k aktivnímu začlenění do života lidského společenství. Matematická gramotnost je schopnost jedince poznat a pochopit roli, kterou hraje matematika ve světě, dělat dobře podložené úsudky a proniknout do matematiky tak, aby splňovala jeho životní potřeby jako tvořivého, zainteresovaného a přemýšlivého občana.

Požadavek, aby každý občan Evropy byl schopen komunikovat kromě mateřského jazyka alespoň ve dvou dalších jazycích, je v oblasti obsahu vzdělávání naplňován postupným vytvářením rámcových vzdělávacích programů pro jednotlivé obory vzdělávání.

Jazykové vzdělávání v českém školství má dlouholetou tradici a má k dispozici velmi kvalitně zpracované metodické postupy, které jsou stále modernizovány a harmonizovány.

Volba druhého cizího jazyka se bude odvíjet z podstaty mnohojazyčnosti tedy dostatečně široké nabídky dalších jazyků (francouzština, ruština, italština, španělština, aj.).

Nabídka jazykového vzdělávání všem občanům vyžaduje dostatečný počet kvalitních učitelů cizích jazyků. Tento úkol stojí na prvním místě realizace celého plánu. Budou podporovány zahraniční studijní pobyty budoucích učitelů i učitelů všech typů škol.

V této souvislosti je třeba rovněž zmínit velmi účinný nástroj ke zlepšení jazykových znalostí a dovedností žáků, a to výuku některých předmětů (úplně nebo částečně) v cizím jazyce (tzv. **CLIL** – Content and Language Integrated Learning), která umožňuje, aby si žáci zároveň obsahem učiva zlepšovali a osvojovali i kompetence v cizím jazyce.

Koncepce podpory rozvoje nadání a péče o nadané na období let 2014–2020

Česká republika neměla dlouho zpracovanou národní strategii péče o nadané. Potřeba věnovat se nadaným a talentovaným vedla k tvorbě koncepcí. Vzniklý dokument navazuje na „Koncepci péče o mimořádně nadané děti a žáky pro období let 2009–2013“.

Nová Koncepce 2014–2020 se odlišuje od předchozí koncepce zejména v tom, že se neomezuje pouze na cílovou skupinu (mimořádně) nadaných dětí, žáků a studentů, nýbrž je zaměřena šířeji – na podporu identifikace, rozvoje a uplatnění nadání dětí, žáků a studentů (dále jen podpora nadání).

Koncepce 2009–2013 byla již realizována, ovšem stále přetrvává značná roztržičnost aktivit jednotlivých subjektů, tj. skutečný systém péče o nadané a mimořádně nadané děti a žáky zatím vytvořen nebyl. Vytvoření systému koordinace je proto klíčovým úkolem nové koncepce na období let 2014–2020. Tento úkol přesahuje hranice resortu MŠMT (očekává se spolupráce zejména s NIDV a NÚV).

Koncepce 2014–2020 vychází Strategie vzdělávací politiky ČR do roku 2020, jejíž součástí je i podpora nadaných. Citováno ze Strategie: „budeme podporovat kompenzaci všech typů znevýhodnění a rozvoj všech typů nadání, a to na principu individualizace podpory“ a „rozšiřovat nabídku vzdělávacího poradenství, které bude žákům, včetně žáků nadaných, pomáhat nejen s volbou školy, ale rovněž s volbou vzdělávacích možností v rámci školního a zájmového vzdělávání, s orientací v mimoškolních vzdělávacích příležitostech, zdrojích a službách“.

- Oblastí, které se Koncepce 2014–2020 bude věnovat, je podpora dlouhodobé a systematické práce s talentovanými dětmi a mládeží, zahrnuje jak formální, tak zájmové a neformální vzdělávání
- vytvářet metodiky a speciální materiály pro podporu nadání ve škole i mimo školu, zaměřit se i na práce s nadanými dětmi se zdravotním postižením
- podpora koordinátorů péče o nadané (psychologové, speciální pedagogové, pedagogové,...), příprava budoucích pedagogů (zavedení oblasti péče o nadané a rozvoj talentu do studijního programu)
- podporovat spolupráci škol se zaměstnavateli a profesními svazy/organizacemi, zapojit do řešení otázek podpory nadání externí experty
- na MŠMT vytvořit pozici koordinátora
- systematicky zapojovat ČR do mezinárodních struktur (zejména CEE-Forum) a projektů, navázat užší spolupráci se Slovenskem
- vytvářet příležitosti pro realizaci výzkumu s nadanými
- vytvořit pracovní skupiny pro oblast soutěží a volnočasových aktivit pro podporu nadání

Národní strategie bezpečnosti silničního provozu

Počet usmrcených zranitelných účastníků silničního provozu je chápán jako jeden z nejzávažnějších problémů bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích v ČR. Chodci a cyklisté jsou nejzranitelnějšími účastníky silničního provozu a tvoří 30% obětí v silničním provozu. Tento podíl se nedaří snižovat, a proto je cíleno na zvýšení ochrany dětí a žáků na pozemních komunikacích, což je jednou z priorit dopravní politiky Ministerstva dopravy ČR a je jí věnována speciální pozornost, stejně je tomu i u dalších subjektů, včetně nevládních organizací.

Nezastupitelnou roli v této oblasti má škola. Je třeba si uvědomit, že žáci základních škol jsou účastníky silničního provozu a budoucími řidiči a právě u nich může začít možná náprava chování a návyků celé společnosti, které se mj. odrážejí v chování v silničním provozu. Žáci rovněž dokážou ovlivnit chování svých rodičů. Smrtelná a těžká zranění dětí poznamenávají život celých rodin na několik let či generací. Proto je v základních školách efektivní realizace témat týkajících se prevence bezpečnosti v silničním provozu obzvláště významná. Ministerstvo dopravy zajistilo zahájení kontinuální dopravní výchovy od rodiny po mateřské, základní a střední školy. Došlo také k rozvíjení a podpoře nových forem dopravní výchovy na všech stupních škol v rámci školních vzdělávacích programů. Byly zajištěny mediální kampaně zaměřené na zvýšení ochrany dětí, spojené



s vydáním příruček určených pro rodiče dětí, zajištění jejich distribuce do škol a zdravotnických zařízení. V rámci prevence dětských úrazů v dopravě bylo přistoupeno k distribuci materiálů vydaných v minulých letech. Témata dopravní výchovy jsou v Rámcovém vzdělávacím programu pro základní vzdělávání (RVP ZV) zpracována a vzhledem k tomu, že je problematika rozložena do několika vzdělávacích oblastí, může být koncepční příprava výuky pro učitele náročnější, proto je předkládán tento materiál jako vhodná pomůcka pro pedagogy k ucelené a efektivní realizaci dané problematiky. Návrhy cílů, dílčích výstupů a učiva jsou pouze doporučené. Je na každé škole, jak návrh využije pro úpravu svého ŠVP, pro plánování výuky a pro zajištění výsledků vzdělávání.

3.1.3. Vyhodnocení dotazníkového šetření MŠMT ČR

Na konci roku 2015 realizovalo Ministerstvo školství ČR rozsáhlé dotazníkové šetření s názvem „Potřeby základních a mateřských škol v ČR v rámci projektu OP VVV 2015 až 2020“. Výsledkem jsou agregovaná data za celou republiku, jednotlivé kraje a jednotlivé SO ORP. Realizační týmy MAP získaly příslušné souhrnné podklady. Jednotlivé výsledky šetření byly řádně projednány na kulatých stolech s řediteli všech typů škol a školských organizací.

Souhrnný výsledek je součástí Analytické části MAP. Získaná data by měla sloužit k rekapitulaci aktuálního stavu škol v jednotlivých oblastech:

1. samotná škola – zpětná vazba pro ředitele škol
2. území SO ORP – agregované podklady získal odbor školství ORP + realizační týmy MAP
3. příslušný kraj – souhrnná data získaly odbory školství, také data za SŠ a VOŠ pro tvorbu KAP
4. Česká republika – data využije především MŠMT

Zpracování dotazníku bylo nastaveno jako podmínka čerpání dotací formou šablon.

Školy byly upozorněny, že při podávání žádosti u tzv. šablon v rámci projektu „Podpora škol formou projektů zjednodušeného vykazování“ musí respektovat pořadí priorit, tak jak jim vyšly při vyhodnocení jejich dotazníku.

V SO ORP Cheb z dotazníkového šetření vzešly následující nejdůležitější priority:

Tabulka 10

Nejdůležitější priority MŠ a ZŠ v SO ORP Cheb

Pořadí	MATEŘSKÉ ŠKOLY	ZÁKLADNÍ ŠKOLY
1.	Rozvoj infrastruktury školy, vč. rekonstrukcí vybavení	Podpora rozvoje čtenářské gramotnosti
2.	Podpora polytechnického vzdělávání	Podpora rozvoje matematické gramotnosti
3.	Podpora inkluzivního/společného vzdělávání	Rozvoj infrastruktury školy vč. rekonstrukcí a vybavení

Zdroj: Dotazníkové šetření MŠMT

3.1.3.1. Předškolní vzdělávání a raná péče

Výstupy z dotazníkového šetření potřeb mateřských škol

Tabulka 11

Výsledky dotazníkového šetření potřeb mateřských škol v rámci projektu MAP

SO ORP (obec s rozšířenou působností):	4102 Cheb					
Kraj:	CZ041 Karlovarský kraj					
	v rámci SO ORP		v rámci kraje		v rámci ČR	
	počet	podíl	počet	podíl	počet	podíl
Počet ředitelství / právnických osob vykonávajících činnost MŠ (dále jen MŠ): (uvedených v době šetření v Rejstříku škol a školských zařízení)	19	100,0%	125	100,0%	5 282	100,0%
z toho kompletně vyplnilo dotazník:	18	94,7%	119	95,2%	4 688	88,8%
z toho nevyplnilo dotazník: (MŠ neúčastnila se, MŠ šetření nedokončila, MŠ sloučena s jinou, pozastavila činnost nebo byla zrušena)	1	5,3%	6	4,8%	594	11,2%

Zdroj: Dotazníkové šetření MŠMT

V ORP Cheb nejprve zpracovalo dotazník 100% oslovených ZŠ, jedna MŠ ho doplňovala až ve 2. vlně.

Hlavní podporované oblasti

Tabulka 12

Hlavní oblasti podporované z OP

Hlavní oblasti podporované z OP	Pořadí podle potřeb škol ¹⁾			Průměrné hodnocení aktuálního stavu ²⁾		
	v rámci SO ORP	v rámci kraje	v rámci ČR	v rámci SO ORP	v rámci kraje	v rámci ČR
A. Podpora inkluzivního / společného vzdělávání	3	3	3	2,55	2,59	2,51
B. Podpora rozvoje čtenářské pregramotnosti	4	4	4	2,51	2,62	2,63
C. Podpora rozvoje matematické pregramotnosti	5	5	5	2,49	2,48	2,41
D. Podpora kompetencí k iniciativě a kreativitě dětí	6	6	6	2,97	2,93	2,90
E. Podpora polytechnického vzdělávání	2	2	2	2,24	2,23	2,25
F. Rozvoj infrastruktury školy, vč. rekonstrukcí a vybavení	1	1	1			

Zdroj: Dotazníkové šetření MŠMT

1) Seřazení všech 6 hlavních oblastí od 1 (= největší potřeba rozvíjet danou oblast v rámci podpory z Evropské unie v letech 2016–2020) do 6 (= nejmenší potřeba rozvíjet danou oblast v rámci podpory z Evropské unie v letech 2016–2020). Pořadí jednotlivých MŠ bylo v rámci jednotlivých oblastí zprůměrováno a na základě těchto hodnot bylo oblastem přiřazeno pořadí v rámci SO ORP /kraje/ republiky. V případě, že průměrná hodnota pořadí byla u více oblastí shodná, bylo těmto oblastem přiřazeno to nejvyšší pořadí (např. oblast F má pořadí „1“, oblast B. a C. mají obě pořadí „2“, pořadí „3“ je pak vynecháno a oblast A. má až pořadí „4“...).

2) Průměrné hodnocení aktuálního stavu v rámci SO ORP /kraje/ republiky vychází z hodnocení aktuálního stavu MŠ v příslušných oddílech dotazníku (I.; II.; III. a IV.) na následující škále:

- Vůbec nebo téměř se neuplatňuje (tzn. stadium prvotních úvah, jak stav řešit)
- Rozvíjející se oblast (tzn. promyšlené části, počáteční realizace)
- Realizovaná oblast (tzn. funkční části systému realizovány na základní úrovni, je prostor na zlepšení)
- Ideální stav (tzn. funkční systém, vytvořené podmínky, zodpovědnost, pravidelnost, aktualizace na vnitřní i vnější podněty)

Pokud jsou průměrné hodnoty v rámci SO ORP červeně zvýrazněny, znamená to, že jsou nižší než průměrné hodnoty v rámci ČR (pokud jsou hodnoty shodné a přesto je v rámci SO ORP červeně zvýraznění, je rozdíl patrný až na třetím či dalším desetinném místě).

Další podporované oblasti

Tabulka 13

Další podporované oblasti

Další oblasti podporované z OP	Pořadí podle potřeb škol ¹⁾			Průměrné hodnocení aktuálního stavu ²⁾		
	v rámci SO ORP	v rámci kraje	v rámci ČR	v rámci SO ORP	v rámci kraje	v rámci ČR
A. Jazykové vzdělávání	2	2	2			
B. ICT včetně potřeb infrastruktury (podpora digitálních kompetencí, konektivita škol)	1	1	1	2,86	2,91	2,89
C. Sociální a občanské dovednosti a další klíčové kompetence	3	3	3	3,13	3,09	3,04

Zdroj: Dotazníkové šetření MŠMT

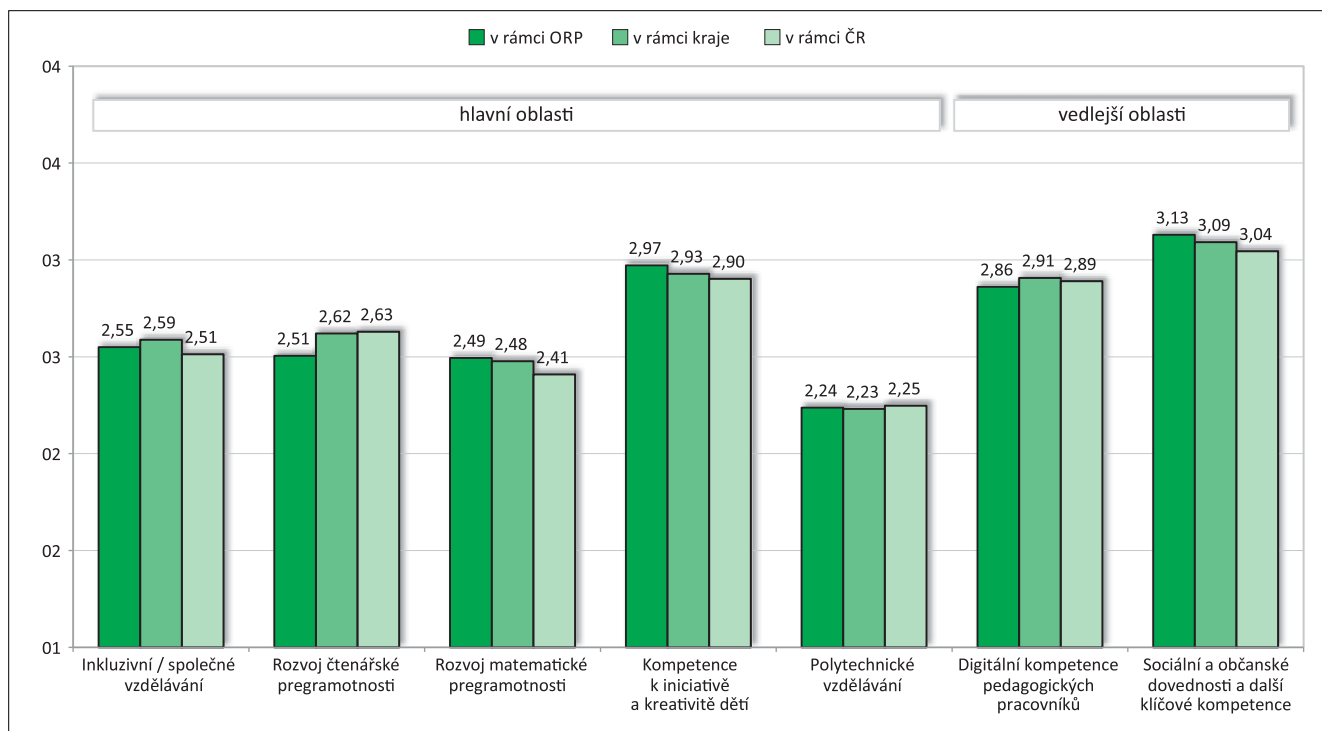


- Seřazení dalších oblastí od 1 (= největší potřeba rozvíjet danou oblast v rámci podpory z Evropské unie v letech 2016–2020) do max. 3 (= nejmenší potřeba rozvíjet danou oblast v rámci podpory z Evropské unie v letech 2016–2020). Pořadí jednotlivých MŠ bylo v rámci jednotlivých oblastí zprůměrováno a na základě těchto hodnot bylo oblastem přiřazeno pořadí v rámci SO ORP /kraje/ republiky. V případě, že průměrná hodnota pořadí byla u více oblastí shodná, bylo těmto oblastem přiřazeno to nejvyšší pořadí (např. oblast A. a B. může mít v obou případech pořadí „1“, pořadí „2“ je pak vynecháno a oblast C. má až pořadí „3“).
- Průměrné hodnocení aktuálního stavu v rámci SO ORP /kraje/ republiky vychází z hodnocení aktuálního stavu MŠ v příslušných oddílech dotazníku (V. a VI.) na následující škále:
 - Vůbec nebo téměř se neuplatňuje (tzn. stadium prvotních úvah, jak stav řešit)
 - Rozvíjející se oblast (tzn. promyšlené části, počáteční realizace)
 - Realizovaná oblast (tzn. funkční části systému realizovány na základní úrovni, je prostor na zlepšení)
 - Ideální stav (tzn. funkční systém, vytvořené podmínky, zodpovědnost, pravidelnost, aktualizace na vnitřní i vnější podněty)

V případě oblasti B. „ICT včetně potřeb infrastruktury (podpora digitálních kompetencí, konektivita škol)“ se průměrné hodnocení týká digitálních kompetencí pedagogických pracovníků. Pokud jsou průměrné hodnoty v rámci SO ORP červeně zvýrazněny, znamená to, že jsou nižší než průměrné hodnoty v rámci ČR (pokud jsou hodnoty shodné a přesto je v rámci SO ORP červeně zvýrazněny, je rozdíl patrný až na třetím či dalším desetinném místě).

Graf 3

Průměrné hodnocení MŠ v hlavních a vedlejších oblastech podporovaných z OP na škále 1 (= vůbec nebo téměř se neuplatňuje) až 4 (= ideální stav)



Zdroj: Dotazníkové šetření MŠMT

Rozvoj infrastruktury mateřských škol

Tabulka 14

Investice v letech 2010–2015

Investice v letech 2010–2015	v rámci SO ORP	v rámci kraje	v rámci ČR
Celkový podíl škol, které v posledních 5 letech investovaly z EU do infrastruktury školy (stavba, rekonstrukce, modernizace budovy, učebny, místnosti, dvora atp.) ¹⁾	22,2%	36,1%	39,2%
Celkový podíl škol, které v posledních 5 letech investovaly z EU do vnitřního vybavení školy ²⁾	16,7%	17,6%	24,0%

Zdroj: Dotazníkové šetření MŠMT

- Počet MŠ v SO ORP /kraji/ republice, které v posledních 5 letech investovaly v rámci evropských projektů do infrastruktury školy (stavby, rekonstrukce...) alespoň v jedné z 10 konkrétních položek staveb a rekonstrukcí (viz následující tabulka „Stavby, rekonstrukce“), vztažený k celkovému počtu MŠ v SO ORP /kraji/ republice, které vyplnily dotazník.
- Počet MŠ v SO ORP /kraji/ republice, které v posledních 5 letech investovaly v rámci evropských projektů do vnitřního vybavení v alespoň jedné z 15 konkrétních položek vybavení (viz tabulka „Vybavení“), vztažený k celkovému počtu MŠ v SO ORP /kraji/ republice, které vyplnily dotazník.

Tabulka 15

Stavby a rekonstrukce MŠ

Stavby, rekonstrukce	Podíl MŠ, které v posledních 5 letech investovaly z EU do příslušné stavby / rekonstrukce školy ¹⁾			Podíl MŠ v rámci SO ORP plánujících stavět / rekonstruovat ²⁾		Podíl MŠ v rámci SO ORP jejichž plán se bude týkat bezbariérovosti ³⁾
	v rámci SO ORP	v rámci kraje	v rámci ČR	2016–2018	2019–2020	
1. Nová výstavba nebo přístavba budov	0,0%	4,2%	6,9%	11,1%	0,0%	5,6%
2. Bezbariérové stavební úpravy a rekonstrukce	0,0%	2,5%	3,2%	11,1%	11,1%	16,7%
3. Ostatní rekonstrukce, udržovací práce a modernizace pláště budovy; zateplení budov; (projekty energeticky udržitelné školy apod.)	11,1%	24,4%	26,8%	11,1%	5,6%	0,0%
4. Stavební úpravy a rekonstrukce tříd	0,0%	9,2%	10,3%	0,0%	11,1%	5,6%
5. Stavební úpravy a rekonstrukce knihovny	0,0%	0,8%	0,7%	5,6%	0,0%	0,0%
6. Stavební úpravy a rekonstrukce herny	0,0%	5,9%	5,7%	0,0%	5,6%	5,6%
7. Stavební úpravy a rekonstrukce tělocvičny	0,0%	4,2%	1,4%	5,6%	5,6%	0,0%
8. Stavební úpravy a rekonstrukce prostor na podporu polytechnického vzdělávání (např. keramická dílna)	0,0%	0,0%	1,9%	5,6%	11,1%	0,0%
9. Stavební úpravy a rekonstrukce školní jídelny	0,0%	3,4%	6,3%	11,1%	11,1%	0,0%
10. Stavební úpravy a vybavení na podporu podnětného venkov. prostředí školy např. hřiště, zahrady apod.	5,6%	18,5%	20,0%	44,4%	11,1%	11,1%

Zdroj: Dotazníkové šetření MŠMT

- Počet MŠ v SO ORP /kraji/ republiky, které v posledních 5 letech investovaly v rámci evropských projektů do příslušných staveb a rekonstrukcí, vztažený k celkovému počtu MŠ v SO ORP /kraji/ republiky, které vyplnily dotazník.
Zeleně jsou zvýrazněné ty položky, kam investice z EU nejčastěji směřovaly.
- Počet MŠ v SO ORP, které plánují stavět/rekonstruovat v daném období (MŠ mohla zvolit jak období 2016–2018, tak období 2019–2020), vztažený k celkovému počtu MŠ v SO ORP, které vyplnily dotazník.
Zeleně jsou zvýrazněné ty položky, které MŠ uváděly nejčastěji.
- Počet MŠ v SO ORP, jejichž plán stavět/rekonstruovat se bude týkat bezbariérovosti, vztažený k celkovému počtu MŠ v SO ORP, které vyplnily dotazník.

Tabulka 16

Investice do vybavení MŠ

Vybavení	Podíl MŠ, které v posledních 5 letech investovaly z EU do příslušného vybavení školy ¹⁾			Podíl MŠ v rámci SO ORP plánujících pořízení vybavení ²⁾	
	v rámci SO ORP	v rámci kraje	v rámci ČR	2016–2018	2019–2020
1. Vybavení třídy	5,6%	7,6%	12,5%	11,1%	11,1%
2. Vybavení prostorů školy pro rozvoj polytechnických dovedností	0,0%	3,4%	6,2%	16,7%	5,6%
3. Vybavení knihovny	0,0%	2,5%	5,4%	5,6%	0,0%
4. Vybavení herny	11,1%	5,0%	9,3%	0,0%	0,0%
5. Vybavení tělocvičny	0,0%	0,0%	2,7%	16,7%	0,0%
6. Vybavení školní jídelny	5,6%	4,2%	6,1%	5,6%	0,0%
7. Vybavení výpočetní technikou pro potřeby pedagogických pracovníků	5,6%	6,7%	8,9%	27,8%	0,0%
8. Software pro ICT techniku	11,1%	3,4%	6,7%	22,2%	0,0%
9. Nové didaktické pomůcky	11,1%	10,9%	12,4%	16,7%	5,6%
10. Připojení k internetu v hernách, ve škole	5,6%	5,0%	5,4%	11,1%	0,0%
11. Interaktivní tabule	11,1%	4,2%	5,8%	27,8%	5,6%
12. Audiovizuální technika (televize, projektory apod.)	16,7%	7,6%	5,3%	11,1%	0,0%
13. Vybavení bezbariérovým nábytkem pro děti se SVP	0,0%	0,0%	0,6%	0,0%	5,6%
14. Didaktické a kompenzační pomůcky pro děti se SVP	0,0%	1,7%	3,9%	11,1%	11,1%
15. Vybavení na podporu podnětného vnitřního prostředí školy, např. čtenářské koutky, prostor na rozvoj jednotlivých pregramotností, polytechn. dovedností apod.	5,6%	6,7%	6,2%	11,1%	11,1%

Zdroj: Dotazníkové šetření MŠMT



- 1) Počet MŠ v SO ORP /kraji/ republice, které v posledních 5 letech investovaly v rámci evropských projektů do příslušného vybavení, vztažený k celkovému počtu MŠ v SO ORP /kraji/ republice, které vyplnily dotazník.
Zeleně jsou zvýrazněné ty položky, které MŠ uváděly nejčastěji a kam investice z EU nejčastěji směřovaly.
- 2) Počet MŠ v SO ORP, které plánují pořízení příslušného vybavení v daném období (MŠ mohla zvolit jak období 2016–2018, tak období 2019–2020), vztažený k celkovému počtu MŠ v SO ORP, které vyplnily dotazník.

3.1.3.2. Základní vzdělávání

Výstupy z dotazníkového šetření potřeb základních škol

Tabulka 17

Výsledky dotazníkového šetření potřeb základních škol v rámci projektu MAP

SO ORP (obec s rozšířenou působností): v případě Prahy se jedná o jednotlivé správní obvody	4102 Cheb					
Kraj:	CZ041 Karlovarský kraj					
	v rámci SO ORP		v rámci kraje		v rámci ČR	
	počet	podíl	počet	podíl	počet	podíl
Počet ředitelství / právnických osob vykonávajících činnost ZŠ (dále jen ZŠ): (uvedených v době šetření v Rejstříku škol a školských zařízení)	17	100,0%	108	100,0%	4 165	100,0%
z toho kompletně vyplnilo dotazník:	17	100,0%	107	99,1%	3 985	95,7%
z toho nevyplnilo dotazník: (ZŠ se neúčastnila, ZŠ šetření nedokončila, ZŠ sloučena s jinou, pozastavila činnost nebo byla zrušena)	0	0,0%	1	0,9%	180	4,3%

Zdroj: Dotazníkové šetření MŠMT

Hlavní podporované oblasti

Tabulka 18

Hlavní oblasti ZŠ podporované z OP

Hlavní oblasti podporované z OP	Pořadí podle potřeb škol ¹⁾			Průměrné hodnocení aktuálního stavu ²⁾		
	v rámci SO ORP	v rámci kraje	v rámci ČR	v rámci SO ORP	v rámci kraje	v rámci ČR
A. Podpora inkluzivního / společného vzdělávání	5	5	4	2,74	2,61	2,58
B. Podpora rozvoje čtenářské gramotnosti	1	2	2	2,64	2,47	2,48
C. Podpora rozvoje matematické gramotnosti	2	3	3	2,50	2,30	2,33
D. Podpora kompetencí k podnikavosti, iniciativě a kreativitě žáků	6	6	6	2,54	2,32	2,33
E. Podpora polytechnického vzdělávání	4	4	5	2,27	2,17	2,19
F. Rozvoj infrastruktury školy, vč. rekonstrukcí a vybavení	3	1	1			

Zdroj: Dotazníkové šetření MŠMT

- 1) Seřazení všech 6 hlavních oblastí od 1 (= největší potřeba rozvíjet danou oblast v rámci podpory z Evropské unie v letech 2016–2020) do 6 (= nejmenší potřeba rozvíjet danou oblast v rámci podpory z Evropské unie v letech 2016–2020). Pořadí jednotlivých ZŠ bylo v rámci jednotlivých oblastí zprůměrováno a na základě těchto hodnot bylo oblastem přiřazeno pořadí v rámci SO ORP /kraje/ republiky. V případě, že průměrná hodnota pořadí byla u více oblastí shodná, bylo těmto oblastem přiřazeno to nejvyšší pořadí (např. oblast F má pořadí „1“, oblast B. a C. mají obě pořadí „2“, pořadí „3“ je pak vynecháno a oblast A. má až pořadí „4“...).
- 2) Průměrné hodnocení aktuálního stavu v rámci SO ORP /kraje/ republiky vychází z hodnocení aktuálního stavu ZŠ v příslušných oddílech dotazníku (I.; II.; III. a IV.) na následující škále:
1. Vůbec nebo téměř se neuplatňuje (tzn. stadium prvotních úvah, jak stav řešit)
 2. Rozvíjející se oblast (tzn. promyšlené části, počáteční realizace)
 3. Realizovaná oblast (tzn. funkční části systému realizovány na základní úrovni, je prostor na zlepšení)
 4. Ideální stav (tzn. funkční systém, vytvořené podmínky, zodpovědnost, pravidelnost, aktualizace na vnitřní i vnější podněty)

Pokud jsou průměrné hodnoty v rámci SO ORP červeně zvýrazněny, znamená to, že jsou nižší než průměrné hodnoty v rámci ČR (pokud jsou hodnoty shodné a přesto je v rámci SO ORP červeně zvýrazněno, je rozdíl patrný až na třetím či dalším desetinném místě). Průměrné hodnocení aktuálního stavu je znázorněno také v Grafu 6.

Další podporované oblasti

Tabulka 19

Další oblasti ZŠ podporované z OP

Další oblasti podporované z OP	Pořadí podle potřeb škol ¹⁾			Průměrné hodnocení aktuálního stavu ²⁾		
	v rámci SO ORP	v rámci kraje	v rámci ČR	v rámci SO ORP	v rámci kraje	v rámci ČR
A. Jazykové vzdělávání	1	1	1	2,39	2,19	2,24
B. ICT včetně potřeb infrastruktury (podpora digitálních kompetencí, konektivita škol)	2	2	2	2,66	2,48	2,46
C. Sociální a občanské dovednosti a další klíčové kompetence	3	3	3	2,96	2,83	2,84

Zdroj: Dotazníkové šetření MŠMT

1) Seřazení dalších oblastí od 1 (= největší potřeba rozvíjet danou oblast v rámci podpory z Evropské unie v letech 2016–2020) do max. 3 (= nejmenší potřeba rozvíjet danou oblast v rámci podpory z Evropské unie v letech 2016–2020). Pořadí jednotlivých ZŠ bylo v rámci jednotlivých oblastí zprůměrováno a na základě těchto hodnot bylo oblastem přiřazeno pořadí v rámci SO ORP /kraje/ republiky. V případě, že průměrná hodnota pořadí byla u více oblastí shodná, bylo těmto oblastem přiřazeno to nejvyšší pořadí (např. oblast A. a B. může mít v obou případech pořadí „1“, pořadí „2“ je pak vynecháno a oblast C. má až pořadí „3“).

2) Průměrné hodnocení aktuálního stavu v rámci SO ORP /kraje/ republiky vychází z hodnocení aktuálního stavu ZŠ v příslušných oddílech dotazníku (II.; V. a VI.) na následující škále:

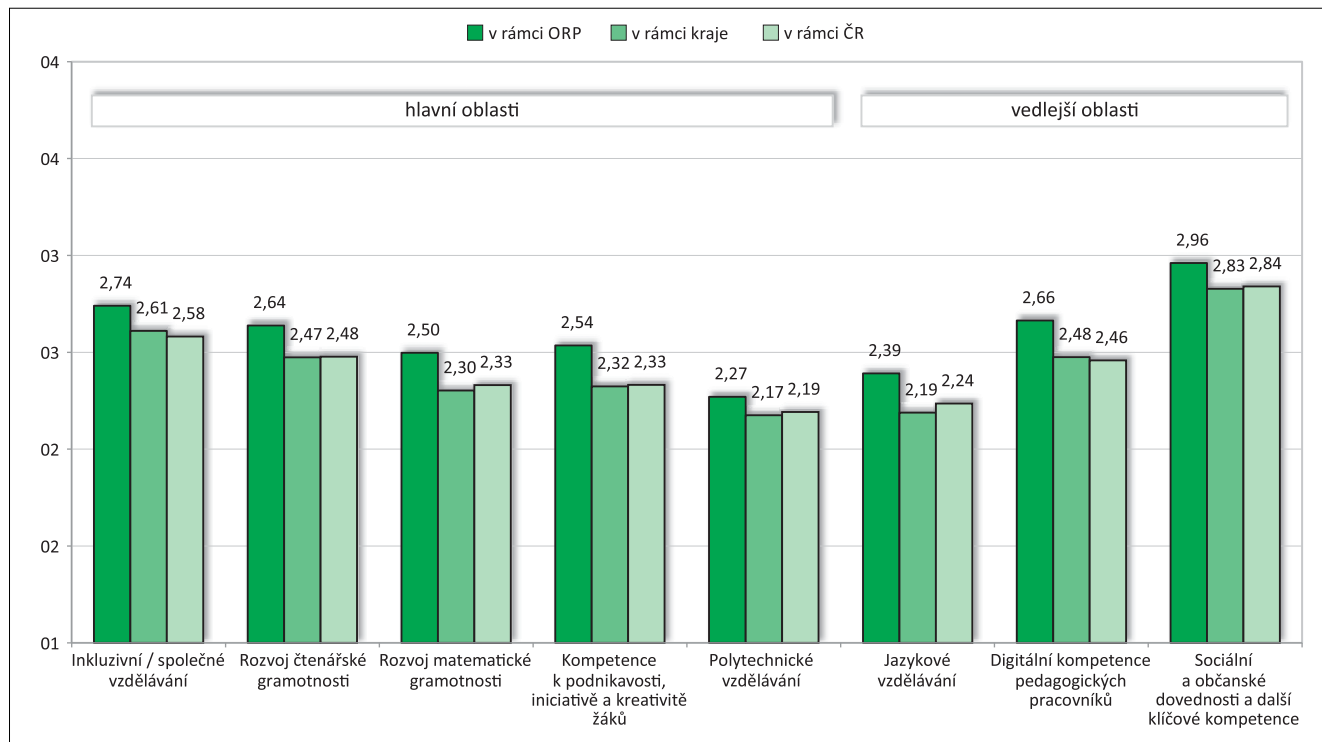
1. Vůbec nebo téměř se neuplatňuje (tzn. stadium prvotních úvah, jak stav řešit)
2. Rozvíjející se oblast (tzn. promyšlené části, počáteční realizace)
3. Realizovaná oblast (tzn. funkční části systému realizovány na základní úrovni, je prostor na zlepšení)
4. Ideální stav (tzn. funkční systém, vytvořené podmínky, zodpovědnost, pravidelnost, aktualizace na vnitřní i vnější podněty)

V případě oblasti B. „ICT včetně potřeb infrastruktury (podpora digitálních kompetencí, konektivita škol)“ se průměrné hodnocení týká digitálních kompetencí pedagogických pracovníků.

Pokud jsou průměrné hodnoty v rámci SO ORP červeně zvýrazněny, znamená to, že jsou nižší než průměrné hodnoty v rámci ČR (pokud jsou hodnoty shodné a přesto je v rámci SO ORP červeně zvýrazněny, je rozdíl patrný až na třetím či dalším desetinném místě).

Graf 4

Průměrné hodnocení ZŠ v hlavních a vedlejších oblastech podporovaných z OP na škále 1 (= vůbec nebo téměř se neuplatňuje) až 4 (= ideální stav)



Zdroj: Dotazníkové šetření MŠMT



Investice do infrastruktury škol a školských zařízení

Tabulka 20

Investice v letech 2010–2015

Investice v letech 2010–2015	v rámci SO ORP	v rámci kraje	v rámci ČR
Celkový podíl škol, které v posledních 5 letech investovaly z EU do infrastruktury školy (stavba, rekonstrukce, modernizace budovy, učebny, místnosti, dvora atp.) ¹⁾	35,3%	56,1%	52,7%
Celkový podíl škol, které v posledních 5 letech investovaly z EU do vnitřního vybavení školy ²⁾	94,1%	97,2%	90,0%

Zdroj: Dotazníkové šetření MŠMT

- Počet ZŠ v SO ORP /kraji/ republice, které v posledních 5 letech investovaly v rámci evropských projektů do infrastruktury školy (stavby, rekonstrukce...) alespoň v jedné z 15 konkrétních položek staveb a rekonstrukcí (viz následující tabulka „Stavby, rekonstrukce“), vztažený k celkovému počtu ZŠ v SO ORP /kraji/ republice, které vyplnily dotazník.
- Počet ZŠ v SO ORP /kraji/ republice, které v posledních 5 letech investovaly v rámci evropských projektů do vnitřního vybavení v alespoň jedné z 19 konkrétních položek vybavení (viz tabulka „Vybavení“), vztažený k celkovému počtu ZŠ v SO ORP /kraji/ republice, které vyplnily dotazník.

Tabulka 21

Stavby, rekonstrukce ZŠ

Stavby, rekonstrukce	Podíl ZŠ, které v posledních 5 letech investovaly z EU do příslušné stavby / rekonstrukce školy ¹⁾			Podíl ZŠ v rámci SO ORP plánujících stavět / rekonstruovat ²⁾		Podíl ZŠ v rámci SO ORP jejichž plán se bude týkat bezbariérovosti ³⁾
	v rámci SO ORP	v rámci kraje	v rámci ČR	2016–2018	2019–2020	
1. Nová výstavba nebo přístavba budov	0,0%	2,8%	5,7%	11,8%	11,8%	11,8%
2. Bezbariérové stavební úpravy a rekonstrukce	0,0%	3,7%	4,0%	29,4%	17,6%	41,2%
3. Ostatní rekonstrukce, udržovací práce a modernizace pláště budov; zateplení budov (projekty energeticky udržitelné školy apod.)	11,8%	25,2%	32,9%	35,3%	17,6%	0,0%
4. Stavební úpravy a rekonstrukce kmenových tříd	5,9%	18,7%	10,4%	23,5%	23,5%	5,9%
5. Stavební úpravy a rekonstrukce knihovny, informačního centra školy	0,0%	3,7%	4,2%	5,9%	11,8%	0,0%
6. Stavební úpravy a rekonstrukce učebny cizích jazyků	0,0%	2,8%	6,1%	5,9%	17,6%	0,0%
7. Stavební úpravy a rekonstrukce učebny fyziky	11,8%	10,3%	6,2%	0,0%	11,8%	0,0%
8. Stavební úpravy a rekonstrukce učebny chemie	5,9%	8,4%	5,8%	5,9%	11,8%	0,0%
9. Stavební úpravy a rekonstrukce učebny přírodopisu	0,0%	4,7%	4,5%	11,8%	5,9%	0,0%
10. Stavební úpravy a rekonstrukce učebny informatiky	5,9%	11,2%	12,8%	11,8%	23,5%	5,9%
11. Stavební úpravy a rekonstrukce tělocvičny	5,9%	7,5%	6,0%	11,8%	11,8%	0,0%
12. Stavební úpravy a rekonstrukce učebny uměleckých předmětů (např. hudebny apod.)	0,0%	1,9%	2,0%	0,0%	11,8%	0,0%
13. Stavební úpravy a rekonstrukce dílny / cvičné kuchyňky	0,0%	12,1%	8,1%	29,4%	11,8%	5,9%
14. Stavební úpravy a rekonstrukce školní jídelny, družiny, klubu apod.	0,0%	4,7%	7,4%	23,5%	5,9%	5,9%
15. Stavební úpravy a vybavení na podporu podnětného venkovního prostředí školy např. hřiště, školní zahrady, dopravní hřiště, botanické zahrady, rybníky, učebny v přírodě, naučné stezky apod.	5,9%	17,8%	14,8%	41,2%	29,4%	17,6%

Zdroj: Dotazníkové šetření MŠMT

- Počet ZŠ v SO ORP /kraji/ republice, které v posledních 5 letech investovaly v rámci evropských projektů do příslušných staveb a rekonstrukcí, vztažený k celkovému počtu ZŠ v SO ORP /kraji/ republice, které vyplnily dotazník. Zeleně jsou zvýrazněné ty položky, kam investice z EU nejčastěji směřovaly.
- Počet ZŠ v SO ORP, které plánují stavět/rekonstruovat v daném období (ZŠ mohla zvolit jak období 2016–2018, tak období 2019–2020), vztažený k celkovému počtu ZŠ v SO ORP, které vyplnily dotazník. Zeleně jsou zvýrazněné ty položky, které ZŠ uváděly nejčastěji.
- Počet ZŠ v SO ORP, jejichž plán stavět/rekonstruovat se bude týkat bezbariérovosti, vztažený k celkovému počtu ZŠ v SO ORP, které vyplnily dotazník.

Tabulka 22
Vybavení ZŠ

Vybavení	Podíl ZŠ, které v posledních 5 letech investovaly z EU do příslušného vybavení školy ¹⁾			Podíl ZŠ v rámci SO ORP plánujících pořízení vybavení ²⁾	
	v rámci SO ORP	v rámci kraje	v rámci ČR	2016–2018	2019–2020
1. Vybavení kmenových tříd	17,6%	29,9%	34,2%	35,3%	17,6%
2. Vybavení polytechn. učeben (fyziky, chemie, přírodopisu, dílny, kuchyňky apod.)	29,4%	29,0%	29,9%	29,4%	35,3%
3. Vybavení jazykové učebny	0,0%	12,1%	17,3%	23,5%	5,9%
4. Vybavení knihovny	23,5%	32,7%	32,4%	35,3%	17,6%
5. Vybavení počítačové učebny (stolní počítače)	70,6 %	57,0 %	55,2 %	52,9 %	29,4%
6. Vybavení mobilní pc učebny (např. notebooky, tablety)	11,8%	38,3%	41,5%	35,3%	23,5%
7. Vybavení tělocvičny	0,0%	6,5%	6,5%	17,6%	23,5%
8. Vybavení umělecké učebny	0,0%	2,8%	3,5%	11,8%	5,9%
9. Vybavení dílny / cvičné kuchyňky	29,4%	24,3%	22,8%	23,5%	23,5%
10. Vybavení školní jídelny, družiny, klubu apod.	5,9%	4,7%	7,2%	29,4%	11,8%
11. Software pro ICT techniku	58,8 %	57,9 %	55,3 %	58,8 %	23,5%
12. Nové didaktické pomůcky	41,2%	38,3%	38,0%	41,2 %	23,5%
13. Připojení k internetu ve třídách, na škole a ve škol. zařízeních	17,6%	21,5%	24,8%	29,4%	11,8%
14. Interaktivní tabule	70,6 %	71,0 %	66,7 %	41,2 %	11,8%
15. Audiovizuální technika (televize, projektory apod.)	58,8 %	51,4%	48,4%	35,3%	29,4%
16. Stroje či jiné vybavení nad 40 tis. Kč (vyjma strojů řízených PC)	0,0%	1,9%	2,0%	17,6%	11,8%
17. Vybavení bezbariérovým nábytkem, přístroji, elektronikou pro žáky se SVP	0,0%	1,9%	2,9%	29,4%	5,9%
18. Kompenzační/ speciální pomůcky pro žáky se SVP	23,5%	18,7%	12,3%	41,2 %	11,8%
19. Vybavení na podporu podnětného vnitřního prostředí školy např. čtenářské koutky, prostor na sdílení zkušeností z výuky, na rozvoj jednotlivých gramotností apod.	11,8%	12,1%	13,1%	17,6%	35,3%

- 1) Počet ZŠ v SO ORP /kraji/ republice, které v posledních 5 letech investovaly v rámci evropských projektů do příslušného vybavení, vztažený k celkovému počtu ZŠ v SO ORP /kraji/ republice, které vyplnily dotazník. Zeleně jsou zvýrazněné ty položky, kam investice z EU nejčastěji směřovaly.
- 2) Počet ZŠ v SO ORP, které plánují pořízení příslušného vybavení v daném období (ZŠ mohla zvolit jak období 2016–2018, tak období 2019–2020), vztažený k celkovému počtu ZŠ

3.1.3.3. Dotazníkové šetření pro ředitele škol a školských organizací – aktivity vhodné pro šablony

Tabulka 23
Potřeby MŠ + MŠ, které jsou součástí sloučených škol

Samostatné MŠ + MŠ a ZŠ sloučené, celkem osloveno 19 subjektů, odpovědělo 13		
1	Podpora výuky cizích jazyků	4x
2	Podpora digitálních kompetencí	8x
3	Podpora nákupu (pořízení) pomůcek pro výuku a kompenzačních pomůcek	9x
4	Podpora nákupu vybavení MŠ (drobné výdaje)	7x
5	Podpora vzdělávání pedagogů v oblasti práce s PC a výpočetními technologiemi, jazykové kurzy, zdravý životní styl, matematická a čtenářská gramotnost, nové výukové metody	10x
6	Podpora venkovní výuky a ekologických programů	10x
7	Podpora logopedie v MŠ	9x
8	Personální podpora MŠ – školní asistent, školní speciální pedagog, školní psycholog, sociální pedagog, chůva	12x
9	Podpora aktivit kulturních akcí s dětmi	7x
10	Vybavení pro polytechnickou výuku	10x
11	Podpora spolupráce a výměny zkušeností mezi MŠ	6x
12	Podpora sdílení zkušeností spoluprací pedagogů, stínováním, tandemové výuky	4x
13	Spolupráce na přípravě a začlenění nových pedagogů – praxe pro studující ve velkém rozsahu	4x
14	Podpora vzdělávání pedagogů v oblasti speciálních vzdělávacích kompetencí	7x
15	Podpora aktivit MŠ v zapojení rodičů do rozvoje pregramotností a atmosféry školy	8x
16	Podpora tvorby zdravého prostředí školy – vzdělávání a realizace změn v prostředí, zdravém provozu, vztahů	4x
17	Podpora mentoringu	4x
18	Podpora realizace supervizí a komunikace v týmu – „sborovny“, týmové spolupráce	7x



Tabulka 24

Potřeby ZŠ + ZŠ, které jsou součástí sloučených škol

Samostatné ZŠ + MŠ a ZŠ sloučené, celkem osloveno 17 subjektů, odpovědělo 10		
1	Podpora výuky cizích jazyků	7x
2	Podpora digitálních kompetencí	8x
3	Podpora nákupu (pořízení) pomůcek pro výuku a kompenzačních pomůcek	8x
4	Podpora nákupu vybavení školy (drobné výdaje)	6x
5	Podpora vzdělávání pedagogů v oblasti práce s PC a výpočetními technologiemi, jazykové kurzy, zdravý životní styl, matematická a čtenářská gramotnost, nové výukové metody	6x
6	Podpora venkovní výuky a environmentálních programů	3x
7	Podpora logopedických kompetencí školy	6x
8	Personální podpora ZŠ – školní asistent, školní speciální pedagog, školní psycholog, sociální pedagog	3x
9	Podpora aktivit kulturních akcí s dětmi	3x
10	Vybavení pro polytechnickou výuku	9x
11	Podpora výuky CLIL	1x
12	Podpora spolupráce a výměny zkušeností	3x
13	Podpora sdílení zkušeností spoluprací pedagogů, stínováním, realizací tandemové výuky	6x
14	Spolupráce na přípravě a začlenění nových pedagogů do školy – praxe pro studující ve velkém rozsahu	3x
15	Podpora aktivit na posílení otevřenosti školy a systému výuky	3x
16	Podpora aktivit zapojení žáků do rozhodování	0x
17	Podpora tvorby a využití regionální učebnice	2x
18	Podpora zájmových činností a systematické práce s nimi ve firmách v okolí školy	5x
19	Žádosti o pilotní projekty do škol – podpora žáků a jejich nápadů do výuky	0x
20	Finanční prostředky na sdílení rodilého mluvčího pro výuku jazyků	2x
21	Podpora aktivizačních metod do škol (rozhovor, hra, skupinová činnost, experiment, dramatizace, projekt, exkurze, výlet...)	5x
22	Podpora preventivních programů ve škole	5x
23	Podpora etické výchovy	1x
24	Podpora posílení týmové spolupráce v pedagogickém týmu	5x
25	Podpora mentoringu	3x
26	Podpora realizace supervizí a komunikace ve sborovně	3x
27	Podpora zavádění metod kritického myšlení pro rozvoj kompetence vedení škol a pedagogů	2x
28	Měření klimatu školy a podpora tvorby zdravého prostředí školy a kompetence pedagogů v budování atmosféry školy	4x
29	Podpora posílení školy v pestrosti používaných pedagogických metod (orientace v metodách a postupech a jejich využití, externí zajištění hlubšího náhledu a zkušenosti pro další rozvoj,	4x
30	Existuje potřeba rozvolnit omezená pravidla podpory zajištění další nepedagogické síly ve škole?	1x
31	Podpora zavedení a tréningu vzájemného koučování	3x
32	Aktivita s rodiči (zapojení do výuky, prostředky na vybavení systematické práce s rodiči jako dobrovolníci, posílení rodičovské kompetence, posílení zapojení rodičů)	3x
33	Skupinová a kooperativní výuka v rámci školy a mezi školami	2x
34	Podpora dalších pedagogů a vybavení školy na individualizační změny (možné rozdělení tříd na více aktivit, testování uspořádání)	4x
35	Podpora kompetencí pedagogů řešit zátěžové situace (x hodin a praxe)	4x

Tabulka 25

Potřeby ZUŠ

ZUŠ, celkem osloveny 3 subjekty, odpověděly 3		
1	Podpora drobné vybavenosti ZUŠ – nástroje, učebnice	3x
2	Podpora výdajů souvisejících s aktivitami v rámci kulturních akcí	3x
3	Podpora spolupráce a výměny zkušeností	3x
4	Vytvoření nahrávacího studia	2x
5	Projekty na drobné vybavení sálu pro vystoupení	2x
6	Jiné aktivity pro ZUŠ	0x

SVČ, DDM, celkem osloveny 3 subjekty, odpověděly 3		
1	Doučování	1x
2	Kluby zábavné logiky	3x
3	Podpora taneční výuky	2x
4	Podpora dramatické výuky	2x
5	Podpora rukodělných kroužků a tvořivosti	3x
6	Podpora zachování tradice táborů	3x
7	Podpora rybářských a mysliveckých kroužků, vč. včelařů	3x
8	Podpora nízkoprahových zařízení, čtenářských klubů	2x
9	Polytechnické vzdělávání mimoškolní – zavedení, vybavení, zaškolení, propojení s firmami v regionu	3x
10	Proškolení lektorů v nových trendy věcech, aby byly DDM a podobní lákavou nabídkou schopnou konkurence u dětí a přemostující např do schopností pro zaměstnání	3x

3.1.4. Charakteristika školství v řešeném území

3.1.4.1. Přiblížení problematiky školství v SO ORP Cheb

Vytváření vhodných podmínek pro rozvoj výchovy a vzdělávání je jedním z hlavních úkolů obcí a měst. Oblast předškolní výchovy a základního vzdělávání se tak stává problémem, který nelze řešit pouze na území jedné obce. Jde o oblast, které se musí společně věnovat (např. i s ohledem na dojíždění za prací v celém spádovém regionu) jak malé obce, tak střední a velká města.

Populační vlny se dlouhodobě promítnou do rozvoje regionálního školství a jednotlivých územních celků. Vzhledem k demografickému vývoji mají zejména malé obce problémy s udržení potřebného počtu dětí ve školách. Je zde silná tendence posílat děti do větších městských škol nebo jde jenom o proces, kdy dítě jede do školy s rodičem do místa jeho pracoviště. Dojíždění se však stává palčivým problémem nejen pro obce, rodiče a děti, ale i pro nejbližší města, která nemusí mít vždy ve svých školách dostatečnou kapacitu.

Ustanovení školského zákona také vymezuje povinnost obce zajišťovat pouze ty výdaje škol a školských zařízení, které nejsou hrazeny ze státního rozpočtu. Obce jsou však často nuceny podporovat školy nad rámec svých povinností. Ač tedy nemají přímou povinnost na některé oblasti přispívat (např. platy pedagogických a nepedagogických pracovníků, školní pomůcky), hledají finanční prostředky ve svých někdy opravdu napjatých rozpočtech, aby školám v jejich situaci pomohly.

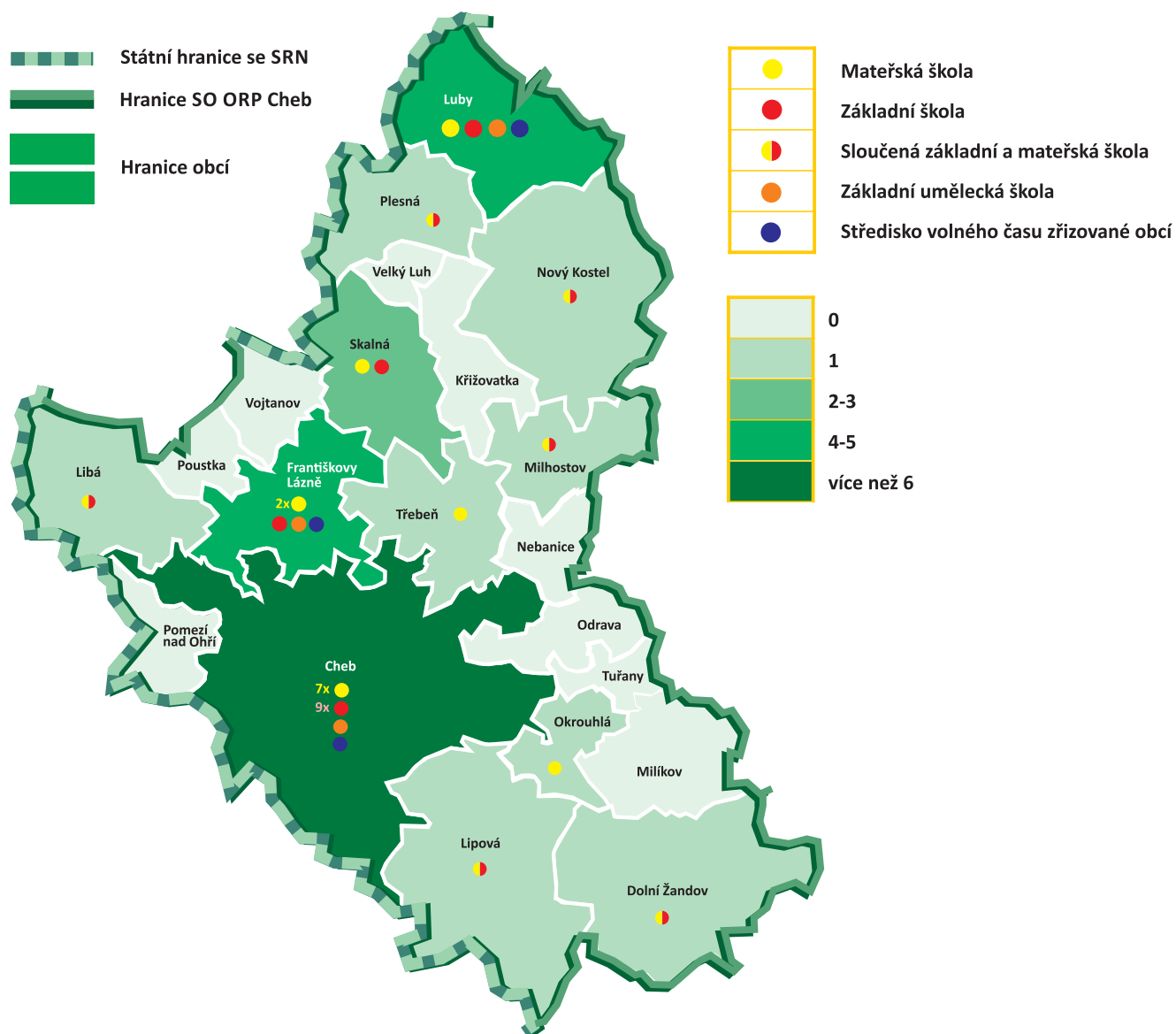
Pro kvalitu života obyvatel dané obce a území je důležitou oblastí také kultura a trávení volného času. Možnosti neformálních volnočasových aktivit a vlastní iniciativy obyvatel související s lokálními tradicemi se projevují spíše na venkově než ve velkých městech. Škola jako komunitní centrum zde sehrává velmi významnou roli.

Společná tvorba MAP Vzdělávání by mohla přinést odpověď na otázku, jakými cestami a prostředky lze z pohledu zřizovatelů nejen udržet optimálně dimenzovanou síť škol, ale především jak pozitivně působit na zvyšování kvality a vybavenosti škol a školských zařízení včetně ovlivňování a zlepšování jejich rozvoje a úrovně vzdělávání v nich. Díky spolupráci může navíc docházet k přeměně škol na kulturní, společenská a komunitní centra svých lokalit, kdy škola získá prostor a podmínky pro svou kreativitu a jako otevřené společenské centrum naplní širší vzdělávací a volnočasovou nabídku nejen pro žáky školou povinné, ale také pro ostatní občany.

K hledání nových řešení nejen v oblasti předškolní výchovy a základního školství by mohla přispět i soustavná spolupráce ředitelů škol a představitelů jednotlivých obcí s ohledem na kompetence obcí na úrovni území SO ORP Cheb. Jedná se o dlouhodobý proces budování důvěry a spolupráce v co nejvyšší míře mezi místní správou, školou, veřejností, společenskými skupinami a organizacemi o vytváření místního partnerství. Zapojení jednotlivců i veřejnosti do dílčích záměrů rozvoje obce nebo regionu, propojení jejich ekonomických, sociálních a ekologických aspektů pak otevírá další možnosti rozvoje plnohodnotného života ve městech i na venkově.

Z celkového počtu 21 obcí v SO ORP Cheb je v současné době 12 obcí, které jsou zřizovateli některého typu škol. Obce celkově na Chebsku zřizují 10 základních škol, 12 mateřských škol, 6 sloučených mateřských a základních škol, 3 základní umělecké školy a 3 domy dětí a mládeže. V území působí také 1 soukromý zřizovatel mateřské školy a 1 soukromý zřizovatel základní školy a gymnázia. V současné době zahájila svoji činnost Waldorfská škola Wlaštovka, s.r.o., Karlovy Vary, která v Chebu zřídila svoji pobočku.

Rozmístění škol SO ORP Cheb



Tabulka 27

Definice SO ORP CHEB z pohledu předškolního a základního vzdělávání ve školním roce 2014/2015

Skupina obcí s počtem obyvatel pro správní obvod CHEB za rok 2014/2015	do 199	200 až 499	500 až 999	1 000 až 1 999	2 000 až 4 999	5 000 až 9 999	10 000 až 19 999	20 000 až 49 999	50 000 až 99 999	nad 100 000	celkem
Počet obcí	4	8	3	2	2	1		1			21
Počet ZŠ – 1. a 2. stupeň				1	2	1		7			11
Počet ZŠ – jen 1. stupeň											0
Počet MŠ		2		1	1	2		7			13
Gymnázia								1			1
Sloučené organizace (ZŠ+MŠ)		1	2	1	1			1			6
Počet ZUŠ					1	1		1			3
Počet DDM					1	1		1			3

Zdroj: ČSÚ, školský portál Karlovarského KÚ, MŠMT – školský rejstřík, výroční zprávy MŠ, ZŠ a SŠ, vlastní šetření

Ve školním roce 2014/ 2015 bylo v SO ORP Cheb celkem 19 zařízení pro základní vzdělávání. Z toho ZŠ zřizované městem Cheb v počtu 8, ZŠ zřizované jinými subjekty v počtu 2 (Svobodná chebská škola, základní škola a gymnázium s.r.o. Cheb a 1. stupeň osmiletého gymnázia Cheb). Dále bylo z celkového počtu 6 sloučených ZŠ a MŠ a to v obcích Libá, Lipová, Dolní Žandov, Plesná, Milhostov a Nový Kostel.

Jediná škola zaměřená na vzdělávání dětí se speciálními vzdělávacími potřebami (SVP) je ZŠ Kostelní náměstí Cheb. Tato škola má jak třídy pro děti se SVP, tak je to zároveň i ZŠ speciální (dříve praktická). Další škola tohoto typu, určená pro děti se SVP, na území SO ORP Cheb byla v Plesné, ale v průběhu roku 2013 byla zrušena.

V rámci ostatních ZŠ existuje celkem 29 speciálních tříd, z toho 7 tříd je ve 4. ZŠ Cheb, 3 třídy jsou v ZŠ Plesná a 19 tříd je v ZŠ Kostelní náměstí Cheb.

V SO ORP Cheb existovalo celkem 18 MŠ (z toho 6 sloučených se ZŠ), dále 6 jiných zařízení, z toho 3 ZUŠ – ve městech Cheb, Františkovy Lázně a Luby, 3 střediska volného času – DDM Sova Cheb, MěDDM Luby a DDM a ŠD Františkovy Lázně.

Přesné rozmístění jednotlivých škol a školských zařízení v obcích je uvedeno v tabulce č. 13.

Tabulka 28

Počty škol, školských zařízení v jednotlivých obcích SO ORP Cheb 2014/2015

SO ORP Cheb Název obce	celkem ředitelství	z toho						
		MŠ	ZŠ	ZUŠ	SVČ	ZŠ speciální / se speciálními třídami	MŠ speciální / se speciálními třídami	gymnázia
celkem škol	46	19	17	3	3	2	1	1
Dolní Žandov	1	1	1					
Františkovy Lázně	5	2	1	1	1			
Cheb	17	7	8	1	1	1	1	1
Křižovatka	0							
Libá	1	1	1					
Lipová	1	1	1					
Luby	4	1	1	1	1			
Milhostov	2	1	1					
Milíkov	0							
Nový Kostel	1	1	1					
Nebanice	0							
Odrava	0							
Okrouhlá	1	1						
Plesná	1	1	1			1		
Pomezí nad Ohří	0							
Poustka	0							
Skalná	2	1	1					
Třebeň	1	1						
Tuřany	0							
Velký Luh	0							
Vojtanov	0							

Zdroj: ČSÚ, vlastní šetření, školský portál Karlovarského KÚ, MŠMT – školský rejstřík, výroční zprávy MŠ, ZŠ

Tabulka 29

Počty soukromých, církevních škol a jiných zřizovatelů školských zařízení SO ORP Cheb – 2014/2015

SO ORP Cheb Název obce	Celkem ředitelství	z toho		
		MŠ	ZŠ	gymnázia
celkem	3	1	1	1
Cheb	2	1	1	1× ředitelství sloučeno (ZŠ+MŠ)

Zdroj: ČSÚ, vlastní šetření, školský portál KVKÚ, MŠMT – školský rejstřík, výroční zprávy MŠ, ZŠ

Od roku 1991 působí v SO ORP Cheb Svobodná chebská škola, základní škola a gymnázium s.r.o.

1. 9. 2015 zahájila činnost soukromá Mateřská škola Diakonie Českobratrské církve evangelické.

Tabulka 30

Přehled škol pro žáky se speciálním vzdělávacími potřebami v SO ORP Cheb 2014/2015

	Celkem	z toho zřízené			
		krajem	obcí	církví	soukromé
Celkem	5	0	5	0	0
z toho mateřská škola pro děti se zdrav. postižením	0				
mateřská škola při zdravotnickém zařízení	1		1		
základní škola pro žáky se zdravotním postižením	0				
základní škola při zdravotnickém zařízení	0				
základní škola praktická	1*		1		
základní škola speciální	1*		1		
přípravný stupeň základní školy speciální	0				
základní škola se speciálními třídami	2		2		

Zdroj: vlastní šetření

* ZŠ praktická a ZŠ speciální jsou součástí ZŠ Cheb, Kostelní nám. 14

Vývoj počtu pracovníků ve školství v SO ORP Cheb 2011–2015

Tabulka 31

Pracovníci ve školství SO ORP Cheb

Typ školy, zařízení	2014/2015			2013/2014			2012/2013			2011/2012		
	průměrný přepočtený počet pracovníků			průměrný přepočtený počet pracovníků			průměrný přepočtený počet pracovníků			průměrný přepočtený počet pracovníků		
	celkem	z toho		celkem	z toho		celkem	z toho		celkem	z toho	
		pedagogů	nepedagogů		pedagogů	nepedagogů		pedagogů	nepedagogů		pedagogů	nepedagogů
mateřské školy	299,79	227,86	71,93	108,8			164,6	125,51	39,128	162,7	123,48	39,242
základní školy	356,53	306,57	49,96	368,2	308,51	59,72	327,3	255,49	71,81	330	257,06	72,947
základní umělecké školy	61,86	55,1	6,76	60,5	53,7	6,8	55,85	48,885	6,969	55,6	48,46	7,14
základní školy pro žáky se SVP	31,69	24,7	6,99	39,26	32,3	6,96	46,53	37,617	8,912	48,55	39,31	9,239
školní družiny a kluby	37,6	36,6	1	36,5	34,9	1,15	29,63	28,562	1,069	28,99	27,99	1
střediska pro volný čas dětí a mládeže	27,965	18,625	9,34	21,3	13,6	7,7	17,85	11,628	6,219	17,64	11,428	6,213
zařízení školního stravování	88,3	0	88,3	87,1	0	87,1	86,89	0	86,889	86,73	0	86,728
celkem	746,15	608,2	138	368,2	308,5	59,72	728,7	507,7	221	730,2	507,7	222,5

Zdroj: ČSÚ, vlastní šetření, školský portál KVKÚ, MŠMT – školský rejstřík

Tabulky popisují vývoj počtu pracovníků škol a školských zařízení, odděleně počty pedagogů a nepedagogů. Lze vyčíst, jak se meziročně vyvíjel v jednotlivých typech organizací průměrný přepočtený počet pracovníků. Výrazný nárůst byl u MŠ, naopak pokles u ZŠ.

Tabulka 32

Ostatní pedagogičtí pracovníci škol v SO ORP Cheb

SO ORP CHEB		2012/2013		2013/2014		2014/2015		
		fyzické osoby		fyzické osoby		fyzické osoby		
		celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	
asistenti	pro žáky se zdravotním postižením		35	25	30	30	35	34
pedagoga	pro žáky se sociálním znevýhodněním		4	4	4	4	4	4
Psychologové			0	0	0	0	0	
speciální pedagogové			1	1	21	21	24	22
výchovní poradci			12	12	16	15	16	16

Zdroj: ČSÚ, vlastní šetření, školský portál KVKÚ, MŠMT – školský rejstřík

V oblasti předškolního a základního vzdělávání v SO ORP Cheb zcela chybí školní psychologové a speciální pedagogové. Většinu odborných služeb v této oblasti zajišťují odborná pracoviště: Speciálně pedagogické centrum Karlovy Vary, které má pobočku v Chebu a Pedagogicko-psychologická poradna Cheb.

3.1.4.2. Předškolní vzdělávání a raná péče

V SO ORP Cheb existují další možnosti předškolního vzdělávání dětí.

- Provozovateli těchto zařízení jsou soukromé, zdravotnické či neziskové subjekty viz tabulka č. 33.
- Jazyková mateřská školka Bambino
- Jesle a stacionář pro děti s očními vadami SZSS Cheb
- Winfield – dětská skupina rodinného typu FILIP
- Dětská skupina Batole při mateřském centru Klubíčko (zahájení 09/2016)

Tabulka 33

Počet zařízení dle zřizovatelů pro péči o děti mladší 3 let (zařízení jeslového typu a další formy) v SO ORP Cheb

Obec	Instituce	Rozsah věku dětí		Kapacita	Volných míst (k 31. 12. 2015)
		od (v měsících)	do (v měsících)		
CELKEM				101	2
Cheb	MŠ Bambino	24	72	15	0
Cheb	Jesle a stacionář pro děti s očními vadami SZSS Cheb	12	72	50	0
Cheb	Winfield – dětská skupina rodinného typu FILIP	24	72	24	0
Cheb	Dětská skupina Batole při mateřském centru Klubíčko (zahájení 09/2016)	12	72	12	2

Zdroj: ČSÚ, vlastní šetření, MŠMT – školský rejstřík, výroční zprávy MŠ

Mateřské školy

V SO ORP Cheb byl počet mateřských škol od roku 2005 do roku 2016 nezměněn. Celkem 18 mateřských škol poskytuje předškolní vzdělávání pro v průměru 1532 dětí ve věku od 3–6 let.

Tabulka 34

Celkové počty MŠ dle zřizovatele v SO ORP Cheb 2005–2015

Rok	Počet MŠ	Počet dětí celkem	Počet běžných tříd	Počet dětí v běžných třídách	Počet speciálních tříd	Počet dětí ve speciálních třídách
2014/2015	18	1594	64	1556	3	38
2013/2014	18	1621	62	1566	4	55
2012/2013	18	1616	61	1560	4	56
2011/2012	18	1587	61	1530	4	57
2010/2011	18	1571	59	1515	4	56

Zdroj: ČSÚ, vlastní šetření, školský portál KVKÚ, MŠMT – školský rejstřík, výroční zprávy MŠ v SO ORP Cheb

Tabulka 35

Mateřské školy zřizované obcí

Školní rok	Počet MŠ	Samost. MŠ	Počet běžných tříd /speciál. tříd	Počet dětí	Úv. pedagog.	Počet dětí a 1 pedagog. úvazek	Počet dětí na třídu	Počet dětí na školu
2014/2015	18	13	64	1594	130,0	12,26	24,91	88,56
2013/2014	18	13	62	1621	126,8	12,78	26,15	90,06
2012/2013	18	13	65	1616	164,6	9,82	24,86	89,78
2011/2012	18	13	65	1587	162,7	9,75	24,42	88,17
2010/2011	18	13	63	1571	161,2	9,75	24,94	87,28

Zdroj: ČSÚ, vlastní šetření, školský portál KVKÚ, MŠMT – školský rejstřík, výroční zprávy MŠ v SO ORP Cheb

Mateřská škola zaměřená na děti se speciálními vzdělávacími potřebami jako samostatný subjekt v SO ORP neexistuje, v rámci zdravotnického zařízení Jesle a stacionář pro děti s očními vadami jsou zřízeny 4 třídy. Zřizovatelem je Správa zdravotních a sociálních služeb, příspěvková organizace města Cheb.



K 1. 9. 2015 byla otevřena Mateřská škola Diakonie Českobratrské církve evangelické, která má kapacitu 44 dětí ve dvou třídách, ve školním roce 2015/2016 činil počet úvazků pedagogických pracovníků 3,9 a počet dětí na 1 pedagogický úvazek byl 11,3.

Waldorfská základní škola a mateřská škola Wlaštovka Karlovy Vary o.p.s. otevřela v Chebu pobočku. Do mateřské školy je zapísáno k 1. 9. 2016 celkem 13 dětí a výuka bude probíhat v prostorech MŠ Cheb, Malé náměstí (Zlatý vrch).

Tabulka 36

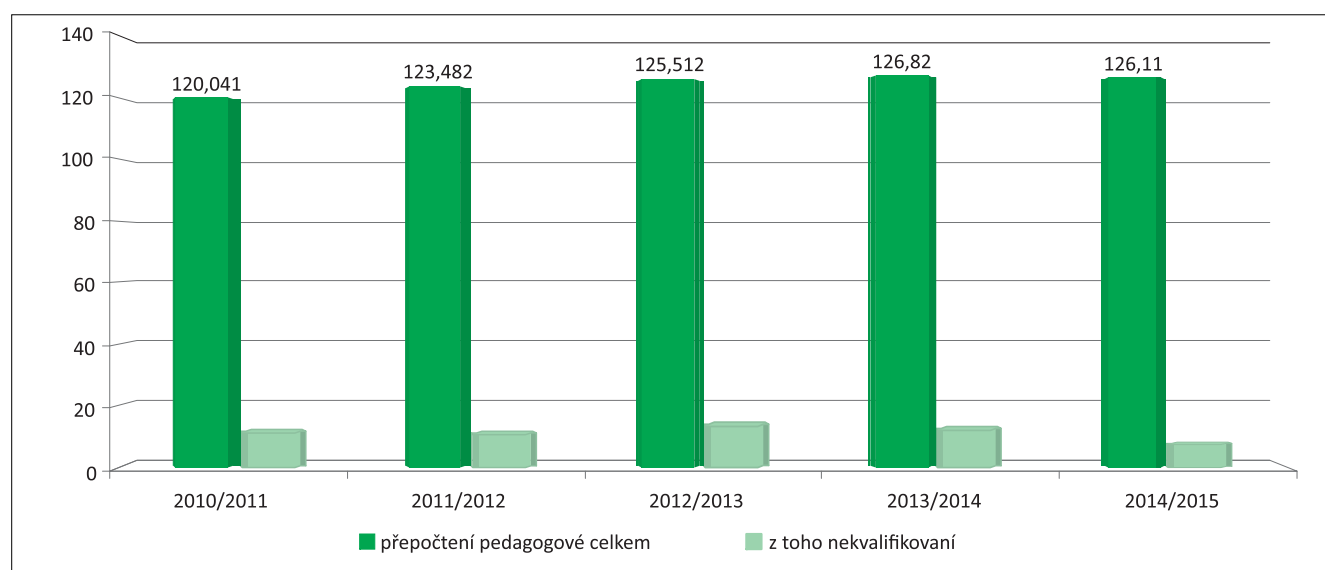
Počet přepočtených pedagogů MŠ zřizovaných obcemi

Školní rok	Přepočtení pedagogové celkem	z toho nekvalifikovaní	% nekvalifikovaných
2014/2015	126,11	7,3	6%
2013/2014	126,82	12,38	10%
2012/2013	125,512	13,7	11%
2011/2012	123,482	10,8	9%
2010/2011	120,041	11,5	10%

Zdroj: místní šetření

Graf 5

Porovnání počtu pedagogických pracovníků v MŠ kvalifikovaných / nekvalifikovaných



Zdroj: vlastní zpracování

Tabulka 37

Očekávaný vývoj počtu dětí v MŠ v SO ORP Cheb

Počet dětí v MŠ ve správním obvodu ORP Cheb	Počet	Volná místa	Počet dětí / kapacita v %
Kapacita všech MŠ k 30. 9. 2015	1762	215	
Známy nárůst nebo úbytek kapacity k 30. 9. 2018	-34	400	
Známy nárůst nebo úbytek kapacity k 30. 9. 2023	-80	400	
Počet dětí v MŠ k 30. 9. 2015	1634	128	7,83%
Předpoklad počtu dětí v MŠ ke konci roku 2018	1400		
Předpoklad počtu dětí v MŠ ke konci roku 2023	1350		

Zdroj: ČSÚ, školský portál KVKÚ, MŠMT – školský rejstřík

Popis MŠ v SO ORP CHEB v školním roce 2014/2015

Název MŠ	Obec	Kapacita	Počet dětí	Volná místa	Popis
Celkem		1762	1634	128	
Mateřská škola Cheb, 26. dubna 39	Cheb Pohádka	161	161	0	MŠ
Mateřská škola Cheb, Bezručova 1	Cheb Mašinka	150	150	0	MŠ
Mateřská škola Cheb, Do zátíší 3	Cheb Písnička	120	120	0	MŠ
Mateřská škola Cheb, Komenského 27	Cheb Zahradka	184	184	0	MŠ
Mateřská škola Cheb, Malé náměstí 2	Cheb Zlatáček	200	179	21	MŠ
Mateřská škola Cheb, Osvobození 67	Cheb Sluníčko	251	228	23	MŠ + odloučené pracoviště se spec. třídou pro děti s očními vadami
Mateřská škola Františkovy Lázně, Školní 182	Františkovy Lázně	80	78	2	MŠ
Mateřská škola Pramínky	Františkovy Lázně	150	104	46	MŠ
Mateřská škola Tovární Luby	Luby	75	64	11	MŠ
Mateřská škola Okrouhlá	Okrouhlá	20	20	0	MŠ
Mateřská škola Skalná	Skalná	81	81	0	MŠ
Mateřská škola Třebeň 17	Třebeň	20	20	0	MŠ
Mateřská škola Diakonie ČCE Cheb	Cheb	44	44	0	MŠ
Sloučené mateřské a základní školy					
Základní a mateřská škola Milhostov	Milhostov	24	22	2	1. stupeň + MŠ
Základní a mateřská škola Lipová	Lipová	25	19	6	1. stupeň + MŠ
Základní a mateřská škola Libá	Libá	28	20	8	1. stupeň + MŠ
Základní škola a mateřská škola Dolní Žandov	Dolní Žandov	50	48	2	MŠ + ZŠ
Mateřská škola a Základní škola Nový Kostel	Nový Kostel	25	25	0	1. stupeň + MŠ
Základní a mateřská škola Plesná	Plesná	78	71	7	MŠ + ZŠ

Zdroj: ČSÚ, vlastní šetření, MŠMT – školský rejstřík, výroční zprávy MŠ v SO ORP

Ve školním roce 2014/2015 bylo v SO ORP Cheb celkem 18 mateřských škol. Z toho 12 samostatných zařízení, 6 sloučených (Dolní Žandov, Lipová, Libá, Plesná, Milhostov, Nový Kostel). Celkem bylo v mateřských školách umístěno 1634 dětí.

Ve školní roce 2015/2016 byla otevřena ještě církevní Mateřská škola Diakonie ČCE Cheb.

Počet dětí celkem se od roku 2005 do roku 2015 výrazně zvýšil. I tak lze konstatovat, že jsou kapacity škol v SO ORP Cheb relativně dostačující.

Obce, které aktuálně nemají dostačující kapacitu svých MŠ, operativně rozšiřují prostory stávajících mateřských škol.

Nárůst počtu dětí v mateřských školách přinesl navýšení počtu tříd a tak i navýšení počtu pedagogických pracovníků. V SO ORP Cheb je v současné době přechodný nedostatek zařízení pro děti do 3 let. Jako velmi vhodné řešení se na malých obcích ukazuje sloučení stávajících MŠ s místní ZŠ. Z 21 obcí v SO ORP Cheb takto postupovalo 6 obcí. Situaci v oblasti předškolního vzdělávání dokresluje následující tabulky. Občané z SO ORP Cheb využívají i možnost umístění dítěte v mateřské škole v nedalekých německých městech Waldsassen a Schirnding, kde děti získají od útlého věku znalost cizího jazyka.

Změny v počtu dětí jednotlivých typů škol jsou ovlivněny populační vlnou, která reprodukuje pokles porodnosti v 90. letech 20. století a následující nárůst daný zvýšením počtu dětí narozených ženám silných ročníků 70. let 20. století. Počet dětí do věku 3 let začal od roku 2012 klesat, postupně se začne poptávka po předškolních zařízeních snižovat. Nedostatek kapacit v jeslích a v MŠ je tedy krátkodobou záležitostí. Počet předškoláků začne zaznamenávat pokles až po roce 2018.

Ve školním roce 2014/2015 byly volné kapacity v MŠ ve městech Cheb, Františkovy Lázně, Luby, Milhostov, Dolní Žandov, Libá a Plesná. Částečné snížení poptávky po místech v MŠ bude možné řešit otevíráním přípravných tříd, ve kterých lze reagovat na rostoucí potřebu podpořit sociálně znevýhodněné děti.

Kvalifikovanost učitelů, respektive učitelek MŠ je na celorepublikovém průměru. Vhodné by bylo navyšovat kvalifikovanost učitelů a výrazně zvyšovat schopnosti vyučovat cizí jazyky způsobem odpovídajícím věku dítěte.

V rámci SO ORP Cheb je třeba podporovat rozvoj inkluze v předškolním vzdělávání. Trendem je rozšíření polytechnické a environmentální výchovy.

MŠ mají specifické školní vzdělávací programy, profilují se zřetelně na trhu, snaží se získat klienty, tedy rodiče a jejich děti.

Všechny školky v SO ORP Cheb jsou relativně dobře vybavené, ale některé budovy budou vyžadovat větší investice (zateplení, výměna oken, výměna elektroinstalací a rozvodů). U řady MŠ bude potřeba zmodernizovat dětská hřiště a rekonstruovat zahrady.

Ze zaslaných projektových záměrů MŠ jsou nejčastěji uváděny tyto potřeby investic:

- Vybavení školní zahrady, fitness prvky
- Úpravy prostor pro 2 leté děti
- Rekonstrukce střechy, tělocvičny, topného systému
- Revitalizace školní zahrady
- Dětské hřiště

V dubnu 2016 byla schválena novela školského zákona, kterou se mimo jiné mění nároky dětí na předškolní vzdělávání. Od roku 2017 budou mít nárok na umístění v mateřské školce všechny 4 leté děti, od roku 2018 všechny 3 leté děti a od 2020 vznikne nárok na školku i pro 2 leté děti. Mateřské školy budou mít tedy povinnost zajistit a držet místo i dvouletým dětem.

V této souvislosti vzniknou potřeby MŠ investovat do vybavení na hygienické přebalování a koupání dětí. MŠ budou mít také možnost získat evropské dotace na plat chůvy, která by měla posílit tým učitelek.

Tabulka 39

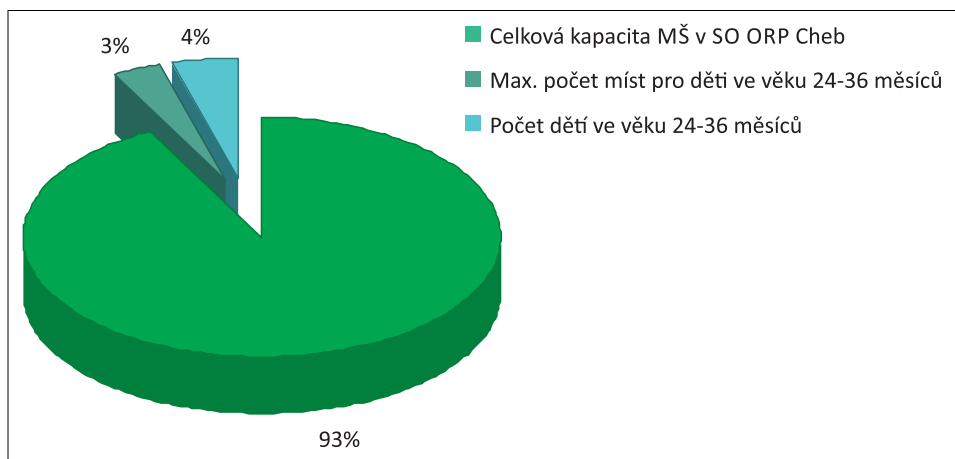
Připravenost MŠ pro děti ve věku 24–36 měsíců a děti bez znalosti českého jazyka

Název MŠ	Obec	Kapacita	Připravenost přijímat děti ve věku 24–36 měsíců	Max. počet míst pro děti ve věku 24–36 měsíců	Počet dětí ve věku 24–36 měsíců	Počet dětí bez znalosti ČJ	Připravenost pro práci s dětmi bez znalosti ČJ
Celkem		1762		63	83	77	
Mateřská škola Skalná	Skalná	81	již několik let je přijímáme	10	25	0	zatím žádná
Mateřská škola Pramínky	Františkovy Lázně	150		0	4	3	
Mateřská škola a Základní škola Nový Kostel	Nový Kostel	25	dobrá	5	4	0	nemáme zkušenost
Mateřská škola Okrouhlá	Okrouhlá	20		2	3	0	
Mateřská škola Františkovy Lázně, Školní 182	Františkovy Lázně	80	přijímají se děti 3leté a starší	0	0	0	speciální připravenost není
Mateřská škola Luby	Luby	75	střední	4	7	1	dobrá
Mateřská škola Třebeň	Třebeň	20	nedostatečná	2	2	0	žádná
Mateřská škola Cheb, 26. dubna 36	Cheb	161	malá	0	0	23	dobrá
Mateřská škola Cheb, Bezručova 1	Cheb	150		0	0	1	
Mateřská škola Diakonie ČCE Cheb	Cheb	40		10	10	2	
Mateřská škola Cheb, Do zátiší 3	Cheb	120	žádná	0	0	12	individuální přístup, obrázkové hry, literatura
Mateřská škola Cheb, Komenského 27	Cheb	184		0	0	0	
Mateřská škola Cheb, Malé náměstí 2	Cheb	200		10	10	4	
Mateřská škola Cheb Osvobození 67	Cheb	251		0	0	31	obrázky, knihy, hry
Základní a mateřská škola Libá 225	Libá	28		neurčeno	2	0	
Základní a mateřská škola Lipová 128	Lipová	25	průměrná	nevymezeno	4	0	nemáme zkušenost
Základní a mateřská škola Milhostov 69	Milhostov	24	nikdo neurčil	dříve nikdo neřešil	4	0	
Základní a mateřská škola Plesná, Školní 254	Plesná	78	uspokojivá	20	8	0	není
Základní škola a mateřská škola Dolní Žandov 37	Dolní Žandov	50	nástup od 3 let	0	0	0	použití piktogramů

Zdroj: vlastní šetření

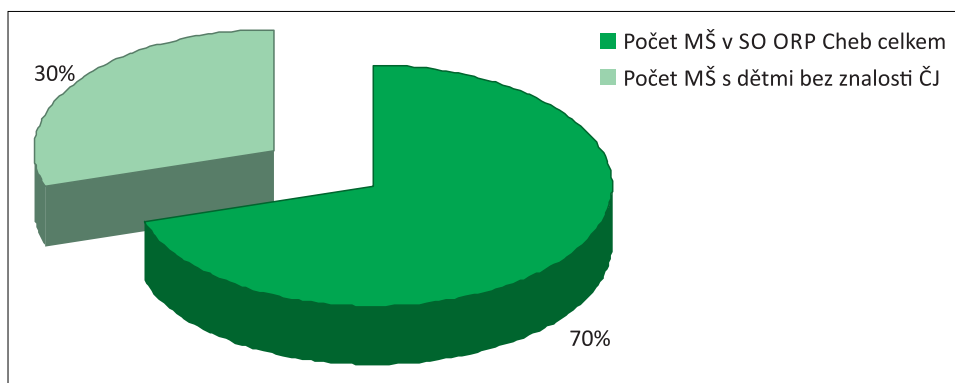
V SO ORP Cheb je v současné době 12 z celkového počtu 19 mateřských škol, které již dvouleté děti mají. Ve školním roce 2014/2015 bylo evidováno 83 dětí z uvedené maximálního počtu míst 63 pro děti mladší 3 let. Z vlastního šetření mezi MŠ je tedy zřejmá nedostatečná kapacita pro tyto děti, přesto se některé MŠ snaží poptávce přijetí těchto dětí vyhovět.

Graf 6

Přehled počtu dětí MŠ ve věku 24–36 měsíců ve školním roce 2014/2015

Zdroj: vlastní zpracování

Graf 7

Přehled počtu MŠ s dětmi bez znalosti českého jazyka

Dalším důležitým aspektem, se kterým se MŠ potýkají, je neznalost českého jazyka přijímaných dětí. V SO ORP Cheb bylo ve školním roce 2014/2015 v osmi MŠ umístěno 77 dětí bez znalosti českého jazyka.

Hospodaření mateřských škol a zhodnocení jejich technického stavu a stavu vybavenosti, rozbor investičních a neinvestičních potřeb včetně jejich součástí – vše je uvedeno dále na kartách jednotlivých škol, které se zapojily do tvorby MAP.

Přehled karet mateřských škol v SO ORP Cheb:

1. Mateřská škola Cheb, 26. dubna 39, příspěvková organizace, (Pohádka)
2. Mateřská škola Cheb, Bezručova 1, příspěvková organizace, (Mašinka)
3. Mateřská škola Cheb, Do zátiší 3, příspěvková organizace, (Písnička)
4. Mateřská škola Cheb, Komenského 27, příspěvková organizace, + 2 odloučená pracoviště, (Zahrádka)
5. Mateřská škola Cheb, Malé náměstí 2, příspěvková organizace, (Zlaťáček)
6. Mateřská škola Cheb, Osvobození 67, příspěvková organizace, (Sluníčko)
7. Mateřská škola Františkovy Lázně, Školní 182
8. Mateřská škola Pramínky
9. Mateřská škola Luby, okres Cheb, příspěvková organizace
10. Mateřská škola Okrouhlá
11. Mateřská škola Skalná, příspěvková organizace
12. Mateřská škola, Třebeň, okres Cheb
13. Mateřská škola Diakonie ČCE Cheb

Karty sloučených mateřských a základních škol jsou uvedeny v kapitole 3.1.4.3.

14. Základní škola a mateřská škola Dolní Žandov, okres Cheb, příspěvková organizace
15. Základní a mateřská škola Libá, okres Cheb, příspěvková organizace
16. Základní a mateřská škola Lipová, okres Cheb
17. Základní a mateřská škola Milhostov, okres Cheb
18. Mateřská škola a Základní škola Nový Kostel, okres Cheb, příspěvková organizace
19. Základní a mateřská škola Plesná, příspěvková organizace



3.1.4.2.1. Mateřská škola Cheb, 26. dubna 39, příspěvková organizace

Adresa: 26. dubna 168/39, 350 02 Cheb

Red IZO: 600066142

Ředitel: Mgr. Ludmila Mračková

Charakteristika: (školní rok 2016/2017)

Mateřská škola je příspěvkovou organizací. Budova mateřské školy je panelového typu a byla v roce 2009 zateplena. Školu tvoří tři pavilony se 6 třídami a jeden provozní pavilon s vlastní kuchyní. Součástí MŠ je prostorná školní zahrada, která je vybavena dřevěnými herními prvky, zahrádkou pro pěstování rostlin, fotbalovým a dopravním hřištěm. Část zahrady slouží po provozní době MŠ pro veřejnost. Třídy jsou heterogenní. Škola pracuje podle projektu Zdravá škola a patří od roku 2001 do sítě škol podporujících zdraví.

Počet dětí: 161

Počet zaměstnanců: 24

- pedagogů – 13 (včetně 1 pedagogického asistenta)
- ostatní – 11 provozních zaměstnanců

Hospodaření školy: k 31. 12. 2016

Neinvestiční příspěvek ze státního rozpočtu: 6 970 883,00Kč

Neinvestiční příspěvek z rozpočtu MÚ: 1 591 000,00Kč

Investiční příspěvek z rozpočtu MÚ: 59 200,00Kč

Příspěvek na partnerské vztahy: 22 890,00Kč

Hospodářský výsledek: 146 814,93Kč

Zhodnocení technického stavu a vybavenosti školy:

Budova byla postavena v roce 1972 a od té doby slouží předškolním dětem. V předcházejících letech byla kompletně zrenovována. MŠ se skládá ze 4 pavilonů, které obklopuje nově vybavená zahrada, jejíž oddělená část je po skončení provozu MŠ přístupná veřejnosti.

Ve školním roce 2016/17 byla poslední třída vybavena novým dětským nábytkem, pokračovalo se ve výměně krytů na topení, pro všechny třídy byla na zahradu zajištěna pítka. Byl položen nový koberec do třídy Berušek, zakoupeny nové matrace a lůžkoviny do 4 tříd a také skříně na matrace. Do umývárny všech tříd bylo instalováno další umyvadlo, pisoár a směšovací baterie. V kuchyňce třídy Kořat byly vyměněny odpadové trubky a obklady. Třída, ve které budou děti od 2 let, byla dovybavena hračkami pro děti.

- *Rozbor investičních a neinvestičních potřeb včetně jejich součástí*
Škola potřebuje obnovovat zahradu – renovace pryzkové dlažby, výměna staré skluzavky, je třeba zde zajistit podmínky pro hry dětí do tří let. Budeme pokračovat ve výměně nevyhovujících krytů na topení a vodoinstalace ve spojovacím krčku.
- *Přehled zařízení, které jsou součástí školy a jejich vývoj*
Školní jídelna, zahrada.
- *Dostupnost a rozbor školní jídelny*
Součástí MŠ je školní kuchyně. V rámci našeho projektu Zdravá škola se zaměřujeme na zdravou výživu. Nabízíme dětem dostatek zeleniny a ovoce a jiných zdravých jídel a v měsíci listopadu pořádáme pro rodiče ochutnávku s výrobou zdravých „dobrot“ během „Dne zdraví“. Jídelníček je přístupný na webu školy, rodiče zde mohou najít i recepty na jídla.
- *Dostupnost a rozbor součástí související s pohybovou aktivitou*
Zahrada je prostorem pro vzdělávání, zábavu a odpočinek. Uspořádání zahrady vybízí děti ke sportování, jízdě na koloběžkách, odrážedlech i kolech na dopravním hřišti, ke hram s vodou v letních měsících v mlhovišti, k pěstování a pozorování rostlin na záhoncích, k tanečkům a vystoupením na zahradním pódiu s hledištěm. Zahradu využíváme pro seznamování dětí s ptáky a dravci, k besedám s policií a hasiči, k vystoupení školáků a k vystoupení pěveckého sborečku školy. Využíváme ji i ke společnému sportování s rodiči, opékání vuřtů a k experimentování.

Zajímavé, pravidelné aktivity školy, projekty, úspěchy, směřování školy

Předpokladem pro další rozvoj naší mateřské školy je vzdělávání a aktivní prosazování myšlenky podpory zdraví a zdravého životního stylu. Chceme být otevřenou školou pro všechny – pro děti od 2 let, pro děti se speciálními potřebami, pro nadané

děti, cizince, rodiče, veřejnost i přátele školy. Hledáme nové zdroje financování, zapojili jsme se například do zjednodušených projektů tzv. Šablon pro MŠ financovaných z prostředků EU. Jsme centrem zdraví v našem městě, především se zaměřením na rodiny s předškolními dětmi.

Naše cíle:

- vést děti k úctě ke svému zdraví i zdraví ostatních lidí a přírody
- zprostředkovat dětem praktické dovednosti, jak chránit zdraví
- posilovat sebevědomí dětí a jejich důvěru ve vlastní schopnosti a řešit samostatně problémy
- podporovat rozvíjení vzájemných vztahů mezi dětmi, zaměstnanci a rodiči
- vytvářet atmosféru pohody, aby se všichni ve škole cítili bezpečně, chtěli komunikovat a spolupracovat a všechny jejich potřeby byly uspokojovány
- naučit děti vnímat odlišnosti mezi dětmi jako přirozené
- vytvářet podmínky pro dostatek volného pohybu a sportování dětí
- vytvářet příležitosti ke komunikaci, rozvíjení slovní zásoby dětí a upevňování správné výslovnosti



3.1.4.2.2. Mateřská škola Cheb, Bezručova 1, příspěvková organizace

Adresa: Bezručova 1274/1, 350 02 Cheb

Red IZO: 600066151

Ředitel: Mgr. Šárka Borkovcová

Charakteristika: (školní rok 2016/2017)

Mateřská škola byla postavena v roce 1967. Jednalo se o typizované zařízení pro děti předškolního věku (dvě třídy pro mladší a starší batolata – jesle, čtyři třídy pro mateřskou školu). V roce 1993 byly jesle zrušeny. V současné době má mateřská škola šest běžných tříd.

Počet dětí: 147

Počet zaměstnanců: 25

- pedagogů – 14
- ostatní – 11

Hospodaření školy: k 31. 12. 2016

Neinvestiční příspěvek ze státního rozpočtu: 6 725 301,00Kč

Neinvestiční příspěvek z rozpočtu MÚ: 1 878 000,00Kč

Investiční příspěvek z rozpočtu MÚ: 80 000,00Kč

Příspěvek na partnerské vztahy: 25 000,00Kč

Hospodářský výsledek: 197 761,32Kč

Zhodnocení technického stavu a vybavenosti školy:

Mateřská škola byla postavena v roce 1967. V současné době má mateřská škola šest běžných tříd. Budova je ve vyhovujícím stavu (instalace plastových oken a venkovních dveří, zateplení s fasádou). Nevyhovující je stav střechy, která stále protéká a vyžaduje neustále opravy malého až středního charakteru. Ve všech pavilonech byly vyměněny dveře a barevně natřeny rámy dveří. V celém areálu byla provedena rekonstrukce elektřiny. V roce 2012 byla postavena nová spojovací chodba. Všechny třídy jsou světlé, prostorné, dobře vybavené pro práci s dětmi. Každá třída má nové stoly a židličky, které odpovídají antropometrickým požadavkům, nový dětský nábytek a lehátka. Hračky, knihy, učební pomůcky, tělovýchovné náčiní, pomůcky ke cvičení a výtvarný materiál jsou dokupovány během roku podle nabídek. Třídy, do kterých jsou zařazeny děti posledního roku předškolní docházky, jsou vybaveny počítačem se vzdělávacími programy pro předškolní věk. Během léta 2016 byl vymalován 2. pavilon a zároveň se ukončila výměna garnýží. Taktéž byly vyměněny zbývající staré kryty na topení v 5., 2. a 6. třídě. Pro 3. třídu byla zhotovena skříňka na míru pro uložení hraček.

- *rozběr investičních a neinvestičních potřeb včetně jejich součástí*
Tělocvičná místnost v prostorách MŠ. Oprava fasády a střechy. Renovace sociálního zařízení pro personál školy. Postupné investice do herních prvků na zahradě MŠ.
- *Přehled zařízení, které jsou součástí školy a jejich vývoj*
Zahrada, školní jídelna. Na zahradě byly nainstalovány nerezové fontánky a mlžící květiny. Dále byl zrekonstruován dřevěný domeček na hračky pro 1. pavilon a vyměněna houpadla. Pod herní prvky byly položeny pryže pro zvýšení bezpečnosti.
- *Dostupnost a rozběr školní jídelny*
Součástí školy je jídelna, která je zrekonstruována (protiskluzová dlažba, vzduchotechnika, vybavení kuchyně – konvektomat, nová plynová pánev, odpady, nové dřezy).
- *Dostupnost a rozběr součástí související s pohybovou aktivitou*
Ke škole přiléhá rozsáhlá zahrada, kterou pravidelně udržuje provozní personál školy. V případě příznivého počasí je zahrada využívána s maximálním využitím času pro pohybové aktivity dětí v dopoledních i odpoledních hodinách. K realizaci pohybových aktivit všechny třídy navštěvují tělocvičnu v Písečné ulici, která svojí polohou, velikostí a vybavením plně vyhovuje potřebám předškolních dětí. Tělocvičný prostor v budově MŠ by byl ideální pro další rozvoj pohybových dovedností dětí.

Zajímavé, pravidelné aktivity školy, projekty, úspěchy, směřování školy

Škola se pravidelně účastní akcí různého charakteru. Každoročně připravujeme pásmo vánočních písní a koled, které prezentujeme na Chebských vánočních trzích a dále v prostorách zahrady jako „Vánoční zpívání u stromečku“, což je akce, kde se schází děti, rodiče a personál školy k vzájemným debatám a vánočnímu rozjímání. S předškolními dětmi navštěvujeme „Školičku bruslení“. V rámci spolupráce s 5. ZŠ se předškolní děti seznamují s první třídou ZŠ prostřednictvím různých aktivit, které pro

nás škola organizuje: sportovní den, návštěva první třídy, koncerty, návštěva učitelek první třídy u nás v MŠ. Pravidelně organizujeme Den dětí, dílničky (tvoříme s rodiči) a besídky. Výlety, exkurze v muzeu, knihovně, u hasičů, na statku, lesní pedagogika, pohádky na zámku – to vše jsou akce, které se dětem líbí a přirozeným způsobem se tak seznamují s prostředím města a jeho okolím, s různými profesemi a lidmi, se kterými žijeme ve vzájemném kontaktu.



3.1.4.2.3. Mateřská škola Cheb, Do Zátíší 3, příspěvková organizace

Adresa: Do Zátíší 1483/3, 350 02 Cheb

Red IZO: 600066169

Ředitel: Jana Vališová

Charakteristika: (školní rok 2016/2017)

Škola je v provozu od roku 1978 a od 1. 1. 2003 je příspěvkovou organizací s právní subjektivitou. Mateřská škola má typizovanou budovu postavenou na sídlišti Skalka. Jsme klasickou mateřskou školou podporující všestranný rozvoj dítěte. Snažíme se, aby se děti v naší mateřské škole cítily spokojeně, a to zejména na základě uspokojování základních lidských potřeb a individuálního přístupu ke každému dítěti. Vytváříme dětem co nejvíce podnětné prostředí, zajímavé a bohaté na obsah, aby mohlo docházet k rozvoji celé osobnosti každého dítěte. Veškeré aktivity obsahují prvky hry a tvořivosti, podněcují radost z učení, stejně jako vlastní zájem dítěte poznávat nové, porozumět sám sobě i světu, který jej obklopuje. Poloha sídliště nám umožňuje vycházky k nedaleké přehradě Skalka, do lesa, do areálu „Krajinka“, na louku na okraji sídliště, na dětské hřiště u základní školy, případně i do města.

Počet dětí: 120

Počet zaměstnanců: 20

- pedagogů – 10
- ostatní – 10

Hospodaření školy: k 31. 12. 2016

Neinvestiční příspěvek ze státního rozpočtu:	5 584 905 Kč
Neinvestiční příspěvek z rozpočtu MÚ:	1 466 000 Kč
Investiční příspěvek z rozpočtu MÚ:	0 Kč
Příspěvek na partnerské vztahy:	15 000 Kč
Hospodářský výsledek:	176 474 Kč

Zhodnocení technického stavu a vybavenosti školy:

Školu tvoří dva pavilony spojené prosklenou chodbou. Jsou obklopené udržovanou školní zahradou. V dolním pavilonu jsou zřízeny tři třídy. V přízemí horního pavilonu se nachází hospodářská část školy – školní kuchyně, prádelna, mandlovna a příslušné sklady. V prvním patře jsou z prostor bývalých jeslí zřízeny dvě třídy pro menší počet dětí. Třídy a herny jsou dostatečně prostorné, vybavené novým nábytkem, který umožňuje dětem snadný výběr a následný úklid hraček a pomůcek. Při výchovně vzdělávacích činnostech jsou využívány dvě interaktivní tabule MAGIC BOX. V bývalé šatně třídy Medvídci je zřízena malá tělocvična se skluzavkou, bazénkem s míčky a dalšími pomůckami. Byla provedena rekonstrukce elektroinstalace dvou tříd (prostory bývalých jeslí), provozních prostor a spojovací chodby. V dalším roce bude dokončena rekonstrukce v ostatních třídách a přilehlých prostorách.

- *Rozbor investičních a neinvestičních potřeb včetně jejich součástí*
Dovybavit zahradu MŠ drobnými herními prvky, do třídy v horním pavilonu pořídit ribstole nebo podobnou tělovýchovnou sestavu, vybavit poslední třídu novým nábytkem.
- *Přehled zařízení, které jsou součástí školy a jejich vývoj*
Zahrada, školní kuchyně, tělocvična.
- *Dostupnost a rozbor školní jídelny*
Jídelna je součástí škol, její kapacita je 130 jídel.
- *Dostupnost a rozbor součástí související s pohybovou aktivitou*
Třídy jsou vybaveny třemi ribstoly a dalšími pomůckami k pohybovým aktivitám, přímo u školy je zahrada s herními prvky. Dále využíváme tělocvičnu a dětské hřiště u 1. ZŠ Cheb. Pohybové aktivity provozujeme i v přírodě v okolí.

Zajímavé, pravidelné aktivity školy, projekty, úspěchy, směřování školy

Chtěli bychom být školou, ve které se děti cítí co nejlépe a chodí do ní s chutí a radostí; školou, která je otevřená a přátelská vůči dětem, rodičům, novým myšlenkám a přístupům. Třídy naší mateřské školy jsou věkově heterogenní, což umožňuje, mimo jiné, docházku sourozenců do jedné třídy a bezproblémové přijímání dětí během roku, pokud není naplněna kapacita školy. Menší počet dětí ve třídách v horním pavilonu usnadňuje přijímání dětí se speciálními vzdělávacími potřebami.

Snažíme se:

- rozvíjet osobnost dítěte, jeho individualitu, citlivý postoj vůči ostatním lidem, k okolí, k rodině, k přírodě, k vlastnímu zdraví, k člověku a jeho práci, k historii a lidovým tradicím a zvykům
- připravovat děti na vstup do základní školy a do života, který bude smysluplný a cílevědomý
- probouzet v dětech zájem o poznávání všeho nového
- rozvíjet u dětí jejich talent a nadání
- vychovávat v dětech sounáležitost s regionem

Pravidelné akce

- Zahájení školního roku – malá pozornost pro každé dítě
- Mikulášská nadílka (spolupráce s rodiči)
- Vánoční zpívání u rozsvíceného stromečku na školní zahradě společně s rodiči a ostatními zaměstnanci
- Maškarní karneval
- Besídky u příležitosti Dne matek
- Oslava Dne dětí, výlet (spolupráce s rodiči)
- Spolupráce s 1. ZŠ – sportovní den na hřišti, návštěvy tělocvičny
- Loučení s předškoláky v chebském divadle
- Program RECYKLOHRANÍ – třídění odpadu, sběr víček, vybitých baterií, zářivek, nefunkčních elektrospotřebičů, soutěže a další akce s touto tematikou
- Spolupráce s myslivci – akce pro děti s poznáváním života v lese, sběr kaštanů, žaludů, starého pečiva



3.1.4.2.4. Mateřská škola Cheb, Komenského 27, příspěvková organizace

Adresa: Komenského 642/27, 350 02 Cheb

Red IZO: 600065847

Ředitel: Marie Nedvědová

Charakteristika: (školní rok 2016/2017)

Mateřská škola je příspěvkovou organizací města Chebu. Provoz probíhá ve třech budovách v Chebu – v hlavní budově na Komenského 27 a ve dvou odloučených pracovištích (Divadelní nám. 2 a Brandlova 15). Záměrem předškolního vzdělávání je rozvíjet každé dítě po všech stránkách – fyzické, psychické i sociální. Při své práci sledují učitelky tyto rámcové cíle: rozvíjení dítěte, jeho učení a poznání, osvojení základů hodnot, na nichž je založena naše společnost, získání osobní samostatnosti a schopnosti projevovat se jako samostatná osobnost působící na své okolí. Předškolní vzdělávání dětí cíleně usiluje o vytváření základů klíčových kompetencí (kompetence k učení, k řešení problémů, kompetence komunikativní, sociální a prosociální, činnosti a občanské).

Hospodaření školy: k 31. 12. 2016

Neinvestiční příspěvek ze státního rozpočtu:	7 967 023 Kč
Neinvestiční příspěvek z rozpočtu MÚ:	2 266 000 Kč
Investiční příspěvek z rozpočtu MÚ:	216 000 Kč
Příspěvek na partnerské vztahy:	25 000 Kč
Hospodářský výsledek:	183 942 Kč

Budova Komenského 27

Počet dětí: 84

Počet zaměstnanců: 12

- pedagogů – 6
- ostatní – 6

Zhodnocení technického stavu a vybavenosti školy:

Mateřská škola Komenského 27 je jednopatrová budova umístěná v blízkosti parku a centra města. Stavba byla vybudována v 70. letech s vodorovnou střechou a zastřešeným vchodem. V suterénu je velká školní kuchyně se zázemím, navazuje prádelna, sušárna a kotelná. V prostorách MŠ je i malý byt. V přízemí MŠ se nachází kancelář ředitelky a vedoucí školní jídelny. Navazují tři moderně vybavené šatny pro děti, výdejna jídla, šatna pro zaměstnance a první třída – Kytičky, kde jsou umístěny děti od 3 let do 4 let (mladší děti pouze po dohodě). Třída má dvě části – pracovní a herní. Tento celek doplňuje umývárna, WC a sprcha pro děti. V prvním patře jsou dvě třídy pro děti od 4 do 6 až 7 let (Jablíčka) a třída pro děti od 5 – 7 let (Jahůdky). Věkové složení dětí je přizpůsobeno po zápisu. Prostory druhé a třetí třídy jsou členěny jako první třída. Hrací kouty jsou přizpůsobeny potřebám a věku dětí. Všechny třídy jsou vybaveny novým nábytkem. Na odpočinek se lehátka rozkládají. Při revitalizaci byl kladen důraz na využití zahrady k dopravní výchově dětí a k tělesnému rozvoji dětí. Byla instalována nová skluzavka, pružinové houpačky, smyslový chodník, altán, tabule na kreslení, kladiny, pyramida, lavičky na odpočinek a vznikla i zahrada pro pěstování rostlin. Byla zachována dvě pískoviště, průlezka mnohoúhelník a dva domečky, které byly vyrobeny v projektu KISS s německými partnery. Pro pobyt dětí venku je využívána umývárna s bezbariérovým přístupem. V roce 2016 bylo na zahradě zabudováno pítka a byla zastíněna dvě pískoviště.

- *Rozbor investičních a neinvestičních potřeb včetně jejich součástí* neuvedeno
- *Přehled zařízení, které jsou součástí školy a jejich vývoj*
Mateřská škola má hlavní budovu (Komenského 27) a dvě odloučená pracoviště (Brandlova 15 a Divadelní nám. 2).
- *Dostupnost a rozbor školní jídelny*
V suterénu hlavní budovy (Komenského 27) je velká školní kuchyně se zázemím, která vaří i pro obě odloučená pracoviště.
- *Dostupnost a rozbor součástí související s pohybovou aktivitou*
Školka má školní zahradu včetně školního hřiště pro veřejnost. Je zapotřebí vyměnit stávající herní prvky, které již dožívají.



Zajímavé, pravidelné aktivity školy, projekty, úspěchy, směřování školy

Pravidelné aktivity školy:

divadlo v MŠ, kouzelník v MŠ, návštěva kina Svět, pracovní odpoledne s rodiči (podzim, jaro), Mikuláš v chebském divadle, vystoupení na náměstí během adventních trhů, návštěva „Ježíškovy dílny“ na adventních trzích, besídky (vánoční, ke Dni matek), karneval v MŠ, oslava MDD, Indiánské léto, návštěva ZUŠ, výlet do Ekocentra v Dolních Dvorech, výlet na hrad Seeberg – Pohádková zahrádka, pasování na školáky

Projekty:

- 14denní praxe studentek pedagogické školy (Fachakademie Weiden, SRN)
- celoroční spolupráce s MŠ Schirnding (SRN)



Odloučené pracoviště – Mateřská škola Cheb, Brandlova 15

Počet dětí: 48

Počet zaměstnanců: 6

- pedagogů – 4
- ostatní – 2 (zkrácené úvazky)

Zhodnocení technického stavu a vybavenosti školy:

Budova mateřské školy s celodenní péčí se nachází v klidné vilové části města. Budova je dvoupatrová a nemá bezbariérový přístup. Kapacita školky je 48 dětí ve dvou třídách. V suterénu se nachází kuchyňka – přípravná, sociální zařízení, kotelná, šatna 1. a 2. třídy, WC, sklad pomůcek a materiálu a čisticích prostředků. V prvním patře se nachází 1. třída s hernou, nově vybudované prostory na výtvarnou výchovu, ložnice, která se během dne využívá i jako herna (lehátka jsou rozkládací), umývárna a dětské toalety, kuchyňka s výdejnou jídel a WC pro personál. Druhé patro má stejné členění jako patro první. V podkroví byl původně městský byt, který byl přestavěn na kabiny na pomůcky a na sborovnu pro pedagogické pracovníky. Je zde i sociální zázemí pro zaměstnance a kabinet pro zástupce ředitelky.

MŠ má přiměřené prostory, dětský nábytek a zdravotně hygienická zařízení jsou uzpůsobena potřebám a počtu dětí, jsou zdravotně nezávadná a bezpečná. Vybavení hračkami, pomůckami a materiály je velmi dobré dle finančních možností. Hračky jsou umístěny tak, aby je děti dobře viděly a aby si je mohly samy brát a samy je i uklízet a ukládat. Děti se samy svými výtvy podílejí na úpravě a výzdobě prostředí, dětské práce jsou vystaveny na nástěnkách školy, na zdech školy a jsou všem přístupné. Za budovou je školní dvůr s barevnými skákacími panáky, garáž a nově vybudované WC a umývárna. Úzká ulička spojuje dvůr se školní zahradou. Zahrada byla zvětšena a oplocena, je zde zastíněné pískoviště a sestava se skluzavkou a houpačkou. V roce 2012 byla na zahradě školy vybudována dětská cyklostezka. V roce 2016 byl zakoupen zahradní domek a sestava na herní prvky. Velmi hezky působí několik dřevin, které dotváří ráz zahrady.

- *Rozbor investičních a neinvestičních potřeb včetně jejich součástí* neuvedeno
- *Dostupnost a rozbor školní jídelny*
Jídla se dovážejí taxi službou ze školní kuchyně v hlavní budově (Komenského 27). V MŠ je přípravná a v každém patře u třídy je výdejna – kuchyňka.
- *Dostupnost a rozbor součástí související s pohybovou aktivitou*
Pro pohybové aktivity dětí se využívá dvorek a velká zahrada s pískovištěm, skluzavkou a cyklostezkou.



Odloučené pracoviště – Mateřská škola Cheb, Divadelní nám. 2

Počet dětí: 48

Počet zaměstnanců: 7

- pedagogů – 4
- ostatní – 3 (zkrácené úvazky)

Zhodnocení technického stavu a vybavenosti školy:

Dvoutřídní mateřská škola rodinného typu je umístěna ve vilovém domě v centru města, v klidné zóně naproti chebskému divadlu. Má pěknou, od hluku chráněnou zahradu, která se postupně dotváří. Zahrada je tvořena ze dvou částí; jedna je travnatá, zde jsou dvě pískoviště, skluzavka, sestava houpaček a velký prostor pro míčové hry. Druhá část u budovy je oddělena ochranným plotem a jsou zde v jarních a letních měsících umístěny lavičky a stolky pro potřebu stolování a her. Garáž u budovy slouží jako sklad hraček pro děti na zahradu. V přízemí je umývárna a WC, dvě dostatečně velké šatny pro děti, tělocvična a sociální zařízení pro zaměstnance. V každém patře jsou prostory pro pobyt dětí – 1. patro je pro děti od 3 do 4 let (Sluníčka). Je zde samostatná herna, třída, ložnice, jídelna a sociální zařízení se sprchou. Ve druhém patře jsou prostory pro 2. třídu pro děti 5 až 7leté (Hvězdičky). Rozložení tříd je stejné jako v 1. třídě. V hernách a třídách jsou vytvořeny koutky vkusně a účelně zařízeny pro potřeby dětí. V době hlavních prázdnin je MŠ uzavřena a po dohodě s ředitelkou se děti přerazují na jeden měsíc na kmenovou MŠ (Komenského 27).

- *Rozbor investičních a neinvestičních potřeb včetně jejich součástí* neuvedeno
- *Dostupnost a rozbor školní jídelny*
Jídla se dovážejí ze školní kuchyně v hlavní budově (Komenského 27). V budově je přípravná a kuchyně, odkud se jídlo výtahem dopravuje do jídelen jednotlivých tříd.
- *Dostupnost a rozbor součástí související s pohybovou aktivitou*
Pro pohybové aktivity slouží školní tělocvična a zahrada.



3.1.4.2.5. Mateřská škola Cheb, Malé náměstí 2, příspěvková organizace

Adresa: Malé náměstí 2196/2, 350 02 Cheb

Red IZO: 600065766

Ředitel: Věra Pechrová

Charakteristika: (školní rok 2016/2017)

Mateřská škola působí od 1. září 1990, tehdy byly v provozu čtyři třídy mateřské školy a dvě oddělení jeslí, které byly v roce 1996 zrušeny. Budova se nachází v lokalitě sídliště Zlatý vrch. Vzdělávání je nyní poskytováno v šesti třídách s celodenním provozem, ve kterých jsou heterogenní skupiny dětí. Třídy nemají svou typickou profilaci, pracuje se vyváženě ve všech oblastech. Od roku 2000 do roku 2015 bylo vzdělávání poskytováno ve vilové čtvrti nedaleko centrální mateřské školy v ulici Přemysla Otakara ve dvou třídách rovněž s celodenním provozem. V roce 2003 MŠ vstoupila do právní subjektivity s názvem Mateřská škola Cheb, Malé náměstí 2, je příspěvkovou organizací města Chebu s vlastním rozpočtem.

Počet dětí: 125

Počet zaměstnanců: 19

- Pedagogů – 12
- Ostatní – 7

Hospodaření školy: k 31. 12. 2016

Neinvestiční příspěvek ze státního rozpočtu:	6 549 295 Kč
Neinvestiční příspěvek z rozpočtu MÚ:	2 957 000 Kč
Investiční příspěvek z rozpočtu MÚ:	120 000 Kč
Příspěvek na partnerské vztahy:	25 000 Kč
Hospodářský výsledek:	211 622 Kč

Zhodnocení technického stavu a vybavenosti školy:

Mateřská škola má celkovou kapacitu 168 dětí. V roce 2006 – 2008 se uskutečnila výměna oken v celém objektu a budova byla zateplena. V roce 2010 byla revitalizována zahrada. Oba projekty byly hrazeny z fondů EU. Objekt MŠ Malé náměstí je panelového typu, má tři samostatné budovy po dvou třídách, které jsou propojeny chodbami a v centru budov je kuchyně. Každá třída má své příslušenství (výdejna jídel, umývárny a WC). Třídy jsou členěny na prostor jídelny, herny a ložnice. Učitelky a provozní zaměstnanci mají u tříd šatny a ve třídách jsou ještě malé oddělené místnosti, které učitelky využívají na uskladnění hraček a pomůcek. Každá budova má samostatná schodiště pro rodiče, děti a personál. Objekt na Malém náměstí se vyznačuje odlišnou barevnou fasádou jednotlivých pavilonů pro orientaci zaměstnanců, rodičů a veřejnosti. Třídy na těchto pavilonech jsou pojmenovány symboly, které mají stejnou barvu. V modrém pavilonu (tzv. hospodářském) se nacházejí kanceláře ředitelky MŠ, vedoucí ŠJ, kuchyně, dílna, mandl a prádelna. Součástí objektu je školní zahrada.

- *Rozbor investičních a neinvestičních potřeb včetně jejich součástí* neuvedeno
- *Přehled zařízení, které jsou součástí školy a jejich vývoj*
Mateřská škola má vlastní kuchyni, školní jídelnu a zahradu.
- *Dostupnost a rozbor školní jídelny*
MŠ má vlastní školní jídelnu s kapacitou 250 jídel, připravují se zde i jídla pro jiné samostatné organizace (MŠ Wlaštovka, MŠ Diakonie ČCE).
- *Dostupnost a rozbor součástí související s pohybovou aktivitou*
Školka využívá vlastní zahradu, která je vybavená herními prvky pro pohybové aktivity – houpadla, tobogán, hrazdy, hry v písku. Dominantou zahrady je hřiště, které je vybaveno herními prvky s motivem pirátského korábu. K venkovním pobytům školka využívá i nedaleký lesopark.

Zajímavé, pravidelné aktivity školy, projekty, úspěchy, směřování školy

Tradice mateřské školy:

- Oslavy všech svátků společně s rodiči
- Závěrečné rozloučení s budoucími školáky, které probíhá formou zahradní slavnosti ve spolupráci s 3. ZŠ Cheb



Další aktivity:

- s dětmi jsou před nástupem do školy prováděny testy školní zralosti
- zapojení do projektu Zdravá abeceda – zdravý životní styl
- spolupráce s rodiči – společné tvoření s dětmi, exkurze do zajímavých objektů ve spolupráci s rodiči (např. do procesu výroby, do obchodu, cílem je poznávání povolání)
- účast ve výtvarných soutěžích – získáno několik ocenění
- spolupráce s kulturními a vzdělávacími institucemi – knihovna, divadlo, galerie, muzeum, kino, Ekocentrum Dolní Dvory, 3. ZŠ – návštěva tělocvičny, ZUŠ – koncerty pro děti
- v dalším procesu vzdělávání se chceme zaměřit na práci s talentovanými dětmi, respektování jejich individuální vzdělávací potřeby – vzdělávat se v odborných metodikách
- zaměření na ekologickou výchovu – vybavení školní zahrady hlavně pro pěstitecké práce a pozorování živočichů
- zaměření na polytechnickou výchovu – studování metodik a vybavení moderními pomůckami
- spolupráce se základní školou v oblasti předčtenářské a předmatematické gramotnosti – společné hry, v této oblasti opět studium nových metodik
- pravidelné výlety jednotlivých tříd k tmatům podle třídních vzdělávacích plánů



3.1.4.2.6. Mateřská škola Cheb, Osvobození 67, příspěvková organizace

Adresa: Osvobození 1218/67, 350 02 Cheb

Red IZO: 600066177

Ředitel: Jana Brabcová

Charakteristika: školní rok 2016/2017

Mateřská škola byla zřízena již v roce 1967 jako Společné zařízení jesle a mateřská škola a je situována na sídlišti Hradčany v ulici Osvobození č. 67. Jesle zde fungovaly do roku 1990, poté byly zrušeny. Od roku 2005 má MŠ svoji právní subjektivitu a je příspěvkovou organizací města Chebu s vlastním rozpočtem. Budova školy je tvořena pěti pavilony, jedná se o tři dvoupatrové budovy a dvě přízemní budovy, které jsou rozlišeny různě barevnými fasádami s geometrickými tvary. Vchody do jednotlivých pavilonů a všechny 4 přízemní třídy jsou bezbariérové. Mateřská škola má 8 běžných a 1 třídu speciální pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami (vady řeči, autismus...). Další jedna třída je zřízena jako odloučené pracoviště v Očním stacionáři v Chebu (Pastýřská 4). Budova je obklopena velkou zahradou se vzrostlými stromy a keři. Škola pracuje podle školního vzdělávacího programu „Sluníčko“, který upřednostňuje prožitkové učení a přirozené aktivity dětí a také užší spolupráci s rodiči. Cílem je optimální socializace dítěte, harmonický rozvoj osobnostních předpokladů a rozvoj samostatnosti v jednání při různých činnostech a situacích. Škola klade důraz na vstřícné jednání pedagogických pracovníků, na vytváření prostředí pohody a důvěry, prožitkové učení založené na aktivitě a spontánnosti dětí, poskytuje nápravy vad řeči dětí, cvičení pro děti s očními vadami a animoterapii (terapii pomocí zvířat – morčata, psi, koně). Škola dbá na rozvoj sociálně-kulturního citění dětí (národnostní menšiny), připravuje zajímavé aktivity při seznamování s přírodou a rozvíjí individuální schopnosti a dovednosti u nadaných dětí.

Počet dětí: 208

Počet zaměstnanců:

- 32 pedagogů – 17 + 2 asistenti pedagoga
- ostatní – 13

Hospodaření školy: k 31. 12. 2016

Neinvestiční příspěvek ze státního rozpočtu:	10 368 897,00Kč
Neinvestiční příspěvek z rozpočtu MÚ:	2 511 000,00Kč
Investiční příspěvek z rozpočtu MÚ:	207 296,30Kč
Příspěvek na partnerské vztahy	25 000,00Kč
Hospodářský výsledek:	79 230,60Kč

Zhodnocení technického stavu a vybavenosti školy:

Areál školy je tvořen pěti pavilony, jedná se o tři dvoupatrové budovy a dvě přízemní budovy, které jsou rozlišeny různě barevnými fasádami s geometrickými tvary. Vchody do jednotlivých pavilonů a všechny 4 přízemní třídy jsou bezbariérové. Pavilon č. V je hospodářský, nachází se v něm školní jídelna, prádelna, žehlárna, šicí dílna, sklady, kancelář ředitelky školy a kancelář vedoucí školní jídelny. Škola je zateplená, od roku 2008 má opravenou střechu a nová plastová okna. Byla provedena rekonstrukce vodoinstalace, rekonstrukce elektřiny a natažen optický kabel pro budoucí zapojení PC k internetu. Vždy po dvou letech je nově vymalováno a jsou položeny nové podlahové krytiny. Každá třída má svoji šatnu, umývárnu se sprchou a dětskými WC. Součástí každé třídy je ložnice s rozkládacími lehátky. Škola používá moderní a hygienický systém úklidu přes vodní filtr a každá třída má svoji čistítku vzduchu. Budova je obklopena velkou zahradou (10 000 m²) se vzrostlými stromy a keři, která není volně přístupná veřejnosti. Zahrada je vybavena průlezkami a houpačkami z akátového dřeva, kovovou průlezkou zvanou „iglu“ a dětskou horolezeckou stěnou. Dále je zde pět pískovišť s pravidelně měněným pískem, tři sprchové kouty ve tvaru květiny, dopravní hřiště s tartanovým povrchem, tři dřevěné pergoly – altány se stoly a lavičkami pro venkovní pracovní činnosti dětí ve stínu, naučná tabule s hrou na třídění odpadu, tabule s hrou labyrint a kovová zvonkohra. V altánech jsou velké černé tabule na kreslení. Zahrada má ohniště s lavičkami, v horkých dnech děti příjemně osvěží kovové pítka s pitnou vodou. Děti s rodiči a učitelkami vyrobily dřevěné záhony na pěstování zeleniny a bylinek a také velký hmyzí hotel. Zahrada je pravidelně upravená zahradnickou firmou.

- *Rozbor investičních a neinvestičních potřeb včetně jejich součástí*
Dokončení rekonstrukce elektřiny, výměna dvou výtahů na potraviny, dovybavení zahrady školy
- *Přehled zařízení, které jsou součástí školy a jejich vývoj*
Jedno odloučené pracoviště – třída v Očním stacionáři (Pastýřská 4, Cheb). Školní jídelna s vývařovnou, přípravné kuchyňky.



- *Dostupnost a rozbor školní jídelny*
Mateřská škola má svoji vlastní školní jídelnu s vývařovnou. Uvařené jídlo z jídelny se dováží i na odloučené pracoviště. Kapacita 300 jídel.
- *Dostupnost a rozbor součástí související s pohybovou aktivitou*
Pro pohybové aktivity je využívána školní zahrada, která je vybavena průlezkami a houpačkami i dětskou horolezeckou stěnou. Jsou zde instalovány i tři dětských cvičební stroje na fitness, tři dětské stoly na ping pong, basketbalový koš a branky na fotbal. V zimě děti na uměle vytvořeném kopci sáňkují a bobují. Ve třídách se cvičí také na dětských fitness strojích.

Zajímavé, pravidelné aktivity školy, projekty, úspěchy, směřování školy

Ve vzdělávání talentovaných dětí nabízíme aktivity formou zájmových kroužků – flétnový a hudebně pohybový. Využíváme MAGIC BOX, což jsou interaktivní tabule na zemi. Mezi již tradiční a oblíbené formy naplňující záměry vzdělávání patří množství nadstandardních aktivit – návštěvy divadla, knihovny, DDM Sova, společné akce rodičů a dětí, oslavy svátků, exkurze, aj., které uskutečňujeme v průběhu celého roku. Do specializovaných tříd (vady řeči, oční vady, autismus, poruchy chování, ADHD) zařazuje ředitelka děti na základě vyjádření klinického logopeda a očního lékaře a doporučení SPC. Integrovaným dětem je přidělen asistent pedagoga. Dalšími aktivitami jsou poskytování individuální logopedické péče za spolupráce klinického logopeda, dechová a relaxační cvičení, prvky jógy a kineziologie, muzikoterapie, provádění zrakové stimulace, prostorové orientace, kompenzační a reedukační cvičení zraku, větší zaměření na smyslovou výchovu, terapie se psy a koňmi. Ve třídách vznikají přírodní koutky, kde se děti denně starají o chov bezobratlých živočichů (např. pakobylky indické, achatiny, raci pruhovaní, strašilký). Spolupracujeme s Ekocentrem v Chebu. V ZOO Plzeň jsme adoptovali Klokana velkého. Zapojili jsme se do projektů „Naučíme vaše děti bruslit“, „Školička lyžování“ a „Svět nekončí za vratky, cvičíme se se zvířátky“.



3.1.4.2.7. Mateřská škola Františkovy Lázně, Školní 182

Adresa: Školní 182/1, 351 01 Františkovy Lázně

Red IZO: 600066223

Ředitel: Marcela Koněvalíková

Charakteristika: (školní rok 2016/2017)

Budova mateřské školy se nachází v klidné části Františkových Lázní a je obklopena prostornou zahradou. Je zajímavě architektonicky členěna ve stylu „Biedermeier“. Kapacita školy je 80 dětí ve třech třídách. Při rozdělování dětí do jednotlivých tříd se snažíme respektovat věkové složení, sourozenské a kamarádské vazby a individuální požadavky rodičů. V 1. a 2. třídě jsou zařazeny zpravidla děti ve věku 3 až 5 let, ve 3. třídě (umožňuje-li to kapacita třídy) jsou děti ve věku 5–6 let a děti s odkladem školní docházky. Ve školním roce 2016/17 byly – z důvodu vyššího počtu dětí 5–6 letých a s odkladem školní docházky – vytvořeny ve 2. a 3. třídě heterogenní skupiny dětí ve věku 4–6 let. MŠ zajišťuje celodenní provoz od 6:00 do 16:30 hodin. Naším cílem je v tomto časovém horizontu nabídnout dětem dostatek příležitostí k observačnímu učení, k naplnění potřeby pohybu a pro vytvoření zdravých životních návyků. Uvědomujeme si fakt, že nejdůležitější je to, co dítě v MŠ prožívá, jak se cítí. Činíme maximum pro to, aby středem pozornosti bylo dítě – jedinec s přirozenými potřebami a zájmy, respektující společně vytvořená pravidla soužití. Vzdělávání probíhá podle školního vzdělávacího programu – pro stávající období s názvem „Jedna, dva, tři, čtyři, pět, obletíme celý svět“. Cílem výchovně vzdělávacího procesu je rozvíjení dítěte po stránce psychické, fyzické i sociální, vytváření základů učení a poznávání, podporování růstu osobní samostatnosti. Snažíme se smysluplně obohacovat denní program dětí tak, aby čas strávený v MŠ byl pro ně radostí, příjemnou zkušeností a zdrojem spolehlivých základů pro celoživotní proces vzdělávání.

Počet dětí: 80

Počet zaměstnanců:

- pedagogů – 6
- ostatní – 4

Hospodaření školy: k 31. 12. 2016

Neinvestiční příspěvek ze státního rozpočtu:	3 268 709,00Kč
Neinvestiční příspěvek z rozpočtu MÚ:	972 315,00Kč
Investiční příspěvek z rozpočtu MÚ:	0Kč
Příspěvek na partnerské vztahy	0Kč
Hospodářský výsledek:	192 775Kč

Zhodnocení technického stavu a vybavenosti školy:

V přízemním křídle MŠ je umístěna 1. třída, herna, ložnice, sociální zařízení a šatna pro děti. V dalších přízemních prostorách se nachází sborovna, ředitelna a hospodářské zázemí (kuchyň, sklady potravin, šatna pro zaměstnance, kancelář vedoucí školní jídelny a sociální zařízení). V prvním patře jsou prostory pro 2. třídu a k ní přidružené sociální zařízení, ložnice a šatna. Druhé patro poskytuje prostory dětem 3. třídy, které jsou i zde doplněny sociálním zařízením, šatnou a ložnicí, jejíž prostory jsou variabilní a podle potřeby využívány ke hrám a činnostem dětí v průběhu dne.

- *Rozbor investičních a neinvestičních potřeb včetně jejich součástí*
Od 1. 8. 2017 byla v naší mateřské škole znovu obnovena školní jídelna; její zprovoznění si vyžádalo částečné úpravy a opravy kuchyně včetně vybavení. V roce 2013 proběhla rekonstrukce sociálních zařízení ve všech třídách. Postupně se zajišťuje výměna dětského nábytku a doplňování didaktického vzdělávacího materiálu v jednotlivých třídách. Výhledově je třeba realizovat celkovou rekonstrukci elektroinstalace a vodoinstalace. Vzhledem k opotřebenosti a životnosti materiálů plánujeme opravu chodníků na školní zahradě (v závislosti na investičních dotacích zřizovatele, popř. financováním z jiných zdrojů), opravu dřevěného altánu, obnovení herních sestav na školní zahradě (závisí na druhu poškození a celkové životnosti materiálu). V plánu je i rekonstrukce sociálního zařízení ve skladových prostorech školní zahrady a výhledově výměna telefonní ústředny.
- *Přehled zařízení, které jsou součástí školy a jejich vývoj*
Zahradka, dětské herní sestavy, pískoviště, sociální prostory na zahradě a skladové prostory hraček.
- *Dostupnost a rozbor školní jídelny*
Do 31. 7. 2017 zajišťovala celodenní stravování školní jídelna při ZŠ ve Františkových Lázních, od 1. 8. 2017 je stravování poskytováno ve vlastní kuchyni MŠ. Byl instalován nový konvektomat doplněný potřebnými komponenty.



- *Dostupnost a rozbor součástí související s pohybovou aktivitou*

Částečně zalesněná zahrada, která je součástí MŠ, významně ovlivňuje pohybové aktivity v průběhu celého školního roku a poskytuje prostor pro hru a dostatečné pohybové vyžití dětí. Je vybavena dětským zahradním náčiním. Prostor zahrady je rozčleněn asfaltovými cestičkami, které děti využívají k dopravně pohybovým aktivitám (jízda na kole, koloběžce, tříkolce, odrážedle) a je doplněn dětskými herními sestavami a dvěma pískovišti s krycími plachtami. Předností školní zahrady je sociální zařízení a skladové prostory na ukládání hraček a sportovního náčiní.

Zajímavé, pravidelné aktivity školy, projekty, úspěchy, směřování školy

Využíváme nabídek ZUŠ, která je v blízkosti MŠ – děti mají možnost navštěvovat nabízené aktivity. MŠ pořádá pro rodiče pravidelné informativní schůzky, setkávání s odborníky, besídky s programem dětí (Vánoce, Den matek). Děti vystupují každý rok se svým programem také na Městském úřadě Františkovy Lázně u příležitosti „Vítání občánků“. Pořádáme oslavu Halloweenu, Mikulášskou nadílku, karneval, návštěvy knihovny, výlety, oslavu Dne dětí a již tradičně na závěr školního roku pohádkovou cestu s aktivním zapojením rodičů a rozloučení s dětmi odcházejícími do základní školy. Využíváme také divadelních představení dle aktuální nabídky. Vážíme si důvěry rodičů a jejich kladných ohlasů na naši práci.



3.1.4.2.8. Mateřská škola Pramínky

Adresa: Česká 350/14a, 351 01 Františkovy Lázně

Red IZO: 600066185

Ředitel: Bc. Vítězslava Pěničková

Charakteristika: (školní rok 2016/2017)

MŠ Pramínky se nachází v klidné části města, nedaleko centra, základní školy, dětského střediska nebo knihovny. V MŠ jsou čtyři třídy s celodenní docházkou a stravováním. Kapacita každé třídy je 27 dětí, celková kapacita školy pak 105 dětí. Ve třídách jsou heterogenní skupiny dětí, což umožňuje, aby sourozenci nebo kamarádi byli spolu v jedné třídě. Mateřská škola zajišťuje celodenní provoz od 6:00 do 16:00 hodin. V mateřské škole Pramínky podporujeme komplexní rozvoj osobnosti dítěte, podílíme se na jeho zdravém citovém, rozumovém a tělesném rozvoji a na osvojení základních pravidel chování, základních životních hodnot a mezilidských vztahů. Snažíme se o vytváření základních předpokladů pro pokračování ve vzdělávání, napomáháme vyrovnávat nerovnoměrnosti vývoje dětí před vstupem do základního vzdělávání a poskytujeme speciálně pedagogickou péči dětem se speciálními vzdělávacími potřebami.

Počet dětí: 100

Počet zaměstnanců: 14

- pedagogů – 8
- ostatní – 6

Hospodaření školy: k 31. 12. 2016

Neinvestiční příspěvek ze státního rozpočtu:	3 999 448 Kč
Neinvestiční příspěvek z rozpočtu MÚ:	1 125 000 Kč
Investiční příspěvek z rozpočtu MÚ:	0 Kč
Příspěvek na partnerské vztahy:	0 Kč
Hospodářský výsledek:	49 435,37 Kč

Zhodnocení technického stavu a vybavenosti školy:

Mateřskou školu tvoří pět přízemních budov, které jsou propojeny spojovací chodbou. Centrální budova je určena pro hospodářské účely, nachází se zde kuchyně, kanceláře, prádelna a sklady. Poměrně rozlehlá školní zahrada je vybavená novými herními prvky, pískovišti s krycí plachtou a dopravním hřištěm. Další vybavení zahrady: 2x herní sestava – lanové výstupy, schůdky, dřevěná plocha se zarážkami pro výstup (držení za lano), skluzavka pro sjezd, průlezka „houseska“, tabule pro kreslení křídami, altánek pro klidové hry, asfaltová plocha pro kolektivní míčové hry, kreslení křídami, dopravní hřiště – jízda na tříkolkách, odrážedlech a koloběžkách, travnatá plocha pro pohybové hry a volný pohyb dětí.

- *Rozbor investičních a neinvestičních potřeb včetně jejich součástí*
O prázdninách 2017 proběhla celková výměna elektroinstalace – 2. etapa, rekonstrukce třídy Lísteček – sádrokartonové obklady zdí, nové stropy, rekonstrukce čtyř sociálních zařízení zaměstnanců, rekonstrukce venkovního schodiště, konstrukce škrabárny brambor. V plánu je pokračovat ve vybavování školní zahrady, úprava sociálního zařízení v kuchyni, rekonstrukce venkovních chodníků v zahradě a dovybavování tříd pomůckami a hračkami pro dvouleté děti.
- *Přehled zařízení, které jsou součástí školy a jejich vývoj*
Součástí mateřské školy je od 1. 9. 2017 školní jídelna, která zahajuje svou činnost k tomuto datu.
- *Dostupnost a rozbor školní jídelny*
Dosud bylo stravování zajišťováno dovozem jídel ze školní jídelny při ZŠ ve Františkových, od září 2017 je po tříleté přestávce opět zprovozněna vlastní školní kuchyně.
- *Dostupnost a rozbor součástí související s pohybovou aktivitou*
Pro rozvíjení tělesné obratnosti a zdatnosti dětí jsou třídy vybavené klouzačkami, houpačkami, žebřinami, trampolínami a dalším mobilním tělocvičným nářadím a náčiním. K pohybovým aktivitám využíváme hlavně školní zahradu s herními sestavami a multifunkční hřiště v blízkosti mateřské školy. Dále na základě spolupráce se základní školou Františkovy Lázně využíváme jedenkrát týdně jejich školní tělocvičny a hřiště.

Zajímavé, pravidelné aktivity školy, projekty, úspěchy, směřování školy

Mateřská škola Pramínky se snaží pro děti vytvářet co nejpestřejší program, protože různorodá aktivita dětem umožňuje získávání informací a zkušeností z různých oborů lidské činnosti a zprostředkovává dětem možnost prožitkového učení. Instituce, se kterými během školního roku spolupracujeme:

Základní škola Františkovy Lázně – ve spolupráci se základní školou probíhá příprava 5 – 6 letých dětí na vstup do základní školy, učitelé z prvních tříd připravují pro rodiče informativní schůzku před zápisem do školy, děti chodí „na zkušenou“ do první třídy, po celý školní rok využíváme školní tělocvičnu.

ZUŠ Jára Cimrmana – děti mají možnost zapojit se do projektu „Tykadýlka“, který pokračuje pro děti školního věku jako „Tykadla“. Jedná se o rozvoj estetické výchovy v tanečním, hudebním, výtvarném a loutkovém oboru.

Dětská knihovna – besedy a tematické programy v knihovně.

Klub seniorů – vystoupení pro seniory připravené k oslavám tradic a svátků.

MÚ Františkovy Lázně – akce pořádané městem pro děti předškolního věku, zajišťování programu při „Vítání občánků“, spolupráce při materiálním zajišťování chodu a akcí školy.

Městská policie, Policie ČR, IHZS – besedy, zajišťování propagačních materiálů, dopravní soutěže, zajišťování dohledu při akcích školy, praktické ukázky činnosti.

Projekt – mateřská škola se zapojila do projektu „Realizace lokálních sítí mateřských škol v gramotnostech“ v rámci Operačního programu Výzkum, Vývoj a Vzdělávání – polytechnická oblast, přičemž finanční podíl pro školu na projektu činí 337 718 Kč.



3.1.4.2.9. Mateřská škola Luby, okres Cheb, příspěvková organizace

Adresa: Tovární 743, 351 37 Luby

Red IZO: 600066207

Ředitel: Libuše Veselá

Charakteristika: (školní rok 2016/2017)

Mateřská škola je postavena v blízkosti panelové zástavby a je jedinou mateřskou školou ve městě. Byla otevřena roku 1973. Okolí poskytuje prostor pro zajímavé vycházky – rozhledna, památné chráněné stromy, les. Škola se nachází v příhraniční oblasti, a tím se nám otevřela možnost spolupráce s mateřskou školou v Německu. Třídy jsou umístěny v hlavním pavilonu, kde se nachází šatna a veškeré sociální zařízení odpovídající hygienickým požadavkům. Děti mají možnost jezdit po vybudované dráze, využívat velké hřiště, hrát košíkovou, zdolávat horolezeckou stěnu, žebřík, skluzavky, houpačky. Další možností jsou hry a pracovní činnosti v pískovištích, které jsou zastřešené a výhodou jsou altány. V letních měsících využíváme sprchy. Terén zahrady umožňuje dětem v zimních měsících jízdu na klouzáku. Nově vybudované dětské hřiště slouží v odpoledních hodinách veřejnosti.

Počet dětí: 54

Počet zaměstnanců: 12

- pedagogů – 4
- ostatní – 8

Hospodaření školy: k 31. 12. 2016

Neinvestiční příspěvek ze státního rozpočtu:	2 722 393 Kč
Neinvestiční příspěvek z rozpočtu MÚ:	992 200 Kč
Investiční příspěvek z rozpočtu MÚ:	0 Kč
Příspěvek na partnerské vztahy	0 Kč
Hospodářský výsledek:	68 046 Kč

Zhodnocení technického stavu a vybavenosti školy:

Třídy jsou umístěny v hlavním pavilonu. U tříd je šatna a veškeré sociální zařízení. Školní kuchyně se nachází v hospodářském pavilonu. Kromě kuchyně je zde také sklad potravin, technický sklad, ředitelna, kancelář vedoucí školní jídelny a prádelna se sušárnou. Vybavení školy učebními pomůckami je dostatečné a je průběžně doplňované.

- *Rozbor investičních a neinvestičních potřeb včetně jejich součástí*
Ve spolupráci s Městským úřadem má dojít k rekonstrukci kuchyně (dlažba, obklady) a v celé budově k rekonstrukci elektroinstalace. Dle finančních možností postupně doplňovat vybavení zahrady o další atrakce.
- *Přehled zařízení, které jsou součástí školy a jejich vývoj*
Kuchyně, školní jídelna, zahrada, hřiště.
- *Dostupnost a rozbor školní jídelny*
Vlastní školní kuchyně. Kapacita 150 jídel.
- *Dostupnost a rozbor součástí související s pohybovou aktivitou*
Tělocvična DDM Luby, hřiště se zahradou, koutky ve třídách vybavené pro pohybové aktivity, vycházky do okolní přírody.

Zajímavé, pravidelné aktivity školy, projekty, úspěchy, směřování školy

Akce školy:

Společně s rodiči – Vítání podzimu, Lampičkový průvod na sv. Martina, Vánoční besídka, Velikonoční dílna, Mikulášská (ve spolupráci se ZŠ Luby), oslavy masopustu, karneval, Vítání jara – vynášení Moreny, Den maminek, Den dětí, Poslední zvonění – loučení s budoucími prvňáčky

Další aktivity:

- Spolupráce s MŠ Kinderland v Markneukirchenu (SRN) – animační výuka německého jazyka 1x týdně, projekt prostřednictvím Euregia Egrensis
- Projekt „Sousední světy“ – s MŠ v Marienau (SRN), prostřednictvím Koordinačního centra česko-německých výměn mládeže Tandem

- Divadelní představení – většinou 1–2x v měsíci
- Projekt „Pojď si hrát“ – probíhá v měsíci květnu a červnu jako součást adaptačního programu pro nově zapsané děti, 1x týdně na 1 hodinu s rodiči – seznámení s pedagogy a s novým prostředím

Spolupráce:

- s Klubem důchodců – například zapojení do projektu „Celé Česko čte dětem“
- s MŠ Nový Kostel a se ZŠ Luby – vzájemné návštěvy
- se ZUŠ Luby – koncerty s knihovnou
- s MÚ Luby – se sborem pro občanské záležitosti



3.1.4.2.10. Mateřská škola Okrouhlá

Adresa: č.p. 7, 350 02 Okrouhlá

Red IZO: 600066096

Ředitel: Dana Hnátová

Charakteristika: školní rok 2016/2017

Jednotřídní MŠ se nachází na okraji malé obce. Přízemní budova je členěna na část školní a část technickou. Ve školní části je umístěna třída, ložnice, šatna, kancelář, sociální zařízení a jídelna. V části technické je kotelná, sklad paliv a sklad materiálu. K budově náleží rozlehlá zahrada s pískovištěm, altánem a vybavením dětského hřiště. MŠ navštěvují děti místní a dojíždějící z okolních obcí. Část dětí je dopravována školním autobusem, kdy učitelka přebírá a předává děti přímo z a do autobusu, rodiče pak dále za děti odpovídají. Provozovatel autobusové dopravy umožnil umístění zastávky bezprostředně u MŠ.

Počet dětí: 18

Počet zaměstnanců: 3

- pedagogů – 2
- ostatní – 1

Hospodaření školy: k 31. 12. 2016

Neinvestiční příspěvek ze státního rozpočtu:	1 018 545 Kč
Neinvestiční příspěvek z rozpočtu OÚ:	260 000 Kč
Investiční příspěvek z rozpočtu OÚ:	0 Kč
Příspěvek na partnerské vztahy	0 Kč
Hospodářský výsledek:	12 504,37 Kč

Zhodnocení technického stavu a vybavenosti školy:

Přízemní budova je členěna na část školní a část technickou. Ve školní části je umístěna třída, ložnice, šatna, kancelář, sociální zařízení a jídelna. V části technické je kotelná, sklad paliv a sklad materiálu.

- *Rozbor investičních a neinvestičních potřeb včetně jejich součástí*
Rozšíření budovy o sociální zařízení, oprava kotelny a vybavení zahrady hracími a sportovními prvky.
- *Přehled zařízení, které jsou součástí školy a jejich vývoj*
K budově náleží rozlehlá zahrada s pískovištěm, altánem a dětským hřištěm.
- *Dostupnost a rozbor školní jídelny*
Obědy jsou dováženy ze školní jídelny v Dolním Žandově.
- *Dostupnost a rozbor součástí související s pohybovou aktivitou*
Volný prostor zahrady a současné vybavení.

Zajímavé, pravidelné aktivity školy, projekty, úspěchy, směřování školy

Školka se může pochlubit četnými akcemi, které pořádá pro děti i jejich rodiče. Je to například pouštění draků, setkání rodičů spojené s opékáním buřtů, tematické besídky, karneval, velikonoční dílničky, pasování předškoláků, návštěva divadla v Chebu, návštěva chebských divadelníků přímo v mateřské škole, výlety nebo besedy s odborníky.



3.1.4.2.11. Mateřská škola Skalná, příspěvková organizace

Adresa: Česká 273, 351 34 Skalná

Red IZO: 600066029

Ředitel: Bronislava Kuželková

Charakteristika: školní rok 2016/2017

Mateřskou školu ve Skalné založila manželka hraběte Engelharta von Wolkenstein-Trostburg v roce 1903. V roce 1918 hrabě budovu daroval spolku, který se staral o sirotky, a stal se z ní sirotčinec. V roce 1927 byla budova stavebně upravena do dnešní podoby. Po skončení 2. světové války a odsunu Němců z pohraničí začalo osídlování města českým obyvatelstvem. V průběhu let se školka podle osídlení města měnila z dvojtřídní na trojtřídní. Od ledna 2003 byla mateřská škola dvojtřídní a stala se samostatným právním subjektem. V září roku 2008 byla MŠ po několika letech znovu rozšířena na trojtřídní. Bývalá třetí třída byla přestavěna na ordinaci dětské lékařky, nová třetí třída byla vybudována v půdních prostorách. Škola je zaměřena na ekologickou výchovu a zdravý životní styl. Snažíme se o maximum času stráveného pobyt v přírodě, důraz klademe na pitný režim a zdravý jídelníček s dostatkem čerstvého ovoce a zeleniny a s využitím méně známých, ale zdravých potravin jako je cizrna, jáhly, různé druhy ryb, celozrnné pečivo, sója, pohanka.

Počet dětí: 70

Ve školním roce 2016/2017 byla poprvé naplněna celá třída dvouletých dětí (17 dětí).

Počet zaměstnanců: 11

- pedagogů – 6
- ostatní – 2x kuchařka, 2x uklízečka, 1x vedoucí jídelny – snížené úvazky

Hospodaření školy: k 31. 12. 2016

Neinvestiční příspěvek ze státního rozpočtu: 3 204 820,00Kč

Neinvestiční příspěvek z rozpočtu MÚ: 770 000,00Kč

Investiční příspěvek z rozpočtu MÚ: 0Kč

Příspěvek na partnerské vztahy 0Kč

Hospodářský výsledek: 7 201,47Kč

Zhodnocení technického stavu a vybavenosti školy:

V budově MŠ se nachází všechny tři třídy, školní jídelna, kuchyně, sklad potravin, ředitelna. V budově MŠ je umístěna také ordinace dětské lékařky, která má svůj samostatný vchod. U tříd je šatna a veškeré sociální zařízení, dvě třídy s mladšími dětmi mají také svou samostatnou ložnici, třída předškoláků si denně rozkládá matrace ve své třídě. Vybavení školy učebními pomůckami je dostatečné a je průběžně doplňované.

• *Rozbor investičních a neinvestičních potřeb včetně jejich součástí*

Ve spolupráci s Městským úřadem došlo během letních prázdnin 2017 k výměně dřevěných oken za plastová v celé budově, byla rekonstruována dětská jídelna, dětské šatny, třídy a herny Sluníček v přízemí. V minulých letech byly v celé budově modernizovány rozvody elektroinstalace i systém radiátorů. V roce 2008 byla dokončena půdní vestavba ve 2. patře budovy, kde je vybudováno samostatné zázemí pro předškoláky (třídu Motýlků) a MŠ touto vestavbou mohla navýšit kapacitu školy o celou 1 třídu. Dle finančních možností je plánováno postupné doplňování vybavení zahrady o další herní prvky, oprava přístupového chodníku do budovy MŠ, modernizace chodby v 1. patře a další opravy drobnějšího charakteru.

• *Dostupnost a rozbor školní jídelny*

Součástí školy je také vlastní školní kuchyně, kde se denně připravuje a vydává jídlo.

• *Dostupnost a rozbor součástí související s pohybovou aktivitou*

Hudebně – pohybový kroužek, návštěvy místní sportovní haly, maximální pobyt dětí v přírodě (i v odpoledních hodinách např. formou zájmového kroužku Malých přírodovědců), pobyt na zahradě MŠ.

Zajímavé, pravidelné aktivity školy, projekty, úspěchy, směřování školy

Školka se může pochlubit četnými akcemi pořádanými pro děti i jejich rodiče. Jsou to např. Bramboriáda, Dýňové slavnosti, Podzimní slavnosti, besedy s myslivci, návštěvy místních spolků (hasiči, Traktor klub, včelaři), Zimní lesní den, Nejkrásnější ptačí dort, Mikulášská a Vánoční besídka, maškarní karneval, Barevný den, hledání velikonočního zajíčka, tvořivé dílny rodičů s dětmi, vystoupení dětí pro veřejnost, slavnostní pasování na školáky, výlety, zahradní slavnost nebo ochutnávky zdravých pokrmů pro rodiče.



3.1.4.2.12. Mateřská škola, Třebeň, okres Cheb

Adresa: č.p. 17, 351 34 Třebeň

Red IZO: 600066053

Ředitel: Lenka Pacáková

Charakteristika: (školní rok 2016/2017)

Mateřská škola má v obci dlouholetou tradici, Třebeň je obklopena krásnou přírodou a leží v blízkosti přírodní rezervace SOOS a Motýlí farmy. Blízkost přírody se využívá při výchovné práci s dětmi. Kapacita školy je 20 dětí ve věku od 3 – 6 let, výjimečně jsou přijímány i děti mladší. Jako školka je využíváno přízemí budovy – je zde šatna, třída, ložnice, WC a kuchyně. Provoz školy je od 1. září do 30. června v pracovních dnech v době od 6:45 do 16:00 hodin.

Počet dětí: 20

Počet zaměstnanců: 4

- pedagogů – 2
- ostatní – 2

Hospodaření školy: k 31. 12. 2016

Neinvestiční příspěvek ze státního rozpočtu: 1 185 564,00 Kč

Neinvestiční příspěvek z rozpočtu OÚ: 179 000,00 Kč

Investiční příspěvek z rozpočtu OÚ: 91 000,00 Kč

Příspěvek na partnerské vztahy 0 Kč

Hospodářský výsledek: 1 779,24 Kč

Zhodnocení technického stavu a vybavenosti školy:

Jako školka je využíváno přízemí budovy – je zde šatna, třída, ložnice, WC a kuchyně. Ložnice je vybavena novými lehátky a novým nábytkem. Umývárna je vybavena dostatečným počtem toalet a umyvadel a novým koupelnovým nábytkem. Herna je vybavena novým nábytkem a kobercem umožňujícím dětem hry na zemi. Třída má stoly a židle neodpovídající vzrůstu různě starých dětí. Vybavení hračkami a didaktickými pomůckami vychází z finančních možností školy, vše se průběžně doplňuje. Ve školním roce 2015/2016 byl z příspěvku z rozpočtu Obecního úřadu zakoupen přístroj Magic Box s interaktivními výukovými programy.

- *Rozbor investičních a neinvestičních potřeb včetně jejich součástí*
V příštím období plánujeme nákup nových stolků a židliček do třídy, nákup provázkových nástěnek a výukových obrázků, pořízení nových krytů na topení a ozvučení Magic Boxu.
- *Přehled zařízení, které jsou součástí školy a jejich vývoj*
Součástí školy je zahrada, která je vybavena krytým pískovištěm s pergolou a skladem hraček. V příštím roce 2018 je naplánovaná úprava zahrady – vybuduje se zahradní učebna a zahrada bude osázena rostlinami, keři i stromy. Součástí zahrady bude také bylinková zahrádka, stromová lavička, palisády se smyslovými plochami, domeček z vrbového proutě a krmítka pro ptáky a motýly.
- *Dostupnost a rozbor školní jídelny*
Součástí naší školy je také vlastní školní kuchyně. Kapacita školní jídelny je 60 obědů. Školní kuchyně je vybavena novými nerezovými pracovními stoly, novým nerezovým dřezem na nádobí, myčkou na nádobí, novou chladničkou a novým kuchyňským robotem. Nádobí je pravidelně dokupováno dle potřeby. Nově pořízené jsou dětské jídelní soupravy. V kuchyni do budoucna plánujeme nákup myčky nádobí, pořízení nových vestavěných skříní na nádobí, ve skladu potravin plánujeme nahrazení stávajících dřevěných polic nerezovými. Plánujeme také nákup nových jídelních vozíků a sítí do oken kuchyně.
- *Dostupnost a rozbor součástí související s pohybovou aktivitou*
Součástí školy není tělocvična ani hřiště. K pohybovým aktivitám využíváme veřejné dětské hřiště, které je v těsné blízkosti MŠ.

Zajímavé, pravidelné aktivity školy, projekty, úspěchy, směřování školy

Naše mateřská škola již tradičně spolupracuje s rodiči, kteří nám pomáhají organizovat akce pro naši MŠ i pro veřejnost. Jsou to například Podzimní slavnosti (Bramboriáda a Dýňové slavnosti), Štrúdlování s babičkami, Svatomartinské slavnosti, výroba vánočních ozdob, zahradní slavnost se slavnostním pasováním dětí na školáky. Pořádáme také vánoční besídky pro rodiče a na jaře besídky pro maminky. Z dalších akcí: pečení cukroví s rodiči, 2x ročně nocování s dětmi ve školce, Tatínkovské odpoledne, Barevný týden, výlety, canisterapie, dny s ekoložkou, workshopy pro děti. Již čtvrtým rokem trvá partnerství s mateřskou školou v Adorfu v SRN. Ročně proběhne asi 6 setkání – např. společná návštěva továrny na hudební nástroje, společné Podzimní slavnosti, zimní olympiáda nebo návštěva parku miniatur v Adorfu a v Mariánských Lázních. Tato setkávání jsou podporována projektem z německé strany.



3.1.4.2.13. Mateřská škola Diakonie ČCE Cheb

Adresa: 26. dubna 2715/7, 350 02 Cheb

Red IZO: 691007535

Ředitel: Bc. Iva Koubová

Charakteristika:

Budova mateřské školy je nově vybudovaná, nachází se v centru města, což je naší výhodou a zdrojem pro poznávání historie našeho města. Otevřená byla 1. září 2015. Budova mateřské školy má dvě patra, funguje jako dvoutřídní a každá třída je umístěná v jednom patře. Kapacita školy je v současné době 44 dětí. Mateřská škola je s celodenním provozem od 6:30 – 16:30. Prostory obou tříd jsou dostatečně vzdušné a odpovídají hygienickým normám. Ke stravování děti využívají společnou jídelnu, která se nachází ve spodním patře budovy. Třídy se stravují zvlášť podle stanoveného režimu dne. Mateřskou školu obklopuje upravená zahrada s herními prvky a velkým pískovištěm.

Počet dětí: 44

Počet zaměstnanců: 9

- pedagogů – 7
- ostatní – 2

Hospodaření školy: k 31. 12. 2016

Neinvestiční příspěvek ze státního rozpočtu:	0 Kč
Neinvestiční příspěvek z rozpočtu MÚ:	0 Kč
Investiční příspěvek z rozpočtu MÚ:	0 Kč
Příspěvek na partnerské vztahy:	52 000 Kč
Hospodářský výsledek:	– 26 209,83 Kč

Zhodnocení technického stavu a vybavenosti školy:

Prostory mateřské školy jsou dostatečně velké a uspořádané tak, aby vyhovovaly nejrůznějším skupinovým i individuálním činnostem dětí. Naše třídy mají společnou jídelnu, umývárnu, WC; šatnu má každá třída vlastní. Umývárny jsou řešeny tak, aby byl zajištěn bezpečný dohled nad dětmi, WC jsou oddělena, aby byla dětem zachována intimita a soukromí. Třídy jsou vybavené nábytkem vyrobeným na zakázku a umožňují dětem brát si hračky volně dle vlastního výběru. Děti mají ve třídě vytvořen kuchyňský koutek, koutek pro malé kadeřnice a řemeslníky. Pro výtvarné činnosti je k dispozici výtvarný koutek s dostatkem pomůcek, které neustále doplňujeme. Vybavení tříd hračkami a pomůckami je dostatečné. Tělocvičné náčiní je taktéž doplňováno a v současnosti je stav uspokojivý. Mateřská škola má vlastní interaktivní tabuli s projektorem, které jsou využívány ve výchovně vzdělávacím procesu, jehož cílem je podpořit a rozvíjet základy kompetence komunikativní a kompetence k řešení problémů. Děti se učí samostatné práci na počítači, což podporuje rozvoj dětské osobnosti, tvořivosti, myšlení a kooperaci. Chodby, šatny a vestibul je využíván pro výstavu dětských prací a výrobků dětí. Jsou zde také informační tabule, kde rodiče získávají veškeré informace o činnosti naší mateřské školy. Za každou třídou se nachází sborovna, která slouží jako zázemí pro pedagogické pracovníky. Jsou zde umístěny počítače s možností připojení na internet pro vyhledávání potřebných informací pro pedagogickou činnost. Sborovna zároveň slouží i jako kabinet s didaktickým materiálem.

- *Rozbor investičních a neinvestičních potřeb včetně jejich součástí*

Mezi záměry týkající se modernizace školy patří: vybudování knihovny a dovybavení zadní zahrady herními prvky. Budeme se snažit vysadit zeleň podél plotu, která by omezila hluk a prašnost z projíždějících aut, a také umožnila dětem větší soukromí při jejich hrách.

- *Dostupnost a rozbor školní jídelny*

Strava pro děti i zaměstnance je dovážena z Mateřské školy na Malém náměstí 3 v Chebu.

Zajímavé, pravidelné aktivity školy, projekty, úspěchy, směřování školy

Mateřská škola se během roku zúčastnila řady divadelních a filmových představení.

Škola dlouhodobě spolupracuje se 2. Základní školou Cheb (Májová 14). Škola umožňuje dětem z MŠ využívat tělocvičnu, kde se koná i 1x ročně společné cvičení dětí ze ZŠ a MŠ. Děti z MŠ připravují pravidelně pro děti ze základní školy vánoční besídku a na oplátku děti ze ZŠ pomáhají společně s učitelkami organizovat oslavu Dne dětí a pasování školáků. Mateřská škola také spolupracuje s MŠ Hohenberg v SRN, děti se vzájemně setkávají a seznamují s cizím jazykem. Zde nám finančně pomáhá organizace Tandem (Koordinační centrum česko-německých výměn mládeže) a Nadace Chebský les, do jejichž programů jsme se zapojili. Pravidelně každý rok pořádáme školu v přírodě na Dubině v Libé a také organizujeme kurz plavání.



3.1.4.3. Základní vzdělávání

Základní školy

Tabulka 40

Počet ZŠ za SO ORP Cheb dle zřizovatele

Za SO ORP CHEB	Počet základních škol v roce 2014/2015		
	Celkem	Úplné	Neúplné
Obec	16	12	4
Kraj	1	1	
Církev	0		
Soukromá ZŠ	1	1	
Celkem	18	14	4

Zdroj dat: ČSÚ, vlastní šetření

Tabulka 41

Počet úplných a neúplných ZŠ v SO ORP Cheb za školní rok 2014/2015

SO ORP CHEB Název obce	Počet škol	Počet úplných škol	Počet neúplných škol
Celkem	18	14	4
Dolní Žandov	1	1	
Františkovy Lázně	1	1	
Cheb	9	9	
Libá	1		1
Lipová	1		1
Luby	1	1	
Milhostov	1		1
Nový Kostel	1		1
Plesná	1	1	
Skalná	1	1	

Zdroj: školský portál KVKÚ, MŠMT – školský rejstřík

Vývoj od školního roku 2005/ 2006 do školního roku 2014/ 2015 nepřinesl výrazné změny v počtech zřizovaných institucí. Z ekonomických důvodů docházelo pouze ke slučování MŠ a ZŠ pod jediné ředitelství (sloučení MŠ a ZŠ Nový Kostel) a od 1. 9. 2013 je součástí Základní a mateřské školy Plesná bývalá základní škola praktická, která má třídy pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami.

Tabulka 42

Počet malotřídních ZŠ v jednotlivých obcích SO ORP Cheb 2014/2015

SO ORP CHEB Název obce	Počet škol celkem	Z toho				
		Jednotřídní	Dvoutřídní	Trojtrídní	Čtyřtrídní	Pětitrídní
celkem škol	4	1	2	1		
Libá	1		1			
Lipová	1			1		
Milhostov	1	1				

Zdroj: ČSÚ, vlastní šetření, školský portál KVKÚ, MŠMT – školský rejstřík, výroční zprávy MŠ, ZŠ a SŠ v SO ORP

Tabulka 43

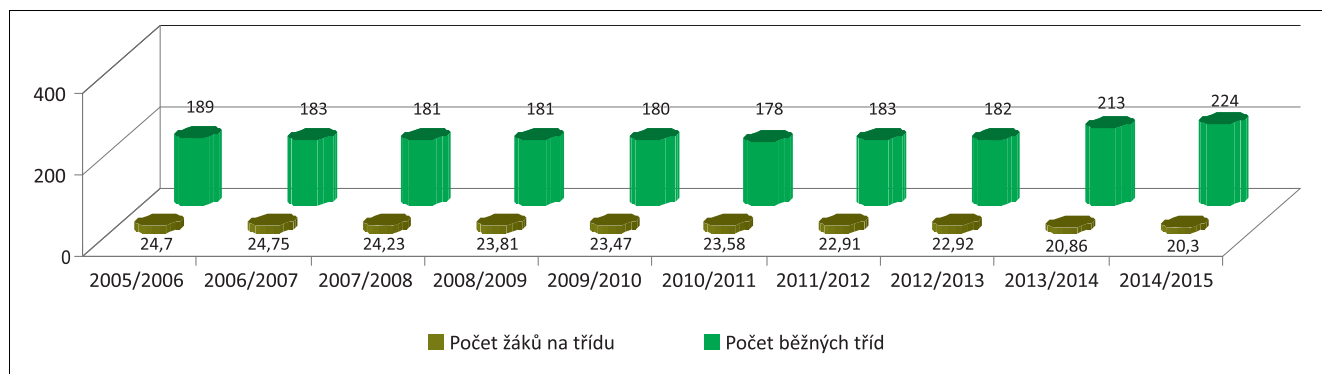
Přehled ZŠ v SO ORP Cheb

Školní rok	Počet ZŠ	Samostatné ZŠ	Počet běžných tříd	Počet speciálních tříd	Počet žáků	Úv. pedagog.	Počet žáků na 1 pedag.	Počet žáků na třídu	Počet žáků na školu
2014/2015	18	12	224	29	4548	344,36	13,21	20,30	252,67
2013/2014	18	12	213	28	4443	325,18	13,66	20,86	246,83
2012/2013	18	12	182	29	4172	272,4	15,32	22,92	231,78
2011/2012	18	12	183	29	4192	271	15,47	22,91	232,89
2010/2011	18	12	178	31	4197	270,4	15,52	23,58	233,17

Zdroj: vlastní šetření

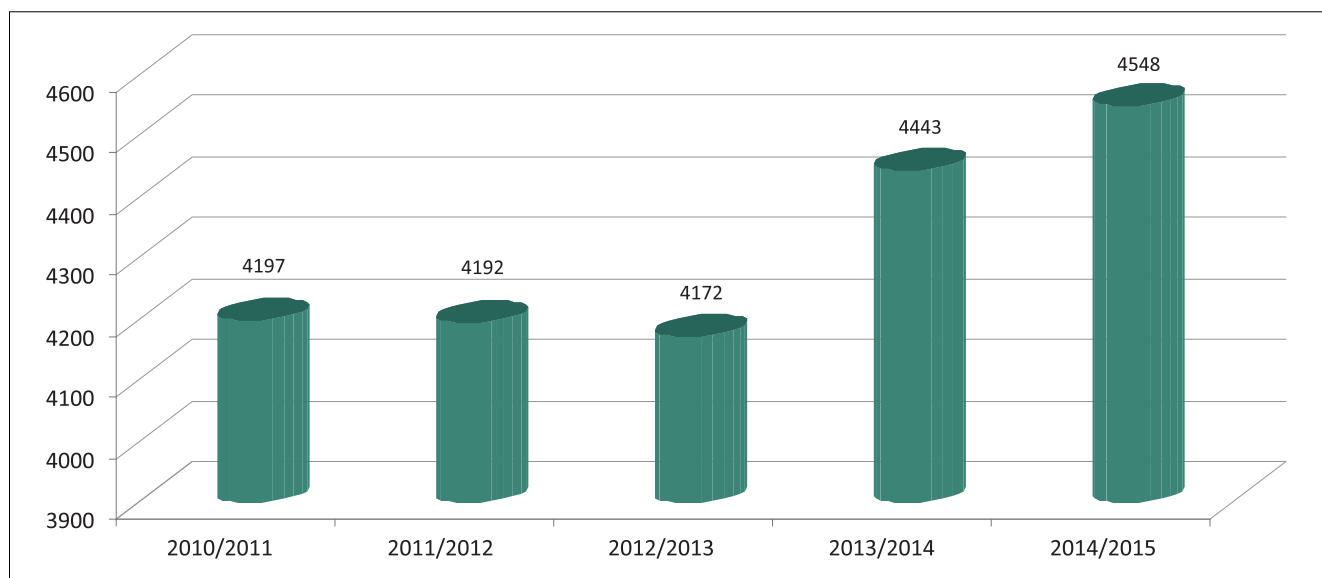
Graf 8

Vývoj počtu běžných tříd ZŠ a počet žáků na třídu v letech 2010–2015



Graf 9

Vývoj počtu žáků ZŠ v letech 2010–2015



Zdroj: vlastní zpracování

Tabulka 44

Počty tříd a žáků v ZŠ zřizovaných obcí a krajem ve školním roce 2014/2015 v SO ORP Cheb

ORP CHEB Název obce	Počet škol	Počet tříd	Počet žáků	Průměrný počet žáků na školu	Průměrný počet žáků na třídu
Celkem	17	216	4412	259,53	20,43
Dolní Žandov	1	9	134	134	14,89
Františkovy Lázně	1	23	560	560	24,35
Cheb	8	148	3111	388,875	21,02
Libá	1	2	30	30	15,00
Lipová	1	1	21	21	21,00
Luby	1	9	183	183	20,33
Milhostov	1	1	11	11	11,00
Nový Kostel	1	2	16	16	8,00
Plesná	1	12	168	168	14,00
Skalná	1	9	178	178	19,78

Zdroj: vlastní šetření

Tabulka 45

Počet soukromých ZŠ

Školní rok	Počet ZŠ	Počet běžných tříd	Počet speciálních tříd	Počet žáků	Úv. pedagog.	Počet žáků na 1 pedag.	Počet žáků na třídu	Počet žáků na školu
2014/2015	1	9	0	136	28	4,86	15,11	136,00
2013/2014	1	9	0	123	29	4,24	13,67	123,00
2012/2013	1	9	0	94	24	3,92	10,44	94,00
2011/2012	1	9	0	87	25	3,48	9,67	87,00
2010/2011	1	9	0	93	24	3,88	10,33	93,00

Zdroj: vlastní šetření

Tabulka 46

Údaje o pracovnících ZŠ v SO ORP Cheb za školní rok 2013/2014 a 2014/2015

Školní rok	Průměrný přepočtený počet pracovníků v SO ORP Cheb					
	ZŠ zřizované obcemi			Soukromá škola		
	na 1. stupni	na 2. stupni	z toho nepedagogů	na 1. stupni	na 2. stupni	z toho nepedagogů
2013/2014	142	140	138,46	5,8	9,1	1
2014/2015	133,13	141,11	143,92	7,5	9,1	1

Zdroj: vlastní šetření, školský portál KVKÚ, MŠMT – školský rejstřík

Tabulka 47

Popis ZŠ v SO ORP Cheb za školní rok 2012/2013 – 2014/2015

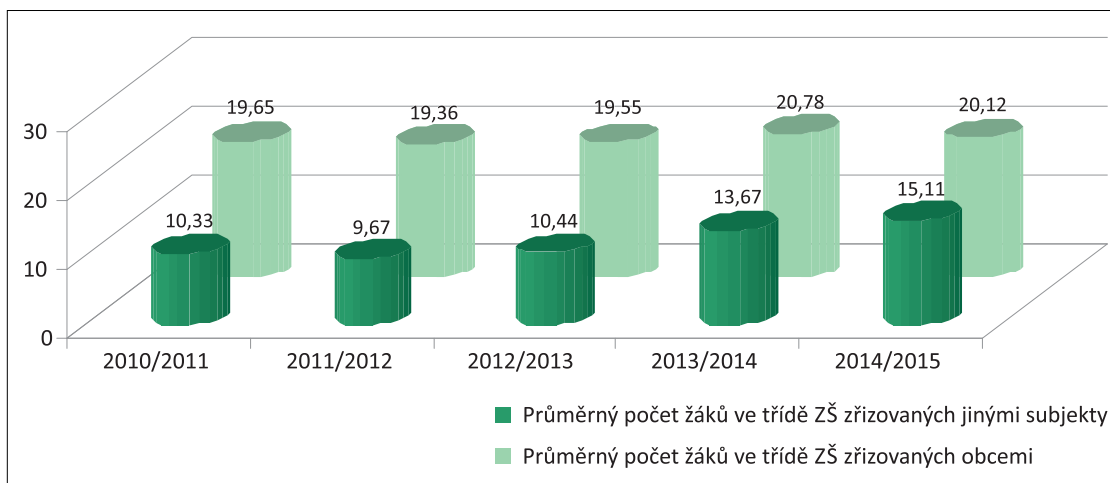
Název ZŠ	Obec	2012/2013			2013/2014			2014/2015		
		Kapacita	Počet žáků	Volná místa	Kapacita	Počet žáků	Volná místa	Kapacita	Počet žáků	Volná místa
Celkem za SO ORP		6245	3986	2259	5755	4196	1559	5755	4300	1455
1. ZŠ Cheb, Americká 36	Cheb	700	313	387	540	328	212	540	360	180
2. ZŠ Cheb, Májová 14	Cheb	600	470	130	550	461	89	550	472	78
3. ZŠ, Malé nám. 13	Cheb	650	348	302	550	339	211	550	328	222
4. ZŠ Cheb, Hradební 14	Cheb	700	528	172	580	525	55	580	517	63
5. ZŠ Cheb, Kopeckého 1	Cheb	615	511	104	615	541	74	615	564	51
6. ZŠ Cheb, Obětí nacismu	Cheb	750	411	339	600	442	158	600	457	143
ZŠ, Kostelní nám. 14	Cheb	200	175	25	200	166	34	200	165	35
Svobodná chebská škola, Jánské náměstí 15	Cheb	75	52	23	150	123	27	150	136	14
Základní škola, Česká 39	Františkovy Lázně	700	512	188	700	536	164	700	560	140
Základní škola, Masarykova 195	Luby	400	175	225	300	181	119	300	183	117
Základní škola, Sportovní 260	Skalná	270	175	95	270	187	83	270	178	92
Základní a mateřská škola, Dolní Žandov 37	Dolní Žandov	225	124	101	225	129	96	225	134	91
Základní škola a mateřská škola, Libá 225	Libá	50	30	20	50	30	20	50	30	20
Základní a mateřská škola, Lipová 128	Lipová	30	18	12	30	18	12	30	21	9
Základní a mateřská škola, Milhostov 69	Milhostov	30	16	14	25	11	14	25	11	14
Základní škola, Nový Kostel 3	Nový Kostel	50	21	29	50	18	32	50	16	34
Základní a mateřská škola, Školní 254	Plesná	200	107	93	320	161	159	320	168	152

Zdroj: vlastní šetření, školský portál KVKÚ, MŠMT – školský rejstřík, výroční zprávy školských zařízení

Z tabulek je zřejmý úbytek počtu dětí ve třídách v předchozích letech. Od roku 2013 je ale trend opačný (nástup silných ročníků 2005 a 2008 do ZŠ). Jde o důsledek dosavadního demografického vývoje a jeho dopadu na oblast školství.

Graf 10

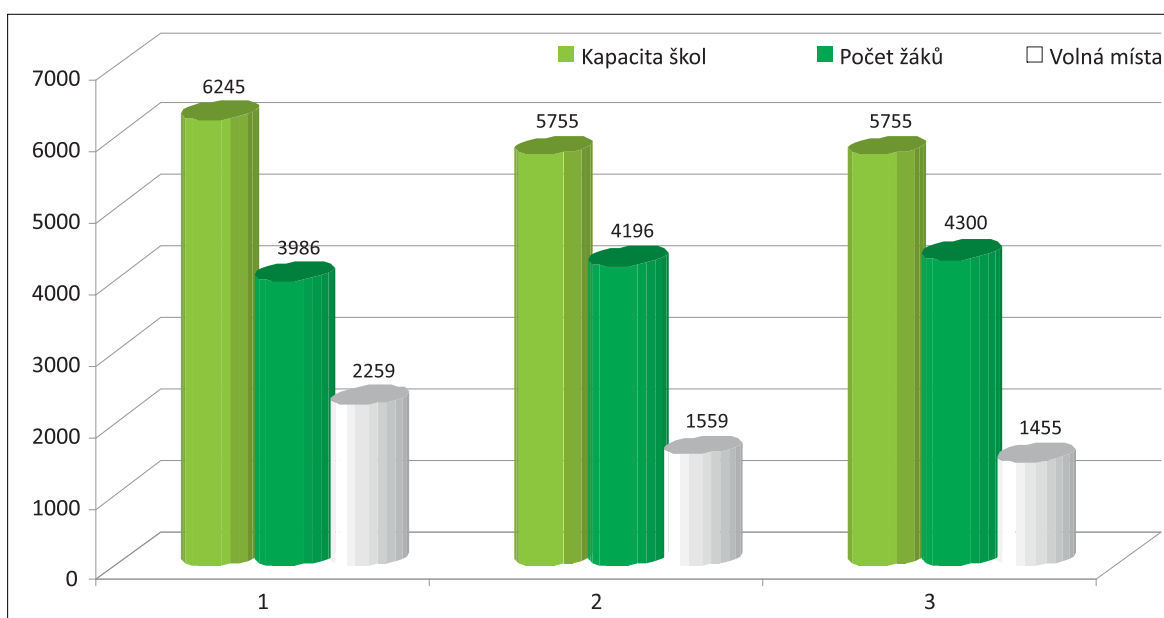
Přehled průměrného počtu žáků ve třídě ZŠ dle zřizovatelů



Zdroj: vlastní zpracování

Graf 11

Přehled kapacity škol a vývoj počtu žáků ZŠ za SO ORP Cheb



Zdroj: vlastní zpracování

Současná kapacita základních škol je využívána na 75% a z uvedené tabulky č. 47 je i přes dlouhodobý přebytek volných míst zřejmý nárůst zvyšování využití kapacity škol. Jde především o chebské základní školy. Přesto nelze jednoznačně doporučit skokové snížení kapacit škol. Na základě dat o demografickém vývoji je nutné počítat s krátkodobým navýšením počtu žáků. Postupně pak opět dojde ke snižování počtu dětí, bude tedy nezbytné promyšleně problematiku nevyužitých kapacit řešit.

Tabulka 48

Očekávaný vývoj počtu žáků ve správním obvodu v SO ORP Cheb 2014/2015

Počet žáků správního obvodu	Školní rok 2012/2013			Školní rok 2013/2014			Školní rok 2014/2015		
	Počet	Volná místa	Využitá kapacita v %	Počet	Volná místa	Využitá kapacita v %	Počet	Volná místa	Využitá kapacita v %
Kapacita všech ZŠ k 30. 9. daného roku	6 245			5 755			5 755	1455	
Známý nárůst nebo úbytek kapacity k 30. 9. 2018	130	----	66%	130	----	75%	130	----	77%
Známý nárůst nebo úbytek kapacity k 30. 9. 2023	0	----	----		----	----	0	----	----
Počet žáků k 30. 9. daného roku	3 986	2 259	64%	4 196	1 559	73%	4 300	1 455	75%
Předpoklad ke konci roku 2018	4300	----	69%	4300	----	75%	4300	----	75%
Předpoklad ke konci roku 2023	4150	----	66%	4150	----	72%	4150	----	72%

Zdroj: Karlovarský krajský úřad, MŠMT, vlastní šetření

Tabulka 49

Počet absolventů ZŠ v SO ORP Cheb

Žáci, kteří ukončili školní docházku		2011/2012		2012/2013		2013/2014		2014/2015	
		běž. tř.	spec. tř.	běž. tř.	spec. tř.	běž. tř.	spec. tř.	běž. tř.	spec. tř.
v tom	v 1. – 5. ročníku	0	0	0	0	0	0	0	0
	v 6. ročníku	2	0	0	0	0	0	0	0
	v 7. ročníku			2	1	8	1	3	1
	v 8. ročníku	30	1	18	5	16	3	16	4
	v 9. ročníku	351	18	342	14	312	16	390	24
	v 10. ročníku	0	0	0	3	0	1	0	0

Žáci, kteří přešli do SŠ		2011/2012		2012/2013		2013/2014		2014/2015	
		běž. tř.	spec. tř.	běž. tř.	spec. tř.	běž. tř.	spec. tř.	běž. tř.	spec. tř.
v tom	z 5. ročníku	61	0	38	0	54	0	61	0
	ze 7. ročníku	0	0	0	0	0	0	0	0
	žáci 1. r. s dodatečným odkladem PŠD	12	0	5	0	8	0	8	0

Zdroj: vlastní šetření, výkazy ÚIV, M3 a P1–04

Z tabulky je zřejmý celkový úbytek počtu absolventů základních škol SO ORP Cheb v období od roku 2005/2006 do roku 2014/2013. Dále přesuny žáků do středních škol – na osmiletá gymnázia a další typy škol. Zajímavé jsou informace o absolventech speciálních tříd.

Školní družiny a školní kluby jsou školská zařízení pro zájmové vzdělávání žáků základních škol a nižšího stupně víceletých gymnázií, která poskytují účastníkům naplnění volného času zájmovými činnostmi navazujícími na školní výuku. Tato zařízení mají svá specifika, jimiž se odlišují od školního vyučování. Vzdělávání se uskutečňuje nejčastěji pravidelnou výchovnou a vzdělávací činností a poskytováním nabídky rekreační či sportovní činnosti.

V OPR Cheb jsou všechny školní družiny zřizované obcemi s výjimkou jedné, která je zřizovaná soukromou osobou – Svobodnou chebskou školou Cheb.

Tabulka 50

Součásti základních škol v jednotlivých obcích SO ORP Cheb

Název obce	Školní rok počet ZŠ celkem	2012/2013				2013/2014				2014/2015					
		v nich součástí				v nich součástí				v nich součástí					
		ZŠ	MŠ	ŠD (ŠK)	ŠJ	ZŠ	MŠ	ŠD (ŠK)	ŠJ	ZŠ	MŠ	ŠD (ŠK)	ŠJ		
Celkem	19	19	5	18	14	18	18	6	17	14	18	18	6	17	14
Dolní Žandov	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Františkovy Lázně	1	1		1	1	1		1	1	1	1	1		1	1
Cheb	9	9		8	5	9	9		8	5	9	9		8	5
Křižovatka															
Libá	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Lipová	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Luby	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1		1	1
Milhostov	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Milíkov															
Nebanice															
Nový Kostel	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Odrava															
Okrouhlá															
Plesná*	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1
Pomezí nad Ohří															
Poustka															
Skalná	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1		1	1
Třebeň															
Tuřany															
Velký Luh															
Vojtanov															

Zdroj: ČSÚ, vlastní šetření, školský portál KVKÚ, MŠMT – školský rejstřík, výroční zprávy MŠ, ZŠ a SŠ v SO ORP Cheb

* Snížení počtu škol je důsledkem sloučení Základní a mateřské školy Plesná se Základní školou praktickou Plesná v roce 2013.

Tabulka 51

Školní družiny a školní kluby v SO ORP Cheb

Školní rok	Počet oddělení	Počet zapsaných žáků		
		z 1. stupně	z 2. stupně	celkem
2014/2015	49	1280	6	1280
2013/2014	47	1222	10	1232
2012/2013	40	1058	18	1076
2011/2012	40	1043	21	1064
2010/2011	38	966	0	966

Zdroj: ČSÚ, vlastní šetření, MŠMT – školský rejstřík

Tabulka 52

Údaje o pedagogických pracovnících ŠD a ŠK v SO ORP Cheb

Školní rok	Počet školních družin	Počet vychovatelů ve školní družině		Počet ostatních pedagogických pracovníků
		celkem	z toho počet žen	
2014/2015	17	42	41	0
2013/2014	17	42	41	0

Zdroj: ČSÚ, vlastní šetření, školský portál KVKÚ, MŠMT – školský rejstřík

Jednotlivé součásti základních škol (dostupnost a rozbor školních jídelen, školních družin, školních klubů a součástí škol souvisejících s pohybovou aktivitou) jsou uvedeny na kartách organizací.



Nabídka kroužků volnočasových aktivit při ZŠ v SO ORP Cheb

1. základní škola Cheb, Americká 36, příspěvková organizace	florbal, aerobik, kondiční posilování, pohybové hry, zdravotní Tv, kroužek: taneční, čtenářský, hudebně-dramatický, deskové hry, výtvarný, turistický, angličtina, němčina hrou
2. základní škola Cheb, Májová 14, příspěvková organizace	Dramatické kratochvíle, Internetový klub, Kreativní tvoření, Akord, Cvičení s hudbou, Florbal, Sportovky 1, Sportovky 2, Keramika 1, Keramika 2, Keramika 3, Zpěvák, Mladý zdravotník, Náprava řeči 1, Náprava řeči 2, Přírodovědný kroužek, Logik – matem. kroužek, Bobřici, Zábavná čeština
3. základní škola Cheb, Malé náměstí 3, příspěvková organizace	Keramika, Internetový klub, Zpívání s kytarou, Kroužek Aj, Sportovní hry (3.–5. r.) Zpívání (3.–5. r.) Recitační kroužek Tanečky 2.–4. třídy Klub deskových Tvůrčí psaní Ještěrky (kešky) – 1. st., Sportovní hry Angličtina pro nejmenší
4. základní škola Cheb, Hradební 14, příspěvková organizace	kroužek sportovní gymnastiky, břišní tance, country tance, kroužek mladých chemiků, počítačový kroužek, kroužek vaření, kroužek sportovního odpoledne, sportovní kroužek, výtvarný kroužek, kroužek ručních řemesel
5. základní škola Cheb, Matěje Kopeckého 1, příspěvková organizace	sportovní kroužky – košíková, sportovní hry, sálová kopaná, sportovní gymnastika, běžecký kroužek, Aerobic dance, ostatní kroužky – pěvecký sbor Kořata, keramický kroužek, německý jazyk, logopedický kroužek
6. základní škola Cheb, Obětí nacismu 16, příspěvková organizace	keramický, stolní tenis
Základní škola a mateřská škola Dolní Žandov, okres Cheb, příspěvková organizace	sportovní kroužek, sportovní gymnastika, 2x pěvecký kroužek, 2x taneční kroužek
Základní škola a mateřská škola Lipová, okres Cheb	florbal, stolní tenis
Základní škola a mateřská škola Milhostov, okres Cheb	aerobic, angličtina, klavír, housle
Základní škola a mateřská škola Plesná, příspěvková organizace	Kroužky jsou vedeny pro hlavičkou DDM Luby
Základní škola Františkovy Lázně, Česká 39/1	florbal, OVOV, švihadla, atletika, doučování, výuka AJ, hoopink
Základní škola Luby, okres Cheb, příspěvková organizace	kroužky zabezpečuje DDM Luby
Mateřská škola a Základní škola Nový Kostel, okres Cheb, příspěvková organizace	sportovní, aerobic, hudební
Základní škola Skalná, příspěvková organizace	Škola neorganizuje kroužky a volnočasové aktivity. Poskytuje pouze prostory, personálně zajišťují třetí strany.

Zdroj: vlastní šetření

Hospodaření základních škol a zhodnocení jejich technického stavu a stavu vybavenosti, rozbor investičních a neinvestičních potřeb včetně jejich součástí – vše je uvedeno dále na kartách jednotlivých škol, které se zapojily do tvorby MAP.

Přehled karet základních škol v SO ORP Cheb

1. Základní škola Cheb, Americká 36, příspěvková organizace
2. základní škola Cheb, Májová 14, příspěvková organizace
3. základní škola Cheb, Malé nám. 13, příspěvková organizace
4. základní škola Cheb, Hradební 14, příspěvková organizace
5. základní škola Cheb, Matěje Kopeckého 1, příspěvková organizace
6. základní škola Cheb, Obětí nacismu 16, příspěvková organizace
- Základní škola Cheb, Kostelní nám. 14, příspěvková organizace
- Svobodná chebská škola, základní škola a gymnázium s.r.o.
- Waldorfská základní škola a mateřská škola Wlaštovka Karlovy Vary o.p.s., pobočka Cheb
- Základní škola Františkovy Lázně, Česká 39/1
- Základní škola Luby, okres Cheb, příspěvková organizace
- Základní škola Skalná, příspěvková organizace

Přehled karet sloučených mateřských a základních škol v SO ORP Cheb

13. Základní a mateřská škola Dolní Žandov, okres Cheb, příspěvková organizace
14. Základní škola a mateřská škola Libá, okres Cheb, příspěvková organizace
15. Základní a mateřská škola Lipová, okres Cheb
16. Základní a mateřská škola Milhostov, okres Cheb
17. Mateřská škola a Základní škola Nový Kostel, okres Cheb, příspěvková organizace
18. Základní škola a mateřská škola Plesná, příspěvková organizace



3.1.4.3.1. 1. základní škola Cheb, Americká 36, příspěvková organizace

Adresa: Americká 36, 350 02 Cheb

Red IZO: 600066321

Ředitel: Mgr. Miroslav Janoušek

Charakteristika: školní rok 2016/2017

1. základní škola Cheb je situována na sídlišti Skalka, v době otevření v roce 1977 patřila mezi nejmodernější základní školy v okrese. Od počátku 80. let se začala specializovat na rozšířenou výchovu tělesné výchovy s úzkou vazbou na kopanou, atletiku a basketbal. Od roku 1997 je škola zařazena do sítě škol s rozšířenou výukou tělesné výchovy. Od 1. 1. 2003 je příspěvkovou organizací, jejímž zřizovatelem je město Cheb. Spádovostí patří pod školu i obec Pomezí. Ve školním roce 2016/2017 měla škola 16 tříd; na prvním stupni 10 tříd s 244 žáky, na druhém stupni 6 tříd se 128 žáky, celkem tedy 360 žáků. Průměrný počet žáků na třídu činil 22,5 (na 1. st. – 24,4 a na 2. st. – 21, 3). Základní škola poskytuje úplné základní vzdělání podle Zákona č. 561/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a Vyhlášky č. 48/2005 Sb., o základním vzdělávání a některých náležitostech plnění povinné školní docházky. Od 6. ročníku škola nabízí talentovaným žákům systém rozšířené výuky tělesné výchovy. Žáci jsou zařazováni do těchto tříd na základě doporučení školy, výsledků motorických testů a průměrného prospěchu za první pololetí 5. ročníku. Při škole pracuje Sdružení rodičů a příznivců 1. základní školy, školní sportovní klub AŠSK a školská rada – dle Zákona č. 561/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Počet žáků: 372 žáků

Počet zaměstnanců: 37

- pedagogů – 23
- ostatní – 14

Hospodaření školy: k 31. 12. 2016

Neinvestiční příspěvek z rozpočtu MÚ:	4 766 000,00Kč
Investiční příspěvek z rozpočtu MÚ:	140 000,00Kč
Příspěvek na partnerské vztahy:	30 000,00Kč
Hospodářský výsledek:	299 392,14Kč

Zhodnocení technického stavu a vybavenosti školy:

Škola byla postavena v rámci komplexní bytové výstavby sídliště Skalka a byla zkolaudována v roce 1977. Tvoří ji čtyři navzájem propojené pavilony: pavilon I. stupně, pavilon II. stupně, pavilon s družinou, jídelnou a výměňkovou stanicí a pavilon s tělocvičnou a dílnami. V lednu 2017 byla zahájena realizace energeticky úsporných opatření – kompletní zateplení obvodového pláště včetně soklů a plochých střech. Dále bude provedena výměna otvorových výplní a sklobetonů (luxferů), úprava ústředního topení a osazení termostatických hlav, bude provedeno účinné větrání učeben s rekuperací.

- *Rozbor investičních a neinvestičních potřeb včetně jejich součástí*
Mezi další potřeby související s rekonstrukcí a modernizací školy patří: výměna elektroinstalace v jednotlivých budovách školy, kompletní výměna ležatých páteřních rozvodů, výměna kanalizace v pavilonu tělocvičny, zajištění vnitřní konektivity školy, vybudování multimediální učebny cizích jazyků (AJ, NJ), rekonstrukce učebny fyziky, rekonstrukce učebny chemie.
- *Přehled zařízení, které jsou součástí školy a jejich vývoj*
Součástí školy je jídelna, školní družina, tělocvična a víceúčelový areál se školním hřištěm. Škola disponuje rovněž školní posilovnou a boulderingovou horolezeckou stěnou.
- *Dostupnost a rozbor školní jídelny*
Základní škola má svoji vlastní školní jídelnu s vývařovnou.
- *Dostupnost a rozbor školních družin a školních klubů*
Školní družina 4 oddělení a je otevřena ráno od 6:30 do začátku vyučování a odpoledne do 16:30 hodin.
- *Dostupnost a rozbor součástí související s pohybovou aktivitou*
Součástí školy je tělocvična a víceúčelový areál se školním hřištěm. Škola disponuje rovněž školní posilovnou a boulderingovou horolezeckou stěnou. Škola nabízí žákům tyto zájmové kroužky se sportovním zaměřením: florbal, kondiční posilování, aerobik, sportovní hry, zdravotní tělesná výchova, taneční kroužek a volejbal. K pohybovým aktivitám škola využívá také bazén na 6. ZŠ a městský zimní stadion.

Zajímavé, pravidelné aktivity školy, projekty, úspěchy, směřování školy

Na škole pracuje školní sportovní klub AŠSK (Asociace školních sportovních klubů) s několika kroužky. Žáci mají možnost využít školní posilovnu, horolezeckou stěnu a hrát stolní tenis. Dále na škole pracuje výtvarný kroužek se zaměřením na keramiku. Škola pravidelně organizuje pro žáky školy sportovní dětský den, pěveckou soutěž, florbalové turnaje a vyhodnocení nejlepších žáků a sportovců školy. Kroužky a sportovní aktivity slouží jako prevence sociálně patologických jevů. Součástí ŠVP „Sportem ke zdravému životnímu stylu“ je realizace průřezových témat, které jsou naplňovány v jednotlivých předmětech a formou projektových dnů. Ve školním roce 2014/2015 byly projekty zaměřeny na mediální a environmentální výchovu. Ve školním roce 2016/2017 se žáci zúčastnili olympiády v zeměpise a v německém, anglickém a českém jazyce, dále se zapojili do soutěží Matematický klokan, dopravní soutěž, soutěž mladých zdravotníků a do všech sportovních soutěží organizovaných OR AŠSK Cheb (Okresní rada Asociace školních sportovních klubů), kde žáci školy dosáhli velice pěkných výsledků.



3.1.4.3.2. 2. základní škola Cheb, Májová 14, příspěvková organizace

Adresa: Májová 14, 350 02 Cheb

Red IZO: 600066274

Ředitel: Mgr. Bohumil Jecha

Charakteristika: školní rok 2016/2017

2. základní škola Cheb je úplná základní škola, která se nachází téměř v centru města. Budova má novoklasicistní podobu podle návrhu městského stavitele J. Thurnera a jako škola slouží už od školního roku 1892/1893. Škola měla v minulosti mnoho názvů, místní obyvatelé jí dodnes říkají „americká“. V současné době je zřizovatelem školy město Cheb. Pro výuku škola využívá dvě menší tělocvičny, dvě počítačové pracovny, školní dílny, kuchyňku, odborné pracovny fyziky, chemie, výtvarné a hudební výchovy a školní knihovnu (ta je pro žáky otevřena každou velkou přestávkou). V každé třídě je možnost připojení k internetu. V rámci inovace výuky a zavádění nových metod a forem práce vyučující pro výuku využívají moderní komunikační technologie. Proto je v současné době téměř každá třída školy vybavena interaktivními tabulemi a další audiovizuální technikou. Školní hřiště, které se nachází nedaleko od školy, je využíváno také pro veřejnost a je v provozu i během letních prázdnin. Doplňkovou činností školy je pronájem tělocvičen a učeben.

Počet dětí: 452 žáků + přípravná třída se 13 žáky

Počet zaměstnanců: 35

- pedagogů – 26
- ostatní – 9

Hospodaření školy: k 31. 12. 2016

Neinvestiční příspěvek z rozpočtu MÚ:	3 791 100,00 Kč
Investiční příspěvek z rozpočtu MÚ:	65 000,00 Kč
Příspěvek na partnerské vztahy:	50 000,00 Kč
Hospodářský výsledek:	199 281,11 Kč

Zhodnocení technického stavu a vybavenosti školy:

Výstavná budova byla postavena v letech 1891–1892 v novoklasicistním stylu pod vedením městského stavitele J. Thurnera. V letech 1899 a 1901 byla ještě rozšířena. V současné době má škola dvě vybavené počítačové učebny, počítačovou síť s přístupem na internet, školní knihovnu, učebny a laboratoře pro přírodovědné předměty s odpovídajícím přístrojovým vybavením, učebnu společenských věd a výtvarný ateliér. V průběhu let byly do školy investovány prostředky formou modernizace sociálního zařízení, odvodnění dvorního traktu a výstavby víceúčelového hřiště.

- *Rozbor investičních a neinvestičních potřeb včetně jejich součástí*
Mezi aktuální požadavky školy patří výměna podlahy v tělocvičně a oprava vstupního schodiště.
- *Přehled zařízení, které jsou součástí školy a jejich vývoj*
Součástí školy jsou kmenové třídy rozmístěné do 3 nadzemních podlaží, školní družina, školní kuchyňka pro výuku a dvě tělocvičny.
- *Dostupnost a rozbor školní jídelny*
Škola nemá vlastní jídelnu, pro stravování žáků je využívána školní jídelna v Brandlově ulici, která je vzdálená cca 200m od budovy školy.
- *Dostupnost a rozbor školních družin a školních klubů*
Školní družina má 3 oddělení a je otevřena od 6:30–16:30 hod. Kapacita je 120 žáků, v roce 2016 bylo přihlášeno 116 žáků. Do školní družiny dochází žáci prvního stupně od 1. do 3. ročníku. Žáci při odpolední činnosti využívají dvě tělocvičny školní budovy, dvě atria – školní dvory se zelení a školní hřiště. Při škole pracuje Školní sportovní klub.
- *Dostupnost a rozbor součástí související s pohybovou aktivitou*
Pro výuku tělesné výchovy škola využívá dvě menší tělocvičny. K dispozici je rovněž nově zrekonstruované venkovní víceúčelové sportoviště, které se nachází cca 150m od školy. Jeho součástí je rovněž dětské hřiště a inline dráha. Škola nabízí také zájmové kroužky se sportovním zaměřením (cvičení s hudbou, florbal, sportovní hry).

Zajímavé, pravidelné aktivity školy, projekty, úspěchy, směřování školy:

Žáci školy se pravidelně zúčastňují mnoha soutěží a olympiád, jak vědomostních, tak i sportovních, a jsou v nich úspěšní. Nejlepšího výsledku v Karlovarském kraji mezi žáky základních škol například ve šk. roce 2015/2016 dosáhl žák 9.B (celostátní testování SCIO, matematika pro 9. třídy a kvarty gymnázií). Kromě žáků se do různých aktivit zapojují i učitelé školy – účast v podnikové lize v kužkách. Je již tradicí, že škola nabízí velké množství zájmových kroužků. Také činnost školní družiny je pestrá a promyšleně a plnohodnotně doplňuje výchovně vzdělávací proces. Jedním z hlavních cílů a priorit školy je snaha více zapojit do různých akcí a dění ve škole rodiče, což se daří.



3.1.4.3.3. 3. základní škola Cheb, Malé náměstí 3, příspěvková organizace

Adresa: Malé náměstí 3, 350 02 Cheb

Red IZO: 600066282

Ředitel: Mgr. Pavel Černý

Charakteristika: školní rok 2016/2017

3. základní škola je situována na velkém sídlišti Zlatý vrch v Chebu a skládá se z pěti pavilonů (pavilon 1. stupně, pavilon 2. stupně, vstup a vedení, tělocvična a jídelna). Zřizovatelem školy je v současnosti město Cheb. Škola je úplná a její kapacita je dána podmínkami zřizovací listiny – 550 žáků. Ve školním roce 2016/17 navštěvovalo školu 338 žáků v 16 třídách. Škola vyučuje dle ŠVP „Škola podporující tradici“. V 1. ročníku se čtení vyučuje metodou Sfumato a od 1. ročníku probíhá také výuka anglického jazyka. Evaluace výsledků je ověřována testováním SCIO. Na škole působí kvalifikovaný pedagogický sbor. Vize školy směřuje k rozvoji spolupráce, bezpečí, morálnímu a sociálnímu cítění žáků.

Počet dětí: 338 žáků

Počet zaměstnanců: 40

- pedagogů – 29
- ostatní – 11

Hospodaření školy: k 31. 12. 2016

Neinvestiční příspěvek z rozpočtu MÚ: 4 063 000,00 Kč

Investiční příspěvek z rozpočtu MÚ: 200 000,00 Kč

Příspěvek na partnerské vztahy: 50 000,00 Kč

Hospodářský výsledek: 278 650,68 Kč

Zhodnocení technického stavu a vybavenosti školy:

Provoz školy byl částečně zahájen dne 1. 9. 1994 (1. stupeň). Během školního roku 1994/1995 byly postupně zprovozněny všechny části včetně hřiště. Pro kvalitní výuku jsou využívány odborné učebny, které jsou zároveň kmenovými učebnami, dále učebna výtvarné výchovy s keramickou dílnou, dílny pro dřevo a kovovýrobu, multimediální učebna SMART, jazyková laboratoř a knihovna. Ve dvou učebnách výpočetní techniky je po 20 počítačích pro výuku IT. Interaktivní tabule je v učebnách matematiky, fyziky, knihovně a učebně SMART; pět interaktivních tabulí se využívá na 1. stupni. Všem vyučujícím je k dispozici osobní notebook a ve všech učebnách je dataprojektor s možností prezentace. Celá škola je připojena k internetu prostřednictvím sítě firmy Sauron CZ, s.r.o. a budova je pokryta sítí wifi.

- *Rozbor investičních a neinvestičních potřeb včetně jejich součástí*
Mezi prioritní potřeby patří zateplení objektů a zajištění nuceného větrání výukových prostor. Další záměry rekonstrukce a modernizace objektů zahrnují: výměnu elektroinstalace v jednotlivých budovách školy, revitalizaci zahrady, obnovu cestní sítě a oplocení, výměnu povrchů sportoviště, doplnění parkovacích míst, vybudování přístavby pro družinu a přípravnou třídu, stavební úpravy stávajícího prostoru chemicko-fyzikální laboratoře a učebny pracovních činností (dílen) vč. kabinetu, vybudování fitness hřiště pro žáky školy a veřejnost v areálu školy.
- *Přehled zařízení, které jsou součástí školy a jejich vývoj*
Škola se skládá se z pěti pavilonů (pavilon pro 1. stupeň, pavilon pro 2. stupeň, vstup a vedení školy, tělocvična a jídelna). Součástí školy je rovněž víceúčelové hřiště s umělým povrchem a zahrada.
- *Dostupnost a rozbor školní jídelny*
Škola má vlastní jídelnu s kapacitou 1 000 jídel, ve školním roce 2016/2017 se zde stravovalo 232 žáků a 33 dospělých. Dále jídelna v rámci doplňkové činnosti poskytovala obědy pro veřejnost, především na základě smlouvy se Správou zdravotních a sociálních služeb Cheb.
- *Dostupnost a rozbor školních družin a školních klubů*
Součástí školy je školní družina s kapacitou 150 žáků. Školní družina má 3 oddělení, ve školním roce 2016/2017 ji navštěvovalo 90 žáků. Provoz ŠD je od 6:00 do 7:40 a od 11:40 do 17:00 hodin.
- *Dostupnost a rozbor součástí související s pohybovou aktivitou*
Pro zajištění tělesné výchovy slouží dvě tělocvičny a víceúčelové hřiště s umělým povrchem. Sportoviště jsou využívána také mimo výuku pro zájmovou činnost se sportovním zaměřením – sportovní hry a kroužek Tanečky. V odpoledních a večerních hodinách prostory slouží širší veřejnosti.



Zajímavé, pravidelné aktivity školy, projekty, úspěchy, směřování školy:

Ve školním roce pokračovala činnost Žákovského parlamentu (ŽP) složeného z volených zástupců 3. až 9. tříd pod vedením Mgr. Evy Solařové. Výbor parlamentu se aktivně zapojil do života školy, zorganizoval například soutěž „3. ZŠ má talent“ a inicioval různé drobné změny v organizaci školy. Dále členové ŽP zorganizovali školní projekty Halloween, Vánoční, Velikonoční a Valentýnské poselství, Den Země a spolupracovali na Vánočním workshopu. Během roku škola organizuje řadu akcí, mezi nejvýznamnější patří lyžařský výcvik, škola v přírodě a jazykový pobyt v Anglii. Škola spolupracuje s řadou institucí. Stejně jako v předchozích letech, tak i letos se konaly besedy s bývalým gamblerem Petrem Kohoutem o gamblerství v 6. až 8. ročníku a p. Pospíšilem ze společnosti ACET na téma Moderní je nekouřit, Šikana a Partnerské vztahy. Na podzim 2016 se žáci 9. ročníku zúčastnili besedy se sexuologem Radimem Uzlem. Každoročně ve škole probíhá sociometrické šetření – Klima třídy a Klima školy. Mezi výrazné akce pro širokou veřejnost patří organizace běžeckých závodů Zlatá míle, jež se koná pravidelně na podzim. Každoročně v červnu škola pořádá pro rodiče žáků i veřejnost Akademii 9. ročníků v Západočeském divadle Cheb a v prosinci Vánoční workshop. Škola se aktivně zapojuje i v rámci Vánočních trhů a Chebských dvorků. O úspěších a činnosti škola průběžně informuje v regionálním tisku. Ve spolupráci s DDM Sova Cheb žáci mohou navštěvovat kroužky se zaměřením na anglický jazyk, velmi oblíbený je kroužek deskových her a počítačů. Svoji kreativitu mohou žáci uplatnit v kroužku keramiky a tvůrčího psaní. Dále škola nabízí kroužek programování a pěvecký. Škola pravidelně vydává školní časopis „Zlatáček“, který se v krajské soutěži časopisů pravidelně umísťuje na předních příčkách.



3.1.4.3.4. 4. základní škola Cheb, Hradební 14, příspěvková organizace

Adresa: Hradební 14, 350 02 Cheb

Red IZO: 600066291

Ředitel: Ing. Miroslav Kříž

Charakteristika: školní rok 2016/2017

Škola sdružuje základní školu s kapacitou 580 žáků, školní družinu s kapacitou 120 žáků a jídelnu pro 1 000 strážníků. Ve školním roce 2016/2017 byla celková naplněnost školy k 30. září 2016 554 žáků, tj. 96%. Součástí školy je pobočka v Hradební ulici 61, tzv. „Myšárna“, kde jsou umístěny 1. a 2. ročníky, logopedická třída a koncertní sál s kapacitou 180 míst. Další součástí školy je sportovní a rekreační areál v Hradební ulici a školní zahrada.

Počet dětí: 554 žáků

Počet zaměstnanců: 73

- pedagogů – 53
- ostatních – 20

Hospodaření školy: k 31. 12. 2016

Neinvestiční příspěvek ze státního rozpočtu:	26 493 955,58Kč
Neinvestiční příspěvek z rozpočtu MÚ:	5 236 000,00Kč
Investiční příspěvek z rozpočtu MÚ:	0Kč
Příspěvek na partnerské vztahy:	30 000,00Kč
Hospodářský výsledek – hlavní činnost:	158 302,00Kč
– doplňková činnost:	59 298,00Kč

Zhodnocení technického stavu a vybavenosti školy:

Historie školy spadá až do roku 1874, kdy řádové sestry adaptovaly budovu bývalého hostince na školu. Až do roku 1913 se škola neustále rozšiřovala a rekonstruovala. Během 80. – 90. let škola prošla rozsáhlou rekonstrukcí a začalo se učit i v přilehlé budově původního loutkového divadla, tzv. Myšárně. Během školního roku 2016/17 byla v rámci údržby provedena oprava výmalby šaten a tříd, oprava venkovních nátěrů zařízení na školním hřišti, oprava nátěru hradební zdi, byly provedeny nátěry venkovních laviček, pískoviště pro školní družinu, basketbalových desek a venkovních tenisových stolů. Ve školních šatnách pro 1. stupeň byly vyměněny staré dveře za nové, osazeny mřížemi pro zamezení zcizení odložených věcí žáků. Nad vchodem do budovy školy ze školního hřiště byla postavena ochranná stříška, která chrání schodiště před deštěm. Byla provedena rekonstrukce školních dílen. Dílny byly vybaveny novým nářadím a truhlářskými stolicemi. Vzhledem k navýšení počtu tříd musela být vybudována jedna nová učebna pro žáky speciální třídy, vč. vybavení školním nábytkem a tabulí. Zkvalitnily se prostory školní družiny, jednotlivá oddělení včetně chodeb byla nově vymalována a vybavena novým nábytkem.

- *Rozbor investičních a neinvestičních potřeb včetně jejich součástí*
Mezi hlavní potřeby školy patří: výměna oken ve dvorním traktu, odizolování vlhkého zdiva ve světlíku 1. PP, boční křídlo, izolační omítky, malba stěn, rekonstrukce dvou jazykových učeben (AJ, NJ), rekonstrukce počítačové učebny a zajištění vnitřní konektivity.
- *Přehled zařízení, které jsou součástí školy a jejich vývoj*
Hlavní školní budova v Hradební 14, přilehlá budova tzv. Myšárna, kde jsou umístěny 1. a 2. ročníky, logopedická třída a koncertní sál s kapacitou 180 míst. Součástí školy je také sportovní a rekreační areál v Hradební ulici, školní jídelna v Brandlově ulici a školní zahrada.
- *Dostupnost a rozbor školní jídelny*
Škola má vlastní jídelnu v Brandlově ulici, kde se stravují také děti a zaměstnanci dalších chebských škol (2. ZŠ a 4. ZŠ Cheb, Základní škola Kostelní nám. Cheb a Gymnázium Cheb). V současné době má jídelna naplněnou kapacitu 1 000 strážníků.
- *Dostupnost a rozbor školních družin a školních klubů*
Školní družina je součástí školy, má 4 oddělení a je otevřena od 6:30 do 16:30 hod. Kapacita je 120 žáků. Školní družinu mohou navštěvovat žáci od 1. do 5. ročníků. Ke své činnosti má k dispozici čtyři klubovny, hernu s klavírem a divadélkem, promítací místnost, sportovní sál a šatny. Družina je vybavena plazmovým televizorem, videorekordérem, digifotoaparát, kamerou, zvukovou aparaturou, sportovním nářadím, společenskými hrami, pískovištěm, trampolínou, dětským hřištěm s herními prvky.
- *Dostupnost a rozbor součástí související s pohybovou aktivitou*
Pro zajištění tělesné výchovy slouží dvě tělocvičny a víceúčelové hřiště s umělým povrchem. Škola nabízí i zájmové kroužky se sportovním zaměřením: sportovní gymnastika, sportovní hry, kroužek country tanců a břišních tanců.



Zajímavé, pravidelné aktivity školy, projekty, úspěchy, směřování školy:

Prostředí školy je na vysoké technické i estetické úrovni, škola disponuje potřebnými učebními pomůckami, moderními a kvalitně vybavenými odbornými učebnami, dvěma tělocvičnami, školním hřištěm a školní zahradou. Pro mimoškolní aktivity žáků nabízí škola řadu zájmových kroužků. Škola je zapojena do velkého množství mimoškolních aktivit souvisejících s výchovou a podporujících vzdělávání. Udržujeme kontakty s partnerskou školou z Etzenrichtu (SRN), pro její učitele a žáky jsme například připravili prohlídku Lorety nebo návštěvu přírodní rezervace SOOS. Společně jsme se zúčastnili také akcí pořádaných v rámci projektu Pestré kulturní jaro – zdobení stromů. Žáci se v rámci ekologické výchovy podílí na sběru elektroodpadu, sběru starého papíru a pomerančové kůry. Žáci školní družiny sbírají kaštiny a žaludy pro Lesní společnost Františkovy Lázně.



3.1.4.3.5. 5. základní škola Cheb, Matěje Kopeckého 1, příspěvková organizace

Adresa: Matěje Kopeckého 1, 350 02 Cheb

Red IZO: 600066304

Ředitel: Mgr. Jitka Řehořová

Charakteristika: školní rok 2016/2017

Jde o úplnou základní školu se všemi ročníky se třemi paralelními třídami v 1. – 5. ročníku a dvěma paralelními třídami v 6. až 9. ročníku. Škola se nachází ve třech budovách. Součástí areálu školy jsou 2 sportovní hřiště, školní zahrada pro výuku pěstitelských prací a zahrada sloužící pro relaxaci žáků navštěvujících školní družinu. Zde se nachází malá tělocvična a učebna logopedie. Učebna logopedie je v odpoledních hodinách využívána kineziologickou poradnou. Ve škole se nenacházejí žádné speciální třídy. Žáci s podpůrnými opatřeními jsou vzděláváni v běžných třídách podle IVP nebo plánu pedagogické podpory 1. stupně, ve 4 třídách působí asistent pedagoga.

Počet dětí: 560 žáků

Počet zaměstnanců: 56

- 39 pedagogických pracovníků, z toho 32 učitelů
- 17 nepedagogických pracovníků

Hospodaření školy: k 31. 12. 2016

Neinvestiční příspěvek ze státního rozpočtu: 21 340 809,00Kč

Neinvestiční příspěvek z rozpočtu MÚ: 6 942 508,65Kč

Investiční příspěvek z rozpočtu MÚ: 0Kč

Příspěvek na partnerské vztahy: 46 881,00Kč

Hospodářský výsledek: 243 866,45Kč

Zhodnocení technického stavu a vybavenosti školy:

Hlavní budova školy se školní jídelnou byla otevřena v roce 1961. První třídy a školní družina se nacházejí v budově postavené v roce 1974. Každá třída má kmenovou učebnu. Specializované učebny – jedna počítačová učebna pro 31 žáků, 1 učebna chemie, 1 učebna výtvarné výchovy, cvičná kuchyňka, 2 učebny hudební výchovy využívané i pro výuku cizích jazyků, 2 učebny dílen, 1 keramická dílna. Všechny učebny jsou vybaveny dataprojektory s minipočítači, 7 učeben je vybaveno interaktivními tabulemi. Ve všech učebnách se lze připojit k Wi-Fi. Během školního roku 2016/2017 došlo k nákupu objednávacího systému Stravenkárka a výdejního systému do školní jídelny, učebna 1. stupně byla vybavena novými žákovskými lavicemi a židlemi. Během hlavních prázdnin 2017 byla provedena výmalba některých učeben 1. a 2. stupně, 1 kabinetu, výmalba chodby školní družiny a výměna lina v kabinetě přírodopisu. Byl nakoupen nábytek do kabinetů zeměpisu a do 1 oddělení školní družiny.

- *Rozbor investičních a neinvestičních potřeb včetně jejich součástí*
Potřeby týkající se rekonstrukce a modernizace školy zahrnují: kompletní výměnu vyžilých technických instalací vodovodu, kanalizace a vytápění, které jsou vedeny v technickém podlaží budovy školní družiny, kompletní výměnu vyžilých elektroinstalací včetně úprav v rozvaděčích elektrické energie, izolaci budovy školní jídelny, rekonstrukce atletického hřiště, retoping míčového hřiště, zateplení objektu spojovacího krčku, rekonstrukci varny a vzduchotechniky, opravu přechodu pro chodce mezi hlavní budovou a družinou, vybudování učebny v přírodě, výměnu lapolu, stavbu nové nářadovny, opravu popelnického stání, výměnu světlíkových oken v dílnách.
- *Přehled zařízení, které jsou součástí školy a jejich vývoj*
Součástí komplexu školních budov je hlavní budova, budova pro první třídy a školní družinu a budova školní jídelny (zde se nachází 1 oddělení školní družiny a žákovská knihovna). K dispozici je rovněž školní zahrada, tři tělocvičny a dvě venkovní hřiště.
- *Dostupnost a rozbor školní jídelny*
Škola má vlastní jídelnu s kapacitou 600 strážníků. Ve školním roce 2016/2017 se zde stravovalo 502 žáků a 59 dospělých. Jídelna používá objednávkový a výdejový systém „Stravenkárka“.
- *Dostupnost a rozbor školních družin a školních klubů*
Školní družina má 6 oddělení s kapacitou 170 žáků, přihlášeno je 169 žáků. Družina je otevřena od 6:30 do 16:30 hodin. Při škole působí Asociace sportovních školních klubů.
- *Dostupnost a rozbor součástí související s pohybovou aktivitou*
Pro zajištění tělesné výchovy slouží tři tělocvičny a dvě venkovní hřiště. Škola nabízí zájmové kroužky se sportovním zaměřením: košíková, sportovní hry, sálová kopaná a moderní pohybové formy – Veselé skákání.



Zajímavé, pravidelné aktivity školy, projekty, úspěchy, směřování školy:

Prevence sociálně patologických jevů je zaměřena na všechny ročníky, na 1. stupni probíhá prevence v rámci vyučovacích předmětů, na 2. stupni především v předmětech „Výchova ke zdraví“ a „Nauka o občanství“. Důraz je kladen na zdravý životní styl, smysluplné trávení volného času, komunikaci a interpersonální vztahy. Na škole spolu velmi úzce spolupracují výchovný poradce, kariérový poradce a metodik školní prevence. Škola využívá nabízených specifických programů a projektů. Spolupracujeme s Městskou policií Cheb, Policií ČR, DDM Sova, Týmem pro mládež. Škola pokračuje ve spolupráci se školou ve Weiherhammeru (SRN). Žáci 1. a 2. stupně se vzájemně setkávají při různých příležitostech. Významné místo v prevenci má i školní parlament. Z podnětu školního parlamentu vychází školní časopis „5ka“ pod vedením Mgr. Gabriely Tomsové. Škola pronajímá tělocvičny pro aktivity sportovních organizací – Sokol, FK Hvězda, SK Trinity, TJ Lokomotiva, SKP Union, Taneční škola V. Hány, které rovněž navštěvují žáci školy.



3.1.4.3.6. 6. základní škola Cheb, Obětí nacismu 16, příspěvková organizace

Adresa: Obětí nacismu 16, 350 02 Cheb

Red IZO: 70987441

Ředitel: Mgr. Pavel Tomáš

Charakteristika:

Vyučování na 6. základní škole Cheb bylo zahájeno v roce 1970. Školu tvoří dva samostatné pavilony spojené prosklenou chodbou. Součástí je školní jídelna s družinou a také víceúčelový areál se školním hřištěm. Ve školním roce 2013/2014 byla budova školy a školní jídelny zateplena. Svojí polohou a vybavením (v blízkosti nádraží, zimní stadion, přímo ve škole bazén atd.) vyhovuje nejen žákům ze spádové oblasti, ale i dojíždějícím ze širokého okolí. Mezi nedostatky patří některé chyby ve stavebním projektu (jedno schodiště, jedna tělocvična, nevyhovující šatny). Ve školním roce 2016/2017 školu navštěvovalo celkem 493 žáků v 21 třídách, z toho na prvním stupni bylo 13 tříd. Ve škole je také zřízena přípravná třída.

Počet dětí: 493 žáků

Počet zaměstnanců: 51

- pedagogů – 35
- ostatní – 16

Hospodaření školy: k 31. 12. 2016

Neinvestiční příspěvek ze státního rozpočtu: 19 450 306 Kč

Neinvestiční příspěvek z rozpočtu MÚ: 3 689 260 Kč

Investiční příspěvek z rozpočtu MÚ: 0 Kč

Příspěvek na partnerské vztahy: 50 000 Kč

Hospodářský výsledek: 168 303 Kč

Zhodnocení technického stavu a vybavenosti školy:

Vyučování bylo zahájeno v roce 1970. Školu tvoří dva samostatné pavilony spojené prosklenou chodbou. Průběžně je doplňován sklad učebnic a pomůcek, některé prostory budovy školy byly nově vymalovány, do některých tříd byl zakoupen žákovský nábytek (například učebna PC), školní WC byly vybaveny vysoušeči rukou, do velké tělocvičny byly instalovány ochranné sítě a do malé tělocvičny žaluzie, byly zakoupeny hliníkové branky na futsal do velké tělocvičny, přípravná třída byla vybavena školním nábytkem, šest tříd bylo vybaveno interaktivní tabulí SMART Board a příslušenstvím, bylo zakoupeno 9 notebooků ACER Extensa a HP ProBook, byla provedena oprava výměňkové stanice na ÚT a ohřev vody v objektu školy a průběžně nakupován materiál pro potřeby údržby.

- *Rozbor investičních a neinvestičních potřeb včetně jejich součástí*
Mezi záměry týkající se rekonstrukce a modernizace školy patří: vybudování učebny pěstitelských prací a technických činností.
- *Přehled zařízení, které jsou součástí školy a jejich vývoj*
Součástí je školní jídelna s družinou. U budovy je také víceúčelový areál se školním hřištěm.
- *Dostupnost a rozbor školní jídelny*
Školní jídelnu navštěvuje ca. 350 žáků a 40 zaměstnanců školy. Jídelna vaří i pro seniory pro Pečovatelskou službu města Chebu. Byl zakoupen nový míchač nápojů a opravená příjezdová rampa.
- *Dostupnost a rozbor školních družin a školních klubů*
Školní družinu navštěvuje ca. 150 dětí. Školní družina je postupně vybavována dalším inventářem.
- *Dostupnost a rozbor součástí související s pohybovou aktivitou*
V rámci mimoškolních aktivit je nejvíce využívána tělocvična, frekventované jsou i prostory v hale na stolní tenis a multimediální učebna. Sportovní areál slouží nejen žákům naší školy, ale i široké veřejnosti.

Zajímavé, pravidelné aktivity školy, projekty, úspěchy, směřování školy:

Škola se během roku zúčastnila řady divadelních a filmových představení, koncertů a výstav. Ve škole rovněž probíhá další vzdělávání pedagogických pracovníků, které pořádají různé vzdělávací společnosti. Největší akcí pořádanou pro veřejnost i žáky školy byla pěvecká soutěž SOLASIDO, která se uskutečnila v Západočeském divadle v Chebu za účasti rodičů i veřejnosti. Tradiční akcí je slavnostní rozloučení se žáky 9. ročníku. Škola je od roku 2015 nositelem titulu EKOŠKOLA (mezinárodní

vzdělávací program), oslavy Dne dětí jsou proto pojaty v tomto duchu jako ekologický den. Škola dlouhodobě spolupracuje s Mateřskou školou „Pohádka“ (ul. 26. dubna 39, Cheb). Škola umožňuje dětem z MŠ využívat školní hřiště v zimním i letním období. Rovněž uspořádala pro děti kulturní vystoupení a učitelky se účastní hospitací v prvních třídách. Žáci 6. ročníků absolvovali poznávací kurz v Libé – Dubině. Škola podporuje spolupráci s partnerskými školami v SRN, která je přínosem v oblasti výuky německého jazyka. Na společných sportovních a kulturních akcích se žáci zdokonalují v němčině a poznávají život sousedů. Učitelé partnerských škol se účastní společných akcí (například v červnu 2017 výlet do Falkensteinu). Škola informuje o svých akcích prostřednictvím regionálního tisku (Radniční listy, Chebský deník).



3.1.4.3.7. Základní škola Cheb, Kostelní náměstí 14, příspěvková organizace

Adresa: Kostelní náměstí 185/14, 350 02 Cheb

Red IZO: 600066622

Ředitel: Mgr. Miloslava Hartmannová

Charakteristika:

Základní škola Cheb, Kostelní náměstí 14, je škola úplná, jejím zřizovatelem je město Cheb a od 1. 1. 2003 má škola právní subjektivitu. Patří mezi Základní školy praktické a speciální. V naší škole jsou vzdělávání žáci se SVP (speciálními vzdělávacími potřebami), s různým stupněm mentálního postižení, s kombinovanými vadami a žáci s autismem. V současné době navštěvuje školu 165 žáků, 9 žáků je sociálně a zdravotně znevýhodněno (návrat z Anglie) a 2 žákyně jsou velice slabé (doporučeno vzdělávání v malé skupině). 153 žáků má speciální vzdělávací potřeby, tj. mají zdravotní postižení. Nejvyšší povolený počet žáků ve škole byl od 18. 1. 2010 zvýšen ze 180 na 200 žáků a ve speciální škole byla 9. 11. 2011 navýšena kapacita z 50 žáků na 70 žáků.

Počet dětí: 165

Počet zaměstnanců: 41

- pedagogů – 34 (z toho 10 asistentů pedagoga)
- ostatní – 7

Hospodaření školy: k 31. 12. 2016

Neinvestiční příspěvek ze státního rozpočtu: 19 917 436,00Kč

Neinvestiční příspěvek z rozpočtu MÚ: 2 464 000,00Kč

Investiční příspěvek z rozpočtu MÚ: 0Kč

Příspěvek na partnerské vztahy: 25 000,00Kč

Hospodářský výsledek: 172 672,57Kč

Zhodnocení technického stavu a vybavenosti školy:

Škola je umístěna ve dvou budovách – Kostelní nám. 14 a Baltazara Neumanna 12. Dělí se na základní školu a školu speciální. Od září 2008 byla zřizovatelem nainstalována plošina pro imobilní žáky. Po stránce učebních pomůcek jsou jednotlivé kabiny dobře vybaveny. Jedna třída je v denním a týdenním stacionáři Mája, kde jsou vzdělávání žáci s těžkým a hlubokým mentálním postižením. Byly rekonstruovány rozvody vody, odpadů a elektroinstalací, včetně osazení průtokovými ohřivači vody, výměny umyvadel a obložení kolem nich ve všech třídách a sborovnách v budově na Kostelním nám.; rekonstrukce byla financována z rozpočtu města Cheb. Pokračuje se v nákupu nového nábytku do tříd.

- *Rozbor investičních a neinvestičních potřeb včetně jejich součástí*
Oprava plošiny pro imobilní žáky.
- *Přehled zařízení, které jsou součástí školy a jejich vývoj*
V hlavní budově jsou třídy 1. a 2. stupně základní školy praktické, 1 třída základní školy speciální, tělocvična a odborné učebny: učebna hudební výchovy, kreslárna, cvičná kuchyně, učebna pro modelování a práci s papírem a speciální pracovna, kde se žáci učí ručním pracím. V druhé budově jsou třídy základní školy speciální (z toho 2 třídy autistické). Dále jsou zde dvě tělocvičny (jedna menší slouží jako herna pro relaxaci), školní družina, která zároveň slouží jako audiovizuální učebna, dílna pro práci se dřevem a dílna pro práci s kovem.
- *Dostupnost a rozbor školní jídelny*
Škola nemá vlastní jídelnu, stravování je zajištěno ve školní jídelně v Brandlově ulici, která patří 4. ZŠ Cheb.
- *Dostupnost a rozbor školních družin a školních klubů*
Školní družina je umístěna ve druhém podlaží v budově školy (Baltazara Neumanna 12) a má bezbariérový přístup díky nainstalované plošině. ŠD pro svou činnost využívá místnost, která je současně interaktivní učebnou, knihovnou, je účelově vybavená (televize, video, DVD, počítače) a inspirující pro práci s dětmi. Žákům jsou k dispozici společenské hry, stavebnice, hračky, knihy. Družina je otevřená do 6:15 do 16:00 hod.
- *Dostupnost a rozbor součástí související s pohybovou aktivitou*
K pohybovým aktivitám mohou žáci využívat dvě tělocvičny v hlavní budově (menší tělocvična slouží také jako herna pro relaxaci) či školní dvůr se zahradním domkem.

Zajímavé, pravidelné aktivity školy, projekty, úspěchy, směřování školy:

Škola dlouhodobě spolupracuje s Městskou knihovnou Cheb (naučné akce pro třídy) a dobrou spoluprací má také s Krajským muzeem Cheb (3–4 akce za školní rok). Žáci školy se pravidelně zúčastňují divadelních představení a koncertů moderní hudby, soubor školy vystoupil v pořadu „Souznění“ a na Vánočních trzích. Žáci některých tříd se postupně zúčastnili besed v Galerii výtvarných umění v Chebu. Na Vánoce 2014 vyhrála 5.D s paní učitelkou Mgr. J. Doškovou soutěž o nejkrásnější vánoční ozdobu. Žáci se zúčastňují výtvarných soutěží. Škola je zapojena do projektu MŠMT Recyklohraní, což je celostátní soutěž zaměřená na třídění a recyklaci odpadu. Spolupracuje také se společností Lesy ČR ve vzdělávacím programu „S lesy, v lese, o lese“. Další oblíbené akce jsou Vánoční trhy, výlety do Německa – vánoční okénko, přátelské utkání v košíkové, exkurze u hasičů, okresní přebor v dopravní soutěži pro žáky 6. a 7. tříd, Den otevřených dveří, hodiny u řeky nebo lehkooatletický čtyřboj.

Učitelé školy vytvořili v rámci projektů za podpory Evropských fondů své vlastní výukové materiály pro žáky ZŠ praktické i ZŠ speciální. Všechny materiály, které jsou k dispozici na webových stránkách školy, plně využívá při výuce.



3.1.4.3.8. Svobodná chebská škola, základní škola a gymnázium s.r.o.

Adresa: Jánské náměstí 15, 350 02 Cheb

Red IZO: 600009076

Ředitel: Ing. Lenka Malkovská

Charakteristika:

Vyučování na Svobodné chebské škole, základní škole a gymnáziu s.r.o. bylo zahájeno v roce 1990. Školu tvoří dvě budovy, historická a nová, součástí je také školní družina a areál se školním hřištěm. Škola se skládá ze základní školy a osmiletého gymnázia, kde vedle nižšího gymnázia běží profilující větev základní školy. Škola má tedy dva výstupy. Hlavním motivem byla snaha členit žáky na základě dlouhodobého pozorování – u mladších žáků považujeme výsledky jednorázové zkoušky za málo korektní, přestože jsme k nim museli přistoupit. Zkoušky jsou jednotné pro nově příchozí i naše absolventy obecné školy. Skladba žáků je nutně heterogenní, vzdělávací proces musí být pružně vnitřně diferencován. Žákovský kolektiv se musí členit tak, aby řídicí skupina učitelů modifikovala učební program pro skupinu, kterou dostatečně zná. Práce v menších kolektivech, snaha o diferenciaci a individuální přístup, omezení restriktivního charakteru režimu školy apod. se pozitivně projevily ve vzdělávacích výsledcích školy – dobré hodnocení v písemných prověrkách školní inspekce, přední umístění žáků v oblastních kolech olympiád. Také vztah většiny žáků ke škole je lepší, než bývá obvykle. Největším problémem se jeví rozvoj osobnosti žáka. Snaha o maximální diferenciaci a individuální přístup k žákům vede k potřebě permanentního členění žakovských skupin v jednotlivých předmětech. Napříč diferenciačního procesu daného dispozicemi žáka a úrovní jeho socializace probíhá i diferenciaci plynoucí z různé akceptace jednotlivých vzdělávacích i výchovných metod, zejména netradičních. Výrazný vliv zde mají představy a zkušenosti rodičů a učitelů. Platí se školné, které činí 13 000 Kč na školní rok, resp. 14 000 Kč na 2. stupeň základní školy a gymnázia, a patří tak mezi nejvyšší. Školu často navštěvují sourozenci, kteří mají školné zlevněné o 50%. Úlevu ze školného poskytují také prospěchová a sociální stipendia. Podmínkám malého města ani charakteru školy (heterogenní sociální složení) by neodpovídala cesta řešit diferenciaci dalším rozšiřováním počtu pracovníků, a tedy i vyšší ekonomickou zátěží.

Počet dětí: základní škola 149 žáků

Počet zaměstnanců: 36

- pedagogů – 31
- ostatní – 5

Hospodaření školy: k 31. 12. 2016

Neinvestiční příspěvek ze státního rozpočtu:	13 776 935 Kč
Neinvestiční příspěvek z rozpočtu MÚ:	0 Kč
Investiční příspěvek z rozpočtu MÚ:	0 Kč
Příspěvek na partnerské vztahy:	0 Kč
Hospodářský výsledek:	357 000 Kč

Zhodnocení technického stavu a vybavenosti školy:

Škola byla uvedena do provozu v roce 1990. Školu tvoří dvě budovy, historická a nová. Členění budov vyhovuje našim požadavkům na vedení výuky v menších kombinovaných učebnách. Školní WC bylo modernizováno (pákové baterie, vysoušeče rukou), bylo vytvořeno hygienické zázemí s bidetem. Třídy jsou vybaveny projekčními nebo zobrazovacími zařízeními. Vybavena je i počítačová učebna, která je pravidelně obnovována dle technických požadavků. Síť Wi-fi s přístupem po celé škole je rozdělena na žakovskou a učitelskou. Na prvním stupni je zobrazovací zařízení a interaktivní tabule. Sportovní místnost je vybavena posilovacími stroji, běhacím pásem, kruhy a všemi klasickými pomůckami. V posledních třech letech byla vyměněna podlahová krytina (lino) a zcela zrekonstruováno vytápění. Postupně došlo k výměně oken na obou budovách, rekonstrukce probíhala 6 let. Okna ve třídách jsou zastíněna žaluziemi. Všichni učitelé dostali k dispozici tablety s možností připojení na zobrazovací zařízení, do tříd si mohou vypůjčit pět notebooků. Každý rok se podle plánu uskutečňuje částečná výměna školního nábytku.

- *Rozbor investičních a neinvestičních potřeb včetně jejich součástí*
Plánované vybavení a rekonstrukce malé dílny ve sklepení školy.
- *Přehled zařízení, které jsou součástí školy a jejich vývoj*
Školu tvoří dvě budovy, součástí je školní družina a areál se školním hřištěm.
- *Dostupnost a rozbor školní jídelny*
Škola nemá vlastní školní jídelnu. Stravování je zajištěno v jídelnách ostatních škol ve městě, příspěvek na stravování je hrazen z vlastních zdrojů.



- *Dostupnost a rozbor školních družin a školních klubů*
Školní družina je vybavena studovnou, relaxačními pomůckami a cvičnou kuchyňkou.
- *Dostupnost a rozbor součástí související s pohybovou aktivitou*
V areálu školy je malé hřiště s pískovým povrchem (volejbalové) a tělocvična, která je vybavena veškerým sportovním nářadím a posilovacími stroji. Na některé další pohybové aktivity je pronajímána tělocvična na Gymnáziu Cheb. Pro pohyb venku se využívá blízký sportovní areál „Krajinka“ včetně přilehlých přírodních lokalit.

Zajímavé, pravidelné aktivity školy, projekty, úspěchy, směřování školy:

Akce tříd 1. stupně

Seznamovací party při vstupu do školy (seznámení se spolužáky a se školou), divadelní představení (V osm u archy, Fimfárum, Lakomá Barka, Povídání včelích medvídků), výtvarné dílny, besedy s myslivci, programy na téma příroda (Zvířata v zimě, Život na louce, Včely), projektový den „Cestou necestou do Písmenkova“, ekologický program „Malý farmář“ v Ekocentru Dolní Dvory, návštěvy dětské knihovny a pasování na čtenáře, sportovní hry, návštěva Retromuzea Cheb, návštěva hasičů, návštěva ve skladu zeleniny, vánoční zvyky, dětský karneval v maskách, dopravní výchova, výlet do Prahy a na Karlštejn, cyklovýlet, pře-spávání ve škole

Akce tříd 2. stupně

Recyklohraní (program pod záštitou MŠMT, cílem je prohloubit znalosti žáků v oblasti třídění a recyklace odpadů), Zpravodaj SCHŠ (příspěvky o škole na YouTube, Facebooku, Instragramu), školní časopis „SVODKA“, přednášky Tomáše Řeháka (protidrogová prevence, závislosti partnerské vztahy, AIDS ...), účast v Národní potravinové sbírce, účast v charitativní akci „Krabice od bot“ (sbírka vánočních dárků), česko-německé přeshraniční projekty (například projekt #perspektiva ve spolupráci s Mädchenrealschule z Waldsassenu, který mapoval online aktivity; děti natočily dva krátké filmy, které měly upozornit na nástrahy číhající na internetu), celoškolský piškvorkový turnaj, branný den, výlety (poznávací zájezd do Beneluxu, poznávací zájezd po Srbsku, ZOO Plzeň, Planetárium Praha, Berlín, výstavy v Praze), adventní koncert Svobodné chebské školy, Den olympioniků, přednáška o holocaustu, zapojení do osvětového programu „Cesta za zdravím“, kterou pořádá SZŠ Cheb.



3.1.4.3.9. Waldorfská základní škola a mateřská škola Wlaštovka Karlovy Vary o.p.s., pobočka Cheb

Tento subjekt není uveden v souhrnných statistikách v kapitole č. 3.1.4.3. Do MAPu se zapojil až v létě 2017.

Adresa: Nerudova 7, 350 02 Cheb (základní škola)
Malé náměstí 2, 350 02 Cheb (mateřská škola)

Red IZO: 691004005

Ředitel: Jan Strejcovský

Charakteristika: školní rok 2016/2017

Waldorfská základní škola a mateřská škola Wlaštovka Karlovy Vary o.p.s., pobočka Cheb byla založena z iniciativy rodičů v září 2016. Waldorfská ZŠ a MŠ Wlaštovka Karlovy Vary o.p.s. v Karlových Varech úspěšně funguje a rozvíjí se již šestým rokem (byla založena v roce 2012 jako 12. waldorfská základní škola v ČR). Chebské Wlaštovky mají v tuto chvíli dvě hnízda: školka našla své útočiště v pronajatém oddělení Mateřské školy Zlatáček na Malém náměstí 2 v Chebu, školáci zahnízdili v pronajatých prostorech chebského gymnázia v Nerudově 7. V současnosti škola provozuje jedno oddělení mateřské školy s 19 dětmi a první a druhou třídu základní školy celkem s 21 dětmi. Jak mateřská škola, tak základní škola jsou registrovány ve školském rejstříku. Waldorfská pedagogika, ze které Wlaštovka vychází, nachází velkou oporu v tradičních českých slavnostech a svátcích, jejichž prostřednictvím děti zažívají rytmus roku a dění vně i uvnitř každého z nás. Skoro každý měsíc tak provází tradiční slavnost. Některé slavnosti se konají jen v rámci vyučování, některé jsou i pro rodiče a další přátele a zájemce z řad veřejnosti.

Počet dětí: celkem 40

Počet zaměstnanců: 6 pedagogů

Hospodaření školy: k 31. 12. 2016

Neinvestiční příspěvek ze státního rozpočtu:	289 984 Kč
Příjem ze školného, školkovného, družiny, přednášek, benefičních akcí a darů:	232 266 Kč
Neinvestiční příspěvek z rozpočtu MÚ:	0 Kč
Investiční příspěvek z rozpočtu MÚ:	0 Kč
Příspěvek na partnerské vztahy:	0 Kč
Celkové výnosy:	522 210 Kč
Celkové náklady:	637 036 Kč
Hospodářský výsledek:	- 114 826 Kč

Pobočka byla otevřena první rok a tomu odpovídá výsledek hospodaření. Škola nehospodařila ještě se 100% příspěvkem ze státního rozpočtu a náklady na provoz dvou pronajatých prostor převyšovaly výnosy.

Zhodnocení technického stavu a vybavenosti školy:

Chebská pobočka WZŠMŠ Wlaštovka je v současnosti v dočasně pronajatých prostorech a aktuálně intenzivně hledá prostor, do kterého bude moci přesídlit a své aktivity dále rozšiřovat, především o nové třídy základní školy, případně oddělení mateřské školy a mateřské centrum. V tuto chvíli využívá pronajaté oddělení mateřské školy za Zlatým vrchu, její hřiště a zahradu. Mateřská škola má vedle prostor z části pronajaté i příslušenství a vybavení. Po přestěhování by se muselo řešit i dovybavení mateřské školy. Základní škola zatím sídlí v prostorech Gymnázia Cheb, kde má pronajaté dvě třídy, kabinet a sociální zařízení. Vybavení je jak součástí pronajatých prostor, tak ve vlastnictví Wlaštovky. Jakmile se škola přestěhuje, bude nutné dovybavit i nové prostory.

- *Rozbor investičních a neinvestičních potřeb včetně jejich součástí*
Aktuální investiční potřebou je v tuto chvíli investice do nových prostor, které škola intenzivně hledá. Nelze v tuto chvíli popsat konkrétní investiční záměr, ale je předpoklad, že v nových prostorech bude potřeba investovat do vybavení, rozšíření kapacity prostor pro výuku, do vybavení pro řemeslné a rukodělné dílny, zajistit energeticky úsporná opatření a revitalizovat zahradu, která je důležitou součástí waldorfského typu vzdělávání. Do budoucna pak i vytvoření zázemí pro waldorfské mateřské centrum. Neinvestiční potřeby spočívají především ve financování vzdělávání pedagogických pracovníků, které škola vnímá jako prioritu. Dále škola považuje za důležitou podporu partnerských vztahů s ostatními waldorfskými školami, školkami v ČR i zahraničí či neziskovými organizacemi působícím v oblasti vzdělávání a sociální sféře.
- *Přehled zařízení, které jsou součástí školy a jejich vývoj*
Škola zatím nemá žádné vlastní budovy. Mateřská škola využívá stravovacích služeb jídelny MŠ Zlatáček (Malé náměstí 2, Cheb), děti ze základní školy docházejí s pedagogickým dozorem do jídelny 4. ZŠ Cheb v ulici Brandlova.

- *Dostupnost a rozbor součástí související s pohybovou aktivitou*
Mateřská škola využívá hřiště a zahradu MŠ Zlaťáček (Malé náměstí 2, Cheb) a také nedaleký lesopark, děti chodí ven za téměř každého počasí. Základní škola využívá pro své pohybové aktivity venkovní prostory Gymnázia Cheb a přilehlé parky, v zimních měsících si pronajímá tělocvičnu Gymnázia Cheb.

Zajímavé, pravidelné aktivity školy, projekty, úspěchy, směřování školy:

Tradice a aktivity školy a školky:

Tradice jsou základem waldorfské školy a školky, celý školní rok se nese v rytmu tradic – českých svátků a slavností. Na podzim se konají slavnosti Michaelská, která v dětech probouzí odvahu a vůli, a Martinská, během níž v sobě nacházíme soucit a úctu k druhým. Při Adventní spirále je zažehnuto světlo, které děti provází adventem až po Vánoční jarmark a Štědrý den. Po novém roce přichází slavnost Tříkrálová, Masopust, vynášení Mořeny, Velikonoční slavnost a Svatojánská slavnost. Ve waldorfské škole a školce je podporován všestranný rozvoj dětí, proto se děti běžně setkávají s aktivitami jako je pletení, plstění, tkaní, pečení, ruční a řemeslná tvorba, dřevorezba atd. Waldorfské školy a školky zprostředkovávají dětem také prožitky skrze uměleckou činnost, děti často malují, zpívají a tvoří. Důležitá je silná vazba k přírodě a respekt k ní. Děti se učí pozorovat přírodu, vnímat její proměny v průběhu a rytmu roku. Při tvoření pracují především s přírodninami a přírodním materiálem (ovčí rouno, dřevo, kameny, listy, papír, včelí vosk apod.). Kromě ročních slavností se realizují také výtvarné a řemeslné dílny pro děti i dospělé, škola se pravidelně účastní také dílen na Chebských dvorcích. Důležitým článkem každé waldorfské školy a školky, tedy i Wlaštovky, jsou rodiče, se kterými je škola a školka v úzkém kontaktu. Třídní schůzky se konají každý měsíc a osobní konzultace s třídním učitelem jsou běžnou součástí dne. Rodiče mají možnost zažít s dětmi některé slavnosti a svátky a pomáhají často s jejich přípravami.

Plánované projekty a vize do budoucna:

Dlouhodobým cílem je vybudovat plně organizovanou devítiletou waldorfskou základní školu s mateřskou školou. Je proto nutné najít vhodné prostory, tak aby obě mohly fungovat pohromadě. Jakmile se tak stane a Wlaštovka v Chebu najde svůj opravdový domov, je v plánu realizovat mnohé projekty přes revitalizaci zahrady, vybavení školy odbornými řemeslnými učebnami, vybudování waldorfského mateřského centra, se zohledněním energeticky úsporných opatření. Již v tuto chvíli škola realizuje projekt ve vzdělávání v rámci OP VVV – Šablony pro MŠ a ZŠ, ve kterém by chtěla pokračovat. Plánuje se také přeshraniční spolupráci s waldorfskými školami v Německu, bavorském Hofu a saském Meißen.



3.1.4.3.10. Základní škola Františkovy Lázně, Česká 39/1

Adresa: Česká 39/1, Dolní Lomany, 351 01 Františkovy Lázně

Red IZO: 600066371

Ředitel: Mgr. Jiřina Fajfrová

Charakteristika: školní rok 2016/2017

Vyučování na základní škole Česká 39/1 bylo zahájeno v roce 1964. Od roku 1993 jsme příspěvkovou organizací s právní subjektivitou. Součástí hlavní budovy je přístavba s odbornými učebnami, sportovní hala a aula. V samostatné budově je školní jídelna a školní družina, v areálu se nachází i sportovní areál. Sportovní hřiště bylo rekonstruováno v roce 2003. Celá budova prošla kompletní rekonstrukcí v letech 2010–2011, jídelna byla kompletně zrekonstruována v roce 2013. Díky rekonstrukci jsme získali odborné učebny na výuku chemie, zeměpisu, přírodopisu, fyziky, informatiky, dvě učebny na výuku cizích jazyků a školní knihovnu. Škola je kompletně zasedňovaná, v každé odborné učebně jsou interaktivní tabule, těmi jsou vybaveny téměř všechny třídy 1. stupně. Rekonstruováno bylo sociální vybavení, škola má rovněž připravené sociální zařízení a výtah pro postižené děti. Při výuce se zaměřujeme na hodnocení a sebehodnocení žáků, podporujeme nadání žáků, máme vypracovaný systém pro podporu žáků se školním neúspěchem nebo žáků se sociálně slabších rodin. Do školy každoročně přihlašují zákonní zástupci své děti i z nespádových oblastí.

Počet dětí: 552 žáků

Počet zaměstnanců: 63

- pedagogů – 37
- ostatní – 26

Hospodaření školy: k 31. 12. 2016

Neinvestiční příspěvek ze státního rozpočtu:	20 655 923 Kč
Neinvestiční příspěvek z rozpočtu MÚ:	7 075 000 Kč
Investiční příspěvek z rozpočtu MÚ:	150 000 Kč
Příspěvek na partnerské vztahy:	0 Kč
Hospodářský výsledek:	211 000 Kč

Zhodnocení technického stavu a vybavenosti školy:

Škola, sportovní hala, aula i školní jídelna jsou na vysoké úrovni. O prázdninách 2017 byly nově vymalovány třídy, vyměněna linolea ve dvou třídách a nově natřeny parkety ve sportovní hale. Ve školním roce 2017/2018 se plánuje nákup nového nábytku do školní družiny v hodnotě 100 000 Kč.

- *Rozbor investičních a neinvestičních potřeb včetně jejich součástí*
Nutná je rekonstrukce školního hřiště. Z vybavení je třeba dokoupit interaktivní tabule a interaktivní dataprojektory, obměnit žákovské stoly a židle, vyměnit vestavěné skříně ve třídách.
- *Přehled zařízení, které jsou součástí školy a jejich vývoj*
Školní družina byla zrekonstruována v roce 2009, ve šk. roce 2016/2017 byl zakoupen nový nábytek a hrací prvky. Škola má také vlastní školní jídelnu (rekonstrukce 2013). Sportovní hala se skládá ze tří tělocvičen, sociální zázemí včetně sprch je pro žáky a nájemce tělocvičny zvlášť, nyní probíhá rekonstrukce podlah. V blízké budoucnosti bude nutné provést důkladnou generální opravu školního hřiště. Aula školy pojme 140 diváků, je využívána žáky, rodiči i partnery školy pro kulturní, vzdělávací a společenská setkávání.
- *Dostupnost a rozbor školní jídelny*
Škola má vlastní školní jídelnu, v roce 2013 byla provedena její celková rekonstrukce (nové špičkové vybavení v nerez, konvektomaty, chladicí boxy a další vybavení) a v roce 2016 byly vyměněny jídelní stoly a židle. Kapacita 800 jídel.
- *Dostupnost a rozbor školních družin a školních klubů*
Školní družina má 3 oddělení, její kapacita je 100 žáků, nyní je zapsaných 90 žáků.
- *Dostupnost a rozbor součástí související s pohybovou aktivitou*
Škola využívá pro pohybové aktivity halu a sportovní hřiště, které je přístupné i o prázdninách. Hala je v letních měsících uzavřena (rekonstrukce, malování).

Zajímavé, pravidelné aktivity školy, projekty, úspěchy, směřování školy:

Žáci školy jsou úspěšní jak ve vědomostních soutěžích (krajské kolo v dějepisné olympiádě, v recitaci, v matematické olympiádě, v chemii – postup do celostátního kola), tak ve sportovních aktivitách (např. OVOV – Sazka Olympijský víceboj – postup do republikového kola v Brně, atletický trojboj, švihadla, hopink – obruče, přespolní běh, florbal – většinou postupy do krajských kol). Škola vydává školní časopis a aktivně se účastní festivalu „Literární Františkovy Lázně“ a podporuje charitu (Světluška, vystoupení pro seniory ve Františkových Lázních a ve Vonšově, psí útulek na Hraničné, z výtěžku pravidelného vánočního workshopu se posílá příspěvek na vzdělávání indické dívky). Škola pořádá stmelovací pobyty nových kolektivů, lyžařský výcvik, plavecký výcvik a jazykové pobyty v Anglii a Německu. Velký důraz je kladen na prevenci, kterou zaštiťuje jak učitel – preventista, tak externí preventista. Pravidelné preventivní hodiny se konají v preventivní místnosti na škole zvané „Krabice“. Úzká spolupráce je s Městskou policií Františkovy Lázně. Pořádají se také aktivity pro rodiče – semináře, turistický pochod, předvánoční setkávání.



3.1.4.3.11. Základní škola Luby, okres Cheb, příspěvková organizace

Adresa: Masarykova 195, 351 37 Luby

Red IZO: 600066410

Ředitel: Mgr. Jana Vrbová

Charakteristika: školní rok 2016/2017

Základní škola Luby je spádovou, středně velkou školou v odlehle části Chebska. Počet žáků je určen trvalým bydlištěm v regionu, neboť vzhledem k nízké hustotě veřejných dopravních spojů je příliš složité dojíždět jinam. Ve školním roce 2016/2017 měla škola 9 tříd (na prvním stupni 5 tříd se 107 žáky, na druhém stupni 4 třídy s 81 žáky), celkem tedy 188 žáků. Průměrný počet žáků na třídu činil 19 (na 1. st. – 21,4 a na 2. st. – 20,25). Škola nemá výraznější předmětovou profilaci, zachovává všeobecnost vzdělávání, aby žáci měli možnost široké volby při odchodu na střední školy. Žáci školy dosahují dobrých výsledků jak ve sportovních soutěžích, tak ve vědomostních olympiádách. Škola má živnostenský list na hostinskou a doplňkovou činnost.

Počet dětí: 188 žáků

Počet zaměstnanců: 21

- pedagogů – 14
- ostatní – 7

Hospodaření školy: k 31. 12. 2016

Neinvestiční příspěvek ze státního rozpočtu:	8 061 601 Kč
Neinvestiční příspěvek z rozpočtu MÚ:	2 500 000 Kč
Investiční příspěvek z rozpočtu MÚ:	200 000 Kč
Příspěvek na partnerské vztahy:	0 Kč
Hospodářský výsledek:	1 326,83 Kč

Zhodnocení technického stavu a vybavenosti školy:

Ve školním roce 2016/2017 proběhla oprava svodu odpadu na levé straně budovy horní školy. Škola byla vybavena novým nábytkem ve dvou třídách. Jedna třída byla vybavena novou interaktivní tabulí. Ve dvou třídách byla vyměněna podlahová krytina.

- *Rozbor investičních a neinvestičních potřeb včetně jejich součástí*
Škola nechala zpracovat dva stavební projekty, a to na učebnu pracovní výchovy v suterénu horní budovy školy a na projekt bezbariérového přístupu do školy. Důvodem byla možnost podání projektové žádosti do Výzvy č. 47 IROP (získání 90% finančních prostředků na vybavení učebny chemie, vytvoření učebny pracovní výchovy a vybudování zákonem požadovaného bezbariérového přístupu do školy – výtahu).
- *Přehled zařízení, které jsou součástí školy a jejich vývoj*
Školní jídelna, sportovní areál s umělým povrchem a sportovní hala.
- *Dostupnost a rozbor školní jídelny*
Škola má vlastní školní jídelnu s kapacitou 250 jídel, přihlášeno je 155 dětských a 125 dospělých strávníků, průměrně bylo měsíčně vydáno 3 864 obědů. Ve školní jídelně byly vyměněny stoly a židle a vymalovala se část jídelny a chodby.
- *Dostupnost a rozbor školních družin a školních klubů*
Žáci docházejí do družiny DDM Luby (Dům dětí a mládeže), kde je i široká nabídka mimoškolních aktivit.
- *Dostupnost a rozbor součástí související s pohybovou aktivitou*
Sportovní areál s umělým povrchem a sportovní hala.

Zajímavé, pravidelné aktivity školy, projekty, úspěchy, směřování školy

Škola pokračovala v projektech „Odpadům v patách“, „Den Země“ a „Uklidme si svět“. V průběhu školního roku se žáci účastní sportovních a vědomostních soutěží ve školních kolech i v postupových kolech. Žáci během školního roku navštěvují mnohá kulturní představení jak v tělocvičně školy a v Městském kulturním středisku Luby, tak i v Západočeském divadle Cheb. Díky štědrému příspěvku města navštívili žáci také technické muzeum a divadlo v Praze. Pro žáky 1. stupně byl realizován výlet do Plzně a návštěva ZOO. Zájmové kroužky nabízí Dům dětí a mládeže Luby, škola zprostředkovává jeho nabídku. V některých třídách se uskutečnily náročné vícedenní školní výlety zaměřené jako vzdělávací pobyty. Škola spolupracuje s místní mateřskou školou, se ZUŠ Luby a DDM Luby, na poli sportovním pak s TJ Strunal Luby. Škola má navázanou také spolupráci s partnerskou školou v SRN – Gymnázium Markneukirchen. Žáci se vzájemně navštěvují (například u příležitosti výročí založení školy, dále školní vánoční koncert, společné velikonoční zdobení vajíček).



3.1.4.3.12. Základní škola Skalná, příspěvková organizace

Adresa: Sportovní 260, 351 34 Skalná

Red IZO: 600066452

Ředitel: PaedDr. Stanislav Hercig CSc.

Charakteristika: školní rok 2016/2017

Škola je plně organizovaná, s jednou třídou v každém ročníku. Převážná část žáků je ze Skalné, jednotlivci dojíždějí z Velkého Luhu, Křižovatky, Nové Vsi a Plesné. Ve školním roce 2016/17 byl celkový počet žáků školy 171, z toho na 1. stupni 101 žáků, na druhém stupni 70 žáků, což je v průměru 19 žáků na třídu. Školní vzdělávací program je zaměřen všeobecně, bez výrazné profilace. Žáci se pravidelně účastní řady sportovních soutěží a soutěží předmětových, velkou tradici má zapojení do Dopravní soutěže mladých cyklistů a Soutěže hlídek mladých zdravotníků. Součástí školy je školní družina, která má přitažlivý vzdělávací program a o kterou je velký zájem. Součástí školy je školní jídelna, která formou vedlejší hospodářské činnosti poskytuje stravování i cizím strávníkům.

Počet žáků: 171

Počet zaměstnanců: 28 fyzických, z toho 7 na částečný úvazek

- pedagogů – 18
- ostatní – 10

Hospodaření školy: k 31. 12. 2016

Neinvestiční příspěvek ze státního rozpočtu:	8 898 368 Kč
Neinvestiční příspěvek z rozpočtu MÚ:	2 900 000 Kč
Investiční příspěvek z rozpočtu MÚ:	426 245 Kč
Příspěvek na partnerské vztahy:	0 Kč
Hospodářský výsledek:	50 232,34 Kč

Zhodnocení technického stavu a vybavenosti školy:

Škola sídlí ve dvou objektech. V hlavní budově z počátku minulého století jsou umístěny ročníky 5. – 9. Druhá budova je dřevostavba ze sedmdesátých let minulého století a je v ní umístěn 1. – 4. ročník. S historickou budovou je propojena uzavřenými průchody. Tato budova je však na konci své životnosti a vyžaduje ve zvýšené míře opravy a údržbu. Školní jídelna je umístěna v přízemí další budovy, v jejímž patře sídlí školní družina. Jedná se o sto let starou budovu s novějšími přístavky, která obdobně jako hlavní budova vyžaduje ve zvýšené míře údržbu a opravy. Pro činnost školní družiny je bezplatně využíváno dětské hřiště nově zbudované místo poloviny školní zahrady. Mobilniář školy, školní družiny a jídelny je obnovován po malých celcích. Učebny mají obnoven žakovský nábytek a tabule. Interaktivními tabulemi jsou vybaveny učebny 1. až 4. ročníku, učebna fyziky a chemie, učebna přírodopisu, učebna matematiky a učebna cizích jazyků. Učebna 5. ročníku, učebna českého jazyka, učebna zeměpisu, učebna výtvarné výchovy a počítačová učebna jsou vybaveny datovými projekory. Obnoven byl nábytek sborovny 2. stupně, místnosti zástupkyně ředitele (sloužící i jako kabinet zeměpisu) a konzultační místnosti (sloužící i jako kabinet matematiky a občanské a rodinné výchovy). Zčásti byl obnoven nábytek školní družiny a sborovny 1. stupně. Žákovské šatny v hlavní budově jsou vybaveny šatními skříňkami. Škola má dobrou infrastrukturu ICT. Ve školní kuchyni byla řešena závada v systému ohřevu vody. Další zařízení školní kuchyně (pánev, myčka nádobí) je na konci životnosti. Ve školním roce 2015/16 byla dokončena renovace žákovské kuchyně, vybudován hygienický box, zřízeno stanoviště pro keramickou pec, rekonstruovány rozvody elektřiny a rozvody vody ve sklepě hlavní budovy a budovy školní jídelny a družiny, vyměněny radiátory ve školní družině v učebně a ve školní jídelně a byla provedena celková rekonstrukce kanceláře vedoucí školní jídelny, výmalby školní kuchyně, sociálních zařízení 1. stupně a kanceláře zástupkyně ředitele školy, kde byl i obměněn nábytek. Byl instalován nový bojler na sociálních zařízeních 1. stupně, opravena kanalizace přízemí jižního křídla hlavní budovy, provedena rekonstrukce uzemnění přípojky elektrického vedení, vydlážděn příchod do hlavní budovy školy, přilehlé plochy a stezka ke sportovní hale, očištěna kamenná podezdívka hlavní budovy a navracena k historické podobě, opraven skleník na školní zahradě.

- *Rozbor investičních a neinvestičních potřeb včetně jejich součástí*
V blízké budoucnosti bude zapotřebí postavit nový objekt, který nahradí stávající dřevostavbu CHANOS (jsou zde umístěny 1.–4. třída), neboť stárnoucí objekt přestává vyhovovat hygienickým požadavkům. Do nového objektu bude přesunuta školní kuchyně, jídelna a školní družina. V současnosti odhadujeme náklady na takovou stavbu na 40 mil. Kč. Dále škola usiluje o revitalizaci a modernizaci školní zahrady.
- *Přehled zařízení, které jsou součástí školy a jejich vývoj*
Školní družina, školní jídelna, školní zahrada.



- *Dostupnost a rozbor školní jídelny*
Školní jídelna je součástí školy. Kapacita 200 strávníků, průměrný počet strávníků je 139.
- *Dostupnost a rozbor školních družin a školních klubů*
Školní družina má 2 oddělení a zapsaných 58 žáků.
- *Dostupnost a rozbor součástí související s pohybovou aktivitou*
Atleticko-herní miniareál není součástí školy, ale je přístupný veřejnosti. Sportovní hala a venkovní miniareál je škole propůjčován městem, obdobně jako dětské hřiště.

Zajímavé, pravidelné aktivity školy, projekty, úspěchy, směřování školy:

Záměrem školy je poskytovat prakticky využitelné vzdělání a vést k ohleduplnému, zdravému způsobu života. Významnou součástí vzdělávacího programu je proto výchova k ochraně životního prostředí a aktivity vedoucí ke spolupráci v místě i se sousedy v Česku a v Bavorsku.



3.1.4.3.13. Základní škola a mateřská škola Dolní Žandov, okres Cheb, příspěvková organizace

Adresa: č.p. 37, 350 02 Dolní Žandov

Red IZO: 600066517

Ředitel: Mgr. Ivana Weinzettlová

Charakteristika: školní rok 2016/2017

Základní škola a mateřská škola Dolní Žandov, okres Cheb, příspěvková organizace, je úplná základní škola s 9 postupnými ročníky. Je umístěna na klidném okraji obce, obklopena udržovanou zelení. Škola je spádovou školou. Dopravní obslužnost je dobrá pro všechny věkové skupiny žáků i s ohledem na rozvrh školy. Z autobusové zastávky trvá cesta do školy přibližně 5 minut. Zřizovatel vlastní autobus, kterým jsou žáci sváženi do školy i ze školy. Ve školním roce 2016/2017 měla škola na prvním stupni 5 tříd se 106 žáky, na druhém stupni ve 4 třídách je 51 žáků. V přípravné třídě bylo 19 dětí, celkem tedy 176 žáků. Průměrný počet žáků na třídu činil 17. V mateřské škole bylo v tomto roce otevřeno pouze jedno oddělení s 24 dětmi. Od příštího školního roku budou opět dvě oddělení. Škola má živnostenský list na hostinskou a realitní činnost.

Počet žáků:

- MŠ – 24 dětí
- ZŠ – 176

Počet zaměstnanců: 28

- pedagogů – 18
- ostatní – 10

Hospodaření školy: k 31. 12. 2016

Neinvestiční příspěvek ze státního rozpočtu:	9 937 946 Kč
Neinvestiční příspěvek z rozpočtu OÚ:	1 800 000 Kč
Investiční příspěvek z rozpočtu OÚ:	0 Kč
Příspěvek na partnerské vztahy:	0 Kč
Hospodářský výsledek:	12 490 Kč

Zhodnocení technického stavu a vybavenosti školy:

Ve škole jsou dvě učebny pro výuku ICT, učebny výtvarné a hudební výchovy, kuchyňka, odborné pracovny, knihovna, školní zahrada, tělocvična a hřiště. Všechny učebny jsou vybaveny dataprojektorem, jeden dataprojektor je mobilní. Dvě učebny mají interaktivní tabuli. Na škole je jedna multimediální učebna s interaktivním dataprojektorem. Třídy jsou vybaveny novými žákovskými lavicemi a tabulemi. Žákovský parlament má přidělenou místnost, kde se schází. Školní družina využívá prostor mezi jídelnou a školou, děti z MŠ si hrají na hřišti před školou i na zahradě za školou. Odpočinkový areál za školou s přírodní učebnou slouží k pořádání akcí školy. Hřiště si škola půjčuje od TJ Dolní Žandov. Dle možností školy jsou průběžně vybavovány kabinety jednotlivých předmětů (vybavení učebními pomůckami, hračkami, sportovním nářadím apod.), byly zakoupeny nové učebnice.

- *Rozbor investičních a neinvestičních potřeb včetně jejich součástí*
V současné době škola nemá tyto potřeby.
- *Přehled zařízení, která jsou součástí školy a jejich vývoj*
Součástí je školní družina, školní jídelna a mateřská škola. Škola disponuje tělocvičnou a školní zahradou.
- *Dostupnost a rozbor školní jídelny*
Škola má vlastní školní jídelnu s kapacitou 300 jídel.
- *Dostupnost a rozbor školních družin a školních klubů*
Školní družina má kapacitu 50 žáků, ve školním roce 2016/2017 ji navštěvovalo 47 dětí. Školní družina má provoz jen v odpoledních hodinách.
- *Dostupnost a rozbor součástí související s pohybovou aktivitou*
Pro hodiny TV je využívána tělocvična, zahrada a hřiště. Pohybové aktivity jsou nabízeny i v zájmových kroužcích (házená, sportovní gymnastika, taneční kroužek).

Zajímavé, pravidelné aktivity školy, projekty, úspěchy, směřování školy:

Škola splňuje kritéria partnerské komunikace a přátelské spolupráce a již pátým rokem nese značku „Rodiče vítáni“. Aktivně pracuje žákovský parlament Čápata a škola je také konzultačním centrem pro žákovské parlamenty celého Karlovarského kraje. Školní parlament realizuje projekty pro žáky i rodiče (Vypouštění balónků Ježíškovi, Odpoledne s Čápaty, Valentýnská srdíčka, Obědy na přání, Naše suprová přestávka, Kuchařská soutěž, Výstava starých hraček a další).

Škola se zaměřuje na výchovu demokratického občana (principy demokracie, rozhodování) i na osobnostně sociální výchovu (role v kolektivu, vzájemná spolupráce, odpovědný přístup k vlastní práci). Učí žáky přijímat odpovědnost za své chování a jednání, za svůj život vůbec i za to, jak vypadá naše společnost. Důraz klade na vztahy uvnitř třídního kolektivu, pochopení sebe samého i respektování druhých.



3.1.4.3.14. Základní škola a mateřská škola Libá, okres Cheb, příspěvková organizace

Adresa: č.p. 225, 351 31 Libá

Red IZO: 600066509

Ředitel: Mgr. Marie Siraková

Charakteristika: (školní rok 2016/2017)

Škola je malotřídní se dvěma třídami a pěti postupnými ročníky. Počet žáků je určen trvalým bydlištěm v regionu, neboť vzhledem k nízké hustotě veřejných dopravních spojů je příliš složité dojíždět jinam. Ve školním roce 2016/2017 měla škola 2 třídy se 26 žáky celkem. Škola nemá výraznější předmětovou profilaci, zachovává všeobecnost vzdělávání, aby žáci měli možnost široké volby při odchodu do jiných základních škol. Při přestupu do základních škol nejčastěji v Chebu dosahují žáci velmi dobrých výsledků. Součástí školy je mateřská škola, školní jídelna a školní družina. Školní jídelnu navštěvují všichni žáci školy včetně zaměstnanců.

Počet žáků: 26

Počet zaměstnanců: 11

- pedagogů – 4 (při úvazku celkem 2,5) – pouze ZŠ, v MŠ jsou 2 pedagogové (úv. 2,0)
- ostatní – 2 asistenti pedagoga, 1 vychovatel školní družiny, 4 provozní zaměstnanci (úv. 2,5)

Hospodaření školy: k 31. 12. 2016

Neinvestiční příspěvek ze státního rozpočtu: 3 584 286 Kč

Neinvestiční příspěvek z rozpočtu OÚ: 500 000 Kč

Investiční příspěvek z rozpočtu OÚ: 0 Kč

Příspěvek na partnerské vztahy: 0 Kč

Hospodářský výsledek: 24 375,22 Kč

Zhodnocení technického stavu a vybavenosti školy:

Integrovaná ZŠ a MŠ Libá vznikla v roce 1997 z potřeb obce a možnosti využít bývalou budovu školy, která zde byla zrušena před 20 lety. V budově sídlí mateřská škola a dvoutrídní základní škola s 1. až 5. ročníkem. Od jara 2011, kdy škola získala finance z projektu EU „Peníze školám“, mají žáci k dispozici notebooky s připojením k internetu, které jsou využívány ve výuce a pod dohledem učitelů i mimo výuku, když žáci potřebují. Počítače jsou umístěny přímo v učebně 3. až 5. ročníku a jsou tak žákům kdykoliv k dispozici. Denně se při výuce používají interaktivní tabule, které jsou dnes v obou třídách, k testování se často využívají tzv. „hlasovátka“, která slouží k prověření znalostí. Při výuce škola používá řadu výukových programů.

- *Rozbor investičních a neinvestičních potřeb včetně jejich součástí*
V současné době je nutná kompletní rekonstrukce sociálního zařízení v MŠ (odpady, nové obklady a dlažba, nové toalety a umyvadla, směšovač vody). Dále je potřeba upravit zahradu tak, aby sloužila jak na vyžití dětí, tak na výuku v hodinách přírodovědy. Zahrada je dostatečně velká, ale v současné době je vybavena jen několika herními prvky a pískovištěm. Do jídelny je potřeba koupit nové židle.
- *Přehled zařízení, které jsou součástí školy a jejich vývoj*
Součástí školy je mateřská škola, školní družina, školní jídelna a zahrada.
- *Dostupnost a rozbor školní jídelny*
Škola má vlastní jídelnu s kapacitou 75 strávníků.
- *Dostupnost a rozbor školní družiny*
Školní družina má kapacitu 25 žáků a mohou ji využívat všichni žáci školy. V případě většího zájmu mají přednost žáci mladší a dojíždějící.
- *Dostupnost a rozbor součástí související s pohybovou aktivitou*
Pro pohybové aktivity v době mimo vyučování slouží žákům malá cvičebna, která je využívána také o přestávkách – žáci tam chodí hrát vybijenou. U školy je rovněž dětské hřiště a sportovní areál.

Zajímavé, pravidelné aktivity školy, projekty, úspěchy, směřování školy:

Mezi pravidelné aktivity školy patří slavnostní zahájení školního roku s pasováním nových školáků, Halloween party (v rámci MŠ a ŠD), Mikulášská nadílka, výzdoba školy v době adventu, příprava na Vánoce – pečení vánočního cukroví, zpívání vánočních písní, Vánoční besídka spojená se společnou výrobou vánočních ozdob dětí a rodičů, rozdávání dárků do MŠ a ŠD, karneval, jarní výzdoba školy a okolí, Vítání jara – vynášení Morany, oslava Velikonoc – lidové obyčeje spojené s těmito svátky, malování kraslic, pletení pomlázek a hry s velikonoční tematikou, dále prohlídka místního kamenolomu, návštěva Muzea v Chebu, kurzy plavání. Děti se účastní divadelních představení buď přímo ve škole, nebo navštěvují Západočeské divadlo v Chebu. Škola pořádá vícedenní vzdělávací výlety a také exkurze do Prahy na téma „Poznáváme historická místa Prahy“. Další aktivitou je „Planeta Země“ – volné pokračování naučného pořadu pro 3.–5. ročník, „Den Země“ – jarní úklid v okolí školy, „Měsíc knihy“ (návštěva knihovny v Libé a Chebu) a „Měsíc bezpečnosti“ – chování ve městě, získání průkazu mladého cyklisty, setkání s dopravní policií. Škola se snaží o úspěšný a bezproblémový přechod žáků na druhé stupně základních škol, děti nejčastěji odcházejí do škol v Chebu. Většinou každý rok odchází průměrně jeden žák na gymnázium.



3.1.4.3.15. Základní škola a mateřská škola Lipová, okres Cheb

Adresa: č.p. 128, 350 02 Lipová

Red IZO: 600066231

Ředitel: Mgr. Michaela Lámerová

Charakteristika: školní rok 2016/2017

Základní škola je neúplná, pouze 1. stupeň s jednou třídou. Ve školním roce 2016/2017 navštěvovalo školu 23 žáků v jedné třídě ve čtyřech ročnících. Na hlavní předměty jsou žáci rozděleni do skupin, aby byla výuka co nejkvalitnější. Žáci základní školy dosahují velmi dobrých výsledků ve srovnávacích republikových testech i vědomostních olympiádách. Součástí školy je mateřská škola, školní družina a školní jídelna. U školy je dětské hřiště a zahrada.

Počet žáků: 23

Počet zaměstnanců: 6

- pedagogů – 4
- ostatní – 2

Hospodaření školy: k 31. 12. 2016

Neinvestiční příspěvek ze státního rozpočtu:	2 656 867 Kč
Neinvestiční příspěvek z rozpočtu OÚ:	487 685 Kč
Investiční příspěvek z rozpočtu OÚ:	0 Kč
Příspěvek na partnerské vztahy:	0 Kč
Hospodářský výsledek:	97 280 Kč

Zhodnocení technického stavu a vybavenosti školy:

Budova školy má tepelnou izolaci, novou střešní krytinu, fasádu i malbu, také plastová okna a dveře (z roku 2010 – 2011). Základní škola je velmi dobře vybavena, ve školní třídě jsou výškově nastavitelné lavice i židle, zelenobílá magnetická tabule na pojízdných pylonech, dvě nové interaktivní tabule s příslušenstvím, k dispozici jsou dva notebooky, „počítačové hnízdo“ se šesti PC připojenými k internetu a se softwarem, multifunkční tiskárna a fotoaparát. Na chodbě jsou nové skříňky na ukládání pomůcek na tělesnou a výtvarnou výchovu a na pracovní činnosti. V roce 2013 byly na toaletách pro MŠ i ZŠ vybudovány nové odpady, nainstalovány nové toaletní mísy a položena nová dlažba. Všechna sociální zařízení a vstupní prostor do školy je nově vymalován (2012), ve stejném roce byla vymalována i ředitelna a položen nový zátěžový koberec. V roce 2013 byla na chodbách vyměněna stará světla za nové zářivky. Na podzim 2016 byla vymalována třída ZŠ a opraven strop, zastaralé žákovské počítače vyměněny za nové. Do ředitelny byl v roce 2015 koupen nový počítač s tiskárnou.

Oddělení mateřské školy má židličky ve třech velikostech a stolky výškově nastavitelné. Bylo pořízeno nové lino (2012) a zakoupeno nové povlečení na všechny postýlky (2013). V roce 2015 byly instalovány lamely proti slunečnímu svitu na okna v ložnici, zakoupen soubor DIDA pro rozvíjení poznání, Matematické představy 1–10, pro rozvoj logiky hra „Policie x zloději“ (Smart game), Puzzle, herní koutky – dřevěný domeček, kuchař, žehlicí prkno, sušák na prádlo, stolní hry, karty. V letech 2013–2014 přibýly koloběžky, kuchyňka, dřevěné hračky a tematické dřevěné stavebnice – Rodina, Město, hmatové hry, stavebnice SEVA, Mozaika – barvy, poznávací hry pro předškoláky, CD s pohádkami, knížky. V letech 2014–2015 byly přijaty dvouleté děti a byly proto dokoupeny hračky a hry pro rozvoj tohoto věku, např. tekutý písek. Na jaře 2016 zakoupeny nové didaktické hračky a obrázkové pohádky, pro rozvoj dětí. Na školní zahradě jsou k dispozici herní prvky, dřevěné prolézačky a zastřešené pískoviště, zahrada má také ovocné stromy a okrasné keře. Dřevěné prvky jsou natřeny, jsou vysázeny nové keře, byly vykáceny staré nemocné stromy a ořezány staré a suché větve. V roce 2016 dostal zahradní altán novou střechu a byla zrenovována dřevěná houpačka a prolézačky.

Zázemí školy doplňují šatny, kancelář, kabinet, sociální zařízení a také obecní knihovna. V prosinci 2014 byly vymalovány veškeré prostory chodeb a školní šatny. V létě 2015 nechal zřizovatel zrekonstruovat přívod topení do budovy školy a tělocvičny, včetně přípojek do jednotlivých místností v budově školy. S tím proběhlo vymalování počítačové učebny, školní družiny a všech stěn s okny ve všech místnostech kudy procházejí rozvody topení (třída MŠ, třída ZŠ, ředitelna, toalety, kabinet).

- *Rozbor investičních a neinvestičních potřeb včetně jejich součástí*

Vybudování a vybavení dílny určené pro podporu technického vzdělávání, vybudování skleníku na školní zahradě pro podporu přírodovědného vzdělávání. Vybudování bezbariérové toalety, bezbariérového přístupu do dílen a bezbariérového přístupu na zahradu do skleníku. Na tyto investice si Obec Lipová (jako zřizovatel školy) podá projektovou žádost do 5. Výzvy MAS 21 – Vzdělávání I.

- *Přehled zařízení, které jsou součástí školy a jejich vývoj*
Oddělení MŠ, zahrada, školní jídelna, školní družina, obecní knihovna.
- *Dostupnost a rozbor školní jídelny*
Provoz školní jídelny byl zahájen 1. 1. 2011. Ve školní jídelně se stravuje 39 strážníků (24 žáků, 15 dětí). Jídelna je vybavena novými židlemi a stoly, na oknech jsou nové lamely proti slunci (2012). V roce 2013 bylo položeno nové linoleum a dlažba. Školní kuchyně je nově napojena na teplou vodu ze suterénu budovy. V roce 2013 bylo dokoupeno nádobí (talíře, hrnky, skleničky, džbány) a zrenovován elektrický sporák. V roce 2015 byla pořízena nová světla s kryty a dokoupeny další díly ke kuchyňskému robotu.
- *Dostupnost a rozbor školních družin a školních klubů*
Ve školní družině bylo zapsáno 24 žáků, jeden žák se odhlásil. Oddělení školní družiny bylo v roce 2012 vymalováno a položeno nové lino, byla provedena výměna a kontrola topných těles, v roce 2013 byly pořízeny nové židle. V letech 2013–2014 byly zakoupeny další nové hračky, stolní hry, výtvarný kufřík, florbalové pálky a míčky. V létě 2015 přibyla nová topná tělesa a místnost byla nově vymalována.
- *Dostupnost a rozbor součástí související s pohybovou aktivitou*
Sportovní kroužek, spolupráce s TJ Sokol Lipová, cyklovýlety pro celou školu, Školy v přírodě – poznáváme naši vlast (Lipno, Krkonoše, Jičín, Šumava, Karlovy Vary – Svatošské skály, Krušné hory, Praha).

Zajímavé, pravidelné aktivity školy, projekty, úspěchy, směřování školy:

Škola pořádá tvořivé dílny pro rodiče s dětmi (vánoční a velikonoční), besídky pro rodiče a důchodce na Vánoce, na Den matek a v červnu na závěr školního roku, zpívání u vánočního stromu na 1. adventní neděli (tradice obce Lipová). Škola je zapojena do projektů Zelená zahrada, Ovoce a zelenina do škol, Šablony I., Šablony II..



3.1.4.3.16. Základní škola a mateřská škola Milhostov, okres Cheb

Adresa: č. p. 69, 350 02 Milhostov

Red IZO: 600066240

Ředitel: Zdeněk Ježek

Charakteristika: školní rok 2016/2017

Naše zařízení sdružuje základní a mateřskou školu v jedné budově. Základní škola je malotřídní, jednotřídka (1. – 3. ročník), celkem 12 žáků (1. ročník 2 žáci, 2. ročník 6 žáků, 3. ročník 4 žáci). Mateřská škola je jednotřídní, věkově smíšená pro děti ve věku 2–6 let, celkem 19 dětí. Součástí zařízení je školní jídelna a školní družina.

Počet žáků a dětí: 31

Počet zaměstnanců: 9

- pedagogů – 4
- ostatní – 5

Hospodaření školy: k 31. 12. 2016

Neinvestiční příspěvek ze státního rozpočtu:	2 472 339 Kč
Neinvestiční příspěvek z rozpočtu OÚ:	250 000 Kč
Investiční příspěvek z rozpočtu OÚ:	0 Kč
Příspěvek na partnerské vztahy:	0 Kč
Hospodářský výsledek:	52 074,08 Kč

Zhodnocení technického stavu a vybavenosti školy:

- *Rozbor investičních a neinvestičních potřeb včetně jejich součástí*
Budova školy v současné době potřebuje rekonstrukci sociálního zařízení – nové dětské toalety vč. sprchového koutu. Tuto záležitost na podnět Krajské hygienické stanice Karlovarského kraje již řeší zřizovatel (obec Milhostov). Ten má pak v plánu ještě úpravu školní zahrady s vybudováním dětského hřiště, neboť stávající přestává vyhovovat současným normám.
- *Přehled zařízení, které jsou součástí školy a jejich vývoj*
Součástí zařízení je školní jídelna a školní družina.
- *Dostupnost a rozbor školní jídelny*
Škola má vlastní jídelnu.
- *Dostupnost a rozbor školních družin a školních klubů*
Škola má vlastní školní družinu.
- *Dostupnost a rozbor součástí související s pohybovou aktivitou*
Škola nemá vlastní tělocvičnu.

Zajímavé, pravidelné aktivity školy, projekty, úspěchy, směřování školy:

Škola se každoročně účastní výtvarných soutěží pořádaných Muzeem Cheb, vždy s umístěním na předních místech. Děti i žáci se účastní již několik let plaveckého výcviku v bazénu TJ Baník Sokolov. Prioritou je pořádání školních besídek pro rodiče a seniory. Také se aktivně podílíme na sběru plastových víček určených na pomoc při uzdravení nemocných dětí.



3.1.4.3.17. Mateřská škola a Základní škola Nový Kostel, okres Cheb, příspěvková organizace

Adresa: č.p. 84, 351 34 Nový Kostel

Red IZO: 600066002

Ředitel: Libuše Návarová

Charakteristika: školní rok 2016/2017

Mateřská škola je jednotřídní, přijímá děti od 2 do 6 let a děti s odkladem školní docházky. Škola je bezbariérová. Kapacita mateřské školy je 25 dětí. Ve školním roce 2016/2017 bylo zapsáno celkem 25 dětí. Mateřská škola je zapojena do projektu „Celé Česko čte dětem“ a spolupracuje v rámci projektu Eureria Egrensis s mateřskými školami v Německu (Erlbach, Markneukirchen) a s mateřskou školou Luby; v rámci tohoto projektu škola nabízí animaci německého jazyka. Mateřská škola poskytuje logopedickou péči. Součástí školy je školní jídelna, ve které se stravují žáci základní školy. Základní škola je malotřídní, dvojtřídní. Školu navštěvují žáci od 1. do 5. třídy. Ve školním roce 2016/2017 bylo zapsáno celkem 23 žáků. Škola nabízí žákům sportovní kroužek, kroužek aerobiku a hravé vyrábění. Součástí školy je školní družina, kterou navštěvují všichni žáci. Škola je zapojena do projektu Ajax a Záložka (spolupráce s partnerskou školou Stankovany na Slovensku). Na škole pracuje asistent pedagoga.

Počet žáků: součet MŠ a ZŠ je 48

Počet zaměstnanců: 9

- pedagogů – 2 MŠ, 2 ZŠ, 1 vychovatelka, 1 asistent pedagoga
- ostatní – 3

Hospodaření školy: k 31. 12. 2016

Neinvestiční příspěvek ze státního rozpočtu:	2 810 885 Kč
Neinvestiční příspěvek z rozpočtu OÚ:	1 352 875 Kč
Investiční příspěvek z rozpočtu OÚ:	0 Kč
Příspěvek na partnerské vztahy:	0 Kč
Hospodářský výsledek:	19 113 Kč

Zhodnocení technického stavu a vybavenosti školy:

Škola zahájila svůj provoz v roce 1946. Její technický stav je dobrý. Nedávno byla opravena střecha, fasáda, chodník a byly zrekonstruovány toalety, školní družina, jídelna základní školy, byly zakoupeny nové lavice do třídy. V jedné třídě jsou počítače připojené k internetu, které mohou žáci využívat i o přestávkách. Obě třídy využívají k výuce interaktivní tabuli s připojením na internet.

- *Rozbor investičních a neinvestičních potřeb včetně jejich součástí*
Škola plánuje v mateřské škole výměnu stávajícího topení na tuhá paliva na elektrické topení, v základní škole plánujeme rekonstrukci hudebny, výměnu svítidel v hudebně a tělocvičně.
- *Přehled zařízení, které jsou součástí školy a jejich vývoj*
Součástí základní školy je školní družina, která je umístěna v prvním patře budovy. Školní družinu navštěvují všichni žáci základní školy. Provoz družiny je denně do 16 hodin. Družina má dostatek pomůcek a vybavení pro mimoškolní činnost žáků, v roce 2016 byla rekonstruována a vybavena novým nábytkem.
- *Dostupnost a rozbor školní jídelny*
Školní jídelna je součástí mateřské školy. Kapacita školní jídelny je 100 strážníků. Žáci základní školy dochází na oběd do jídelny mateřské školy, která je pro žáky upravena.
- *Dostupnost a rozbor školních družin a školních klubů*
Školní družina má provoz v odpoledních hodinách, do 16 hodin. Ranní provoz školní družiny je v mateřské škole. Družina je vybavena dostatkem materiálu a pomůcek pro zájmovou činnost žáků.
- *Dostupnost a rozbor součástí související s pohybovou aktivitou*
Škola disponuje tělocvičnou a školní zahradou. Žáci mohou také využívat dětské hřiště, které je u mateřské školy. V odpoledních hodinách mohou žáci trávit volný čas v zájmových kroužcích – sportovním a aerobiku. K pohybovým aktivitám žáci také využívají okolí školy.

Zajímavé, pravidelné aktivity školy, projekty, úspěchy, směřování školy:

Mateřská škola je zapojena do projektu spolupráce s mateřskými školami v německém Erlbachu a Markneukirchenu, dále v projektu „Celé Česko čte dětem“ a nově do projektu společnosti Tandem (spolupráce s mateřskou školou v Maryenai). Děti z mateřské i základní školy se každoročně zapojují do projektu 72 hodin (tři dny dobrovolnických aktivit). Základní škola se účastní projektu Ajax, DM drogerie – zdravé zoubky a Záložka (spolupráce s partnerskou školou Stankovany na Slovensku).



3.1.4.3.18. Základní škola a mateřská škola Plesná, příspěvková organizace

Adresa: Školní 254, 351 35 Plesná

Red IZO: 600066525

Ředitel: Mgr. Václav Polívka

Charakteristika:

Součástí právního subjektu Základní škola a mateřská škola jsou základní škola, která sídlí ve Školní ulici 254, školní jídelna a školní družina se sídlem tamtéž a mateřská škola. Od 1. 9. 2013 došlo ke změně tím, že ke stávajícímu právnímu subjektu byla připojena bývalá Základní škola praktická Plesná, kde byli vzdělávání žáci se speciálními vzdělávacími potřebami v samostatné budově v ulici Spojovací 80. Škola má samostatnou tělocvičnu a je obklopena poměrně velkým pozemkem, jenž je využíván jako školní zahrada. Za školou se nachází hřiště s umělým povrchem. Ve školním roce 2016/2017 měla škola 182 žáků. Celková kapacita školy (budovy ve Školní i Spojovací) je 320 žáků. Mateřská škola je od 1.10.2012 školou trojtřídní s kapacitou 28 žáků v každé třídě. I. a II. třída jsou umístěny v budově mateřské školy (Lázeňská 387). Třída III. – předškolní – je v oddělených prostorách základní školy.

Počet dětí: 182 žáků ZŠ a 75 dětí MŠ

Počet zaměstnanců: 39

- pedagogů – 29
- ostatní – 10

Hospodaření školy: 31. 12. 2016

Neinvestiční příspěvek ze státního rozpočtu: 13 484 381 Kč

Neinvestiční příspěvek z rozpočtu MÚ: 3 400 000 Kč

Investiční příspěvek z rozpočtu MÚ: 0 Kč

Příspěvek na partnerské vztahy: není v rozpočtu vyčleněn

Hospodářský výsledek: 296 422,28 Kč

Zhodnocení technického stavu a vybavenosti školy:

Budova ve Spojovací 80 slouží pro vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami. Má vlastní tělocvičnu a školní zahradu. K budově ZŠ ve Školní 254 patří budova tělocvičny, která je s hlavní budovou spojena spojovací chodbou, z níž jsou přístupné místnosti jedné třídy mateřské školy.

Základní škola

Budova ZŠ Školní 254 byla vystavěna v letech 1909 až 1910, budova tělocvičny byla postavena ve třicátých letech minulého století. V budově ve Spojovací ulici prošly rekonstrukcí dvě třídy, z nichž vznikly prostory pro žáky s těžkým mentálním postižením, a byla vybudovaná relaxační místnost vybavená kompenzačními a rehabilitačními pomůckami. V tělocvičně v ulici Školní v letech 2004–2013 proběhla rozsáhlá rekonstrukce. V roce 2017 dostala střecha tělocvičny novou krytinu, byl nahrazen alukryt. Budova školy ve Školní je zcela obnovena zvenčí – zateplení, plastová okna i dveře, nová omítka, nové úpravy pozemků v okolí školy. Zde chybí vyměnit střešní krytinu, která je již v nevyhovujícím stavu. Naopak úpravy vnitřku budovy se soustřeďují na údržbu učeben, kde se postupně mění štukové omítky a výmalba ve třídách, nicméně do další údržby (rozdvy el. energie, štuky a výmalba chodeb a schodišť) je nutné dále investovat. Škola má vyhovující vybavení ICT technologiemi, od roku 2013 má vlastní síť se dvěma servery. Přístup k internetu je možný ze všech počítačů. V současné době již síť neodpovídá požadavkům na bezpečnost a bezporuchovost. Ve všech učebnách (kromě hudební výchovy) jsou dataprojektory spojené s učitelským PC, které umožňují projekci na sklokeramickou tabuli. Ve školním roce 2014/2015 byly speciální třídy vybaveny relaxačními pomůckami zakoupenými příspěvkem Karlovarského kraje.

Mateřská škola

Kapacita MŠ je 84 dětí, zapsáno je 75 dětí. Budova mateřské školy je v dobrém technickém stavu. K jejím opravám docházelo postupně. Ve školním roce 2015/2016 proběhla rekonstrukce sociálního zařízení ve 2. NP a částečná rekonstrukce prádelny. Nyní probíhá nátěr vnější omítky.

- *Rozbor investičních a neinvestičních potřeb včetně jejich součástí*

Ze střednědobého pohledu je potřeba investovat do stavebních úprav budov. Investice by měly souviset s bezbariérovostí obou budov a případně další postupnou obnovou – např. elektroinstalací. Významnou investicí bude též výměna pomalu dosluhujících kotlů v budově Školní. Neinvestiční výdaje jsou zajišťovány ve shodě se zřizovatelem postupně. Nutná je také výměna střešní krytiny na budově Školní. Akutní výměnu vyžadují i jídelní stoly a židle ve školní jídelně (Školní 254).

- *Přehled zařízení, které jsou součástí školy a jejich vývoj*
Součástí jsou ZŠ, ŠJ, ŠD a MŠ. Dále školní zahrada, oplocené hřiště s umělým povrchem, tělocvična.
- *Dostupnost a rozbor školní jídelny*
Školní kuchyně prošla kompletní rekonstrukcí v roce 2007. Školní jídelna je dostupná bezbariérově, stravování v budově Spojovací je zajištěno výdejním místem, kam jsou dováženy obědy připravované ve školní kuchyni v budově Školní 254. Stejným způsobem je řešeno i stravování v budově Lázeňská 387. V jídelně je nutné vyměnit jídelní stoly a židle.
- *Dostupnost a rozbor školních družin a školních klubů*
Vzhledem k rozšíření kapacity ve školní družině na 67 žáků (v roce 2016/17 z předchozích 45 žáků) se daří uspokojit všechny přihlášené zájemce. Kapacita ŠD se tedy jeví jako dostatečná.
- *Dostupnost a rozbor součástí související s pohybovou aktivitou*
Kryté prostory pro pohybové aktivity jsou kapacitně i umístěním vyhovující. Z venkovních prostor využívají ZŠ, ŠD i MŠ, případně kroužky DDM Luby a jiné organizace obce vlastní hřiště s umělým povrchem, které je vhodné pro „menší“ míčové sporty. V areálu školy je ještě doskočiště pro skok daleký. Chybí venkovní dráhy vhodné pro atletiku – využíváme běžecký ovál SDH Plesná (škvárový povrch). Město v tomto roce požádalo o dotaci na výměnu povrchu.

Zajímavé, pravidelné aktivity školy, projekty, úspěchy, směřování školy:

Projekty:

Škola je již šestým rokem zapojena do mezinárodního projektu Ekoškola. Škola se též zapojuje do dalších jednorázových projektů (např. Menu pro změnu), které se ekologie týkají. Posledním z takto zaměřených projektů je účast v projektu, kdy se škola v Plesné stane „vzorovou ekoškolou“ pro další školy. „Podpora přírodovědného a technického vzdělávání“ je název projektu, do kterého se škola zapojila od roku 2013, finančním partnerem byla Integrovaná střední škola v Chebu. V rámci dvouletého trvání projektu si žáci 8. a 9. třídy rozšířili své vědomosti a dovednosti v předmětech fyzika a pracovní výchova. Podstatou výuky bylo získání odborných znalostí, praktické zkušenosti např. pájení pájkou, seznámení se špičkovými technologiemi 3D tisk, robotické programování stavebnice Lego. Neméně zajímavé bylo předvedení laserového scanneru. Houslařská škola byla místem, kde se žáci 8. třídy seznámili s tradiční výrobou hudebních nástrojů. V rámci projektu se uskutečnily i odborně zaměřené exkurze např. ve firmě Saldo a Strunal v Lubech, Bonel v Chebu. Součástí projektu byla návštěva Techmánie v Plzni. Projekt „Moderní výuka“ (EU peníze školám) – tvorba tzv. DUMů (digitálních učebních materiálů) probíhal v letech 2011–2013. „Ekozahrádka“ byl projekt z Fondu malých projektů Eurergia Egrensis realizovaný v roce 2012, součástí projektu byla revitalizace školní zahrady a jejího okolí. Do projektu byly zapojena i partnerská škola z Bad Brambachu. Během projektu bylo vytvořeno zázemí pro environmentální výuku. Během realizace byly založeny bylinné záhony, vysázen sad a vytvořeno zázemí pro venkovní výuku. Projekt zahrnoval 3 společné aktivity dětí – vytvoření bylinné zahrady a sadu přátelství, společné exkurze a workshop výroby přírodní kosmetiky. Výsledkem projektu bylo naučit děti vztahu k přírodě a přírodním produktům a prostřednictvím poznávání environmentálních vztahů v přírodě od tvorby záhonků, sázení stromků až po výrobu kosmetických výrobků z přírodních produktů. Projekt vedl k prohloubení spolupráce mezi školami v Plesné a Bad Brambachu a k rozšíření společných aktivit. Projekt „Setkání skřítků I“ (z Fondu malých projektů Euroria Egrensis) byl realizovaný v letech 2012–2013 a mateřská škola v něm spolupracovala s mateřskou školou v Bad Brambachu; každá škola zorganizovala tři akce. Naše školka uspořádala Mikulášské setkání, zahradní slavnost ke Dni dětí a ve školce probíhaly animační hodiny, při kterých lektorka seznamovala děti se základy německého jazyka. Německé děti se při animačních hodinách seznamovaly naopak s českým jazykem. Německá školka pořádala tvořivý večer v Bad Brambachu, exkurzi do výroby minerálních vod v Bad Brambachu a prázdninovou Kornoutovou slavnost.

V navazujícím projektu „Setkání skřítků II“ (2013–2014) se děti setkávaly v mateřské škole při různých příležitostech během roku a strávily dopoledne společnými hrami a soutěžemi. Setkání měla za cíl také zprostředkovat dětem odlišné zvyklosti a oslavy sousední země (Halloween, Masopust, exkurze do Playmobilu, sportovní setkání). V obou školkách probíhaly jazykové animace s cílem osvojení základů německého/českého jazyka. V rámci projektu „Tradice a zajímavosti našeho regionu“ (z Fondu malých projektů v Euregia Egrensis, 2013–2014) byly připravovány a realizovány akce na české a německé straně ve spolupráci s partnerskou školou Lebenshilfeschule z Mitterteichu, například Bramboriáda, předvánoční setkání, setkání představitelů škol a obcí Plesné a Mitterteichu. Výsledkem projektu „Veselá třída – MASS“ (z Programu rozvoje venkova ČR, realizace v roce 2013) byla rekonstrukce dvou tříd prvního stupně. Nové třídy jsou využívány pro tvůrčí dílny za účasti členek organizace Svaz postižených civilizačními chorobami. V roce 2015 se škola zapojila do projektu „Čtenářské dílny – EU Plesná“, v jeho rámci škola realizuje celkem 80 čtenářských dílen ve 2. až 9. ročníku. Čtenářské dílny jsou zaměřeny na zvyšování úrovně čtenářské gramotnosti žáků jednotlivých ročníků. „Pojď si hrát / Lass uns Spielen“ je projekt zaměřený na vzájemné poznávání dětí MŠ z Plesné a Bad Brambachu (ukončen v červnu 2017). Součástí byly jednak vzájemné návštěvy, ale i konání celé řady společných akcí, případně cizojazyčné animace (děti se zábavnou formou za účasti animátora seznamovaly s němčinou). „Personální podpora předškolního vzdělávání v ZŠMŠ Plesná, p. o.“ je projekt realizovaný v současné době v rámci „Šablon“. Je zaměřen na vzdělávání pedagogů MŠ a především na možnost financovat chůvu pro děti ve třídě, kde se vzdělávají dvouleté děti. K projektu „Rozvoj klíčových kompetencí dětí a žáků, zajištění odpovídající konektivity a bezbariérovosti ZŠMŠ Plesná, p. o.“ je v současné době podána žádost o dotaci; celkové náklady jsou těsně nad hranicí 12 000 000 Kč. Tento projekt je podán v rámci výzvy č. 47 IROP. Jeho cílem je zlepšení výuky (a především podpory výuky) předmětů se zaměřením na přírodní vědy a cizí jazyky. V rámci tohoto projektu mají být vybudovány a stavebně upraveny učebny přírodopisu, matematiky, jazyků, dílen a multimediální učebna. Součástí projektu je i zajištění bezbariérovosti (vybudování výtahu, WC pro vozíčkáře) a zajištění odpovídající konektivity školy jedná se o vybudování velmi kvalitní sítě s dostatečnou rychlostí a kapacitou připojení s velkým zřetelem na bezpečnost sítě.



Další aktivity:

Ze sportovních akcí je škola pravidelným pořadatelem turnaje „O pohár starosty“. Dále se žáci školy účastní celé řady závodů, škola se zaměřuje především na florbal a fotbal. Aktivní je i školní družina a spolu s dalšími školními družinami regionu pořádá soutěže zaměřené na výtvarnou výchovu, sport a přírodu. Škola každoročně pořádá školní akademie a slavnostní pasování předškoláků na školáky spojené s předáváním vysvědčení žákům, kteří z naší školy vycházejí. Ve škole funguje školní parlament a ekotým. Škola v Plesné směřuje k moderní škole, ze které odcházejí absolventi vybavení co nejširším polem kompetencí, připravení nejen pro přijetí na střední školy, ale i pro život samotný.



3.1.4.4. Základní umělecké vzdělávání

Základní umělecké vzdělávání definuje školský zákon následujícím způsobem: „Základní umělecké vzdělávání poskytuje základy vzdělání v jednotlivých uměleckých oborech. Základní umělecká škola připravuje také pro vzdělávání ve středních školách uměleckého zaměření a v konzervatořích, popřípadě pro studium na vysokých školách s uměleckým nebo pedagogickým zaměřením.“ Jedná se tedy o specializované školy poskytující základní umělecké vzdělávání ve čtyřech uměleckých oborech: hudebním, tanečním, výtvarném a literárně dramatickém. Úkolem základních uměleckých škol je podchytit a dále rozvíjet talent žáků od předškolního věku až po dospělé, odborně je vzdělávat, případně připravovat na další studium.

V SO ORP Cheb jsou zřízeny 3 základní umělecké školy (ZUŠ): ZUŠ Jindřicha Jindřicha v Chebu má kapacitu 960 žáků, ZUŠ Jára Cimrmana Františkovy Lázně 600 žáků a v ZUŠ Luby je možné vyučovat až 250 žáků. Všechny jsou zřizovány obcemi, ve kterých sídlí. ZUŠ Luby má své pobočky v Plesné, Skalné, Novém Kosteletě a Libé. Školy spolupracují s tzv. Krajskou uměleckou radou Karlovarského kraje, což je poradní orgán pro oblast základního uměleckého vzdělávání. Její význam spočívá především v oblasti organizace regionálních přehlídek a soutěží základních uměleckých škol, metodické pomoci školám a zajišťování rychlého přenosu odborných informací.

Všechny ZUŠ v území SO ORP Cheb měly ve školním roce 2014/2015 téměř naplněné kapacity, zájem žáků o umělecké vzdělávání je trvalý s rostoucí tendencí a zřizovatelé jsou nuceni reagovat na nedostatek prostorových kapacit těchto škol. ZUŠ Františkovy Lázně tento problém řešila půdní vestavbou v roce 2000 a také přístavbou školou realizovanou v r. 2010, ale i přesto se škola opět ocitá na svých kapacitních možnostech. Jedním z řešení kapacitních limitů chebské ZUŠ by bylo její přestěhování ze současných prostor v Židovské ulici do areálu bývalého dominikánského kláštera v Kamenné ulici. Město má k dispozici kvalitní návrh přestavby vzešlý z architektonické soutěže a v současné chvíli hledá vhodný dotační titul pro tuto stavební akci. Kapacita však není jediným faktorem, který ovlivňuje kvalitu vzdělávání; problémem jsou především akustické podmínky hudební výuky (průzvučnost stěn sousedících učeben), celková stísněnost prostor a někde i zastaralé zařízení.

Tabulka 54

Počet ZUŠ v SO ORP Cheb z hlediska zřizovatele, stav k roku 2015/2016

Počet ZUŠ v SO ORP Cheb	3	
	Z toho zřizovaných	
	Krajem	Obcemi
ZUŠ Jindřicha Jindřicha Cheb		1
ZUŠ Jára Cimrmana Františkovy Lázně		1
ZUŠ Luby (pobočky v Plesné, Skalné, Novém Kosteletě a Libé)		1

Zdroj: místní šetření, MŠMT – školský rejstřík

Tabulka 55

Údaje o pedagogických pracovnících ZUŠ v SO ORP Cheb 2014/2015

ZUŠ v obcích	Pracovníci celkem					
	počet pedagog. pracovníků		počet přepočtených úvazků pedagog. pracovníků	počet ostatních pracovníků		počet přepočtených úvazků ostatních pracovníků
Celkem	71		55,1	11		6,76
	z toho externích	z toho interních		z toho externích	z toho interních	
Jindřicha Jindřicha Cheb	3	33	28	2	3	3,86
ZUŠ Luby	0	12	10	0	3	1
ZUŠ Františkovy Lázně	4	19	17,1	0	3	1,9

Zdroj: vlastní šetření, výroční zprávy ZUŠ

Tabulka 56

Počet žáků ve všech ZUŠ v SO ORP Cheb

Školní rok	Celková kapacita všech ZUŠ	Skutečný počet žáků	Využití kapacity v %
2014/2015	1 810	1 779	98,3%

Zdroj: ČSÚ, místní šetření, školský portál KVKÚ, MŠMT – školský rejstřík, výroční zprávy ZUŠ



3.1.4.4.1. Základní umělecká škola Jindřicha Jindřicha Cheb, Židovská 8, příspěvková organizace

Adresa: Židovská 8, 350 02 Cheb

Red IZO: 600066533

Ředitel: Jiří Smitek

Zřizovatel: město Cheb

Historie školy:

Historie školy sahá až před 2. světovou válku; původní hudební škola sídlila v nevyhovujících sklepních prostorách velké školské budovy, tzv. Rudolfiny. Po válce bylo vyučování provizorně obnoveno na jaře 1946 v budově na třídě Československé obrněné brigády. Během tří let se škola rozrostla na 400 žáků, které vedlo 17 učitelů, a stávající budova tak již nebyla dostačující. Následovala další dvě stěhování do Kubelíkovy ul. 5 (vyučovalo se zde 1946–1958) a do Gorkého ul. 16 (1958–1964). V září 1964 byla slavnostně otevřena zcela nová budova školy v Židovské ulici, která již byla stavěna na míru potřebám umělecké školy, a kde škola sídlí dosud. V roce 1960 škola zřídila ještě další dvě pobočky, a to ve Františkových Lázních a v Lubech u Chebu. Od října 1968 nese škola jméno hudebního skladatele, sběratele lidových písní a chodského rodáka Jindřicha Jindřicha.

Stručná charakteristika školy:

Základní umělecká škola Jindřicha Jindřicha Cheb je příspěvkovou organizací města Cheb. Škola má kapacitu 960 žáků, ve školním roce 2014/2015 ji navštěvovalo 929 žáků rozdělených do 39 tříd. Škola poskytuje základy odborného vzdělávání v hudebním, literárně dramatickém, tanečním a výtvarném oddělení. Výuka probíhá v hlavní budově školy (Židovská 8, Cheb) a na odloučeném pracovišti v budově nedaleké 4. základní školy (Hradební 61, Cheb) – výuka v tanečním oboru a částečně výuka žáků dechového oddělení hudebního oboru. Žáci se zúčastňují řady soutěží pořádaných různými subjekty, především ostatními základními uměleckými školami, konzervatořemi, knihovnami, Karlovarským krajem, MŠMT a kulturními institucemi města Cheb. Škola organizuje velké množství koncertů a veřejných vystoupení včetně výchovných koncertů pro mateřské a základní školy. Orchester ZUŠ pravidelně doprovází kulturní akce města Chebu – oslavy státních svátků, pietní akce, oslavy osvobození. Například ve šk. roce 2014/2015 se konalo 126 vystoupení, což vypovídá o vysoké aktivitě žáků i učitelů. Vynikajících výsledků v celostátním i mezinárodním měřítku dosahují umělecké soubory – taneční skupina a pěvecké sbory (dětské pěvecké sbory Sedmikrásky a Kopretiny a ženský pěvecký sbor Špalíček). Městský dechový orchestr ZUŠ (založen 1958) společně s mažoretkami se pravidelně umísťuje na předních místech na světových šampionátech pochodových a show bandů, např. na Slovensku, v Německu, Maďarsku, Malajsii a Číně. Účastní se také tradiční mezinárodní přehlídky mládežnických dechových orchestrů FIJO Cheb. Škola navázala spolupráci se ZUŠ v Tachově a v rámci mezinárodní spolupráce partnerských měst vystupují žáci školy v Rakousku (Linec) a Německu (Hof). Žákům je tak umožněno prezentovat a porovnávat výsledky své práce i za hranicemi České republiky, což významně přispívá k jejich motivaci a také k rozvoji komunikačních dovedností v cizím jazyce.

Přehled vyučovaných uměleckých oborů: Hudební obor, Výtvarný obor, Taneční obor, Literárně dramatický obor

Tabulka 57

Počet žáků v ZUŠ Cheb

Školní rok	Celková kapacita ZUŠ	Skutečný počet žáků	Využití kapacity v %
2014/2015	960	929	97%

Zdroj: vlastní šetření, výroční zpráva ZUŠ

Škola má dlouhodobě téměř naplněnou kapacitu. Navýšení kapacity brání technické možnosti stávající budovy, výuku omezují především akustické podmínky (průzvučnost stěn sousedících učeben při hudební výuce) a celková stísněnost prostor (výtvarný obor). Jako vhodné řešení se zřizovateli jeví přestěhování ZUŠ ze současných prostor v Židovské ulici do areálu bývalého dominikánského kláštera v Kamenné ulici; město má k dispozici kvalitní návrh přestavby vzešlý z architektonické soutěže a v současné chvíli hledá vhodný dotační titul pro tuto stavební akci.

Tabulka 58

Počet pracovníků v ZUŠ Cheb

Školní rok	Počet pedagogických pracovníků				Počet ostatních pracovníků			
	Celkem	Z toho počet externích pedagog. pracovníků	Z toho počet interních pedagog. pracovníků	Počet přepočtených úvazků pedagog. prac.	Celkem	Z toho počet externích ost. prac.	Z toho počet interních ost. Prac.	Počet přepočtených úvazků ost. pracovníků
2014/2015	36	3	33	28	5	2	3	3,86

Zdroj: vlastní šetření, výroční zpráva ZUŠ

ZUŠ Jindřicha Jindřicha Cheb	Příjmy v Kč	Výdaje v Kč
Školní rok 2014/2015	16 545 635 Kč	16 326 426 Kč

Zdroj: vlastní šetření, výroční zpráva ZUŠ

Vybavení školy:

Škola má standardní materiální zázemí, největší důraz klade vedení školy na vybavení hudebního oboru. K dispozici je celkem 28 učeben, dále keramický ateliér s hrnčířskými kruhy, keramická pec umístěná ve sklepních prostorách, tiskařský lis, klubovna, zkušební sál pro pěvecké sbory, ozvučený sál v přízemí, kde se konají koncerty, přehrávky žáků, výstavy a další akce i pro širokou veřejnost.

Zhodnocení technického stavu a vybavenosti školy:

Průběžně jsou prováděny opravy hudebních nástrojů a ladění klavírů. Ve školním roce 2014/2015 byly zakoupeny nové hudební nástroje (1 saxofon, 5 klarinetů, 6 zobcových fléten, 1 digitální piano, 2 EKN, 7 trubek, 1 kytara, 3 křídlovky) a 22 notebooků. Škola každoročně doplňuje a obměňuje učební pomůcky, notový materiál i hudební nástroje. Novým nábytkem byly vybaveny dvě třídy. Celá škola je nově pokryta kabelovou internetovou sítí. Byla provedena generální oprava klubovny, zakoupeno bylo 6 saxofonů, 4 klarinety, 4 trubky a reprobedna do třídy bicích nástrojů. Pro MDO zakoupena souprava bicích nástrojů. Chodba před ředitelnu byla opravena a vybavena novými skříňkami.

- *Rozbor investičních a neinvestičních potřeb včetně jejich součástí*
160 000 Kč nákup pianina, 34 660 Kč nákup soprán saxofonu, další hudební nástroje do výše 40 000 Kč
- *Přehled zařízení, které jsou součástí školy a jejich vývoj*
Jiná zařízení (budovy) škola nemá.

Přestěhování ZUŠ – revitalizace bývalého dominikánského kláštera

Zřizovatel, město Cheb, uvažuje o přestěhování chebské ZUŠ ze současných prostor v Židovské ulici do areálu bývalého dominikánského kláštera. Ten město ve své novodobé historii využívalo jako kulturní a společenské středisko, ale po výstavbě nového kulturního domu je prázdný a hledá se jeho nové využití. Na návrh přestavby byla vypsána architektonická soutěž, jejímž vítězem se v březnu 2015 stal brněnský Atelier Brandštetr s.r.o. V současné chvíli město Cheb hledá vhodný dotační titul pro tuto stavební akci, která by vhodným způsobem vyřešila jak prostorové limity stávající ZUŠ, tak využití historického objektu v centru města.

Zajímavé, pravidelné aktivity školy, projekty, úspěchy, směřování školy:

Městský dechový orchestr ZUŠ a taneční skupina se účastní celé řady vystoupení konaných pro město Cheb – oslavy osvobození města, pietní akce, státní svátky, oficiální návštěvy. Vynikajících výsledků dosahují žáci hudebního oboru v celostátních soutěžích základních uměleckých škol, kde se vždy umísťují na předních místech. Zapojili se také do 3. ročníku projektu České filharmonie „Společný orchestr filharmoniků a žáků ZUŠ“, který vyvrcholil v dubnu 2017 v pražském Rudolfinu. Škola úspěšně připravuje žáky k dalšímu studiu na umělecky zaměřených středních školách (Konzervatoř J. Ježka Praha, Konzervatoř Plzeň, Taneční konzervatoř Duncan centre Praha, přípravný ročník Hochmusikschule v Norimberku), žáci výtvarného oboru pokračují ve studiu například na průmyslových středních školách (obor průmyslový nebo grafický design).



3.1.4.4.2. Základní umělecká škola Jára Cimrmana Františkovy Lázně

(tento název platí od 1.9.2015, dříve Základní umělecká škola Františkovy Lázně)

Adresa: Školní 3, 351 01 Františkovy Lázně

Red IZO: 600066576

Ředitelka: Miroslava Pešková

Zřizovatel: město Františkovy Lázně

Historie školy:

Základní umělecká škola Františkovy Lázně (pod tehdejšími názvem Lidová škola umění) byla původně pobočkou chebské školy, a to od roku 1960; samostatně zahájila provoz v září 1970. Škola získala sídlo v krásné secesní budově, která původně sloužila jako lázeňský penzion. V prvním školním roce 1970/1971 zde vyučovali pouze 3 učitelé v hudebním oboru. V dalším školním roce byly zavedeny ještě obory výtvarný a taneční. Hudební obor se rozšiřoval a kromě klavíru a houslí se začalo vyučovat i hře na dechové dřevěné a žesťové nástroje a počet učitelů se zvýšil na dvanáct. Výtvarný obor po dvou letech zanikl a také taneční obor byl otevřen jen do června 1981. Obnoven byl v září 1992 a zároveň s ním vznikl i nový obor, literárně dramatický. Výtvarný obor se podařilo oživit po dlouholeté pauze v lednu 1993. Od září 2015 nese škola jméno fiktivní historické postavy Jára Cimrmana.

Stručná charakteristika školy:

Základní umělecká škola Františkovy Lázně poskytuje základy uměleckého vzdělávání ve čtyřech uměleckých oborech, hudebním, výtvarném, tanečním a literárně dramatickém. Má kapacitu 600 žáků a v posledních letech je zcela naplněna. K prioritám školy patří spolupráce mezi jednotlivými obory. Kromě pravidelných nedělních matiné pořádá škola také různé koncerty v Císařských lázních, lázeňských domech společnosti Lázně Františkovy Lázně, a.s. a v dalších soukromých lázeňských sanatoriích a penzionech, a také hudební vystoupení v městském Divadle Boženy Němcové. Škola zde pravidelně připravuje žákovské koncerty a besídky, výchovné koncerty pro mateřské školy, koncerty pro lázeňské hosty, absolventské koncerty, výměnné koncerty a přehlídky tanečního oddělení. Přes dvacet trvá spolupráce s Městským kulturním střediskem ve Františkových Lázních – v jeho prostorách vznikla malá dětská galerie „Heřmáněk“, kde se pořádají výstavy prací žáků i pedagogů výtvarného oboru. Bývalí absolventi školy působí v současné době v různých českých orchestrech a také jako učitelé na ZUŠ v celé České republice. Škola také pravidelně pořádá koncerty bývalých žáků, kteří v současné době studují na středních a vysokých uměleckých školách.

Přehled vyučovaných uměleckých oborů:

- Hudební obor (dechové nástroje dřevěné a žesťové, nástroje smyčcové, klávesové, strunné, bicí; populární zpěv)
- Výtvarný obor (kresba – malba, keramika, animovaná tvorba, oděvní tvorba)
- Taneční obor
- Literárně dramatický obor (divadelní tvorba, tvůrčí psaní)

Vybavení školy:

Protože zájem žáků převyšoval kapacitní možnosti školy, došlo v posledních 15 letech k několika stavebním úpravám: v roce 2000 proběhla zdařilá rekonstrukce půdních prostor, díky které škola získala prostorný výtvarný ateliér, další učebnu a kabinety. V roce 2007 byla v suterénu zřízena keramická dílna. V roce 2010 byla dokončena přístavba k budově stávající školy – zde se nachází moderní koncertní sál, který je využíván i jako učebna tanečního oboru, šatny se sprchami a bezbariérovým WC, učebna pro bicí nástroje a prostory, kde mohou rodiče čekat na své děti. V roce 2013 byla v suterénu vybudována učebna výtvarného oboru (oděvní tvorba), která je vybavena několika šicími stroji. Ve škole je nyní k dispozici celkem 18 učeben, a to včetně výtvarného ateliéru a keramické dílny s pecí a tanečního sálu se zrcadly. Kromě učeben se v budově nachází také kanceláře, sborovna, byt školníka, kabinety a tři šatny s hygienickým zázemím. Škola je vybavena hudebními nástroji a moderní audio-vizuální technikou, disponuje vybavenou počítačovou učebnou, která je k dispozici žákům a učitelům všech oborů, základním inventářem hudebních nástrojů a notovým archivem. ZUŠ žákům půjčuje za mírný poplatek po dobu prvních tří let výuky některé hudební nástroje.

Tabulka 60

Počet žáků v ZUŠ Františkovy Lázně

Školní rok	Kapacita školy	Skutečný počet žáků	Využití kapacity v %
2014/2015	600	600	100%

Zdroj: vlastní šetření, výroční zpráva ZUŠ

Od roku 2014 škola dosahuje kapacitního limitu 600 žáků. Rozšířené vyučování škola nemá, dle návrhu pedagoga a ředitele jsou možné vyučovací hodiny nad rámec ŠVP pro mimořádně nadané žáky.

Tabulka 61

Počet pracovníků v ZUŠ Františkovy Lázně

Školní rok	Počet pedagogických pracovníků				Počet ostatních pracovníků			
	Celkem	Z toho počet externích pedagog. pracovníků	Z toho počet interních pedagog. pracovníků	Počet přepočtených úvazků pedagog. prac.	Celkem	Z toho počet externích ost. prac.	Z toho počet interních ost. Prac.	Počet přepočtených úvazků ost. pracovníků
2014/2015	23	4	19	17,1	3	0	3	1,9

Zdroj: vlastní šetření, výroční zpráva ZUŠ

Tabulka 62

Hospodaření ZUŠ Františkovy Lázně

Školní rok	Příjmy v Kč	Výdaje v Kč
2014/2015	9 845 300Kč	9 911 000Kč

Zdroj: vlastní šetření, výroční zpráva ZUŠ

Zhodnocení technického stavu a stavu vybavenosti ZUŠ:

- *rozběr investičních a neinvestičních potřeb ZUŠ*
Škola se stále potýká s nedostatkem finančních prostředků na výměnu hudebních nástrojů za nové, nejhorší stav je v klavírním oddělení. Zároveň je nutné již obměňovat počítače a klávesové nástroje. Je potřeba zakoupit také interaktivní tabuli do učebny hudební nauky.
- *Investiční priority – seznam projektových záměrů*
Vybavení učebny hudební teorie, vybavení učeben klavírního oddělení, zajištění bezbariérového vstupu do školy a suterénu budovy.

Zajímavé, pravidelné aktivity školy, projekty, úspěchy, směřování školy:

Škola dosáhla řady úspěchů na celorepublikové úrovni a je velmi aktivní nejen v rámci regionu, ale spolupracuje i se zahraničními školami (Musikschule Schirnding-Hohenberg, Musikschule Bad Brambach a Städtische Musikschule Adorf v Německu, dále ZUŠ Svidník na Slovensku, v Polsku Państwowa Szkoła Muzyczna I. st. im. I. J. Paderewskiego Glubczyce a École de musique, danse a théâtre Cluses ve Francii).



3.1.4.4.3. Základní umělecká škola Luby, okres Cheb, příspěvková organizace

Adresa: Masarykova 178, 351 37 Luby

Red IZO: 600066568

Ředitel: Vladimír Vrba

Zřizovatel: Město Luby

Historie a stručná charakteristika školy:

Základní umělecká škola působila od roku 1960 jako pobočka chebské ZUŠ, samostatnou příspěvkovou organizací města Luby je od 1. 1. 1995. Škola má svá odloučená pracoviště v obcích Plesná, Skalná, Nový Kostel a Libá. Škola poskytuje základní umělecké vzdělání v hudebním, výtvarném a literárně dramatickém oboru. Kapacita školy je 250 žáků, ve školním roce 2014/2015 byla kapacita plně naplněna. Škola je spádovou pro celou severní oblast Chebska. Svoji polohu v příhraničním regionu využívá ke spolupráci se školami v sousedním Sasku. Tím pomáhá udržovat tradici a cenné kulturní hodnoty v území, ve kterém historicky docházelo k přirozené koexistenci německého a českého obyvatelstva a hudební vzdělání zde bylo zažité v souvislosti s tradiční výrobou strunných hudebních nástrojů.

Vybavení školy:

Škola má zřízeno pět hudebních učeben pro individuální i skupinovou výuku, menší sál s kapacitou 50 míst, který je využíván také jako učebna hudební nauky a individuální výuky, jednu učebnu výtvarného oboru vybavenou dvěma hrnčířskými kruhy a grafickým lisem a vypalovací pec na keramiku ve sklepních prostorách. V celkově dobrém funkčním stavu jsou udržovány hudební nástroje. Klavíry jsou pravidelně laděny a dle potřeby opravovány. Škola má k dispozici audiotechniku s kvalitními hudebními nahrávkami, elektronické klávesové nástroje, pianino a základní instrumentář dechového orchestru – tyto nástroje žákům dočasně i půjčuje. Houslové oddělení disponuje všemi velikostmi houslí, kytarové oddělení má dva mistrovské nástroje. Na pobočce ve Skalné (v budově prvního stupně základní školy) má ZUŠ k dispozici kabinet a učebnu s pianinem a elektronickým klávesovým nástrojem.

Přehled vyučovaných uměleckých oborů:

- Hudební obor (klavír, kytara, housle, dechové nástroje)
- Výtvarný obor (modelování a keramika)

Tabulka 63

Počet žáků v ZUŠ Luby

Školní rok	Kapacita školy	Skutečný počet žáků	Využití kapacity v %
2014/2015	250	250	100%

Zdroj: vlastní šetření, výroční zpráva ZUŠ

Tabulka 64

Počet pracovníků v ZUŠ Luby

Školní rok	Počet pedagogických pracovníků				Počet ostatních pracovníků			
	Celkem	Z toho počet externích pedagog. pracovníků	Z toho počet interních pedagog. pracovníků	Počet přepočtených úvazků pedagog. prac.	Celkem	Z toho počet externích ost. prac.	Z toho počet interních ost. Prac.	Počet přepočtených úvazků ost. pracovníků
2014/2015	12	0	12	10	3	0	3	1,0

Zdroj: vlastní šetření, výroční zpráva ZUŠ

Tabulka 65

Hospodaření ZUŠ Luby

Školní rok	Příjmy v mil. Kč	Výdaje v mil. Kč
2014/2015	5 490 000	5 260 000

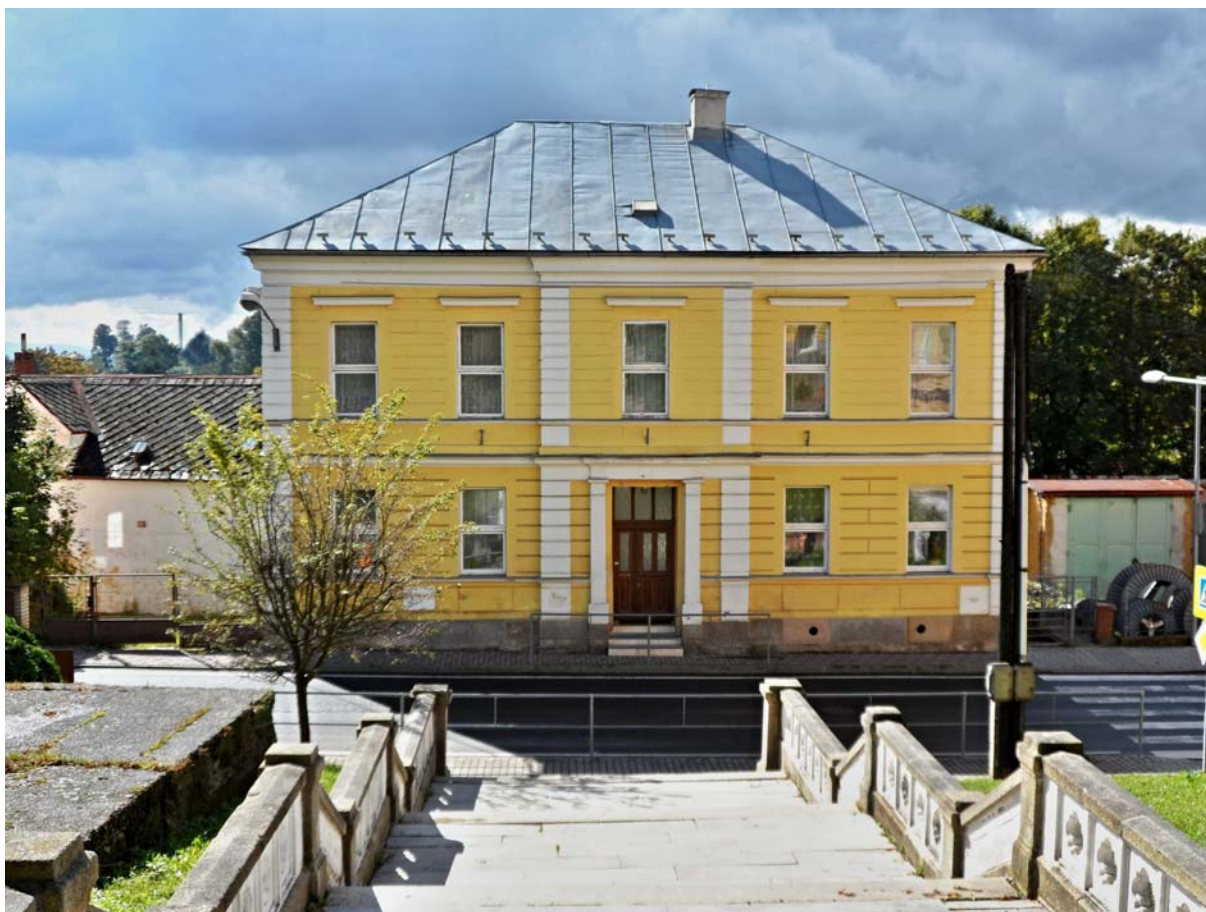
Zdroj: Město Luby

Zhodnocení technického stavu a stavu vybavenosti ZUŠ:

- *rozbor investičních a neinvestičních potřeb ZUŠ*
Zhoršující se stav vybavení, moderní prvky minimálně.
- *Investiční priority – seznam projektových záměrů*
Dovybavení školy digitálními technologiemi – software a zvuková technika.

Zajímavé, pravidelné aktivity školy, projekty, úspěchy, směřování školy

Škola má svá odloučená pracoviště v obcích Plesná, Skalná, Nový Kostel a Libá. ZUŠ spolupracuje s místními vzdělávacími subjekty (mateřská škola, základní škola, Dům dětí) i s městem Luby při pořádání kulturních akcí – například školní akademie, akce pro seniory, výroční schůze podniku Strunal. Kytarová třída se často prezentuje v sousedním Sasku.



3.1.4.5. Neformální a zájmové vzdělávání

Střediska volného času (SVČ), domy dětí a mládeže (DDM)

Zájmové vzdělávání definuje školský zákon takto: „Zájmové vzdělávání poskytuje účastníkům naplnění volného času zájmovou činností se zaměřením na různé oblasti. Zájmové vzdělávání se uskutečňuje ve školských zařízeních pro zájmové vzdělávání, zejména ve střediscích volného času, školních družinách a školních klubech.“

Činnost středisek volného času, jejichž nejčastějším typem jsou domy dětí a mládeže, se soustřeďuje na čtyři hlavní oblasti: zajišťování pravidelné zájmové činnosti, příležitostné zájmové činnosti, prázdninové činnosti a organizace soutěží a přehlídek. Uskutečňují vzdělávací, výchovnou a zájmovou činnost pro děti, mládež, jejich rodiče a další dospělé zájemce v jejich volném čase během celého roku. Nabídka jejich aktivit je velmi pestrá, zaměřená na široké spektrum účastníků. Z hlediska rozložení zájmu o jednotlivé činnosti se DDM nejvíce zaměřují na sport a umění. Některé DDM preferují technické zaměření a významný podíl mají i přírodovědné zájmové činnosti. DDM se podílejí také na primární prevenci rizikového chování dětí a mládeže, realizují ekologické programy, podporují rozvíjení talentu a tvořivosti účastníků (pořádání výstav, realizace různých soutěží). Dále DDM metodicky a organizačně zajišťují olympiády, sportovní turnaje, různé soutěže a jednorázové akce pro děti a mládež v době prázdnin i ve volném čase během školního roku. Informace o činnosti prezentují v regionálním tisku a na svých webových stránkách.

Problematika školních družin a školních klubů je řešena v kapitole 3.1.4.3.

Tabulka 66

Přehled středisek volného času podle zřizovatele v SO ORP Cheb

Název obce	z toho zřizovaných		
	krajem	obcemi	jiným zřizovatelem
Celkem	0	3	0
Františkovy Lázně		1	
Cheb		1	
Luby		1	

Zdroj: vlastní šetření, Dlouhodobý závěr vzdělávání a rozvoje Karlovarského kraje

Tabulka 67

SVČ zřizované obcemi v SO ORP Cheb za školní rok 2014/2015 – počet dětí/žáků a zájmových kroužků

Název obce	počet zájmových útvarů (kroužků)	počet dětí/žáků
Celkem	225	3 118
Františkovy Lázně	40	549
Cheb	142	2 079
Luby	43	490

Zdroj: vlastní šetření, školský portál KVKÚ, MŠMT – školský rejstřík

Dům dětí a mládeže Sova je příspěvkovou organizací města Chebu. Zajišťuje pravidelnou zájmovou činnost v oblasti tělovýchovné, estetické, společenskovední, technické a přírodovědní. V průběhu školního roku pořádá příležitostné akce, jako například karnevaly, soutěže, výtvarné dílny, exkurze a turistické akce. O prázdninách jsou organizovány tuzemské, zahraniční a příměstské tábory. Ve spolupráci se základními školami je zajišťována dopravní výchova, sportovní soutěže, vodácké a horolezecké výcviky a olympiády pro všechny typy škol. Velkou tradici má stanice malých přírodovědců, kdy v areálu DDM žije až 100 druhů zvířat. Součástí jsou i skleníky a terária. Kromě výše uvedených aktivit realizoval Dům dětí a mládeže SOVA v roce 2010 projekt financovaný prostřednictvím OPVK s názvem „Centrum vzdělávání pro pracovníky ve školství“. Dlouhodobě spolupracuje s partnerem z německého Hohenbergu na různých volnočasových projektech pro děti a mládež.

Dům dětí a mládeže a školní družina Františkovy Lázně je příspěvkovou organizací města Františkovy Lázně a nástupnickou organizací DDM Reneta Žirovice. Zajišťuje pro děti z SO ORP Cheb kroužky, tábory, otevřený školní klub a nově má k dispozici multifunkční hřiště.

Městský dům dětí a mládeže Luby je příspěvkovou organizací zřizovanou městem Luby.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

3.1.4.5.1. Dům dětí a mládeže Sova Cheb, Goethova 26, příspěvková organizace

Adresa: Goethova 1108/26, 350 02 Cheb

Red IZO: 665000138

Ředitel: Ing. Miroslav Šverdlík

Charakteristika: (školní rok 2016/2017)

Dům dětí a mládeže Sova Cheb (dále jen DDM) je příspěvkovou organizací města Chebu a je zřizován jako jedna z forem středisek pro volný čas dětí a mládeže a je školským výchovným zařízením pro výchovu mimo vyučování. Jeho poslání spočívá v naplňování volného času dětí a mládeže, především však ve výchově k užitečnému trávení volného času. Výchovně-vzdělávací a rekreační funkci naplňuje širokou škálou zájmových činností. DDM pracuje celoročně, a to i o víkendech. Součástí je i prázdninová činnost, která má charakter rekreační nebo odborně zaměřenou na některou zájmovou oblast. Nabídka je určena jak stávajícím členům pravidelné činnosti, tak široké veřejnosti. Je určena nejen žákům školního věku, ale i mládeži, dětem předškolního věku, rodičům a ostatním zájemcům. DDM pracuje i s ohroženými sociálními skupinami (zapojení dětí z dětských domovů, speciálních škol). Jeho role je významná i v oblasti protidrogové prevence a prevence kriminality, která úzce souvisí s prevencí sociálně patologických jevů. Primární prevence je zaměřena na celou populaci, sekundární se zaměřuje na konkrétní rizikové skupiny. DDM Sova Cheb dlouhodobě zabezpečuje vzdělávání vedoucích pracovníků a DVPP v akreditovaném Centru vzdělávání pracovníků ve školství, které bylo založeno s finanční podporou ESF.

Počet žáků: 2 080

Počet zaměstnanců:

- pedagogů – 7
- ostatní – 5,1
- externí – 128

Hospodaření školského zařízení: k 31.12.2016

Neinvestiční příspěvek ze státního rozpočtu:	7 158 007,75 Kč
Neinvestiční příspěvek z rozpočtu MÚ:	2 287 739,00 Kč
Investiční příspěvek z rozpočtu MÚ:	249 193,00 Kč
Příspěvek na partnerské vztahy:	49 376,00 Kč
Hospodářský výsledek:	83 802,70 Kč

Zhodnocení technického stavu a vybavenosti školského zařízení:

Pro zvýšení bezpečí návštěvníků a pro zabezpečení majetku města Cheb bylo investováno 250 000 Kč do instalace kamerového systému, který monitoruje společné prostory a zahradu DDM Sova. Byl vybudován moderní IT rozvod do všech místností se zálohováním a instalováno devět kamer a PC. V současné době má recepční přehled o všem, co se děje na členitých chodbách a zahradě DDM Sova. V létě 2017 proběhlo několik oprav: začalo se s výměnou všech plechových dílů střechy staré budovy DDM, zároveň byly přidány sněhové zábrany v prostorách hlavního vchodu. Dále byly natřeny dřevěné podhledy střechy, bednění obou štítů a dřevěné a kovové díly kolem oken. Byly opraveny mlatové a asfaltové cesty v celém areálu zahrady a vyspravena podezdívka plotu před budovou DDM, kde byl odstraněn mech, nově omítnuta některá opadaná místa a podezdívka byla natřena cementovým potěrem.

- *Rozbor investičních a neinvestičních potřeb včetně jejich součástí*
V první řadě je potřeba udělat rekonstrukci kotelny, která je z roku 1996 a její technologie je již zastaralá, nesplňující současné normy, a hlavně již nejsou k sehnání náhradní díly na plynové kotle. Je potřeba vyměnit dřevěná netěsnící okna v přístavbě budovy DDM a tuto přístavbu zateplit. Dokončit výměnu střešní krytiny na staré budově DDM, kde zbývá vyměnit cca čtvrtina plochy střechy. Dále postupně opravit voliéry zvířat, opravit nebo vybudovat nový plot sousedící s Goethovou ulicí za skleníky, opravit ploché střechy přístavby DDM nebo je nahradit sedlovou střechou. V rámci rozšíření kapacity DDM vybudovat ve velkých půdních prostorách učebny pro zájmové útvary.
- V dubnu 2017 podalo město Cheb (jako vlastník budovy) žádost do Výzvy IROP č. 57 na projekt „Přírodovědné centrum při DDM Sova Cheb“ s očekávanými náklady 20 002 254 Kč. Stávající skleníky budou rekonstruovány na prostory pro praktickou výuku přírodovědných oborů v zájmových kroužcích. Budou zde vybudována terária, akvária, učebna pro práci se zvířaty, voliéry pro přezimování exotického ptactva, zimní zahrada pro subtropické rostliny a také potřebné zázemí (příprava krmení se skladovacím prostorem, kancelář, šatna, bezbariérové sociální zázemí apod.). Budova bude mít bezbariérový přístup pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. Místnost s teráriem bude přístupná veřejnosti i v době, kdy je otevřena venkovní zahrada DDM. Projekt již prošel formálním i věcným hodnocením s kladným výsledkem.

- *Přehled zařízení, které jsou součástí školy a jejich vývoj*
DDM má kromě areálu v Goethově ulici ve správě také budovu Písečné brány, kde je umístěna loděnice. Ve výpůjčce má Dětské dopravní hřiště pro výuku dopravní výchovy, kde se v zimě scházejí také zájmové útvary.
- *Dostupnost a rozbor součástí související s pohybovou aktivitou*
DDM má na zahradě jedno asfaltové hřiště. Pro pohybové aktivity se pronajímají tělocvičny na školách. Protože DDM nabízí hodně pohybových zájmových útvarů, bylo by dobré získat nebo vybudovat vlastní tělocvičnu nebo sál.

Zajímavé, pravidelné aktivity, projekty, úspěchy, směřování školského zařízení:

Den otevřených dveří DDM, Den dětí se Sovou, předmětné olympiády všech předmětů, sportovní soutěže. K 31. 10. 2016 pracovalo při DDM 159 zájmových kroužků a bylo v nich zapojeno 2 080 dětí a mládeže.



3.1.4.5.2. Dům dětí a mládeže a školní družina Františkovy Lázně

Adresa: Dlouhá 181/6, 351 01 Františkovy Lázně

Red IZO: 600066665

Ředitel: Mgr. Květa Čeganová

Charakteristika: (školní rok 2016/2017)

Františkolázeňský dům dětí a mládeže působil dříve v Žírovicích 49 pod názvem Dům dětí a mládeže Reneta Žírovice, a to až konce ledna 2013. Od února 2013 má DDM k dispozici nově zrekonstruované půdní prostory v budově Městské knihovny Františkovy Lázně v Dlouhé ulici, v klidné části města nedaleko základní školy. Současně se změnil název zařízení na Dům dětí a mládeže a školní družina Františkovy Lázně. Školní družina je k dispozici pro žáky 3.–5. tříd místní základní školy, byla otevřena od září 2013, a její kapacita je 40 dětí. Vychovatelky školní družiny doprovází děti ze ZŠ do jídelny a následně do DDM. Dle potřeb rodičů je v provozu i ranní družina od 6:30 hodin, odpoledne je otevřeno do 16:30 hodin. V nových prostorách je pro děti vytvořeno zázemí pro volnočasové aktivity (výtvarné a jazykové kroužky, keramika, přírodovědný a technický kroužek). Děti mohou využívat sál v 1. patře, který slouží jako studovna pro psaní domácích úkolů a přípravu na vyučování. Mají také k dispozici zahradu, která je využívána i během příměstských táborů. Ve spolupráci s městskou knihovnou, která sídlí ve stejné budově, je možné využívat internet. Pro sportovní aktivity slouží přilehlá zahrada a také sportovní hala při ZŠ. Budova je vybavena schodolezem a bezbariérovým WC.

Počet žáků: školní družina 40, DDM 571

Počet zaměstnanců: 8

- pedagogů – 6
- ostatní – 2

Hospodaření školského zařízení: k 31. 12. 2016

Neinvestiční příspěvek ze státního rozpočtu: 2 494 771,00 Kč

Neinvestiční příspěvek z rozpočtu MÚ: 99 449,32 Kč

Investiční příspěvek z rozpočtu MÚ: 0 Kč

Příspěvek na partnerské vztahy: 0 Kč

Hospodářský výsledek: 106 755,87 Kč

Zhodnocení technického stavu a vybavenosti školského zařízení:

Prostory DDM jsou nově vybudované v roce 2013, prostorově jsou uzpůsobené požadavkům DDM a družiny a dle možností jsou i celkem dobře vybavené. Ve školním roce 2016/2017 bylo nově vymalováno. V dalších letech je v plánu vybudování keramické dílny v Hazlově a výstavba přírodovědné učebny na zahradě DDM.

- *Přehled zařízení, které jsou součástí školy a jejich vývoj*
Dům dětí a mládeže a školní družina využívá pro své účely nově zrekonstruované půdní prostory v Městské knihovně Františkovy Lázně. Zde děti mohou využívat hernu, sál knihovny a sklepní prostory, kde je umístěna šatna a keramická dílna. Součástí budovy je také zahrada, která je využívána celoročně.
- *Dostupnost a rozbor součástí související s pohybovou aktivitou*
K budově patří zahrada, na které mohou děti trávit čas v rámci družiny i zájmových kroužků (přírodovědný, technický). Zahrada je vybavena trampolínou, prolézačkou, pingpongovým stolem, pískovištěm a sprchou. Sportovní kroužky se konají ve sportovní hale Základní školy Františkovy Lázně a ve sportovní hale v Hazlově, která prošla v roce 2016 kompletní rekonstrukcí.

Zajímavé, pravidelné aktivity, projekty, úspěchy, směřování školského zařízení:

Družina i zájmové útvary DDM se účastní většinou výtvarných a sportovních soutěží. Mnoha úspěchů dosáhly děti ve sportovním kroužku OVOV (Odznam všestrannosti olympijských vítězů), kroužku skákání přes švihadla, v gymnastice... kdy Děti se každoročně děti umísťují na předních místech ve výtvarných soutěžích, které vyhlašují například Lesy České republiky nebo Muzeum Cheb (velikonoční a vánoční soutěže). Výtvarné aktivity se v roce 2017 prezentovaly v Infocentru Františkovy Lázně. Pěvecký kroužek „Veselá notička“ ze ZŠ Hazlov pravidelně vystupuje na vánočních trzích v Chebu a každoročně pořádá adventní a velikonoční koncerty v Hazlově (pozn. DDM Františkovy Lázně zajišťuje zájmové aktivity i pro ZŠ Hazlov). Děti z dramatického kroužku nacvičují pohádky pro mateřské školy v Aši a v Hazlově. DDM pořádá ve svých prostorách pro rodiče Vánoční trhy.

Od roku 2017 čerpá DDM prostředky z operačního programu Zaměstnanost vyhlášeného MPSV. Cílem projektu „Příměstský tábor Frantičky 2017–2019“ je podpořit osoby pečující o malé děti a pomoci jim sladit jejich pracovní a rodinný život, a to formou příměstského tábora v době letních prázdnin. Cílovou skupinou jsou zaměstnaní rodiče nebo osoby, které pečují ve společné domácnosti o dítě ve věku 7–15 let nebo rodiče, kteří si zaměstnání hledají nebo se na něj připravují rekvalifikační nebo studiem. Dále jsou to osoby samostatně výdělečně činné, které pečují o malé děti. Projekt přispívá ke snižování rozdílů v postavení žen a mužů na trhu práce, protože většinou těmi, kdo se starají o děti, jsou ženy, čímž dochází na trhu práce k jejich znevýhodnění. Druhotným cílem je zajistit takové aktivity pro děti, které budou přiměřené jejich věku a zájmům, a zároveň uspokojit nároky rodičů na bezpečnost dětí a zdravý životní styl. LPT mají proto charakter nejen rekreační, ale i odborně zaměřený na některou zájmovou oblast. Nabídka je určena žákům školního věku. Projekt je situován do dvou lokalit: do Františkových Lázní a Hazlova, který se zájmovým vzděláváním spadá pod DDM Františkovy Lázně. O příměstské tábory mají rodiče velký zájem, DDM je pořádá již pátým rokem, má zkušenosti i vhodný tým pedagogů. Z finančních důvodů nebylo dříve možné uspokojit všechny zájemce. Díky projektu se navýšily počty dětí v jednotlivých turnusech. V letošním školním roce 2016/2017 bylo otevřeno 5 turnusů: Policejní akademie (30 dětí), Šokující výtvarka (30 dětí), Lovci Mamutů (30 dětí), Pevnost Boyard (30 dětí) a Cirkus v cirkuse (30 dětí) – poslední dva turnusy se konaly v Hazlově. Předpokládá se, že v průběhu realizace projektu (2017–2019) bude podpořeno ročně kolem 100 rodin z Františkových Lázní, Hazlova a přilehlých obcí, což je přibližně o 40% více než v roce 2016.



3.1.4.5.3. Dům dětí a mládeže a školní družina Luby, příspěvková organizace

Adresa: Tovární 742, 351 37 Luby

Red IZO: 600066673

Ředitel: Mgr. Olga Taušnerová

Charakteristika: školní rok 2016/2017

Dům dětí a mládeže a školní družina Luby poskytuje dětem a mládeži v Lubech a okolí zájmové vzdělávání v době mimo vyučování a v době školních prázdnin. Dětem a mládeži nabízí možnost účelně využít volný čas, a tak rozvíjet své zájmy a dovednosti. DDM se svojí činností snaží co nejvíce naplňovat poslání primární prevence negativních jevů. V DDM jsou děti seznamovány s různou náplní volného času, která jim přináší uspokojení, kompenzaci a seberealizaci. Hlavním cílem je naučit děti a mládež aktivně a zodpovědně přistupovat ke své roli v komunitě, ve které žije, ať už se jedná o rodinu, školu, obec, člena zájmového útvaru nebo školní družiny. Ve všech těchto úrovních by člověk měl mít právo aktivně ovlivňovat svůj život a současně umět převzít povinnosti a odpovědnost v začlenění se v určité komunitě (umět čínorodě využít svých práv, nést zodpovědnost za své činy, přijmout a plnit povinnosti, které s sebou nese život ve společenství). Školské zařízení se aktivně podílí na řadě sportovních a společenských akcí ve městě a v blízkém okolí tak, aby byly pro všechny věkové kategorie dostupné. Klíčovými partnery, se kterými školské zařízení účinně spolupracuje na aktivním naplňování volného času účastníků vzdělávání podle jejich zájmů a zálib, jsou zřizovatel školského zařízení, základní školy, mateřská a základní umělecká škola, městská knihovna, dům kultury, složky integrovaného záchranného systému a zákonní zástupci dětí a žáků. Součástí zařízení je i školní družina, kterou navštěvují děti od 1. do 5. třídy a dle kapacitních možností i děti starší. DDM Luby má své pobočky ve Skalné, Plesné a Milhostově. I zde mají děti možnost vybrat si z nabídky několika zájmových útvarů.

Počet žáků: 460

Počet zaměstnanců:

- pedagogů – 5 interních a 27 externích
- ostatní – 2

Hospodaření školského zařízení: k 31. 12. 2016

Neinvestiční příspěvek ze státního rozpočtu:	2 268 222 Kč
Neinvestiční příspěvek z rozpočtu MÚ:	100 000 Kč
Investiční příspěvek z rozpočtu MÚ:	0 Kč
Příspěvek na partnerské vztahy:	0 Kč
Hospodářský výsledek:	0 Kč

Zhodnocení technického stavu a vybavenosti školského zařízení:

Materiální podmínky pro poskytování zájmového vzdělávání jsou na velmi dobré úrovni a umožňují naplňování cílů školního vzdělávacího programu. Veškeré získané finanční prostředky jsou účelně vynakládány ke zlepšování materiálně technického vybavení, které je v rámci finančních možností a s podporou zřizovatele průběžně doplňováno a obměňováno. Např. ve školní družině byly provedeny stavební úpravy, které výrazně rozšířily prostor pro další činnosti žáků. Na školní zahradě přibyly nové herní prvky a byla provedena úprava chodníků kolem celé budovy DDM. V rámci projektu „Zdravá dětská noha“ byl pořízen „Vítkův chodník“, využívaný jako pomůcka podporující správné držení těla a zdravou chůzi. Další pořízené pomůcky jsou účelně využívány při pohybově zaměřených aktivitách a při pořádání nejrůznějších příležitostných akcí.

- *Dostupnost a rozbor součástí související s pohybovou aktivitou*
Pro pohybové aktivity je využívána hala a tělocvična ZŠ Luby. V rámci projektu „Zdravá dětská noha“ byl pořízen „Vítkův chodník“, využívaný jako pomůcka podporující správné držení těla a zdravou chůzi. Pobočky ve Skalné, Plesné a Milhostově využívají prostory základních škol v obcích.
- *Rozbor investičních a neinvestičních potřeb včetně jejich součástí*
Dovybavení jednotlivých učeben pomůckami v zájmových útvarech a školní družině v hodnotě: výtvarná dílna 100 000 Kč, pracovní dílna 100 000 Kč, tělocvična 100 000 Kč, klub 100 000 Kč, školní družina 100 000 Kč.
- *Přehled zařízení, které jsou součástí školy a jejich vývoj*
Kromě hlavní budovy DDM Luby využíváme také prostory těchto subjektů: ZŠ Plesná, Sportovní hala Luby, Sportovní hala Skalná, ZŠ Skalná, Kulturní středisko Luby, ZŠ a MŠ Milhostov.

Zajímavé, pravidelné aktivity, projekty, úspěchy, směřování školského zařízení

Pravidelná zájmová činnost DDM probíhá prostřednictvím zájmových útvarů (kroužků). Činnosti sportovní nabízí například kroužky aerobik, basketbal, florbal, kickbox, stolní tenis, míčové a sportovní hry, cvičení s hudbou a cvičení pro ženy a dívky. Zájem účastníků o taneční a hudební aktivity je podporován v kroužku sborového zpěvu, kroužku tanečním a hudebně pohybovém. Dovednosti spojené s vlastní tvorbou a rozvíjením esteticko výchovných a pracovních technických aktivit nabízejí kroužky výtvarný, keramika a dovedné ruce. Zájemcům o rozšiřování jazykových dovedností je určen kroužek angličtiny a němčiny. Nabídku zájmových útvarů doplňují kroužek divadelní a dramatický, matematický, hasiči a kroužek zdravotní. Pro všestranný rozvoj dětí předškolního věku je určen klub maminek. Specifickou roli má v nabídce zájmových útvarů Klub všestranného žáka, provozovaný každodenně při základní škole ve Skalné, který charakterem svých činností nahrazuje chybějící kapacitu školní družiny v místní základní škole. Bohatá příležitostná činnost školského zařízení je určena pro širokou veřejnost, není vázána na činnost v zájmových útvarech. Školské zařízení průběžně během celého školního roku pořádá rekreační a zábavná odpoledne, organizuje slavnosti spojené s dodržováním tradic a koná další akce pro smysluplné naplňování volného času. Tato nepravidelná činnost je realizována účinnými formami, ke kterým patří tvořivé dílny, sportovní akce, soutěže, tematicky orientované výlety, exkurze, besedy, koncerty, besídky a další společenské a kulturní akce. Některé činnosti jsou realizovány i o víkendech.



3.1.4.5.4. Neformální vzdělávání – ostatní organizátoři volnočasových aktivit pro děti a mládež

Neformální vzdělávání se uskutečňuje mimo formální vzdělávací systém. Jedná se o organizované i neorganizované výchovně vzdělávací aktivity mimo rámec zavedeného oficiálního školského systému, které zájemcům nabízí záměrný, dobrovolný rozvoj životních zkušeností, dovedností a postojů, založených na uceleném systému hodnot. Tyto aktivity bývají zpravidla dobrovolné. Organizátory jsou sdružení dětí a mládeže a další nestátní neziskové organizace (NNO). Typy NNO jsou následující: spolky, obecně prospěšné společnosti, nadace, nadační fondy, ústavy a evidované právnické osoby (církevní neziskové organizace). V řešeném území funguje celá řada NNO. Z konkrétních typů NNO lze zmínit spolky zabývající se kulturní či sportovní činností, tělovýchovou jednotu, spolky s činností zaměřenou na turistiku, chov či výcvik zvířat, sdružení dobrovolných hasičů, činnost církevních organizací zaměřená na volnočasové aktivity dětí a mládeže atd. V každé obci řešeného území funguje a vyvíjí činnost alespoň jedna NNO.

Dolní Žandov	
Sbor dobrovolných hasičů	Kroužek mladých hasičů
Klub českého pohraničí Dolního Žandova	Společná setkávání při různých příležitostech
Klub přátel Dolního Žandova	Společná setkávání – ruční práce, výlety
TJ Sokol Dolní Žandov	Fotbalový klub (žáci, muži, stará garda) Fotbalové turnaje všech kategorií
Kroužek stolního tenisu	Turnaj ve stolním tenise
Základní kynologická organizace 747 Dolní Žandov	Žandovský obranář (soutěž ve výcviku psů) Přednášky a semináře Žandovská packa (dětská soutěž ve výcviku psů, soutěž o nejkrásnějšího „voříška“) Kurz základní poslušnosti

Františkovy Lázně	
FC Františkovy Lázně, o.s.	Několik věkových kategorií hráčů, vč. dětí Fotbalové a dětské hřiště, provoz klubové restaurace, zázemí pro soustředění prvotřídních fotbalových mužstev
SK Golf Club Františkovy Lázně	Provoz 18 jamkového hřiště na miniaturgolf u hotelu Imperial (+ 3 tréninkové dráhy), i pro veřejnost
Tenisový klub Fr. Lázně	Provoz 5 tenisových kurtů, tenisová školička, pořádání tenisových turnajů a dalších sportovních a společenských akcí, pronájem kurtů i pro veřejnost
Občanské sdružení při ZŠ Fr. Lázně	Podpora volnočasových aktivit dětí, vzdělávací projekty a programy pro učitele, podpora žáků se sociálním znevýhodněním a se speciálními vzdělávacími potřebami
Český rybářský svaz, místní skupina Františkovy Lázně	Výkon rybářského práva, chov a ochrana ryb a vodních organismů, ochrana přírody a ŽP, vzdělávací a publikační činnost, výchova mládeže, organizace rybářských soutěží Výlov rybníka Amerika
Futsal Team Františkovy Lázně	Sportovní klub
AVZO Františkovy Lázně	Šachový klub
Shinkyokushinkai Karate Františkovy Lázně	Sportovní klub
Sportovní klub Phoenix o.s. Františkovy Lázně – Horní Lomany	Sportovní klub

Cheb	
Český svaz chovatelů, okresní organizace Cheb	Výstavy drobného domácího zvířectva, exotického ptactva, pravidelné ptačí trhy
TJ Olympionik Cheb	Provoz tělovýchovné jednoty se zaměřením na atletiku, cyklistiku, florbal, sportovní gymnastiku a triatlon
TJ MG CHEB s.r.o.	Tělovýchovná jednota minigolf
SKP Union Cheb	Závody a soutěže v atletice
LK ESKA CHEB	Lukostřelecký klub, závody a soutěže
TJ Lokomotiva Cheb	Činnost sportovních oddílů + soutěže, závody a turnaje v různých sportech
SK Delfin Cheb	Plavecký oddíl
AVZO Cheb	Střelecký klub
Šípkový & Discgolfový klub	Extraligové závody a soutěže
HC Stadion Cheb	Oddíl hokeje od dětí, přes mládež až po dospělé
TJ Agro Cheb	Činnost sportovních oddílů + soutěže, závody a turnaje v různých sportech
Tenisklub Cheb o.s.	Soutěže, závody a turnaje v tenisu
FK Hvězda Cheb	Děti – dospělí, Divize A, zápasy a turnaje
Klub Shinkyokushinkai – oymas karate	Člen české asociace, činnost klubu + závody a soutěže
SK Kraso Cheb	Krasobruslařský klub, závody a soutěže
Běžecká škola Miloše Škorpila	Běžecké tréninky pro firmy i veřejnost, běžecké teambuildingy na klíč, footcampy pro veřejnost a vícedenní běžecká soustředění
Radioelektronika Cheb, oddíl rádiového běhu	Rádiový orientační běh
Radioelektronika Cheb, oddíl Radioklub	Radiové vysílání v pásmech KV a VKV, amatérská televize, setkávání radioamatérů
Karlovarská krajská asociace Sport pro všechny, o.s.	Podpora rozvoje tělesné výchovy, školení cvičitelů a lektorů, organizace seminářů a přednášek
TJ Gymnázium Cheb	Malá kopaná, volejbal, aerobik
Tělovýchovná jednota Sokol Cheb	Sportovní činnosti a akce pro cvičence všech věkových kategorií
Ultralight Club Cheb n.o.	Letecký den
Sportovní klub Trinity Cheb, z.s.	Kondiční cvičení a různé pohybové programy
Fitness – sportcentrum Cheb	Cvičení, squash atd
Fitness club Jařest	Kulturistika a kondiční cvičení
Asociace školních sportovních klubů Cheb	Sportovní soutěže středních škol
JK Elisabeth o.s.	Jízda na koni, různé akce
TJ JO Cheb – Háje	Jezdecký oddíl
Jezdectví Cheb, o.s.	Práce s dětmi a mládeží – tělovýchovná činnost
Jezdecká společnost Roline	Lekce jízdy na koni
TJ Triatlon Cheb	Cyklistika, horská kola
FC Cheb	Fotbalový klub
Spolek chovatelů holubů ZO 023 Cheb	Pořádání závodů poštovních holubů a výstav
OS Rokřtí z.s.	Akce pro mladší děti a širokou veřejnost
Občanské sdružení Klubíčko	Mateřské centrum, aktivity vč. vzdělávacích programů pro rodiče a jejich děti od kojeneckého do předškolního věku
Klub českých turistů Union Cheb	Turistika
RC – Automotoklub Cheb	Automodelářský klub, dráhové závody
Sportovní klub potápění Kajman Cheb	Sportovní potápění pro děti – dospělé
Stíga Hockey Club Cheb	Stolní táhlový hokej
Občanské sdružení Mosty	Přednášková a vzdělávací činnost, prevence sociálních problémů, pomoc osamělým a handicapovaným starým lidem
Skupina scénického šermu Rectus Cheb	Klub mladých GENESIS pro děti staršího školního věku Šermířská představení z období gotiky, antiky a baroka

Křižovatka	
TJ Křižovatka	Kroužky pro děti
Rybářské sdružení	Výlovy rybníků



Libá	
Český svaz žen	Vendelínská drakiáda Mikulášské nadělování na návsi Vypouštění balonků s přáním Ježíškovi Dětský maškarní karneval Pochody jarní a podzimní přírodou + vaření pod širákem (soutěž o nejlepší bramborový guláš)
Sbor dobrovolných hasičů	Pálení čarodějnic / stavění májky Dětský kroužek – hasičské soutěže Společná setkání s partnerskou obcí Hohenberg
Obec	Letní slavnosti (společně s partnerskou obcí Hohenberg, hist. řemesla, ohňostroj, koncerty) Vítání občánků Rozsvěcení vánočního stromku
Svaz rybářů	Vánoční prodej kaprů
Český svaz žen	Dětský den (společně s SDH)

Lipová	
TJ Sokol Lipová	Turnaje fotbalové, volejbalové, ve stolním tenise Lampionový průvod Mikulášská nadílka Dětský maškarní ples
Rybářský svaz	Akce pro děti, za poplatek pronájem míst pro rybaření Výlov rybníku Boden
Spolek „Život na Dyleň“	Cyklistické okruhy 1–6 Běžecké lyžování – 2 tratě v okolí Mýtiny Naučná stezka Stebnický potok Podzimní turistický výlet Naučnou stezkou – turistický pochod Jarní turistický výlet Výjezd na vrchol – běžecké lyžování Cyklistický výlet „Na Mohelenské pláně a ke Středu Evropy“ Paličská dvacítká – turistický výlet Cykloturistické výlety „Na Dyleň“

Luby	
Obec	Vánoční setkání u stromku – krájení 8m vánoční štolý (společně s Erlbachem) Hraniční slavnosti (společně s Erlbachem a skalenským Traktor-klubem) Lubský podzim („jarmark“)
Sportovní klub Luby	2 tenisové dvorce s antukou, kombinovaný dvorec na nohejbal a volejbal, 2 hřiště na plážový volejbal, fotbal či házenou
TJ STRUNAL Luby	Oddíl stolního tenisu, cykloturistika, pěší turistika a fotbal
Turistický oddíl Luby	Pravidelné celodenní výlety Prvomájový pochod „Lubská desítka“ „Jarní rozchození“ Výšlap do Liboce Erlbašský horský výšlap (přeshraniční turistický pochod)
Sbor dobrovolných hasičů	Činnost záahové jednotky, požární sport, výchova mládeže, Dny otevřených dveří
Golf Club Luby	Veřejné 9 jamkové hřiště (připravuje se rozšíření na 18 jamkové) Dětské tréninky, turnaje, klubová jamková hra
Autopark Luby (bývalé hřiště pro házenou, se zázémím)	Cesta pohádkovým lesem (pro děti z MŠ)
Partnerská města Wernitzgrün a Erlbach	Setkávání při turistických pochodech, společné výlety na kolech a běžkách Setkávání hudebních souborů, lidová zábava, Hraniční slavnosti, vánoční setkání Setkávání sportovních oddílů, přátelská utkání, turnaje mládeže Další společenské akce

Milhostov	
Sbor dobrovolných hasičů	Činnost zásahové jednotky, požární sport, výchova mládeže, Dny otevřených dveří
Nový Kostel	
Sbor pro občanské záležitosti	Pěvecký kroužek Angličtina
Okrouhlá	
Obecní prostory	Kroužky – šikovné ruce; divadlo; vaříme, pečeme, smažíme Mikulášská besídka Maškarní bál pro děti
Plesná	
Sbor dobrovolných hasičů	Výjezdová jednotka, výchova mládeže, hasičský sport Soutěž v požárním sportu „O pohár starosty města Plesná“ Rozloučení s prázdninami (areál hasičské zbrojnice) Den otevřených dveří – myslivecká střelnice Lomnička
Dětský domov	Ake i pro veřejnost po celý rok, spolupráce s DD v Erlbachu Zahradní slavnost pro veřejnost (srpen)
Městská knihovna	Knihovna je zapojena do různých projektů (Celé Česko čte dětem, Noc s Andersenem, pasování prvňáčků na čtenáře, společné čtení) Zdobení skořápkovníků a velikonoční dílny Hlavičkolámání – řešení rébusů Adventní dílny – vázání věnců a zdobení perníčků
Kulturní dům se sálem (2014 přestavba na infocentrum a konferenční sál s tlumočnickým zázemím)	Maškarní ples a dětský maškarní rej
Obec a obecní prostory	Tříkrálová sbírka (ve spol. s Charitou ČR) Masopust Plesenský výšlap (jarní turistická akce pro malé i velké pěší turisty a cyklisty, ve spolupráci s KČT Union Cheb) Pálení čarodějnic Dětský den v Plesné a Lomničce Plesenský jarmark (jarní trhy; podzimní se konají v partnerské obci Pottiga) Plesná Cross Bike (závod horských a crossových kol v kategoriích pro děti, mládež a dospělé) Extrémní non-stop ultra maraton (průjezd obcí) Turnaj v nohejbale (září) Plesenský půlmaratón (podzimní turistická akce pro malé i velké pěší, běžce, cyklisty i turisty, spolupořádá DD Plesná a Lékárnici 95) Adventní lampionový průvod v Lomničce Slavnostní rozsvěcení vánočního stromu Česko zpívá koledy (celorepubliková akce)
Pomezí nad Ohří	
Obec a prostory obce, restaurace „U přístavu“ – sál	Maškarní ples pro děti a pro dospělé Oslavy MDŽ Pálení čarodějnic Májová veselice Rozsvěcení vánočního stromu Dětský den
Rybářský spolek	Mezinárodní rybářské závody



Poustka

Obec, prostory obce	Oslavy MDŽ Den dětí
Obec	Zájezdy za kulturou

Skalná

Římskokatolická farnost Skalná	Pouť ke cti sv. Jana Křtitele Podpora fotbalových talentů, společné tréninky českých a německých dětí a souběžný jazykový kurz
Sbor dobrovolných hasičů Skalná	Dětský maškarní ples Masopustní zábava Pálení čarodějnic Oslavy dětského dne Soutěž mladých hasičů „O pohár hradu Vildštejn“ Tábor mladých hasičů Soutěže v požárním útoku Hasičské muzeum Skalná
Český rybářský svaz, místní skupina Skalná	Výkon rybářského práva, chov a ochrana ryb a vodních organismů, ochrana přírody a ŽP, vzdělávací a publikační činnost, výchova mládeže, organizace rybářských soutěží
Český svaz včelařů, ZO Skalná	Zájmové sdružení včelařů Dožínky a výstava zahrádkářských výpěstků
FK Skalná (fotbal)	Fotbalový klub Exhibiční přátelská utkání s doprovodným programem (i mezinárodní – Srbsko, Itálie, Německo)
Kulturní spolek občanů německé národnosti	Adventní koncert v kostele sv. Jana Křtitele Dožínky Oslava Dne matek
Traktor Klub Luby-Skalná, o.s.	Sdružuje fanoušky historických traktorů a zemědělské techniky, prezentace na různých akcích – každoročně např. Sraz starých traktorů ve Skalné za účasti spřátelých klubů z Německa Dožínky Muzeum hist. traktorů a zem. strojů – stálá výstava v býv. areálu statku
Taneční skupina Trnky-Brnky	Taneční vystoupení na společenských akcích
vStah se mnou, o.s.	Pohádkový den na hradě Vildštejn, programy pro děti
Město Skalná se spolupodílí na většině uvedených akcí, kromě toho ještě organizuje:	Zdobení velikonočního stromku Zdobení májky Rozsvěcení vánočního stromu Koncert dechové hudby z Ebelsbachu

Třebeň

TJ Sokol Třebeň	Sportovní hry pro děti a mládež
-----------------	---------------------------------

Tuřany

Obec Tuřany organizuje tyto akce:	Masopustní průvod Stavění májky v Lipoltově Den dětí Loučení s prázdninami (výlet nebo program pro děti) Country odpoledne Mikulášská besídka
-----------------------------------	--

Velký Luh

Klub stolního tenisu	Zápasy, soutěže, krajská liga Václavský turnaj
Fotbalový klub a Klub stolního tenisu	Pálení čarodějnic Velikonoční dílny Dětský den Drakiáda Dětská mikulášská nadílka

3.1.5. Zajištění dopravní dostupnosti škol v území

Rozmístění škol a školských zařízení je ve SO ORP Cheb nerovnoměrné. Více než polovina školských zařízení se nachází v Chebu nebo v bezprostředním okolí. Základní či mateřská škola chybí celkem v 9 obcích. Týká se to především těch nejmenších sídel. Všechny obce bez školy či školky se nachází v relativní blízkosti větších sídel. V těchto obcích žijí děti a žáci, kteří se musí bezpodmínečně do školy přepravovat některým dopravním prostředkem. Jedná se přibližně o desetinu všech dětí ve věku do 15 let z celého území Chebska.

Vlaková obslužnost dopravy dětí a žáků do školských zařízení je méně významná. Vlakové spojení většinou trvá delší dobu než autobusové. Pokud vlakový spoj jede ve vhodnou dobu s moderními jednotkami, je předpoklad, že může být pro své větší pohodlí také využíván dětmi k dopravě z/do školy. Páteř dopravní dostupnosti dětí a žáků do škol tvoří autobusová doprava. Karlovarský kraj nezřizuje speciální školní autobusové linky. Avšak v jízdních řádech jsou konkrétní linky, které jezdí pouze ve dnech školní výuky, tedy mimo jarní, letní a vánoční prázdniny a jsou určeny především pro svoz školních dětí. Tyto spoje vykrývají většinu střediskových obcí.

Dojíždka prostřednictvím městské hromadné dopravy se uplatňuje pouze ve městech Cheb a Františkovy Lázně, kam zajišťují linky MHD. Dojíždění pomocí MHD se týká nejen dětí a žáků bydlících přímo v Chebu, ale i dojíždějících do Chebu z okolních obcí, kdy je potřeba přestupovat mezi meziměstským a městským spojením. Problematická je dojíždka dětí a žáků z místních částí obcí, které školu či školku nemají. V tom případě z logistických důvodů děti chodí převážně do zařízení v místě zaměstnání rodičů.

Se silnou závislostí rodičů a žáků na veřejné dopravě v rámci jejich cest do školy je spojené riziko budoucí možné redukce dopravních spojů. Jeho dopad by byl značný. Základním opatřením pro snížení významnosti tohoto rizika je zachování spojů v ranních a odpoledních hodinách, uskutečnění podrobných průzkumů dojíždění do školských zařízení či podpora a sdílení školních mikrobuseů. V současné době je tato odpovědnost na součinnosti zástupců jednotlivých obcí s krajským úřadem Karlovarského kraje, který financuje veřejnou dopravu. Obce předávají požadavky na změnu dopravní obslužnosti koordinátorovi dopravy, který tyto požadavky centrálně shromažďuje. V současné době nejsou podrobné průzkumy na úrovni krajského úřadu pravidelně prováděny. Průzkumy by se měly tematicky zaměřit na využití jednotlivých druhů dopravy k dojíždění, zjišťování zpětné vazby v oblasti intenzity a odjezdů spojů či kvalitu dopravních prostředků nejen od samotných cestujících, ale i dopravců.

V některých částech SO ORP Cheb začíná fungovat koordinovaný svoz dětí školním či obecním mikrobusem. Pro sloučenou organizaci ZŠ a MŠ Dolní Žandov zajišťuje dopravu dětí v rámci území školní mikrobus. Starší žáci malé předškoláky doprovázejí autobusovými spoji, doprovod od autobusu do objektu mateřské školy je řešen za podpory nepedagogických zaměstnanců MŠ. Koordinovaný svoz dětí je také zajímavou příležitostí pro malé obce bez škol, jak zvýšit občanskou vybavenost a přilákat nové mladé rodiny.

Závěrem je dobré se na dopravní obslužnost školských zařízení dívat z perspektivy problému vztahu většího města a periferie. Pokrytí autobusovými linkami pro školní dopravu je v rámci jednotlivých střediskových obcí dostatečné. Problém ale nastává s pokrytím dojíždějících dětí z ostatních menších obcí. S ohledem na demografickou situaci zde bydlí málo dětí dané věkové skupiny. Bylo by tak vysoce neefektivní řešit jejich dopravu veřejnými autobusy se standardní kapacitou 40 míst. Alternativu by mohla tvořit síť školních mikrobuseů financovaných obcemi či krajem, které by na základě aktuální situace, nemocnosti dětí, nabírali žáky v místních částech na předem určených místech. Děti a žáci by byli sváženi do lokálních škol, nikoliv přednostně do Chebu či Františkových Lázní.

Tabulka 68

Přesuny dětí a žáků do škol v rámci SO ORP Cheb

Výchozí obec (vyjíždka)	Cílová obec (dojíždka)	Počet dětí a žáků – věk 6 až 14 let (denně)
Cheb	Františkovy Lázně	35
Cheb	Libá	2
Cheb	Plesná	9
Cheb	Skalná	6
Dolní Žandov	Cheb	8
Františkovy Lázně	Cheb	64
Františkovy Lázně	Skalná	1
Libá	Cheb	15
Lipová	Cheb	45
Lipová	Dolní Žandov	1
Luby	Cheb	3
Luby	Františkovy Lázně	1
Luby	Plesná	6
Milhostov	Cheb	2
Milhostov	Františkovy Lázně	20
Milíkov	Cheb	1



Výchozí obec (vyjížd'ka)	Cílová obec (dojížd'ka)	Počet dětí a žáků – věk 6 až 14 let (denně)
Milíkov	Dolní Žandov	15
Nebanice	Cheb	35
Nebanice	Františkovy Lázně	4
Nový Kostel	Luby	20
Nový Kostel	Plesná	2
Odrava	Cheb	14
Okrouhlá	Cheb	15
Plesná	Cheb	15
Plesná	Františkovy Lázně	7
Plesná	Luby	1
Plesná	Skalná	10
Pomezí nad Ohří	Cheb	2
Plesná	Cheb	15
Velký Luh	Cheb	5
Poustka	Cheb	2
Poustka	Františkovy Lázně	9
Skalná	Cheb	17
Skalná	Františkovy Lázně	2
Skalná	Plesná	2
Třebeň	Cheb	7
Třebeň	Františkovy Lázně	25
Tuřany	Cheb	16

Zdroj: ČSÚ, Dojížd'ka do zaměstnání a škol k 1. 3. 2011

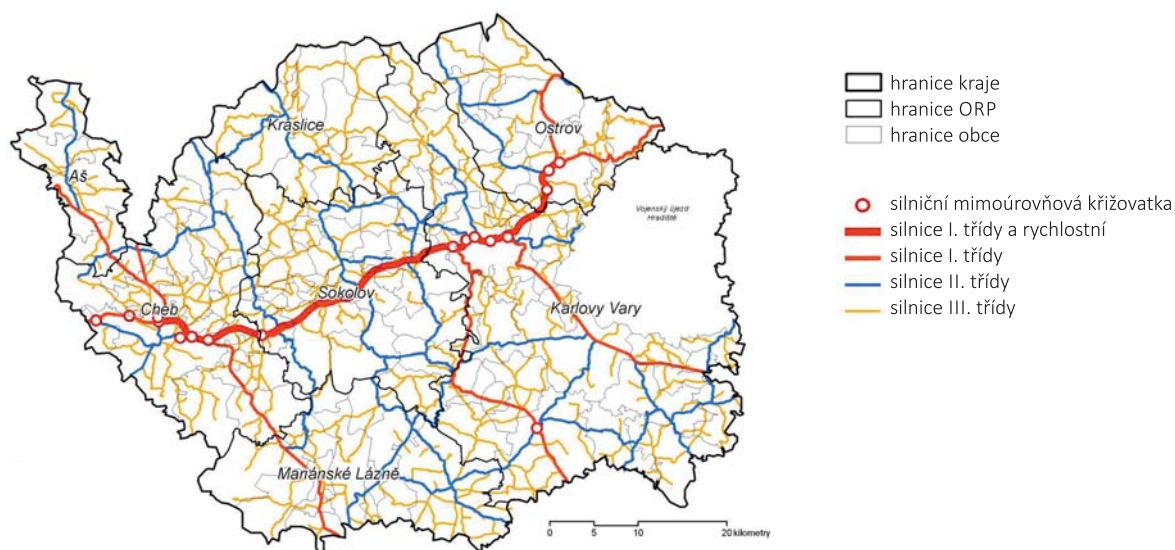
Charakteristika dopravy v území SO ORP Cheb

Silniční doprava

Na území Karlovarského kraje se nenachází dálnice, pouze rychlostní komunikace a silnice I. třídy. Karlovarský kraj spojuje s hlavním městem Prahou silnice R6 (E48) v délce 130km. Nejvýznamnější přeshraniční dopravní spojení představují v ose Cheb – Marktredwitz dálnice A93, silnice R6 (E48) a I. tranzitní železniční koridor. Dopravní obsluhu území, zajišťované silničními vozidly, jinými vozidly splňujícími technické podmínky provozu na pozemních komunikacích, cyklisty a chodci, slouží dále síť pozemních komunikací, které se ve smyslu legislativní úpravy dělí na dálnice a silnice I. třídy, které jsou v majetku ČR, silnice II. a III. třídy, které jsou v majetku krajů, místní komunikace I., II., III., IV. třídy, které jsou v majetku jednotlivých obcí a účelové komunikace, které jsou majetkem PO nebo FO. Nejdůležitějším silničním spojením s Prahou je rychlostní silnice R/6 Cheb – Karlovy Vary – Praha. Další důležitá trasa je přes Plzeň po dálnici D5 a přes sjezd na silnici I/21, která spojuje rychlostní silnici R6 a dálnici D5. ZÚR KK počítá s prodloužením stávající komunikace R6 (Praha – Karlovy Vary – Cheb – Německo) jako čtyřproudové rychlostní silnice s vazbou na německou stranu.

Obrázek 16

Silniční síť Karlovarského kraje



Zdroj: Územně analytické podklady Karlovarského kraje 2013

Železniční doprava

Město Cheb je velice významným mezinárodním železničním uzlem a důležitým hraničním přechodem mezi Českou republikou a Německem. Je součástí III. tranzitního železničního koridoru, což je název pro hlavní dálkový železniční tah mezi Mosťou u Jablunkova a Chebem. Hlavní železniční spojení s Prahou je vedeno přes Cheb – Planá – Stříbro – Plzeň – Beroun – Praha. III. železniční koridor představuje kromě významného vnitrostátního spojení také tranzitní spojení Žiliny s Norimberkem. Celková délka koridorové tratě je 665 km. Od roku 2012 nasadily České dráhy na trať mezi Prahou a Františkovými Láznemi nejrychlejší vlaky Pendolino.

Letecká doprava

Na území SO ORP Cheb se nachází jedno vnitrostátní letiště, ale slouží jen ke sportovnímu létání (bývalé vojenské letiště). Posledních několik let se zde koná „Letecký den“ s přehlídkou letecké a hasičské techniky.

Cykloturistika a turistika

V krajině jsou vhodné terény na oblíbenou cykloturistiku i turistiku. Spojení se sousední Spolkovou republikou Německo neumožňují pouze hraniční přechody, ale rovněž přeshraniční turistické stezky.

3.1.6. Sociální situace

Sociálně patologický jev – sociální selhání – je ve slovníku sociální práce od Oldřicha Matouška definováno jako „Společenský neúspěch ohrožující svého nositele, případně další lidi. V nejužším anglosaském pojetí zahrnuje kriminální chování, závislost na alkoholu, na nealkoholových drogách, hráčství, sebevražedné jednání, nezaměstnanost, předčasné ukončení povinného vzdělávání u dětí, těhotenství před dosažením hranice dospělosti. V širším evropském pojetí navíc zahrnuje život bez domova na ulici, prostituci a příslušnost k sektám.“

Pracovat s projevy sociálního selhání u nezletilých dětí a jejich rodin je zákonem svěřeno orgánům sociálně-právní ochrany dětí. Sociálně-právní ochrana je zajišťována sociálními pracovníky, kteří poskytují sociálně-právní ochranu ohroženým dětem a jejich rodinám. V praxi jsou tyto sociální pracovníci rozlišováni na kurátory pro mládež, kteří se zabývají dětmi a mladistvými obtížně vychovatelnými a nezletilými a mladistvým pachateli protiprávních činů a jejich rodinami, dále jsou to pracovníci pro náhradní rodinnou péči a tzv. terénní sociální pracovníci, kteří poskytují sociálně-právní ochranu všem ostatním dětem.

Tabulka 69

Počty klientů kurátora pro mládež v ORP Cheb v letech 2012–2016

Klienti kurátora pro mládež	2012	2013	2014	2015	2016
Trestná činnost	58	28	27	20	37
Přestupky	11	15	8	15	5
Výchovné problémy	165	117	123	156	163
Mladiství ve výkonu vazby	0	1	1	0	1

Zdroj: Město Cheb, odbor sociálních věcí a zdravotnictví

Z výše uvedené tabulky je zřejmé, že nejčastějšími projevy sociálního selhání u dětí a mladistvých jsou výchovné problémy, zejména záškoláctví, kde je důležité rozkrýt skutečné příčiny záškoláctví (problémy s dopravou, strach ze školy, rodinné problémy) a na nich založit možné řešení. Dalším významným problémem je zneužívání návykových látek. Nejúčinnějším nástrojem pomoci je multidisciplinární přístup v rámci pracovní skupiny. V Chebu byl již v roce 2004 zřízen „Tým Eger“ jako reakce na mediální kampaň o dětské prostituci na Chebsku. Zaměřil se na vyhledávání a řešení trestné činnosti související s dětmi a mládeží. Jádrem „Týmu Eger“ tvořili zástupci jednotlivých policejních útvarů, kteří se hned od začátku své činnosti soustředili na intenzivní spolupráci se školami, dětskými lékaři, nevládními organizacemi apod. V roce 2006 vznikl z původně policejního týmu tzv. multidisciplinární „Tým pro mládež“, který zaštiťuje odbor sociálních věcí a zdravotnictví Městského úřadu v Chebu. Tento tým je složen ze zástupců Policie ČR, Městské policie, Okresního státního zastupitelství v Chebu, Probační a mediační služby v Chebu, pracovníků odboru sociálních věcí, zástupců škol a školských zařízení, zdravotnických zařízení, nevládních organizací a dalších zainteresovaných organizací a institucí, které ze zákona přicházejí do kontaktu s rizikovými skupinami obyvatel. Členové „Týmu pro mládež“ se scházejí v pravidelných měsíčních intervalech a na programu jednání jsou vždy obecné a koncepční informace a poté řešení jednotlivých případů nezletilých a jejich rodin.



3.1.6.1. Výskyt sociálně vyloučených lokalit

Obyvatelé ohrožení sociálním vyloučením v Karlovarském kraji jsou jak Romové, tak „neromové“, kteří nemusí nutně bydlet na jednom místě, často bydlí roztroušeni po různých obcích, čtvrtích a ulicích. Oproti roku 2006 vzrostl počet sociálně vyloučených obcí v Karlovarském kraji ze 13 původních obcí na 31 obcí (rok 2013). V roce 2006 byl odhadován počet obyvatel sociálně vyloučených lokalit (dále jen SVL) mezi 3 000 až 4 000 obyvatel, v roce 2012 se počet obyvatel ze SVL zvýšil cca na 7 000 obyvatel. Cheb patřil mezi sociálně vyloučenou lokalitu jak v roce 2006, tak i v roce 2012.

Tabulka 70

Seznam obcí SVL v Karlovarském kraji

Hranice	Kraslice	Sokolov	Vřesová	Horní Slavkov
Štítary	Rotava	Dolní Rychnov	Chodov	Nová Ves
Aš	Oloví	Rovná	Vintířov	Poutnov
Cheb	Dasnice	Nejdek	Nové Sedlo	Služetín
Mrázov	Teplá	Jáchymov	Karlovy Vary	Dobrá Voda
Nová Farma	Pěkovice	Ostrov	Kozlov	Albeřice
Žlutice				

Sociálně vyloučené lokality^{1*} (SVL) ve městě Chebu

Odhadovaný počet sociálně vyloučených obyvatel ve městě Chebu je 2 700 obyvatel. Za SVL se v Chebu považuje několik ulic a míst. Za největší vyloučenou lokalitu dle Analýzy sociálně vyloučených romských lokalit v Karlovarském kraji je považováno sídliště Zlatý vrch, zejména 10 panelových domů v okolí ulice K Viaduktu a okolí bývalých kasáren na Zlatém vrchu. Dále jsou za SVL považovány určité ulice a jednotlivé domy v Chebu – například Kamenná ulice, ulice K Nemocnici, Pražská ulice, Pivovarská ulice. Za „sdružovací místa“ se dá označit okolí nádraží a heren. Sociálně vyloučení žijí jak v městských nájemných bytech, tak v nájmu soukromých osob. Dle odhadů se jedná celkově o 50–80 rodin z celého Chebu. V těchto lokalitách si místní obyvatelé stěžují především na zvýšenou hlučnost, zejména ve večerních a nočních hodinách, dále pak na zvýšení míry znečištění okolního prostředí, vandalismus, zvýšený pohyb osob bez přístřeší a osob, které jsou pod vlivem alkoholu a jiných látek. Obyvatelé se v takových lokalitách necítí bezpečně. V SVL působí zejména místní terénní sociální pracovníci, kteří mapují a řeší místní situaci vyloučených osob v součinnosti s dalšími navazujícími službami, například denní centrum, noclehárna, kontaktní pracoviště úřadu práce a jiné.

Zdroj: Komunitní plán 2014–2017

^{1*}Za sociálně vyloučenou lokalitu se považuje obec, dům, ulice, čtvrť, kde žije 25 a víc lidí potýkajících se se strukturálními problémy (nezaměstnanost), s osobními problémy (dluhy) a tato místa jsou okolními obyvateli negativně symbolicky označována („špatná adresa“, „problémové místo“ aj.) Místa a počet obyvatel v nich se může velmi rychle proměňovat, a tak by bylo přesnější místa označit za takzvané SVL.

Zdroj: Analýza sociálně vyloučených romských lokalit v Karlovarském kraji, 2013

3.1.6.2. Sociální a další služby zaměřené na děti, mládež a rodiče poskytované v regionu (nízkoprahové kluby, odpolední kluby, rodinná centra, mateřská centra apod.)

Tabulka 71

Přehled poskytovatelů sociálních služeb v SO ORP Cheb

Počet	Název organizace	Poskytovaná služba	www stránky	Pro koho je služba určena
1	Dobrá rodina o.p.s.	Doprovázení pěstounských rodin; výkon sociálně-právní ochrany dětí	www.dobrarodina.cz	osoby (pěstouni) a děti svěřené do náhradní rodinné péče, zájemci a osoby, které by byly vhodnými osvojiteli nebo pěstouny
2	Dům dětí a mládeže SOVA CHEB	Volnočasové a zájmové aktivity	www.ddmcheb.cz	děti a mládež
3	Farní charita Cheb	Dobrovolnické centrum při Farní charitě Cheb	www.farnostcheb.cz	zájemci o dobrovolnictví starší 15 let a organizace využívající službu dobrovolníků
4	Informační centrum pro mládež Cheb	Poskytování informací	www.icmcheb.cz	mladí lidé, studenti, absolventi základních, středních i vysokých škol
5	Klubíčko Cheb, z. s.	Mateřské centrum	www.klubicko.cz	rodiče s dětmi na rodičovské dovolené, děti předškolního věku, rodiče, rodiny
6	Klubíčko Cheb, z. s.	Dětská skupina Batole	www.klubicko.cz	děti od 1 roku do 6 let
7	Občanské sdružení Rokřti, z.s.	Volnočasové aktivity pro děti a mládež	www.rokrsti.org	mládež 13–26 let a vedoucí pracovníci pracující s touto mládeží
8	Školské poradenské zařízení	Poradenské, diagnostické, reedukační a psychologické služby v oblasti výchovy a vzdělávání	www.pppkv.cz	děti a mládež od 3 do 18 let, jejich rodiče, studující do 26 let, pedagogové
9	Linka bezpečí, z.s.	Rodičovská linka	www.rodicovskalinka.cz	rodiče, prarodiče, pedagogové, dospělí osoby z celé České republiky, které jednájí v zájmu dětí a rodiny
10	Poradna pro rodinu, manželství a mezilidské vztahy	Poradna pro rodinu, manželství a mezilidské vztahy		osoby, jejich partneři a rodiny prožívající manželskou, vztahovou nebo rodinnou krizi, nebo kterým taková krize hrozí
11	Správa zdravotních a sociálních služeb Cheb, p.o.	Domov pro osoby se zdravotním postižením, týdenní a denní stacionář „Mája“	www.szss-cheb.cz	cílová skupina jsou děti a mládež ve věku 3–26 let, s mentálním a kombinovaným postižením
12	Správa zdravotních a sociálních služeb Cheb, p.o.	Centrum rozvoje pěstounské péče; výkon sociálně-právní ochrany dětí	www.szss-cheb.cz	pěstounské rodiny, tj. pečující osoby a děti svěřené do pěstounské péče
13	Správa zdravotních a sociálních služeb Cheb, p.o.	Jesle a stacionář pro děti s očními vadami – léčení tupozrakosti, refrakčních vad a šilhání u dětí předškolního a školního věku, předškolní výchova a péče o děti	www.szss-cheb.cz	děti do 1 roku do 5 let, od 5 let do doby nástupu školní docházky jsou děti ve speciální třídě pro děti s očními vadami (odloučené pracoviště MŠ Osvobození Cheb)
14	Správa zdravotních a sociálních služeb Cheb, p.o.	Nízkoprahové zařízení pro děti a mládež „Pohoda“	www.szss-cheb.cz	děti a mládež ve věku 6 až 15 let ze sociálně slabých rodin, které jsou ohrožené společensky nežádoucími jevy a rizikovými způsoby trávení volného času
15	Správa zdravotních a sociálních služeb Cheb, p.o.	Raná péče Krůček	www.szss-cheb.cz	cílová skupina rané péče jsou rodiny s dětmi s mentálním a kombinovaným postižením, nebo s dětmi, jejichž vývoj je ohrožen v důsledku nepříznivé sociální situace (od narození do 7 let věku dítěte)
16	Útočiště o.p.s.	Centrum pro rodiny s dětmi (sociálně aktivizační služba pro rodiny s dětmi)	www.utociste-cheb.cz	nastávající rodiče a rodiny s dětmi do 18 let v nepříznivé životní situaci
17	Útočiště o.p.s.	Nízkoprahový klub Útočiště pro děti od 6 do 15 let	www.utociste-cheb.cz	děti od 6 do 15 let ohrožené nežádoucími sociálními jevy



3.1.7. Návaznost na dokončené základní vzdělávání (úzká provázanost s KAPem)

Přehled jednotlivých typů škol v území SO ORP Cheb

V následujících tabulkách je popsán stav občanské vybavenosti v oblasti školství na území SO ORP Cheb a zastoupení jednotlivých typů škol a školských zařízení v oblasti. Analýze předškolní výchovy a základního školství se podobně věnuje kapitola č. 2.

Tabulka 72

Stručná charakteristika školství v území SO ORP Cheb. Údaje se vztahují ke školnímu roku 2014/2015.

Typ zařízení	Hodnota	% z celkového počtu obcí má uvedené zařízení	Komentář
Počet obcí s MŠ	6	28,57	
Počet obcí – sloučené organizace (MŠ+ZŠ, ZŠ+SŠ)	6	28,57	
Počet obcí se ZŠ jen 1 stupeň	1	4,76	
Počet obcí se ZŠ 1 i 2 stupeň	11	28,57	
Počet středních škol:	4	4,76	Gymnázium Cheb; Svobodná chebská škola s.r.o., základní škola a gymnázium Cheb; ISŠ Cheb; SZŠ a VOŠ Cheb
– obory gymnázií	2	4,76	
obory středních odborných škol a praktických škol	24	4,76	
obory středních odborných učilišť a odborných učilišť	18	4,76	
Počet základních uměleckých škol	3	14,29	ZUŠ Cheb; ZUŠ Františkovy Lázně; ZUŠ Luby u Chebu
Počet konzervatoří	0	0	
Počet jazykových škol	2	4,76	Soukromá jazyková škola Winfield, s.r.o. Cheb; English academy Cheb
Počet vyšších odborných škol	1	4,76	VOŠ při SZŠ Cheb
Počet vysokých škol	2	4,76	Západočeská univerzita v Plzni (Fakulta ekonomická, pobočka Cheb); Česká zemědělská univerzita v Praze (Provozně ekonomická fakulta, konzultační středisko Cheb)

Zdroj: ČSÚ

3.1.7.1. Vazba na středoškolské vzdělávání

Žáci základních škol z celého Chebska mají širokou nabídku různých oborů na středních školách, kde mohou pokračovat ve svém vzdělávání. Kromě středních škol přímo v Chebu existuje řada dalších, které jsou v relativně malé dojezdové vzdálenosti, především v Sokolově, Mariánských Lázních a v Karlových Varech.

Tabulka 73

Přehled středních škol na území SO ORP Cheb

Poř. č.	IZO ředitelství	IČ	Škola, školské zařízení	Město	Ulice	Jméno a příjmení ředitele
1.	600019632	00669733	Střední zdravotnická škola a vyšší odborná škola Cheb, příspěvková organizace	Cheb	Hradební 58/10	RNDr. Jana Kabelková (statutární zástupkyně ředitele školy s pověřením řídit školu)
2.	600009009	47723386	Gymnázium Cheb, příspěvková organizace	Cheb	Nerudova 2283/7	RNDr. Ing. Jaroslav Kočvara
3.	600170462	00077461	Integrovaná střední škola Cheb, příspěvková organizace	Cheb	Obrněné brigády 2258/6	Mgr. Bc. Tomáš Mašek
4.	600033121	00076899	Školní statek a krajské středisko ekologické výchovy Cheb, příspěvková organizace	Cheb	U Farmy 30/11	Ing. Leoš Horčíčka

3.1.7.2. Možnosti uplatnění na trhu práce

Ekonomická situace území, struktura ekonomiky území a trh práce

Popis ekonomické situace obyvatel SO ORP Cheb podle druhů aktivity. Tabulka popisuje ekonomicky aktivní a neaktivní obyvatele a osoby s nezjištěnou ekonomickou aktivitou.

Tabulka 74

Charakteristika nezaměstnanosti v letech 2007–2016 v území SO ORP Cheb

NEZAMĚŠTNANOST	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Evidovaní uchazeči o zaměstnání	2183	2354	3331	3475	2715	¹⁾	3012	2574	2 296	1 477
Z toho (%): občané se zdravotním postižením	12,3	11,0	9,3	9,2	9,5	¹⁾	7,9	9,5	8,9	10,6
Z toho (%): absolventi	3,7	4,3	3,5	4,1	3,6	¹⁾	2,1	2,6	1,1	2,0
Z toho (%): Osoby s délkou evidence nad 12 měsíců	27,8	23,2	23,8	32,6	34,4	¹⁾	40,1	41,8	39,2	27,8
Volná pracovní místa	545	272	159	118	196	¹⁾	408	437	769	949
Počet uchazečů na 1 volné pracovní místo	4,0	8,7	20,9	29,4	13,9	¹⁾	7,4	5,9	3,0	1,6
Podíl nezaměstnaných osob (%) za SO ORP Cheb 2)	5,55	6,02	8,72	9,03	7,51	¹⁾	8,46	7,29	6,54	4,04

Zdroj: ČSÚ, MPSV

Vysvětlivky:

- 1) v důsledku změny metodiky sběru dat jsou hodnověrné údaje za r. 2012 nedostupné
- 2) Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku. Tento ukazatel nahrazuje od roku 2012 doposud zveřejňovanou míru registrované nezaměstnanosti (časová řada byla zpětně dopočtena).

Tabulka 75

Charakteristika trhu práce v území SO ORP Cheb

Ekonomické subjekty se sídlem na území SO ORP Cheb	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Ekonomické subjekty celkem (podle Registru ekonomických subjektů)	15 260	15 748	15 678	15 969	16 081	15 799	13 175	12 973	12 738	12 589
Fyzické osoby celkem	11 002	11 190	11 088	11 281	11 319	10 976	10 094	9 980	10 164	9 959
Z toho zemědělské podnikatelé	244	250	119	124	124	126	123	136	161	160
Právníky celkem	4 258	4 558	4 590	4 688	4 762	4 823	3 081	2 993	2 574	2 630
Z toho obchodní společnosti	949	996	1 038	1 087	1 132	1 157	1 169	1 185	1 235	1 274
Podíl ekonomických subjektů podle vybraných odvětví ekonomické činnosti (%)										
Zemědělství, lesnictví a rybářství	3,5	3,5	2,9	3,0	3,2	3,2	3,5	3,7	4,0	4,1
Průmysl celkem	10,6	10,6	10,9	11,0	10,8	10,5	9,3	9,2	8,9	8,9
Stavebnictví	9,5	9,7	10,1	10,1	10,2	10,2	10,0	10,3	10,3	10,4
Obchod, ubytování, stravování a pohostinství	46,4	45,1	42,1	40,6	39,3	38,6	33,1	32,4	33,2	33,6

Zdroj: ČSÚ

Jedním ze zásadních problémů ekonomiky celého Karlovarského kraje je nízká míra hospodářského růstu v porovnání s ostatními regiony ČR. Jako hlavní příčiny se uvádí nízká produktivita práce, velký podíl odvětví s malou přidanou hodnotou, malý podíl vysokoškolsky vzdělaných a vysoce kvalifikovaných lidí, absence výzkumné a vývojové základny v kraji. Pro kraj je typický velký podíl sektoru služeb. Místní firmy pociťují nedostatek kvalifikovaných lidí, ať už vysokoškolsky, ale i středoškolsky vzdělaných lidí, hlavně v průmyslových odvětvích. Dlouhodobě dochází k „odlivu mozků“ z kraje. V případě lázeňství je mimo jiné zmiňována malá prestiž lázeňství mezi studenty medicíny, nezájem mladých lidí o studium lázeňství apod.

Strategie inteligentní specializace Karlovarského kraje (RIS 3) rozpracovává dvě klíčové oblasti změn ve **strategické cíle** a specifické cíle:

A: Vyšší inovační výkonnost firem a dalších organizací

B: Lépe dostupná a kvalifikovaná pracovní síla pro inovace

Z hlediska místního akčního plánu jsou důležité především **specifické cíle oblasti B**, konkrétně:

B 2.1 – Zvýšit intenzitu spolupráce mezi firmami, školami a studenty

B 2.2 – Zvýšit zájem dětí a mládeže o technicky a přírodovědně orientovanou kariéru a rozvinout jejich talent, kreativitu a podnikavost

Zdroj: Strategie inteligentní specializace Karlovarského kraje (RIS 3)

V poslední době se na území SO ORP Cheb situace na trhu práce výrazně mění. Pozitivně se projevuje vliv nově vzniklého průmyslového parku, kde existuje stabilní struktura ekonomicky silných subjektů, které nabízejí nejvíce pracovních míst. V regionu nadále velmi dobře fungují jak tradiční zaměstnavatelé, tak i nové podnikatelské subjekty. V obcích hrají významnou roli především drobní podnikatelé nebo místní zaměstnavatelé. Nemalá část obyvatel využívá možnosti pracovních příležitostí v sousedním Německu. Výsledkem je velmi nízká nezaměstnanost v celém regionu.

Průmyslový park Cheb

Průmyslový park Cheb vznikl na tzv. „zelené louce“ v roce 2002. V současné době je největší v Karlovarském kraji. Lokalita se nachází na východním okraji města v městské části Dolní Dvory, v bezprostřední blízkosti rychlostní komunikace R/6 (Norimberk – Cheb – Sokolov – Karlovy Vary – Praha) a komunikace I/21 sloužící jako přívaděč k dálnici D5 (Rozvadov – Plzeň – Praha). Park disponuje vynikající polohou v blízkosti německé dálniční sítě – napojení na dálnice A93/A9/A4/A72 do Regensburgu, Mnichova, Lipska a Chemnitzu. Zóna je vzdálena jen 6 kilometrů od hraničního přechodu do SRN Svatý Kříž/Waldsassen, 8 kilometrů od hraničního přechodu Pomezí/Schirnding, 8 km od hraničního přechodu Vojtanov/Schönberg a 16 km od hraničního přechodu Aš/Selb. V současnosti se zóna rozšiřuje o další firmy. Nové haly buduje významná developerská společnost Accolade – Panattoni, člen Panattoni Europe a následně je investorům pronajímá. V roce 2018 má průmyslová zóna zaměstnávat cca 2 000 osob.

Přehled firem působících **v průmyslovém parku Cheb**:

- PLAYMOBIL CZ spol. s r.o.
- TUP BOHEMIA s.r.o.
- HF-Czechforge s.r.o.
- apt Products s.r.o.
- SCHNEEBERGER Mineralgusstechnik, s.r.o.
- JSP International, s.r.o.
- Zimmer – Rohde, spol. s r.o.
- Textil – Logistic s.r.o.
- rejman logistics, s. r. o.
- HSV Polska
- BWI
- DHL
- TCHIBO
- Deufol Česká republika a.s.

Kromě již uvedených firem mezi **nejvýznamnější zaměstnavatele na území SO ORP Cheb patří** (řazeno abecedně):

- ALGON a.s.
- AMICA centrum s.r.o.
- ATE s.r.o.
- BONNEL technologie spol. s.r.o.
- České dráhy a.s.
- de Wolf GROUP s.r.o.
- ELROZ a.s.
- ESTO Cheb s.r.o.
- HB PRINT s.r.o.
- HS LINE s.r.o.
- CHETES spol. s.r.o.
- CHEVAK Cheb a.s.
- Integrovaná střední škola Cheb
- Karlovarská krajská nemocnice a.s.
- KERAPO SALVAP s.r.o.
- Lagarde Spedition spol. s.r.o.
- Lázně Františkovy Lázně a.s.
- LUKAS CZ spol. s r.o.
- MARKETA-REMONE a.s.
- Město Cheb
- Nbhx Trim CZ, s.r.o.
- NELAN spol. s.r.o.
- QUADRILLE spol. s r.o.
- Speciální obaly Cheb, s.r.o.
- Strojírny Cheb, a.s.
- Strunal Schönbach s.r.o.
- TEREJA CHEB s.r.o.
- TOR Cheb spol. s r.o.
- Trelleborg Material & Mixing Lesina, s. r.o.
- Tritia, s.r.o.
- TRUCK union spol. s.r.o.
- unipap plus s.r.o.
- Wech Cheb spo. s r.o.
- Zahradnictví Hrdlička s.r.o.

3.2. Specifická část analýzy

Specifická část analýzy se zabývá informacemi, které byly zjištěny terénním šetřením uskutečněným v průběhu realizace projektu. Při volbě jednotlivých témat v rámci pravidelného setkávání pracovních skupin a Řídícího výboru postupoval realizační tým v souladu s metodikou MAP.

V této kapitole popisujeme uplatnění jednotlivých témat a uvádíme **návrhy vhodných aktivit škol**, které mohou být v budoucnu finančně podpořeny ze Šablon. U jednotlivých témat uvádíme také **příklady plánovaných aktivit spolupráce**, většinou ve vazbě na navazující projekt MAP II. Dále připojujeme opatření zaměřená na **vylepšení stávající infrastruktury a vybavení škol** a školských zařízení. Výčet není a ani nemůže být úplný, záměry a podmínky pro jejich realizaci se stále vyvíjí.

Prioritní témata:

- P1. Předškolní vzdělávání a péče: dostupnost – inkluze – kvalita
- P2. Čtenářská a matematická gramotnost v základním vzdělávání
- P3. Inkluzivní vzdělávání a podpora dětí a žáků ohrožených školním neúspěchem

Doporučená témata:

- D1. Rozvoj podnikavosti a iniciativy dětí a žáků
- D2. Rozvoj kompetencí dětí a žáků v polytechnickém vzdělávání
- D3. Kariérové poradenství v základních školách

Průřezová a volitelná témata:

- V1. Rozvoj digitálních kompetencí dětí a žáků
- V2. Rozvoj kompetencí dětí a žáků pro aktivní používání cizího jazyka
- V3. Rozvoj sociálních a občanských kompetencí dětí a žáků
- V4. Rozvoj kulturního povědomí a vyjádření dětí a žáků
- V5. Investice do rozvoje kapacit základních škol
- V6. Aktivity související se vzděláváním mimo OP VVV a IROP

Další navrhovaná témata pro MAP ORP Cheb:

- N1. Podpora prevence rizikového chování
- N2. Zdravý životní styl

3.2.1. Uplatnění klíčových témat MAP

P1. Předškolní vzdělávání a péče: dostupnost – inkluze – kvalita

Kvalitní předškolní vzdělávání je důležitým předpokladem pro osobní rozvoj dítěte. Cílem plánovaných aktivit bude včasné zapojení nejvíce ohrožených dětí, které může pozitivně ovlivnit jejich budoucí přístup k učení. Dostupnost předškolního vzdělávání a péče je podrobně popsána v obecné části analýzy v kapitole 3.1.4. a lze konstatovat, že je samosprávami celého Chebska dobře zajištěna.

Navrhovaná opatření mají vést k postupnému zvyšování kvality předškolního vzdělávání a včasné péče s důrazem na rozvoj klíčových kompetencí všech dětí. V rámci pracovních skupin byly opakovaně diskutovány a společně plánovány aktivity zaměřené na podporu včasné péče u dvouletých dětí a vzdělávání dětí od 3 let tak, aby byly připraveny na vstup do běžné MŠ a ZŠ. Převládá ale názor, že je vzdělávání dvouletých dětí předčasné, že by ideálně měli ještě zůstat s matkou či otcem. Zvláštní ohled byl věnován skupině dětí ohrožených sociálním nebo jiným znevýhodněním.

Pro rozvoj inkluzivního a kvalitního předškolního vzdělávání bude zásadní postoj vedení škol, všech pedagogických pracovníků, ale i rodičů a veřejnosti. Pedagogové zmiňují, že budou potřebovat kvalitní odbornou přípravu, na nové skutečnosti nejsou většinou dostatečně připraveni.

Aktivity škol (Šablony), které se již v území realizují a školy v nich chtějí pokračovat, jsou zacíleny na tyto oblasti vzdělávání:

1. Osobnostně sociální a profesní rozvoj pedagogů MŠ
2. Personální podpora MŠ
3. Usnadňování přechodu dětí z MŠ do ZŠ

Do první vlny Šablon podaly mateřské školy z území SO ORP Cheb 6 projektů; 2 projekty s aktivitami i pro MŠ si podaly sloučené MŠ/ZŠ (Plesná, Lipová). Tyto Šablony se realizují v průběhu let 2016–2019. Mateřské školy si volily především z nabídky vhodných forem DVPP, zaměřily se na inkluzi, prevenci logopedických vad, specifika práce s dvouletými dětmi, zajistily si chůvy



nebo školní asistenty, případně si pořídily potřebné didaktické pomůcky. Ukázalo se, že je pro všechny důležitá možnost sdílení zkušeností pedagogů z různých MŠ prostřednictvím vzájemných návštěv a podpora spolupráce s rodiči.

Pro pracovní skupinu „Mateřské školy a sloučené MŠ/ZŠ“ proběhla řada seminářů, workshopů či školení na téma inkluze, včasná pedagogická diagnostika, zážitková pedagogika. Byla prezentována činnost edukačně stimulačních skupin, nové metody v oblasti podpory pregramotností, zavádění kooperačních a situačních didaktických metod do předškolního vzdělávání. Tyto aktivity byly určitě vhodnou inspirací pro rozhodování a další plánování.

V rámci Šablon se nabízí možnost zajistit společné využívání služeb odborníků, např. školního psychologa, speciálního pedagoga nebo školního logopeda, v regionu je ale těchto odborníků velký nedostatek.

Nadále bude velmi vhodné podpořit spolupráci škol a školských zařízení s cílem výměny zkušeností pedagogických pracovníků v oblasti práce s dětmi se SVP.

Aktivity spolupráce

Plánovaný projekt MAP II. by měl pokračovat v nastavené systémové komunikaci aktérů, zajistit průběžný sběr dat, více se zaměřit na spolupráci s rodiči a dětmi, pro ředitele škol a další pedagogy zajistit dodatečné vzdělávací příležitosti, konkrétně vzdělávací programy pro MŠ, ZŠ, zájmové a neformální vzdělávání zaměřené na rozvoj pregramotností a jednotlivých gramotností.

Ředitelé škol se zajímají o možnosti návštěv škol či jiných vzdělávacích zařízení, kde je inkluzivní vzdělávání již zavedenou praxí. Vhodnou plánovanou aktivitou pro vedení škol a ostatní pedagogy bude například mentoring a koučování. Dalšími již prodiskutovanými aktivitami MAP II. bude zahájení nebo pokračování využívání komplexních výukových programů mateřských a základních škol.

Pro zvyšování kvality mateřských škol je vhodné naplánovat budoucí možnosti spolupráce s místními organizacemi neformálního vzdělávání, především se ZUŠ a DDM. Vzdělávání předškolních dětí je po ně již tradicí, je ale třeba tuto aktivitu výrazně podpořit. Ta může intenzivněji probíhat na základě vhodných výukových programů a dlouhodobých vzdělávacích projektů, zaměřených na podporu dovedností předškolních dětí v oblasti komunikace, vnímavosti, logického myšlení a myšlení v souvislostech, zručnosti v zacházení s nástroji, práce s materiály, přírodninami apod. Zde se mohou zapojit i další aktéři jako například knihovny, muzea.

Jako zvláštní téma řešily pracovní skupiny problematiku spolupráce škol a školských organizací s Odborem sociálních věcí a zdravotnictví města Chebu, konkrétně s pracovištěm OSPOD. V pracovní skupině se zapojili také někteří poskytovatelé sociálních služeb. Jeden kulatý stůl byl věnován problematice vzdělávání v sociálně znevýhodněných lokalitách, přípravě dětí v nízkoprahových zařízeních před vstupem do školy, tedy začleňování dětí ohrožených sociálním nebo jiným znevýhodněním. V území SO ORP Cheb existuje v současné době několik poskytovatelů soukromých nebo církevních zařízení nebo neziskových mateřských center, dětských klubů apod. Plánujeme zajistit sdílení zkušeností mezi mateřskými školami a nízkoprahovými (neformálními) zařízeními.

Na workshopech se opakovaně diskuzi zúčastnili zástupci dalších aktérů vzdělávání – např. NIDV Karlovy Vary, PPP Cheb, SPC Cheb, OSPOD a odbor ŠTaK města Chebu, NNO, Městská knihovna v Chebu, NNO – Útočiště a další.

Infrastruktura

Společným cílem je vytváření podnětného prostředí pro rozvoj klíčových kompetencí a dovedností dětí. Poptávka v oblasti vybavenosti škol a školských zařízení je jednotná, ředitelky nejčastěji zmiňují potřebu dovybavení heren didaktickými pomůckami, v některých případech interaktivními tabulemi, potřebují pomůcky pro polytechnické vzdělávání, edukativní hračky apod. Vhodná by byla také modernizace nábytku a nová výpočetní technika pro pedagogické i nepedagogické pracovníky organizací. Co se týká investičních potřeb, většinou je zmiňována potřeba rekonstrukce stávajícího hřiště, nebo vybudování nového, a úpravy zahrad.

P2. Čtenářská a matematická gramotnost v základním vzdělávání

V MAP se promítnou nejen aktivity škol (Šablony) podporující čtenářskou a matematickou gramotnost na úrovni každého žáka nebo další vzdělávání pedagogických pracovníků (DVPP), ale i **aktivity spolupráce** škol, školních družin a dalších vzdělávacích zařízení, které pomohou nastavit podporu čtenářské a matematické gramotnosti napříč vzdělávacími oblastmi a obory. Pro rozvoj jednotlivých gramotností jsou v současné době ve školách již realizovány první Šablony, které se budou v dalších vlnách opakovat.

1. Jde o tyto aktivity škol (šablony), které se ve školách již realizují a školy v nich chtějí pokračovat: Osobnostně sociální a profesní rozvoj pedagogů ZŠ
2. Extrakurikulární rozvojové aktivity ZŠ
3. Personální podpora ZŠ
4. Spolupráce s rodiči žáků ZŠ

Do první vlny Šablon podaly základní školy z území SO ORP Cheb 9 projektů; 2 projekty s aktivitami i pro ZŠ si podaly sloučené MŠ/ZŠ (Plesná, Lipová). Tyto Šablony se realizují v průběhu let 2016–2019.

Dále uvádíme **příklady aktivit spolupráce**, které byly v rámci pracovní skupiny prodiskutovány a naplánovány. Cílem bude zlepšení čtenářské a matematické gramotnosti pomocí spolupráce škol, vzdělávacích zařízení a ostatních partnerů v rámci SO ORP Cheb s ohledem na podporu dětí ohrožených sociálním nebo jiným znevýhodněním. Nezastupitelnou roli v podpoře gramotnosti dítěte hrají rodiče a širší rodina.

V rámci navazujícího projektu MAP II. se v této oblasti zaměříme především na koordinaci aktivit škol a ostatních školských zařízení. Bude vhodné využít potenciálu místních nejlepších učitelů, kteří by se stali mentory pro ostatní školy nebo by poskytovali podporu ostatním učitelům ve své škole. Je potřeba podporovat aktivity vedoucí ke sdílení zkušeností s využitím mentorské podpory ve škole. Významnou společnou aktivitou vedení škol a učitelů je vzdělávání o tom, jak správně plánovat výuku (od lehčího ke složitějšímu, od všeobecného k detailu), o způsobech jejího vyhodnocování a o možnostech hodnocení pokroku žáků ve čtenářské a matematické gramotnosti. Zde očekáváme odbornou spolupráci s NIVD a ČŠI.

Chceme se vzájemně informovat a vzdělávat se v nových metodách podpory čtenářské a matematické gramotnosti, jako je splývavé čtení, vyučování orientované na tvorbu schémat, o metodách a přístupech zapojujících rodiče v roli externích expertů do výuky nebo o využívání digitálních technologií ve vzdělávání. Připravíme aktivity, které budou rozvíjet základní gramotnosti prostřednictvím neformálního vzdělávání.

Městská knihovna v Chebu je jedním z aktérů MAP, stejně tak se zapojí do MAP II. i další knihovny z ostatních měst a obcí SO ORP Cheb. Bude zahájena významnější spolupráce se školami a školskými organizacemi. Jednou z oblastí implementace MAP II. budou aktivity knihoven a škol podporující zapojení rodičů do čtení doma nebo zapojení knihoven jako místa pro mimoškolní domácí přípravu. Knihovny mohou pomáhat školám ve výběru a doporučování knih pro různé věkové skupiny nebo pořádat setkávání k zajímavým knihám. Dále mohou pořádat diskuse s autory nebo zajímavými lidmi. Očekáváme zapojení pracovníků knihoven a dalších vzdělávacích zařízení do realizace projektů škol v šablonách na podporu čtenářských klubů, logických klubů apod.

Školská zařízení (DDM, ZUŠ, ŠD, NNO) mohou poskytovat programy rozvíjející porozumění mluvenému a psanému textu, čtení s nečtenáři, rozvíjet logické a matematické myšlení – např. přednášky a jejich cykly, interaktivní výukové programy, workshopy a praktická cvičení včetně ukávek aplikace těchto dovedností do různých oborů. Spolupráce bude probíhat na základě výukových programů a dlouhodobých vzdělávacích projektů zaměřených na rozvíjení klíčových kompetencí a dovedností dětí a žáků.

P3. Inkluzivní vzdělávání a podpora dětí a žáků ohrožených školním neúspěchem

Téma inkluzivního či společného vzdělávání je ve školské praxi velmi aktuální, většina škol se jím dlouhodobě zabývá. Všechny školy bez rozdílu postupně vytvářejí systémy podpory pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami (dále SVP), snaží se disponovat potřebnými kompenzačními a speciálními pomůckami. Jako hlavní problém vnímají zúčastnění aktéři především velký počet dětí ve třídách, nedostatečné finanční zajištění personálních nákladů pro práci s heterogenními skupinami dětí (nedostatek asistentů pedagoga, speciálních pedagogů, školních psychologů). Nedostatečné kapacity mají všechna odborná pracoviště v území PPP Cheb a SPC Cheb, která zajišťují diagnostiku dětí. Pracovní skupina navrhuje připravovat i nadále programy, semináře či školení zaměřené na vzdělávání vedení škol a dalších pedagogů s problematikou inkluzivního vzdělávání, nadále bude nutná odborná podpora pro pedagogické pracovníky (DVPP).

Velmi se osvědčily praktické semináře zaměřené na pedagogickou diagnostiku, aktivity zaměřené na společné vzdělávání pedagogických pracovníků škol a pracovníků školských poradenských zařízení (ŠPZ) v oblastech zaměřených na porozumění podpůrným opatřením a jejich zavádění do praxe. Pracovní skupina navrhla v rámci MAP II. nadále pokračovat v aktivitách, které povedou ke sdílenému porozumění a cíli, kterým je kvalitní a inkluzivní vzdělávání, podpoře škol se slabšími výsledky. Úkolem pro vedení škol bude nastavit dobré klima ve třídách a školách. Společně se proto zaměříme na podporu změny postoju k problematice dětí, žáků a rodin ohroženým sociálním vyloučením a dětí a žáků ohrožených obecně školním neúspěchem; na aktivity podporující práci s žáky s odlišným mateřským jazykem; dále na aktivity určené k začleňování žáků se SVP do neformálního a zájmového vzdělávání; zaměříme se na aktivity pro vzdělávání, které povedou k překonávání předsudků a k předcházení projevů diskriminace.

Speciální pedagogové pracující ve speciálních školách mají dlouhodobé zkušenosti se vzděláváním žáků se speciálními vzdělávacími potřebami. Pedagogové škol samostatně zřízených pro žáky se zdravotním postižením naváží spolupráci s běžnými školami hlavního vzdělávacího proudu a v rámci výuky budou tandemově vyučovat děti, žáky a pedagogy běžných škol.

Infrastruktura

V infrastruktuře škol je nutné investovat do stavebních úprav budov a učeben, kdy hlavními aspekty jsou bezbariérovost školy v co největším rozsahu a zajištění bezpečnosti. Dále pořízení vybavení a speciálních či kompenzačních pomůcek pro děti se SVP, které jsou nezbytné pro zajištění rovného přístupu ke vzdělávání.



Doporučená a volitelná témata a jejich vazby na opatření popisujeme stručněji, často spolu souvisí nebo se doplňují.

D1. Rozvoj podnikavosti a iniciativy dětí a žáků

Účastníci kulatého stolu, který byl pořádán na toto téma, upozornili na potřebu pravidelné spolupráce mezi školami a dalšími školskými organizacemi. Jako vhodné se jeví sdílení dobré praxe a propojení formálního a neformálního vzdělávání se zaměřením na iniciativu, kreativitu a zvýšení podnikatelských kompetencí dětí a žáků.

V rámci MAP II. a v navazujících šablonových projektech bude možné podpořit DVPP zaměřené na zvýšení kompetencí pedagogických pracovníků ve vedení žáků k vlastní iniciativě, angažovanosti a schopnosti řešit problémy, pracovat ve skupině, lépe komunikovat s okolím, plánovat a realizovat vlastní kreativní nápady. V oblasti rozvoje podnikavosti a iniciativy dětí a žáků jsou významnými subjekty ZUŠ a DDM. Jmenovat lze činnosti různých orchestrů a sborů, u dětí je velmi podporována jejich kreativita a iniciativa, neboť spoustu věcí sami zařizují, plánují si své koncerty, výstavy atd. V pracovních skupinách zaznělo, že by školy uvítaly také větší spolupráci se zaměstnavateli, soutěže řemeslných dovedností, výtvarné soutěže, důležité bude podpořit zájem o moderní profese. Očekáváme, že budou vypsány šablonové projekty také pro SVČ a ZUŠ. Své místo v této oblasti vzdělávání mají také školní družiny, případně školní kluby, pro které se šablony již připravují.

D2. Rozvoj kompetencí dětí a žáků v polytechnickém vzdělávání

Významným tématem pro všechny typy škol a školské organizace v území je podpora polytechnického vzdělávání, rozvoj spolupráce MŠ a ZŠ a organizací neformálního a zájmového vzdělávání prostřednictvím síťování relevantních aktérů, výměny zkušeností mezi pedagogickými pracovníky, NNO a dalšími odborníky. Realizační tým MAP připravil řadu seminářů, workshopů a školení a proběhlo i několik kulatých stolů, kde bylo toto téma řešeno. Cílem společných aktivit bude podnět zájmu dětí a žáků z MŠ a ZŠ o polytechnické vzdělávání (technické, přírodovědné i environmentální vzdělávání) cestou intenzivní spolupráce všech typů škol. Realizační tým o problematice jednal s pracovníky KAP Karlovarského kraje, se zaměstnavateli, krajskou hospodářskou komorou a dalšími subjekty, NNO apod. Plánujeme společné kulaté stoly, při kterých dojde k výměně zkušeností a aktivní participaci na aktivitách zvyšujících zájem dětí a žáků o polytechnické vzdělávání, včetně podpory vzdělávacích programů prohlubujících dovednosti dětí a žáků v polytechnice. Také v případě podpory rozvoje polytechnického vzdělávání jsou ZUŠ a SVČ významnými subjekty, neboť rozvíjejí u dětí zručnost, nové praktické dovednosti, např. při výtvarných činnostech, při práci s různými stroji a materiály apod.

Infrastruktura

Větší investice školy očekávají z dotačních projektů v rámci IROP (výstavba nové nebo rekonstrukce stávající infrastruktury); plánují se nové dílny, odborné učebny, laboratoře a nové moderní vybavení.

D3. Kariérové poradenství v základních školách

Toto důležité téma bylo projednáváno v pracovních skupinách opakovaně, nabízí se spolupráce s regionálními středními školami, Krajskou hospodářskou komorou Karlovarského kraje a konkrétními zaměstnavateli. Poskytování kariérového poradenství bude možné realizovat formou Školního kariérového poradce pro ZŠ (Šablony), dále prostřednictvím síťování a tvorby zázemí pro výměnu zkušeností výchovných a kariérových poradců na základních školách.

Plánujeme společné aktivity zaměřené na vzájemnou spolupráci a síťování mezi školami a dalšími aktéry v území v oblasti kariérového poradenství, včetně aktivního zapojení rodičů (především propojení rodič – zaměstnavatel) do problematiky volby povolání a realizace dalších aktivit zaměřených na volbu povolání v návaznosti na regionální specifika. Byla projednána vazba na aktivity Krajského akčního plánu (KAP) Karlovarského kraje. Cílem bude umožnit spolupráci se středními školami i těm školám, které se neúčastní aktivit spolupráce v oblasti kariérového poradenství v projektech implementace KAP, a to zejména proto, že v rámci KAP nemohou být pokryty potřeby všech škol v území celého kraje.

V1. Rozvoj digitálních kompetencí dětí a žáků

Kvalita digitálního vzdělávání konkrétní školy a školské organizace se ve velké míře odvíjí od toho, jakými znalostmi disponují pedagogové v oblasti práce s moderními komunikačními technologiemi. Většina ředitelů MŠ preferuje zkvalitnění těchto podmínek, ve většině ZŠ by navíc uvítali, aby učebny výpočetní techniky byly více využívány také pro jiné předměty. Většina ředitelů škol konstatovala, že by bylo vhodné zajistit kvalitní školení přímo do sboroven, pro sebe i své učitele tak, aby si lépe osvojili práci s jednotlivými programy, které školy využívají. Řada škol by potřebovala modernizaci učeben informatiky. Dále se hovořilo o servisních řešeních sítí škol. V současné době je tato oblast velmi důležitá, dá se totiž předpokládat, že práce s moderními informačními a komunikačními technologiemi bude samozřejmostí, spíše nezbytností, proto je nutné tyto kompetence u dětí a žáků rozvíjet co nejefektivněji.

V případě ZUŠ a DDM lze u rozvoje digitálních kompetencí zmínit význam podpory při získání prostředků na vznik nahrávacího studia, případně další techniku pro výuku mediálních komunikací – zájmové útvary (kroužky) např. žurnalistiky, filmování, dokumentaristiky a podobně. Překážkou rozvoje je často zastaralé vybavení IT ve školách, ve školkách je to ještě o stupeň horší. Jedním z možných řešení je zapojení rodičů v roli externích expertů do výuky. Vhodné bude společné plánování programů

neformálního a zájmového vzdělávání. Rozšířila by se tak nabídka vzdělávání zaměřeného na rozvoj kompetencí dětí a žáků o další oblasti – oblast vědy a technologií jako součást polytechnického vzdělávání, digitální kompetence, aktivní používání cizího jazyka, podnikavost a iniciativa dětí a žáků, kulturní povědomí a vyjádření dětí a žáků.

Základní školy využily možnosti a zažádaly o dotace z programu IROP s cílem zajistit zlepšení své konektivity a získat nové odborné učebny informatiky. Dále školy plánují zajištění pozice ICT mentor z návazné vlny šablonových projektů.

V2. Rozvoj kompetencí dětí a žáků pro aktivní používání cizího jazyka

Pracovní skupina „ZŠ, DDM a ZUŠ“ se zabývala problematikou nedostatku vhodných jazykových učeben či klubů. Školy zatím nejsou připraveny na využívání efektivní metody CLIL. Zajímaly by je semináře, případně DVPP zaměřené na jazyky pro „nejazykáře“ a naopak: jazykáře připravovat na výuku jiných předmětů v cizím jazyce. Další plánovanou aktivitou jsou možné přeshraniční projekty, výměny či zahraniční stáže. Jako dlouhodobý problém byla označena výrazná preference anglického jazyka. Důležitou aktivitou je proto zvýšení motivace dětí a žáků k včasnému učení němčiny, oba jazyky mají v našem regionu svůj význam. Angličtina, jako universální mezinárodní jazyk, děti více motivuje, protože ji využívají v oblasti vlastních zájmů. Podpora výuky němčiny souvisí s přeshraničními možnostmi. Je třeba podporovat zapojování rodilých mluvčích jako velmi efektivní formu výuky cizího jazyka.

Příležitostí pro MAP II. bude plánování společných programů MŠ, ZŠ a neformálního a zájmového vzdělávání, které rozšíří nabídku vzdělávání pro rozvoj kompetencí dětí a žáků o aktivní používání cizího jazyka. Podmínkou bude začleňování dětí a žáků s potřebou podpůrných opatření do těchto aktivit a zajištění finanční dostupnosti zavedených aktivit i po ukončení projektu po dobu minimálně dvou let. Plánování aktivit pro smysluplné trávení volného času a prázdnin, zapojování a rozvoj mimoškolních zdrojů a prostředí pro vzdělávání ZUŠ, DDM apod.

V3. Rozvoj sociálních a občanských kompetencí dětí a žáků

Sociální a občanské dovednosti každého z nás představují určité schopnosti, které mohou být v životě velmi prospěšné. Ty je třeba dětem a žákům zprostředkovat, umožnit jim je včas získat a naučit je s nimi pracovat. Pracovní skupina se zabývala potřebou zlepšovat u žáků schopnost sebereflexe a sebehodnocení a naučit je vést konstruktivní debaty a řízeně komunikovat. Příkladem z praxe mohou být úspěchy žákovských miniprojektů. Uvedené kompetence lze smysluplně budovat také v ZUŠ a DDM, neboť v jednotlivých skupinách pracují děti společně v různém věkovém složení, vzájemně se obohacují, předávají si zkušenosti a dovednosti, jde často o mezigenerační vzdělávání. Důležité je a bude rozvinutí vztahu k bezpečnému používání informačních, komunikačních a dalších technologií. Jedním z témat může být podpora aktivního občanství v komunitě, zde vidíme možnosti spolupráce s NNO.

V rámci dalších šablonových projektů a především v MAP II. budou podpořeny aktivity vedoucí k postupnému naplňování vize otevřené školy.

Důležité bude také prohloubení vzájemné spolupráce pedagogů a možnosti sdílení profesních zkušeností. Většina škol si přeje u svých zaměstnanců zlepšit rozvoj sebereflexe, sebehodnocení, sebevzdělávání a učení. V rámci MAP II. plánujeme připravovat nadále zajímavé semináře či workshopy zaměřené na budování pozitivního klima v pedagogickém sboru prostřednictvím zapojení odborníka z praxe a aktivit rozvíjejících sebepoznání, osobní kvality, prohloubení komunikativních a kooperativních dovedností, kompetencí pro vzdělávání bez předsudků a rozvoj profesionální sebereflexe. V neposlední řadě se nabízí možnost prohloubení a podpora spolupráce škol s rodiči a zřizovateli škol. Formou dalších šablonových projektů a v aktivitách projektu MAP II. bude podpořen profesní rozvoj ředitelů škol i jednotlivých pedagogických pracovníků. Půjde o individuální podporu (mentoring), poptávaný je koučink.

V4. Rozvoj kulturního povědomí a vyjádření dětí a žáků

V projektu MAP II. plánujeme podpořit aktivity prohlubující spolupráci státních a samosprávných orgánů se školami při aktivitách spojených s občanským vzděláváním, včetně podpory zvyšování kompetencí pedagogických pracovníků motivovat děti a žáky ke spolupráci s místní samosprávou. Příkladem z praxe je fungování žákovských parlamentů, setkávání dětí s představiteli měst a obcí, účast na jednání zastupitelstev apod. Společným cílem je zvýšení kompetencí pro demokratickou kulturu u žáků ZŠ.

Občanské vzdělávání a výchova k demokratickému občanství, včetně zapojení participace dětí, žáků a rodičů na chodu školy. Aktivity podporující strukturovaný dialog s mládeží. Participace žáků a rodičů na rozhodování a fungování školy – vlastní zájem žáků a rodičů vede nejen k přijímání odpovědnosti za prostředí, v němž žáci žijí, a za své jednání, ale má i preventivní dopady na rizikové jevy objevující se ve školách (vandalismus, šikana, generační střety). Metodická podpora škol a koordinátorů žákovských parlamentů prostřednictvím spolupráce mezi školami, prostřednictvím efektivních forem profesního rozvoje pedagogických pracovníků, a to včetně forem zahrnujících spolupráci koordinátora žákovského parlamentu s odborníkem při realizaci konkrétních aktivit a činností (tandemová spolupráce), propojením s neformálním vzděláváním apod.

Šablonové projekty nabídnou možnosti, jak zvýšit kompetence pedagogických pracovníků pro využívání komplexních vzdělávacích forem v občanském vzdělávání (například rolové hry a simulace, soutěže). V projektu MAP II. plánujeme připravit komunitní programy usilující o zapojení místní komunity (rodin, obyvatel, společenských organizací). Školy a školské organizace využijí Šablony na zájmové a rozvojové aktivity zaměřené na posilování regionální identity, na spolupráci s komunitou.



Podpora zvyšování kompetencí pedagogických pracovníků pro aplikaci místně zakotveného učení se zdůrazněním vazby na ekologická, kulturní a sociální či ekonomická témata, která se zaměřují na aktuální místní témata, včetně zapojení místních spolků, knihoven, muzeí a poskytovatelů neformálního vzdělávání do výuky.

V MAP II. společně připravíme několik komunitních projektů, kdy pedagogičtí pracovníci ve školách a v neformálním a zájmovém vzdělávání budou společně s žáky odhalovat a diskutovat problémy ve svém okolí, zjišťovat si bližší informace z různých zdrojů (médiá, úřady, vlastní zkušenost atd.). Na základě zjištění navrhnou řešení i za pomoci jiných aktérů. Budou jednat s místními úřady, neziskovými organizacemi, občany, rodiči atd. Cílem je vzbudit odpovědnost za místo, kde žijeme, ukázat různé cesty, jak je možné problémy řešit. Specifickou oblastí bude společná aktivita zaměřená na historii regionu a znalost kulturní dědictví.

V5. Investice do rozvoje kapacit základních škol mimo OP VVV a IROP

Realizační tým při své činnosti monitoroval stav infrastruktury jednotlivých škol, proběhly návštěvy přímo ve školách. Ředitelé popsali své požadavky na standardní karty projektu, byla zjištěna úroveň bezbariérovosti. Bylo konstatováno, že většina škol má dostačující infrastrukturu, někde je ale už zastaralá. Řada škol proto využila dotačních možností na zřízení nových specializovaných učeben. Na základě osobních návštěv a rozhovorů se zřizovateli a řediteli škol lze konstatovat následující: některé mateřské školy jsou nadále bariérové a je nezbytné provést bezbariérové úpravy tam, kde je to technicky možné. Školní budovy a budovy školek trpí stárnutím infrastruktury jako takové a v blízké době bude nutné vynakládat nemalé finanční prostředky na obnovu vlastních budov. Díky stavu objektů jsou provozní náklady vysoké. Jen některé školy a školky jsou zatepleny a mají vyměněná okna, finanční prostředky na provoz škol jsou proto relativně vysoké. Téměř všechny základní školy jsou bariérové, ZŠ Komenského Cheb má v jedné ze svých budov vestavěnou plošinu a ZŠ Kostelní náměstí má v jedné ze svých budov plošinu v obou patrech školy. Školy nemají vlastní finanční prostředky na řešení bezbariérovosti a odvolávají se často na skutečnost, že ani nemají žádné žáky s tělesným postižením. Většina škol by uvítala zlepšení stavebně technického stavu a vybavení specializovaných učeben. Řada škol cítí nedostatečnou kapacitu tělocvičen nebo družin, z nichž se časem staly kmenové učebny – to omezuje kapacitu žáků, kteří by mohli využívat družiny či školní kluby v rámci volnočasových aktivit a neformálního vzdělávání. Školy mají poměrně nízkou připravenost na čerpání dotačních finančních prostředků. Nemají zpracované stavební projektové dokumentace, některé mají pouze připravené projektové záměry. Starostové malých obcí tyto činnosti nechávají na ředitelích škol, kteří k tomu však nejsou finančně, časově ale ani znalostně vybaveni. Problémem může být i v nutnosti předfinancování dotačních projektů. V případě některých měst a obcí SO ORP Cheb se i tak podařilo žádosti připravit a v termínech podat. Pro školské organizace by bylo nadále vhodné zajišťovat projektové poradenství.

Do Výzvy IROP č. 47 Infrastruktura základních škol SVL se podařilo připravit a v únoru 2017 podat žádosti na tyto projekty:

1. základní škola Cheb, Americká 36

Název projektu: **Modernizace učeben a podpora jazykového a přírodovědného vzdělávání za účelem zvýšení kvality vzdělávání a rozvoje klíčových kompetencí žáků na 1. ZŠ Cheb**

Očekávané náklady: **8 521 712 Kč**

Modernizace učeben a podpora jazykového a přírodovědného vzdělávání za účelem zvýšení kvality vzdělávání a rozvoje klíčových kompetencí žáků na 1. ZŠ Cheb. Vybudování multimediálních učeben cizích jazyků (AJ, NJ), rekonstrukce a vybavení učebny fyziky a učebny chemie, vybudování bezbariérového přístupu do budovy a do učeben. Zajištění vnitřní konektivity.

3. základní škola Cheb, Malé náměstí 3

Název projektu: **Podpora zvýšení klíčových kompetencí žáků v přírodovědném a technickém vzdělávání na 3. ZŠ Cheb**

Očekávané náklady: **6 761 329 Kč**

Vybudování chemicko-fyzikální laboratoře, modernizace vybavení dílen a pořízení nových ICT technologií a SW určených pro podporu technického vzdělávání. Vybudování bezbariérového přístupu do budovy a do laboratoře a dílen. Zajištění vnitřní konektivity.

4. základní škola Cheb, Hradební 14

Název projektu: **Rozvoj klíčových kompetencí dětí a žáků a zajištění bezbariérovosti 4. ZŠ Cheb**

Očekávané náklady: **5 950 074 Kč**

Rekonstrukce a vybavení jazykových učeben a počítačové učebny. Vybudování bezbariérového přístupu, vč. úprav vstupu do budovy a hygienického zázemí pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. Zajištění vnitřní konektivity.

6. základní škola Cheb, Obětí nacismu 16

Název projektu: **Podpora přírodovědného a polytechnického vzdělávání na 6. ZŠ Cheb**

Očekávané náklady: **4 178 630 Kč**

Vybudování učebny technických činností s bezbariérovým přístupem (vč. úprav vstupu do budovy a schodolezu) a s hygienickým zázemím pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. Zajištění vnitřní konektivity.

Základní škola Luby

Název projektu: **Podpora přírodovědného a polytechnického vzdělávání a zajištění bezbariérovosti ZŠ Luby**

Očekávané náklady: **5 910 513 Kč**

Rekonstrukce a vybavení učebny přírodních věd a vybudování učebny pracovní výchovy. Vybudování bezbariérového přístupu do učeben, včetně výtahu a vstupu do budovy, vybudování hygienického zázemí pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace.

Základní škola a mateřská škola Plesná

Název projektu: **Rozvoj klíčových kompetencí dětí a žáků, zajištění odpovídající konektivity a bezbariérovosti ZŠ/MŠ Plesná, p. o.**

Očekávané náklady: **12 058 892 Kč**

Vytvoření nových učeben pro výuku dílen, cizích jazyků, matematiky a přírodních věd. Vybudování bezbariérového přístupu (výtah) a bezbariérového hygienického zázemí. Zajištění potřebné konektivity a bezpečnosti v rámci ICT – rekonstrukce stávající sítě.

Do Výzvy IROP č. 57 Infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání SVL podalo město Cheb v dubnu 2017 žádost na projekt DDM Sova:

Dům dětí a mládeže Sova Cheb, Goethova 26

Název projektu: **Přírodovědné centrum při DDM Sova Cheb**

Očekávané náklady: **20 002 254 Kč**

Rekonstrukce stávajících skleníků na prostory pro praktickou výuku přírodovědných oborů v zájmových kroužcích. Budou zde terária, akvária, učebna pro práci se zvířaty, voliéry pro přezimování exotického ptactva, zimní zahrada pro subtropické rostliny apod. a také potřebné zázemí (například přípravná krmení se skladovacím prostorem, kancelář pro pracovníky oddělení, šatna, bezbariérové sociální zázemí apod.). Budova bude mít bezbariérový přístup pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. Místnost s terárii bude přístupná veřejnosti i v době, kdy je otevřena venkovní zahrada DDM.

Další investiční záměry připravují tyto školy a školské organizace: 2. ZŠ Cheb, 5. ZŠ Cheb, MŠ a ZŠ Lipová a DDM Františkovy Lázně. Vše je uvedeno podrobně v příloze – kapitola č. 7.

N1. Podpora prevence rizikového chování

V rámci MAP II. plánujeme připravit společné programy zaměřené na prevenci a bezpečnost. Půjde o metodickou podporu škol a školských organizací prostřednictvím spolupráce s NNO, dále efektivní formy profesního rozvoje pedagogických pracovníků, kde se očekává propojení s neformálním vzděláváním apod. Podmínkou bude začleňování dětí a žáků s potřebou podpůrných opatření do všech plánovaných aktivit. Osvědčila se spolupráce s NNO Záchranný kruh Karlovy Vary, projekt zaměřený na protidrogovou prevenci Protidrogový vlak apod.

N2. Zdravý životní styl

Pracovní skupiny navrhují aktivity návazného projektu MAP II. zaměřené na smysluplné trávení volného času a prázdnin, zapojování a rozvoj mimoškolních zdrojů a prostředí pro vzdělávání (plánování programů neformálního a zájmového vzdělávání, které rozšíří nabídku vzdělávání). Společným cílem je postupné začleňování dětí a žáků s potřebou podpůrných opatření do všech plánovaných aktivit. Jako příklad lze uvést stávající programy jednotlivých organizací z regionu Zdravá mateřská škola, Ekoškola nebo Ekologické centrum při školním statku v Chebu.



Možnosti spolupráce škol s NNO, které byly školám a školským organizacím prezentovány v průběhu realizace projektu:

Klokanovy školky

www.klokanovyskolky.luzanky.cz

Jedná se o celorepublikový projekt, na němž spolupracuje nejen v pedagogických kruzích uznávaná odbornice na diagnostiku dětí Mgr. Jarmila Bednářová. V každém kraji je zřízeno tzv. Centrum kolegiální podpory, pro Karlovarský kraj bylo toto centrum zřízeno při MŠ Divadelní náměstí Cheb (vedoucí centra je paní Šárka Krausová, tel: 777 108 912, email: sakraus@seznam.cz). Projekt Klokanovy školky podpoří vzájemné učení mateřských škol sítováním a vznikem Center kolegiální podpory. Cílem je prohloubit dovednosti pedagogů v oblasti poznání a stimulace dítěte a přinést ucelený podnětový materiál pro předškolní vzdělávání (formou workshopů, výměny a sdílení zkušeností, propojením se stážemi a ověřováním metodických pomůcek). Projekt svým obsahem navazuje na předchozí projekty „Klokanův kufr“ – diagnostika dítěte předškolního věku a „Skládám, tvořím, myslím“ věnovaný polytechnické výchově. Centra kolegiální podpory a vzájemného učení (sít mateřských škol) působí v tématech: čtenářská pregramotnost, matematická pregramotnost, polytechnické vzdělávání v MŠ a individualizace vzdělávání v MŠ. Centra (1 až 3 v každém kraji) pořádají 1x měsíčně odpolední workshopy pro MŠ ve svém regionu, kde vytvářejí prostor pro sdílení zkušeností, výměnu příkladů dobré praxe a čerpání inspirace do výuky. Jako podpůrná aktivita jsou realizována pravidelná setkávání pracovníků center. Realizace projektu: 1. 1. 2017 – 31. 12. 2020.

MENSA ČR

www.mensa.cz

Ve spolupráci s Mensou ČR jsme připravili vzdělávací akci nazvanou „**Podporujeme nadané děti pro budoucnost**“, která se konala 7.9.2017 v KC Svoboda Cheb a věnovala se aktuálně velmi diskutovanému tématu „nadané děti“. MENSA ČR je národní pobočka mezinárodní společenské organizace Mensa International, která byla založena roku 1946 v Oxfordu jako nevýdělečné apolitické sdružení nadprůměrně inteligentních lidí bez rozdílů rasy a vyznání. Lektorky Mgr. Magdalena Čavojská a Mgr. Marta Kubánková se věnovaly například těmto oblastem: proč je důležité podporovat nadané děti, proč nadaný žák nemusí vždy být ten nejvýznamnější ze třídy, jak s podporou nadaných žáků na škole začít, jaké metody práce s nadanými volit nebo kde hledat další informace, materiály a odbornou pomoc. Mensa se snaží se vytvoření centra i v Karlovarském kraji, zatím s ní spolupracuje ZŠ Horní Slavkov.

CRPR o.p.s (Centrum pro rozvoj a podporu regionů)

www.crpr.cz

Do projektu „Realizace lokálních sítí MŠ v gramotnostech“ se z našeho ORP zapojila Mateřská škola Pramínky Františkovy Lázně. Projekt je zaměřen na rozvoj kompetencí pedagogických pracovníků v MŠ v oblasti implementace polytechnické výchovy. Hlavním cílem projektu je vytvoření funkční sítě mateřských škol napříč celou ČR, jakožto společného prostoru pro sdílení zkušeností, výměny příkladů dobré praxe, diskuze a poskytování inspirací do výuky k tématu polytechnické vzdělávání. Po celé ČR vznikne v letech 2017–19 celkem 58 center kolegiální podpory ve 14 krajích, čímž bude vytvořena síť MŠ zabývající se tématy polytechnického vzdělávání v MŠ. Druhým cílem projektu je zvýšení úrovně profesních kompetencí pedagogických pracovníků MŠ a zvýšení mentorských kapacit v MŠ formou polytechnického vzdělávání pedagogů. Proškoleno bude 70 pedagogů – specialistů na polytechnické vzdělávání se zaměřením i na interaktivní výuku. Dojde k rozšíření, zkvalitnění či doplnění vybavení pro polytechnickou výuku v MŠ pořízením 35 ks mobilních interaktivních pomůcek a stavebnic u partnerských MŠ.

EDULAB Praha (EDUkační LABoratoř, z.s.)

www.edulab.cz

Možnosti spolupráce prezentovala již na podzim 2016 Mgr. Miluše Vondráková, vedoucí metodička pro primární a preprimární edukaci. EDULAB se specializuje na metodickou podporu pedagogů se zaměřením na digitální vzdělávání a dotykové technologie ve výuce. Společnost provozuje Centrum EDULAB v Praze, dále Metodická centra MŠ (16 v celé ČR, v Karlovarském kraji v MŠ Vora v Mariánských Lázních) a také Vzdělávací centra ZŠ (12x v ČR). Všechny semináře pořádané v těchto centrech jsou určeny pedagogům, jsou bezplatné a jsou akreditované MŠMT v systému DVPP. Portfolio společnosti zahrnuje několik ucelených programů počínaje programem Školka hrou (www.eskolkahrou.cz), který se věnuje pregramotnostem. Následuje program Škola dotykem (www.skoladotykem.cz), který nabízí vyučování pomocí tabletů a dotykových obrazovek. Do tohoto programu je v současné době zapojeno 12 základních škol z různých krajů ČR (v Karlovarském kraji je to ZŠ Jáchymov). Výukové materiály jsou primárně zaměřeny na gramotnosti, výuku cizích jazyků, ale i další předměty (fyzika, chemie), a to i formou metody CLIL (výuka oborového předmětu v cizím jazyce). Program doplňuje Škola dotykem akademie (www.akademie.edulabcr.cz), což jsou praktické semináře pro učitele postavené na vzájemném předávání zkušeností s tímto typem výuky. V rámci programu „Škola dotykem UNIVERZITA“ vznikly digitální učebny a metodiky pro budoucí učitele přímo na čtyřech pedagogických fakultách. Dále provozují vzdělávací portál www.eKabinet.cz – zde je k dispozici více jak 50 000 digitálních výukových materiálů pro mateřské, základní i střední školy a obsahuje i velmi efektivní nástroje pro učitele (přípravy na hodiny, domácí úkoly).

Škola pro demokracii

www.skolaprodemokracii.cz

V našem ORP je zapojena sloučená MŠ a ZŠ Dolní Žandov a prvním rokem také 3. ZŠ Cheb.

Zastřešující organizace je **CEDU – Centrum pro demokratické učení, o. p. s.**

Aktivity:

- síťování škol se žákovským parlamentem, sdílení zkušeností
- komplexní metodická podpora (vzdělávací semináře pro učitele, prožitkové kurzy pro děti, metodické materiály a publikace pro učitele i žáky, koučování a mentoring)
- děti v Parlamentu ČR (žáci zde prezentují své úspěšné projekty, které ve své škole zrealizovali)
- zapojování občanů – členství v Klubu přátel (motivace k občanské odpovědnosti, dobrovolnictví)
- spolupráce s médii (informování veřejnosti o občanském vzdělávání)

EKO škola

www.ekoskola.cz

program Ekoškola je mezinárodní vzdělávací program, jehož hlavním cílem je, aby žáci snižovali ekologický dopad školy a svého jednání na životní prostředí a zlepšili prostředí ve škole a jejím okolí. V České republice probíhá pod záštitou MŠMT od r. 2005. Nyní je do něj zapojeno asi 400 škol, přes 130 z nich již získalo mezinárodní titul Ekoškola. Ten je těm nejlepším školám každoročně slavnostně předáván v Senátu PČR. Od r. 2015. se tímto titulem může pochlubit i 6. ZŠ v Chebu. Praktické projekty na zlepšení školy a okolí se realizují v 9 tématech: Prostředí školy, Energie, Voda, Odpady, Doprava, Šetrný spotřebitel, Biodiverzita, Klimatická změna a Jídlo. Odnoží programu Ekoškola jsou Ekoškolky, zapojeno je už více jak 100 školek z celé ČR.

Škola podporující zdraví (Zdravá škola)

www.szu.cz/program-skola-podporujici-zdravi

Program „Škola podporující zdraví“ sdružuje školy, které kladou důraz na zdravý způsob života, tedy na zdravou výživu, zdravý vztah ke svému tělu a zdravý vztah k přírodě, ale také na „zdravé“ sociální vztahy. Koordinátorem a garantem programu je v České republice Státní zdravotní ústav Praha. Národní síť programu je zároveň jedním ze 43 členů evropské sítě Schools for Health in Europe (SHE), která má v Evropě tradici od roku 1992. V ORP Cheb je do programu již 15 let zapojena například MŠ Pohádka v ul. 26. dubna v Chebu.

Technická liga mládeže aneb Jak se co dělá

<http://cadetgpx2015.webnode.cz/cadetcar/>

Vzdělávací program s celorepublikovou působností v oblasti praktického polytechnického vzdělávání „Technická liga“ je zaměřen na podporu elementárních praktických znalostí a dovedností v technických oborech a umožňuje mládeži získat praktickou zkušenost (vlastnoruční výroba motokáry Cadetcar podle plánů, závody mezi týmy v rámci ČR). Součástí programu je i vyzkoušení jízdy na těchto motokárách.

Oheň, země, voda, vzduch

www.udif.cz

Vzdělávací akce na podporu výuky fyziky a chemie. Brněnské sdružení ÚDIF (Úžasné Divadlo Fyziky) spojuje vystudované fyziky a vysokoškolské studenty z Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity v Brně. Jejich cílem je fyzikou skutečně udivovat a fascinovat a vysvětlovat ji dětem srozumitelně a zároveň opravdu zajímavě. Konala se tři představení: pro MŠ, pro 1. st. ZŠ a pro 2. st. ZŠ.

Kurz první pomoci a požární ochrany

www.svetzachranaru.cz

Vzdělávací akce s ukázkami v terénu a s praktickým zácvikem. Témata: postup záchrany člověka v bezvědomí, při zástavě oběhu, resuscitace, použití AED, zástava život ohrožujícího krvácení, volání na tísňovou linku, použití správného hasiva a ručního hasičího přístroje, základní povinnosti fyzické osoby při požární ochraně.



Malá technická univerzita

www.mtu.cz

Představení vzdělávacího programu, který je určen pro předškoláky a 1. st. ZŠ a jehož cílem je – co nejdříve a na základě přirozené hravosti a poznávání světa kolem sebe – vzbudit zájem dětí i pedagogických pracovníků o technické obory. Program využívá oblíbenou dětskou stavebnici LEGO, která je autorsky upravená. Základní program „Mistr stavitel“ má 8 témat (Stavitel města, Malý architekt, Malý inženýr, Malý projektant, Stavitel mostů, Stavitel věží, Malý zpracovatel odpadu a Malý energetik), na něž navazují další 4 nová témata (Malý vodohospodář, Malý archeolog, Malý datový expert a Malý programátor). Lekce jsou připravené ve spolupráci nejen s pedagogy a psychologem, ale také s architekty a projektanty.



3.2.2. Analýza dotčených skupin v oblasti vzdělávání

Tabulka 76

Analýza dotčených skupin – oblast vzdělávání SO ORP Cheb

Název dotčené skupiny	Očekávání dotčené skupiny	Rizika spojené se skupinou	Způsob komunikace
Rodiče, kteří mají děti v MŠ, ZŠ	kvalitní výuka, bezpečnost, vhodné stravování, pestrá nabídka mimoškolní činnosti, moderní vybavenost školy, nadstandardní služby (např. poradenství, školní psycholog)	nezalost školské praxe, neochota a nezájem spolupracovat, nesprávný přístup zákonných zástupců – častý omyl – škola nesupluje rodinu, vysoká vyčíženost rodičů	často nedostačující, vždy s výjimkou malých skupin rodičů, kteří mají o své děti trvalý zájem
Rodiče, kteří mají zájem o MŠ, ZŠ	dostupnost v místě bydliště (lokace MŠ a ZŠ), kvalitní personál a vybavení školy, dostatečná kapacita pracoviště, optimální počet dětí ve třídě	přemrštěné požadavky, hrozí možné petice a nespokojenost rodičů, průzkum trhu (zajišťuje obec a stávající školská zařízení)	prostřednictvím webu, místního tisku, organizování dnů otevřených dveří, propagačních akcí
Děti v MŠ	kvalitní personál, dobré jídlo, domácí, inspirující, klidné a bezpečné prostředí; chtějí si hrát a objevovat	úrazovost, šikana, nekvalitní personál (nekvalifikovanost, vyhořelost), nevládnutá inkluze, nevládnutý proces socializace	zajišťován rodiči a personálem, výhodou je častý kontakt s rodiči
Žáci v ZŠ	vybavenost školy, kvalifikovaný personál, atraktivní forma vyučování, zaměření školy – sport, jazyková výuka, mimoškolní činnost a aktivity, využití IT techniky, kreativní moderní výuka	úrazovost, šikana, nízké nároky na kvalitu výuky a v důsledku toho snížená možnost budoucího uplatnění, nevhodné formy inkluze	moderní formy komunikace – web, školní časopis a školní televize, schránky důvěry, nejdůležitější je osobní přístup
Pracovníci působící ve vzdělávání, výzkumu a poradenství	kvalitní pracovní podmínky, dobré finanční ohodnocení, namotivování žáci, spolupracující rodiče, stabilita v legislativě, dobrý pracovní kolektiv, standardní materiálové vybavení k výuce	velké procento nekvalifikovaných pedagogů → přetížení ostatních (suplování apod.), byrokracie – nadbytečná školská administrativa, nutnost dalšího vzdělávání, nestabilita, neustálé změny	jednoduché, přehledné formy komunikace, nejlépe osobní adresná, případně e-mailová komunikace, komunikace přes web
Ostatní zaměstnanci (nepedagogové)	smysluplná práce v zázemí školy, příjemné pracovní prostředí, slušné finanční ohodnocení	podfinancování ze strany státu, vysoká zátěž při zpracování EU projektů a tomu neodpovídající finanční ohodnocení	jednoduché, přehledné formy komunikace, nejlépe osobní adresná případně e-mailová komunikace, komunikace přes web
Zaměstnanci veřejné správy – zřizovatelé MŠ, ZŠ a ostatních školských zařízení	MŠ či ZŠ je chloubou obce, zajišťuje život v obci, uspokojení požadavků vlastních obyvatel a obyvatel nejbližšího okolí, motivace pro mladé rodiny k životu v obci, rovnováha mezi výdaji na provoz školy, investicemi a významem udržení školy	demografický vývoj, nedostatek fin. prostředků, trend: rodiče dojíždějí do měst za prací a své děti umísťují v ZŠ a MŠ v blízkosti pracoviště, neustálé změny legislativy, nestabilní vnější prostředí, nezajištění dopravní obslužnosti z okolních obcí	jednání mezi starosty obcí a řediteli jednotlivých škol, často neformální spolupráce napříč územím ORP, důležité jsou kontakty na spádové město, krajský úřad
Představitelé obce, kde škola ZŠ nebo MŠ není	zajištění standardu pro obyvatele obce, zajištění příspěvku na dopravní obslužnost do spádové MŠ či ZŠ	nedostatek finančních prostředků, špatná komunikace mezi aktéry	jednání mezi starosty a řediteli jednotlivých obcí a škol
Rodiče dětí navštěvujících ostatní typy školských zařízení	očekávání konkurence – vyšší kvalita, alternativní výuka, atypické prostředí, výuka cizích jazyků, atd.	vyšší finanční spoluúčast, omezená kvalita kontroly výuky a znalostí dítěte	jednoduché, přehledné formy komunikace, nejlépe osobní adresná případně e-mailová, komunikace přes web
Zřizovatelé ostatních školských zařízení	rozšíření nabídky školských služeb dle aktuálních trendů	demografický vývoj – kolísavý vývoj počtu žáků	moderní formy komunikace – web, školní časopis a školní televize, schránky důvěry, osobní intervence
Partneři škol (sponzoři, sdružení rodičů, NNO)	dobrá spolupráce škol, kvalitní propagace společných aktivit, vazby k regionu, spolková činnost, sport. aktivity, kultura	nedostatek finančních prostředků, komerční „zneužívání“ školských aktivit	moderní formy komunikace – web, školní časopis a školní televize, schránky důvěry
Vedoucí pracovníci škol a školských zařízení	prestiž, postavení v místní komunitě, zajímavá týmová práce, koncepční práce, dobré vztahy s představiteli jednotlivých obcí, prohlubování stávající formy přeshraniční spolupráce	přílišná byrokracie, nestálé legislativní prostředí, politické vlivy, úbytek dětí, problematika nekvalifikovaného personálu, problematika čerpání dotací a vedení projektů	jednoduché, přehledné formy komunikace, nejlépe osobní adresná případně e-mailová, komunikace přes web, formální i neformální spolupráce, aktivní zapojení do přeshraniční spolupráce



Název dotčené skupiny	Očekávání dotčené skupiny	Rizika spojené se skupinou	Způsob komunikace
Krajský úřad – odbor školství, projekt KAP	všestraný rozvoj vzdělávací soustavy, jehož cílem je zvýšení zaměstnanosti, životní úroveň obyvatelstva – moderní materiální vybavení škol, kvalifikovaný personál, atraktivní forma vyučování, zaměření ŠVP – sport, jazyková výuka, mimoškolní činnost a aktivity, využití IT techniky, moderní formy výuky – trendy polytechnická výchova výuka, environmentální vzdělávání, inkluze	nepříznivý demografický vývoj a z toho vyplývající problematické financování všech typů škol, zhoršování kvality školství, dlouhodobě se zhoršující výsledky vzdělávání na všech úrovních škol, přemrštěné požadavky neodborné veřejnosti – rodičů, firem, obcí, vliv nestabilního politického prostředí na segment školství	jednoduché formy komunikace, jednání mezi starosty obcí a řediteli jednotlivých škol, pracovní komunikace mezi představiteli odboru školství, mládeže a tělovýchovy kraje a odbory školství měst v rámci ORP, cílená komunikace zúčastněných stran s veřejností, PR – dlouhodobá činnost vedoucí k tvorbě dobrého image regionálního školství
Stát (MŠMT ČR, MMR ČR a další instituce)	plnění dlouhodobého záměru vzdělávání a rozvoje školství, stabilizované, dobře financované veřejné sítě škol a školských zařízení, nárůst kvality vzdělávacího systému, propojení potřeb trhu práce a nabídky vzdělávacích institucí	nepříznivý demografický vývoj, přetrvávající nedostatečná prestiž učitelského povolání – neatraktivita oboru, neatraktivní finanční ohodnocení plně kvalifikovaných pedagogů všech typů škol, nekonceptní, velmi nepřehledné pobídky k čerpání dotací, kdy žádosti musí být zpracovány ve velmi krátkém časovém úseku, což vede k chybovosti, neúčelnosti, nekonceptnosti	moderní formy komunikace mezi ministerstvy, kraji a obcemi, aktivní, přehledné portály pro všechny zúčastněné aktéry, dostatečná metodika, školení, hotline, tiskové zprávy, weby, cílem je co nejjednodušší a nepřehlednější a rychlý přístup k informacím
Média	zajímavé náměty z oblasti předškolního a školního vzdělávání v rámci celého ORP – reportáže z pořádaných akcí, vstřícnost obcí při medializaci problému – vytváření pozitivní image samosprávy případně jejich organizací, poskytování včasných a pravdivých informací	zkreslování informací, vytváření poplašných zpráv, vytváření negativního obrazu obcí v mediích, ovlivňování dobrého jména jednotlivých organizací – v případě negativních zpráv, podněcování k peticím občanů	prostřednictvím tiskového mluvčího – centrum ORP organizuje styk s veřejností – tiskové zprávy, tištěná média například Radniční listy, weby obcí, televizní spoty v region. zprávách, spolupráce s regionálním rozhlasovým vysíláním, využití nástrojů propagace – loga, propagační předměty, PR

Na základě místních šetření byly určeny cílové skupiny, které se zajímají o problematiku oblasti školství. Byla specifikována jejich případná očekávání, určena rizika a vybrány nejvhodnější formy komunikace. Z rizik byl pak sestaven registr, který pomohl vše vyhodnotit.

3.2.3. Analýza rizik v oblasti rozvoje vzdělávání

Cílem analýzy rizik je identifikace potenciálních rizik, jejich hodnocení, zvládnání, monitorování systémovým, jednotným a integrovaným způsobem tak, aby tato rizika byla minimalizována a včas předvídána. Riziko je zde chápáno jako událost, resp. jev, který může svým negativním působením vést k nesplnění nebo pouze k částečnému naplnění hlavního cíle MAP a tím ovlivnit dosažení očekávaného výsledku. **Identifikace rizik** spočívá ve zjištění a strukturované evidenci významných potenciálních rizik. Seznam potenciálních rizik je zpracováván formou přehledné tabulky, která pak obsahuje seznam řízených, nejvýznamnějších rizik. V průběhu zpracování MAP byl sestaven Registr rizik a zhodnocena významnost jednotlivých rizik jako pravděpodobnosti výskytu a míry dopadu. Byly zvoleny pětibodové kvalitativní škály, kdy hodnota 1 představuje velmi malý dopad (resp. velmi malou pravděpodobnost) a hodnota 5 velmi velký dopad (resp. velmi vysokou pravděpodobnost).

Tabulka 77

Stupeň dopadu rizika „D“ je hodnocen dle následující stupnice:

Hodnota	Dopad	Popis
1	Téměř nezatelný	Velmi malý, neovlivňuje, neřeší se na úrovni managementu.
2	Drobný	Malý, ovlivňuje vnitřní chod, vlivy se řeší v rámci běžného chodu.
3	Významný	Střední, ovlivňuje vztahy při realizaci stanovených cílů, má negativní vliv na dosažení stanovených cílů, není zanedbatelný, vyžaduje řešení.
4	Velmi významný	Vysoký, významná ztráta, značná škoda, závažná škoda nebo nesrovnalost, problém ohrožení dosažení stanovených cílů nebo s implementací programových podpor a vztahy s ostatními institucemi, vyžaduje se řešení od vrcholového vedení organizace.
5	Nepřijatelný	Velmi vysoký, významná ztráta pověsti, ztráta klíčové kompetence, vyžaduje řešení od vrcholového vedení organizace.

Tabulka 78

Velikost pravděpodobnosti výskytu rizika „P“ je hodnocena dle následující stupnice:

Hodnota	Pravděpodobnost výskytu	Popis
1	Téměř nemožná	Velmi malá, vyskytne se pouze ve výjimečných případech.
2	Výjimečně možná	Malá, někdy se může vyskytnout, ale není to pravděpodobné.
3	Běžně možná	Střední, někdy se může vyskytnout.
4	Pravděpodobná	Vysoká, pravděpodobně se vyskytne.
5	Hraničící s jistotou	Vyskytne se skoro vždy.

Registr rizik

P = Pravděpodobnost výskytu: 1 = nejnižší 5 = nejvyšší

D = Dopad: 1 = nejmenší 5 = největší

V = Významnost rizika

Při kvantitativním vyjádření je riziko vyjádřeno na základě matematického výpočtu z frekvence/pravděpodobnosti výskytu a jeho dopadu. Stupeň významnosti rizika „V“ je dán součinem bodového ohodnocení dopadu rizika „D“ (dopad) a pravděpodobnosti výskytu rizika „P“. $V = D \times P$

Vyhodnocení analýzy rizik: Jako největší riziko byla označena nízká kvalita výuky, špatné řízení školy, nepříznivý demografický vývoj či nezáměr rodičů o umístění dětí do konkrétní MŠ či ZŠ. Naopak jako velmi málo rizikové faktory vidí oslovení respondenti oblasti zajištění financování, možnosti zajištění investic a pořízení nového vybavení. Rozmístění škol a školských zařízení v území se jako riziko v podstatě nejví, ale riziko je spatřováno ve špatném technickém stavu budov.

Analýza rizik oblasti školství SO ORP Cheb

Název rizika	Hodnocení rizika			Název opatření ke snížení významnosti rizika	Vlastník rizika
	Pravdě- podobnost (P)	Dopad (D)	V = P*D		
Finanční riziko					
Nedostatek financí na běžný provoz a opravy	3	3	9	stanovení standardu kvality ISO, auditní systémy, sdružené nákupy	základní i mateřské školy, zřizovatel (obec, kraj, soukromý subjekt)
Nedostatek financí na investice a vybavení	2	2	4	stanovení standardu kvality ISO, auditní systémy – využití fondů, plánování	základní i mateřské školy, zřizovatel (obec, kraj, soukromý subjekt)
Obava či nezájem o možnosti získání externích zdrojů z evropských fondů či operačních programů	5	3	15	zajištění účelného a transparentního čerpání dotačních prostředků ze strany poskytovatelů; proškolení a účinná pomoc potenciálním příjemcům ke smysluplnému čerpání dotací	základní i mateřské školy, zřizovatel (obec, kraj, soukromý subjekt)
Nedostatek financí na přímé náklady, platy, pomůcky – ONIV	3	4	12	dobré plánování vývoje počtu žáků, personální stabilita	MŠMT, všechny základní a mateřské školy, zřizovatel (obec, kraj, soukromý subjekt)
Organizační riziko					
Špatné rozmístění ZŠ, MŠ v rámci území	2	3	6	včasné zjišťování předpokládaných kapacit MŠ i ZŠ, účinná opatření v rámci ORP	základní i mateřské školy, zřizovatel (obec, kraj, soukromý subjekt)
Nedostatek dětí / příliš mnoho dětí (nepříznivý demografický vývoj)	4	4	16	včasné analýzy stavu vývoje kapacit MŠ i ZŠ v ORP, citlivá a realistická opatření vedoucí ke stabilizaci školství v ORP	základní i mateřské školy, zřizovatel (obec, kraj, soukromý subjekt)
Rušení dopravních spojů zajišťující dopravu dětí do a z ZŠ, MŠ	3	4	12	včasná reakce na případné změny v dopravní síti, reálná opatření přijímaná jednotlivými obcemi nebo v rámci celého ORP – společný školní autobus	obyvatelstvo
Nezájem či neochota obcí na spolupráci	3	5	15	motivace stran k účelné komunikaci, nastavení pevných pravidel spolupráce, motivace ke spolupráci v podobě příkladů dobré praxe	obce daného území, ZŠ i MŠ
Nevhodně stanovené normativy na ZŠ a MŠ ze strany kraje	3	5	15	stabilní legislativa, podpora vzdělávání ze strany státu	kraj, obce daného území, ZŠ i MŠ
Právní riziko					
Změna legislativy, která povede k vynuceným investicím (např. zpřísnění hygienických předpisů)	3	4	12	úkol samosprávy iniciovat legislativní proces ve prospěch obcí a jejich organizací, každá vláda má v programu zvyšování kvality vzdělávacího systému	všechny zúčastněné strany
Reformy, které zhorší podmínky pro kvalitní výuku	2	5	10	školství prochází jednou z fází kurikulární reformy, další zásadní reformy se neočekávají, prioritou bude prohlubování nastavených školských vzdělávacích programů a jejich zkvalitňování implementace, evaluace ŠVP	všechny zúčastněné strany

Název rizika	Hodnocení rizika			Název opatření ke snížení významnosti rizika	Vlastník rizika
	Pravděpodobnost (P)	Dopad (D)	V = P*D		
Technické riziko					
Špatný technický stav budov ZŠ, MŠ, z toho:	X	X		X	X
Externí (vzhled budov)	2	2	4	většina budov je v uspokojivém stavu, jsou zatepleny, byly opraveny fasády, vyměněna okna, upraveny zahrady	vlastník budovy – obec, kraj, soukromý subjekt
Interní (technická vybavenost)	4	3	12	u řady budov nedošlo k modernizaci vnitřního vybavení, jsou zastaralé technologie – kotelny, elektroinstalace, vodoinstalace, topení, při neřešení problému hrozí havárie – nutnost budoucích investic	vlastník budovy – obec, kraj, soukromý subjekt
Zastaralé či nevyhovující vybavení – nábytek, pomůcky, kabinety, náčiní a nářadí v tělocvičnách, laboratoře, dílny, školní zahrady	3	3	9	většina organizací se snaží průběžně vybavení modernizovat, stav je uspokojivý	vlastník budovy (obec, kraj, soukromý subjekt), popř. školy
Věcné riziko					
Špatné řízení školy	4	5	20	personální audity, standardizace procesů, kontrolní činnost zřizovatele a ostatních kontrolních institucí, vzdělávání vedení organizace, motivace, kvalitní výběrová řízení na uvolněné pozice	špatné řízení školy
Nárůst počtu dětí se speciálními vzdělávacími potřebami	3	3	9	kvalitní plánování inkluze, materiální i personální připravenost, dofinancování ze strany státu, využití dotačních programů zaměřených na uvedenou cílovou skupinu	Nárůst počtu dětí se speciálními vzdělávacími potřebami
Nízká kvalita výuky	4	5	20	personální audity, inspekční činnost ČŠI, kontrola ze strany zřizovatele, důsledné vyžadování aprobovanosti a kvalifikovanosti personálu, nábor, moderní metody výuky, neustálá inovace ŠVP, testování žáků – měření výsledků vzdělávání jako motivační nástroj	zřizovatel školy (obec, kraj, soukromý subjekt), obce daného území, ředitelé ZŠ i MŠ
Nezájem rodičů o umístění dětí do konkrétní ZŠ, MŠ	4	4	16	pravidelná komunikace mezi školou a zástupci rodičů – školská rada, parlament, SRPŠ apod., činnost výchovného poradenství, řešení individuálních výchovných problémů, zapojení SPC do komunikace s rodiči a zákonnými zástupci dětí	konkrétní ZŠ, MŠ
Personální rizika (fluktuační, vysoký průměrný věk, nekvalifikovanost, vyhoření)	3	5	15	kvalitní personální práce vedení organizací, či zřizovatele, audity, DVPP, školení na měkké dovednosti, jako je komunikace, stimulace, asertivita, využívání moderních metod, například boje se syndromem vyhoření – častý jev u služebně starších pedagogů	konkrétní ZŠ, MŠ, zřizovatel školy
Nenaplnění cílů MAP ve věcné rovině	2	4	8	Nedodržení Postupů MAP	realizační tým MAP, zřizovatelé škol (obec, kraj, soukromý subjekt), konkrétní ZŠ, MŠ
Nenaplnění cílů MAP v časové rovině	2	4	8	Mimořádné situace na straně zřizovatelů a samotných škol a školských organizací, změny přístupu k dotační politice, špatně nebo nedostatečně připravené harmonogramy jednotlivých akcí.	realizační tým MAP, zřizovatelé škol (obec, kraj, soukromý subjekt), konkrétní ZŠ, MŠ

3.3. Výhodiska pro strategickou část dokumentu

Zpracovaná analýza a výstupy z jednotlivých aktivit celého projektu představují výhodiska pro společné strategické plánování všech aktérů vzdělávání SO ORP Cheb. V této kapitole jsou uvedeny jednotlivé problémové oblasti a priority. Identifikace všech problémů jak systémových, tak i regionálních, byla již podrobně popsána v úvodní kapitole 2.

Ke všem prioritám byly jednotlivě zpracovány SWOT analýzy. Priority jsou základem pro stavbu konkrétních cílů a z nich vycházející jednotlivá opatření, tedy potencionální investiční projekty a neinvestiční projekty škol a regionální projekty spolupráce. Investiční opatření jsou souhrnně uvedena ve Strategickém rámci, neinvestiční opatření jsou dále rozpracována v akčním plánu.

3.3.1. Přehled problémových oblastí a klíčových problémů v území

1. Přetrvávající nerovnosti ve vzdělávání

Charakteristickým rysem naší vzdělávací soustavy a přetrvávajícím problémem jsou prohlubující se vzdělanostní nerovnosti mezi dětmi a mladými lidmi. Důsledkem jsou výrazné rozdíly úrovně příležitostí v budoucím uplatnění. Významným faktorem je rodinné prostředí, předškolní vzdělávání a průběh povinné školní docházky. Ze šetření vyplývá rostoucí počet dětí se speciálními vzdělávacími potřebami. Bylo by vhodné dosáhnout zvýšení kvality a kvantity přípravných tříd zaměřených na usnadnění přechodu dětí z MŠ na ZŠ. Jedním z požadavků je vytvoření podmínek pro vzdělávání talentovaných dětí, případně vzdělávání ve školách se speciálními vzdělávacími programy, jako např. sportovní třídy na ZŠ, nebo jazykové třídy v MŠ a ZŠ. Společně lze prosazovat intenzivní výuku cizích jazyků odpovídající věku dítěte. K řešení je aktuální problém nedostatečných kapacit základního uměleckého vzdělávání v regionu.

2. Nedostačující podmínky výuky (vybavenost a infrastruktura škol a školských zařízení), nutnost neustálého zvyšování připravenosti učitelů

Vycházíme z analýzy území, ze které jednoznačně vyplynulo, že hlavním předpokladem pro maximální rozvoj dětí a žáků je kvalitní výuka. Hlavním úkolem společného strategického plánování (MAP) je především promyšlená podpora zlepšování dovedností učitelů.

Významným negativním faktorem v území je nepříznivá věková struktura pedagogů, genderová nevyváženost pedagogických sborů a nedostatek speciálních pedagogů a psychologů. Ve společnosti přetrvává nízká prestiž učitelské profese. Proto je pro vedení škol velkou výzvou získat kvalitní motivovaný personál. V rámci spolupráce bude možné také významně podpořit získání nových kompetencí ředitelů.

Zvýšení kvality vzdělávání může být částečně docíleno také zlepšením úrovně vybavení školních budov, IT vybavenosti a konektivity škol, zajištěním bezbariérovosti, bezpečnosti, dostupnosti kvalitních pomůcek a v neposlední řadě také zlepšení pracovního prostředí. Jednotliví ředitelé škol a školských zařízení mají chuť spolupracovat v oblasti volnočasových aktivit, na společných vzdělávacích projektech na regionální i mezinárodní úrovni jako jsou například výměny, stáže, podpora vzájemných návštěv učitelů shodných typů škol. Potřebné je zapojit do školní praxe nové postupy (metody) na podporu čtenářské a matematické gramotnosti, ostatních pregramotností a gramotností, podpořit polytechnické a přírodovědné vzdělávání. Specifickou záležitostí je nutná podpora zvýšení digitálních kompetencí jak žáků, tak i pedagogů. Důležité místo má ve vzdělávání dětí a mládeže do 15 let také vytvoření podmínek pro rozvoj podnikavosti, kreativity a iniciativy dětí a žáků.

3. Malý zájem o využití regionálních příležitostí v oblasti vzdělávání

Dalším problémem je nedostatečné využívání místního potenciálu. Blízkost hranice, krásná příroda a bohatá historie obcí a měst celého Chebska, to jsou v mnoha ohledech příležitosti, kterým je třeba věnovat patřičnou pozornost. Jako nejvhodnější se zdá zacílit podporu především na děti a dospívající mládež, tedy na skupinu, která není zatížena předsudky a může si vytvořit silnou vazbu k místu, kde vyrůstá. Znalost a kladný vztah k regionu, dále také vhodné formy zapojení do přeshraniční spolupráce jsou jednoznačně potenciálem Chebska. Významný je prvek fungující přeshraniční spolupráce; většina obcí či samotných škol má tradiční partnerská města, a to především na německé straně. Školy a školská zařízení spolupracují při pořádání tradičních regionálních sportovních a kulturních akcí. To však předpokládá i do budoucna zájem a jazykovou vybavenost. Nízká motivace k výuce cizích jazyků je problémem celého území, který je vhodné řešit nabídkou atraktivních vzdělávacích a společenských aktivit. Příležitostí jsou pravidelné společné přeshraniční akce založené na výměnách žáků, studentů a učitelů. Všichni oslovení ředitelé škol a školských organizací uvedli jako rizikový faktor rozvoje vzdělávání v regionu dlouhodobě nepříznivý demografický vývoj, pouze s výjimkou aktuálního krátkého populačního nárůstu. Školy v regionu může také ohrozit nezájem rodičů. Současný trend odlivu mladých vzdělaných lidí je třeba omezit nebo alespoň výrazně zmírnit. Tzv. Brain drain ohrožuje strukturu obyvatelstva, je spojen se slabou vazbou k území Chebska, které by mělo být pro obyvatele místem, kam se rádi vrací a kde chtějí trvale žít.

3.3.2. Prioritní oblasti rozvoje

V SO ORP Cheb byly v oblasti vzdělávání stanoveny následující priority:

Priorita 1 – Snižování nerovností ve vzdělávání

Priorita 2 – Zlepšování podmínek pro kvalitní výuku a podpora připravenosti učitelů jako klíčového předpokladu rozvoje

Priorita 3 – Koordinované vzdělávání s ohledem na specifika regionu

3.3.3. SWOT – 3 analýza prioritních oblastí v řešeném území

Přehled jednotlivých SWOT analýz k vybraným prioritám:

3.3.3.1. Priorita 1 – Snižování nerovností ve vzdělávání

Priorita 1 – Snižování nerovností ve vzdělávání – pracovní skupina MŠ a sloučené MŠ /ZŠ

P1 Předškolní vzdělávání a péče: dostupnost – inkluze – kvalita

S – Silné stránky	W – Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none">Škola dokáže přijmout ke vzdělávání všechny žáky bez rozdílů, včetně žáků s odlišným kulturním prostředím, sociálním znevýhodněním, cizince, žáky se SVP (speciálními vzdělávacími potřebami) apod.)Škola podporuje bezproblémový přechod všech dětí bez rozdílů na základní školyPedagogové školy jsou schopni vhodně přizpůsobit obsah vzdělávání, upravit formy a metody vzdělávání a nastavit různé úrovně obtížnosti v souladu se specifiky a potřebami dětí tak, aby bylo dosaženo a využito maximálních možností vzdělaného dítěteUčitelé vnímají tvořivým způsobem rozdíly mezi dětmi jako zdroj zkušeností a příležitost k vlastnímu seberozvojiUčitelé realizují pedagogickou diagnostiku dětí, vyhodnocují její výsledky a v souladu s nimi volí formy a metody výuky, resp. kroky další péče o děti	<ul style="list-style-type: none">Nepřipravenost učitelů na zavedení inkluzivního prostředí školy (nezájem o změnu metod, forem a stylu práce)Nedostatečná vzájemná komunikace školy a rodiny (nezvládnutí řešení konfliktů a problémů, nedostatečná schopnost školy obhájit vlastní názory a postupy apod.)Neloajalita, nízký profesní statutChybějící karierní řádNedostatek speciálních pomůcek
O – Příležitosti	T – Hrozby
<ul style="list-style-type: none">Škola umožňuje pedagogům navázat vztahy s místními a regionálními školami různých úrovní (společné diskuze, sdílení dobré praxe, akce pro jiné školy nebo s jinými školami apod.)Škola klade důraz nejen na budování vlastního úspěchu dítěte, ale i na odbourávání bariér mezi lidmi, vede k sounáležitosti s ostatními dětmi a dalšími lidmi apod.Podpora obcíPodpora ze strany státuPedagogové spolupracují při naplňování vzdělávacích potřeb dětí (např. společnými poradami týkajícími se vzdělávání těchto dětí apod.)Moderní trendy, alternativní vzdělávání	<ul style="list-style-type: none">Velký počet dětí ve třídáchNedostatečné finanční zajištění personálních nákladů na práci s heterogenními skupinami dětí (např. asistentů pedagoga, pedagogické i nepedagogické pracovníky)Na školu je tlačeno ze strany státu na rychlou změnu stávajícího systémuZřizovatel školy nepovažuje téma inkluze za priorituNedostatečná kampaň (osvěta v oblasti inkluze) společného vzdělávání pro většinovou veřejnost, pro rodiče, pro rodiče dětí se speciálními vzdělávacími potřebami apod.



Priorita 1 – Společná snaha o snižování nerovností ve vzdělávání – pracovní skupina ZŠ, DDM a ZUŠ

P3 Inkluzivní vzdělávání a podpora dětí a žáků ohrožených školním neúspěchem

S – Silné stránky

- Vedení školy vytváří podmínky pro realizaci inkluzivních principů ve vzdělávání na škole (zajišťování odborné, materiální a finanční podpory, dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků; pravidelná metodická setkání členů pedagogického sboru aj.)
- Pedagogové školy jsou schopni vhodně přizpůsobit obsah vzdělávání, upravit formy a metody vzdělávání a nastavit různé úrovně obtížnosti v souladu se specifiky a potřebami žáků tak, aby bylo dosaženo a využito maximálních možností vzdělaného žáka (např. učivo určené nadaným žákům je rozšiřováno a prohlubováno v souladu s jejich předpoklady, tvorba žákovských portfolií apod.)
- Škola umí připravit všechny žáky na bezproblémový přechod na další stupeň vzdělávání
- Vyučující realizují pedagogickou diagnostiku žáků, vyhodnocují její výsledky a v souladu s nimi volí formy a metody výuky, resp. kroky další péče o žáky
- Škola učí všechny žáky uvědomovat si práva a povinnosti (vina, trest, spravedlnost, Úmluva o právech dítěte apod.)
- Škola dokáže přijmout ke vzdělávání všechny žáky bez rozdílu (včetně žáků s odlišným kulturním prostředím, sociálním znevýhodněním, cizince, žáky se speciálními vzdělávacími potřebami (SVP) apod.)

W – Slabé stránky

- Nedostatečné finanční zajištění personálních nákladů na práci s heterogenními skupinami žáků (např. asistentů pedagoga, pedagogické i nepedagogické pracovníky)
- Na školu je tlačeno ze strany státu na rychlou změnu stávajícího systému
- Technická a finanční nákladnost bezbariérových úprav školy
- Špatná spolupráce mezi rodinou a školou, absence výchovy v rodinách, domněnka, že škola supluje rodinu
- Nedostatek finančních prostředků pro realizaci mimoškolního vzdělávání pro znevýhodněné žáky (např. výstavy, exkurze, kroužky apod.)
- Velký počet žáků ve třídách
- Vysoká vytíženost rodičů, nedostatečné zapojení do výchovného procesu

O – Příležitosti

- Spolupráce MŠ a ZŠ s ostatními příspěvkovými organizacemi měst a obcí – knihovny, divadlo, kulturní zařízení, infocentra, muzea a další
- Legislativní změny příznivé k inkluzivnímu procesu ve školách

T – Hrozby

- Nepříznivý demografický vývoj včetně stárnutí obyvatelstva, zvláště v periferních oblastech
- Vysoký věk pedagogů v regionu
- Nízké zastoupení mužů jak v MŠ, tak i ZŠ
- Nezájem rodin – rodičů a především dětí o nabízené aktivity, tzn. pasivní přístup ke sportu a tělesným aktivitám, nezájem o kulturu, umění a vzdělání jako takové
- Stěhování, odliv obyvatelstva z regionu, migrace především mladých a vysokoškolsky vzdělaných osob
- Nárůst patologických jevů v sociálně vyloučených lokalitách – záškoláctví, šikana, závislosti

3.3.3.2. Priorita 2 – Zlepšování podmínek pro kvalitní výuku a podpora připravenosti učitelů jako klíčového předpokladu rozvoje

Priorita 2 – Zlepšování podmínek pro kvalitu výuky a podpora připravenosti učitelů jako klíčového předpokladu rozvoje – pracovní skupina MŠ a sloučené MŠ / ZŠ

P2 Čtenářská a matematická pregramotnost v předškolním vzdělávání

S – Silné stránky	W – Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> Škola podporuje rozvoj čtenářské pregramotnosti v rámci školních vzdělávacích programů (má stanoveny konkrétní cíle) Škola podporuje individuální práci s dětmi s mimořádným zájmem o počítání nebo logiku Škola informuje a spolupracuje v oblasti rozvoje matematické pregramotnosti s rodiči Škola disponuje dostatečným technickým a materiálním zabezpečením pro rozvoj matematické pregramotnosti Ve škole jsou realizovány akce pro děti na podporu čtenářské pregramotnosti a zvýšení motivace ke čtenářství (např. výstavy dětských knih, knižních ilustrací, malování děje pohádkových příběhů, hry na postavy z kin apod.) Ve škole jsou využívány interaktivní metody a pomůcky v oblasti rozvoje čtenářské pregramotnosti 	<ul style="list-style-type: none"> Nedostatečné uplatňování individuálního přístupu k dětem Nedostatek stabilní finanční podpory pro rozvoj příslušné pregramotnosti (k personálnímu zajištění, k inovaci a výměně učebních pomůcek k rozvoji pregramotnosti, k zajištění dostatečného počtu těchto pomůcek apod.) Nedostatek příležitostí ke vzdělávání pedagogických pracovníků v oblasti příslušné pregramotnosti Nezájem ze strany rodičů
O – Příležitosti	T – Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> Široká nabídka dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků Využívání fondů EU ke zkvalitnění výuky Vytváření vhodných podmínek pro rozvoj čtenářské a matematické pregramotnosti, jak materiálních, tak personálních, a k podpoře výuky způsobem odpovídajícím věku dítěte 	<ul style="list-style-type: none"> Špatná spolupráce mezi rodinou a školou, absence výchovy v rodinách, domněnka, že škola supluje rodinu Vysoká vytiženost rodičů Sociální síť Nedostatečná metodická podpora Nedostatek speciálních pedagogů

Priorita 2 – Zlepšování podmínek pro kvalitu výuky a podpora připravenosti učitelů jako klíčového předpokladu rozvoje – pracovní skupina ZŠ, ZUŠ a DDM

P2 čtenářská a matematická gramotnost v základním vzdělávání

S – Silné stránky	W – Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> Škola podporuje rozvoj čtenářské gramotnosti a řečových aktivit v rámci školních vzdělávacích programů (má stanoveny konkrétní cíle) Ve škole jsou využívány interaktivní metody a pomůcky v oblasti rozvoje čtenářské gramotnosti Ve škole jsou využívána interaktivní média, informační a komunikační technologie v oblasti rozvoje jazykové gramotnosti 	<ul style="list-style-type: none"> Nedostatek kvalifikovaného personálu Nedostatek stabilní finanční podpory pro rozvoj příslušné gramotnosti (k personálnímu zajištění pedagogického dozoru koutků, volně otevřených učeben, k možnému půlení hodin, k inovaci a výměně učebních pomůcek k rozvoji gramotnosti, k zajištění dostatečného počtu těchto pomůcek apod.) Nedostatek příležitostí pro rozvoj Nedostatečná metodická podpora
O – Příležitosti	T – Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> Vybavenost (fondy EU) Přeshraniční spolupráce Nové metody Dobrá praxe 	<ul style="list-style-type: none"> Nevyužívání moderní a úspěšné metody CLIL z důvodu nedostatku učitelů schopných vyučovat v cizím jazyce Překotnost, termíny MŠMT Nedostatek příležitostí pro další vzdělávání vyučujících v oblasti rozvoje gramotnosti Nedostatečné zapojení rodin



Priorita 2 – Zlepšování podmínek pro kvalitu výuky a podpora připravenosti učitelů jako klíčového předpokladu rozvoje – podtéma „Podpora polytechnického vzdělávání“ – pracovní skupina MŠ a sloučené MŠ/ZŠ

D2 Rozvoj kompetencí dětí a žáků v polytechnickém vzdělávání

S – Silné stránky	W – Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> Škola má zpracovány plány výuky polytechnických předmětů (matematiky, předmětů přírodovědného a technického směru, vzdělávací oblasti Člověk a svět práce), které jsou vzájemně obsahově i časově provázány Přírodovědné a environmentální vzdělávání je na školách realizováno v souladu s RVP ZV Technické vzdělávání je na naší škole realizováno v souladu s RVP ZV Škola využívá informační a komunikační technologie v oblasti rozvoje polytechnického vzdělávání 	<ul style="list-style-type: none"> Nevhodné či žádné vybavení laboratoří, odborných učeben, dílen apod. Malý zájem o polytechnické vzdělávání ze strany žáků a rodičů Pedagogičtí pracovníci školy neumí vzbudit zájem žáků v oblasti polytechniky Absence pozice samostatného pracovníka nebo pracovníků pro rozvoj polytechniky Nedostatek financí na úhradu vedení volitelných předmětů a kroužků
O – Příležitosti	T – Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> Podporovat polytechnickou výchovu a výuku s cílem zvýšit zájem o technické obory Čerpání fondů EU Škola spolupracuje s místními firmami/podnikateli (zapojení komory) Spolupráce SŠ, VOŠ 	<ul style="list-style-type: none"> Nedostatek kvalifikovaných učitelů pro polytechnické vzdělávání Nízká kvalifikovanost, u ZŠ nejnižší v celé ČR Nízká konkurenceschopnost odborných SŠ a z toho vyplývající odliv mládeže mimo ORP po ukončení ZŠ

3.3.3.3. Priorita 3 – Koordinované vzdělávání s ohledem na specifika regionu

Priorita 3 – Koordinované vzdělávání s ohledem na specifika regionu z pohledu MŠ a ZŠ, podtéma „Jazykové gramotnosti“ – pracovní skupina MŠ a sloučené MŠ/ZŠ a pracovní skupina ZŠ, ZUŠ a DDM

V2 Rozvoj kompetencí dětí a žáků pro aktivní používání cizího jazyka

S – Silné stránky	W – Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> Škola podporuje rozvoj jazykové gramotnosti v rámci školních vzdělávacích plánů (má stanoveny konkrétní cíle) Učitelé 1. i 2. stupně, učitelé jazyků i ostatních předmětů rozvíjejí své znalosti v oblasti jazykových znalostí a využívají je ve výuce (kurzy dalšího vzdělávání, studium literatury aj.) Škola pravidelně nakupuje aktuální literaturu, multimédia pro rozvoj jazyk. pregramotnosti Škola u žáků rozvíjí chápání života v jiných kulturách a zprostředkovává jim ho (např. prostřednictvím filmů, fotografií, zahraničních pobyků apod.) Ve škole jsou realizovány akce pro žáky na podporu jazykové gramotnosti (např. interaktivní výstavy knih apod.) 	<ul style="list-style-type: none"> Nedostatek stabilní finanční podpory pro rozvoj příslušné gramotnosti (k personálnímu zajištění pedagogického dozoru koutků, volně otevřených učeben, k možnému půlení hodin, k inovaci a výměně učebních pomůcek k rozvoji gramotnosti, k zajištění dostatečného počtu těchto pomůcek apod.) Nedostatečné uplatňování metod a forem výuky ve vztahu k heterogenním skupinám žáků Nedostatečná kvalita didaktických materiálů výuky (pracovní listy, úlohy, rébusy apod.) + MŠ individuální přístup v jazykové pregramotnosti
O – Příležitosti	T – Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> Prohlubování stávající přeshraniční spolupráce především u obcí ležících v bezprostřední blízkosti hranic, zapojení obcí, které doposud se zahraničím nespolečně pracovaly Vytváření vhodných podmínek, jak materiálních, tak i personálních, k podpoře výuky cizího jazyka způsobem odpovídajícím věku dítěte Účelné a transparentní čerpání fondů EU především ke zkvalitnění výuky Setkávání přeshraničních učitelů jazyků 	<ul style="list-style-type: none"> Nízká kvalifikovanost, u ZŠ nejnižší v celé ČR Nepříznivý demografický vývoj včetně stárnutí obyvatelstva, zvláště v periferních oblastech Vysoký věk pedagogů v regionu

SWOT analýza vzdělávání dostupného v SO ORP Cheb

S – Silné stránky

- standardní vybavenost základních i mateřských škol (vybavení učeben, kabinetů, tělocvičen, jídelen)
- stabilizované území – tradiční rozmístění MŠ a ZŠ na území ORP
- existence MŠ a ZŠ v obci či blízkém okolí je motivem pro život v obci pro mladé rodiny
- efektivní využití nemovitostí v majetku obce
- vedení školských zařízení aktivizuje obce – mimoškolní činnosti, kultura, sport, spolky
- výchovou vznikají pozitivní vazby k regionu
- dobrá naplněnost kapacit MŠ v menších obcích
- dostačující kapacita ZŠ v SO ORP Cheb
- existence alternativního školství v ORP
- tradiční přeshraniční spolupráce – jednotlivých školských organizací nebo samotných obcí
- existence partnerských měst s dlouholetou tradicí, společné přeshraniční projekty
- snaha o propojení s firmami, KHK KK, NNO
- standardní technická vybavenost středisek volného času, dobrá vybavenost obcí k VČA, především sportu
- zavedený systém dalšího vzdělávání pedagogů – DVPP
- zvyšování významu jazykového vzdělávání
- podpora sportovních aktivit ze strany některých obcí a vedení škol
- podpora preventivních programů
- tradiční, kvalitní umělecké školství v regionu
- existence detašovaných pracovišť dvou VŠ v centru ORP
- dobré výsledky vzdělávání malotřídních škol – individuální přístup

W – Slabé stránky

- malopčetné třídy v menších obcích, z toho vyplývající problematické financování ze státního rozpočtu
- personální zajištění výuky v malých obcích
- nízká atraktivita pro dojíždějící (pokud už dojíždí, raději volí zařízení ve větším městě)
- nutnost dofinancovat provozní náklady zdroji z obecních rozpočtů
- většina školských zařízení má dožilé instalace a další vnitřní vybavení budov (kotelny, elektroinstalace, rozvody vody, topení)
- nedostatek finančních prostředků v rozpočtech obcí
- nízká vzdělanostní a kvalifikační úroveň obyvatelstva
- nárůst počtu sociálně slabších rodin, sociálně vyloučené lokality
- nárůst počtu dětí se speciálními vzdělávacími potřebami
- nedostatek prostředků a personálního zajištění výchovného poradenství, absence školních psychologů případně speciálních pedagogů
- zbytečně velká kapacita některých chebských ZŠ
- problematická nabídka středních odborných škol v území – nedostatečná součinnost s výchovnými poradci ZŠ
- nedostatečné propojení vzdělávání, vědy a uživatelské sféry při zavádění inovací a výzkumu
- problematické financování aktivit mládeže zapojených do sportovních oddílů, spolků
- slabá motivace, rodičů i samotných žáků k výuce německého jazyka
- problematická doprava dětí na kroužky, ZUŠ apod.

O – Příležitosti

- zaměření na rozvoj inkluzivního vzdělávání
- vytváření vhodných podmínek, jak materiálních, tak i personálních, k podpoře výuky cizího jazyka způsobem odpovídajícím věku dítěte
- podporovat polytechnickou výchovu a výuku s cílem zvýšit zájem o technické obory
- podporovat vzdělávání ředitelů a zástupců škol
- trend, kdy se mladí lidé stěhují z měst a chtějí „žít v přírodě“
- výrazné energetické úspory na provoz škol – společné nákupy, dotace
- krátkodobý nárůst počtu žáků do MŠ a poté do ZŠ – demografický vývoj v nejbližším období
- očekávané navýšení počtu žáků v ZUŠ – příležitost k rozvoji zařízení
- rozvoj stávajících detašovaných pracovišť VŠ v Chebu
- podpora EVVO – spolupráce MŠ a ZŠ z regionu se Střediskem ekologické výchovy Cheb a DDM Sova Cheb
- spolupráce MŠ a ZŠ s ostatními příspěvkovými organizacemi měst a obcí – knihovny, divadlo, kulturní zařízení, infocentra, muzea a další
- financování energetických úspor škol a školských zařízení z fondů EU
- vybudování Přírodovědného centra při DDM Sova Cheb
- prohlubování stávající přeshraniční spolupráce města a obcí, příměstské tábory, školy v přírodě, tábory s výukou německého jazyka, partnerské akce- projekty, stáže a výměny pedagogy apod.
- využití možností na zlepšení infrastruktury škol a školských organizací s cílem vytvořit podnětné prostředí ke zvýšení kompetencí dětí/žáků – realizace projektů zaměřených na odborné učebny, dílny, zázemí škol, dovybavení pomůckami, konektivitou apod.
- účelné a transparentní čerpání fondů EU – z kvalitnější výuky

T – Hrozby

- nepříznivý demografický vývoj včetně stárnutí obyvatelstva, zvláště v periferních oblastech
- stěhování, odliv obyvatelstva z regionu, migrace především mladých a vysokoškolsky vzdělaných osob
- děti kopírují chování rodičů – odliv z menších obcí do větších
- vysoký věk pedagogů v regionu
- nízká kvalifikovanost pedagogů
- nízké zastoupení mužů jak v MŠ, tak i ZŠ
- nízká konkurenceschopnost odborných středních škol a z toho vyplývající odliv mládeže mimo ORP po ukončení ZŠ
- na základě nepříznivého demografického vývoje hrozí do budoucna omezení či ukončení činnosti některých školských organizací
- nezájem rodin – rodičů a především dětí o nabízené aktivity, tzn. pasivní přístup ke sportu a tělesným aktivitám, nezájem o kulturu, umění a vzdělání jako takové
- nárůst patologických jevů v sociálně vyloučených lokalitách – záškoláctví, šikana, závislosti
- špatná spolupráce mezi rodinou a školou, absence výchovy
- v rodinách; domněnka, že škola supluje rodinu
- vysoká vytíženost rodičů, nedostatečné zapojení do výchovného procesu
- digital divide – rozdělení společnosti dle schopnosti využívat moderní informační a komunikační technologie







EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

4. Strategická část – Strategický rámec priorit MAP do roku 2023

Strategický rámec MAP vznikl jako součást Dohody o prioritách území SO ORP Cheb, která představuje proces stanovení základního rámce, je konsensem spolupráce aktérů ve vzdělávání. Obsahuje společnou lokální vizi a jednotlivé hlavní priority a cíle rozpracované do dílčích opatření.

4.1. Lokální vize oblasti vzdělávání

Vize byla formulována jako budoucí stav, kterého chceme realizací MAP v oblasti vzdělávání dosáhnout. Byla diskutována v jednotlivých pracovních skupinách a poté ještě řádně projednána na druhém jednání Řídícího výboru MAP. Pracovní skupiny společně připravily prvotní návrh, proběhla diskuze a postupné připomínkování. Všichni zúčastnění dostali možnost se k návrhům a podnětům vyjádřit. Byly využity metody brainstormingu a kritického posuzování nápadů.

A toto je výsledek společné práce:

Vize Místního akčního plánu rozvoje vzdělávání je zcela v souladu s vizí Strategie vzdělávací politiky České republiky do roku 2020.

Školy a školská zařízení společně se svými zřizovateli vytvářejí motivující prostředí zaměřené na úspěch každého žáka i učitele. Podněcují pozitivní vztah dětí a mládeže k našemu regionu, podporují výuku cizích jazyků a zapojují se do projektů přeshraniční spolupráce. Úspěšní učitelé dosahují u svých žáků lepších vzdělávacích výsledků a mají důvěru rodičů a veřejnosti v kvalitu celé školy. Rodiče se cítí spoluzodpovědní za výchovu svých dětí. Školy v území vzájemně spolupracují s cílem zkvalitnit úroveň vzdělávání tak, aby plánované a realizované záměry reagovaly na aktuální potřeby SO ORP Cheb.



4.2. Popis priorit a cílů

4.2.1. Jednotlivá témata prostupující navrženými prioritami a cíli

Prioritní témata:

P1. Předškolní vzdělávání a péče: dostupnost – inkluze – kvalita
P2. Čtenářská a matematická gramotnost v základním vzdělávání
P3. Inkluzivní vzdělávání a podpora dětí a žáků ohrožených školním neúspěchem

Doporučená témata:

D1. Rozvoj podnikavosti a iniciativy dětí a žáků
D2. Rozvoj kompetencí dětí a žáků v polytechnickém vzdělávání
D3. Kariérové poradenství v základních školách

Průřezová a volitelná témata:

V1. Rozvoj digitálních kompetencí dětí a žáků
V2. Rozvoj kompetencí dětí a žáků pro aktivní používání cizího jazyka
V3. Rozvoj sociálních a občanských kompetencí dětí a žáků
V4. Rozvoj kulturního povědomí a vyjádření dětí a žáků
V5. Investice do rozvoje kapacit základních škol
V6. Aktivity související se vzděláváním mimo OP VVV a IROP

Další navrhovaná témata pro MAP ORP Cheb:

N1. Podpora prevence rizikového chování
N2. Zdravý životní styl

Místní akční plán SO ORP Cheb stanovuje priority a jednotlivé kroky nutné k dosažení cílů vzdělávací politiky v území na základě zjištěné místní potřeby a naléhavosti, lokálních přínosů a podloženosti reálnými daty a analýzami. Je zpracováván ve spolupráci s relevantními partnery.

Prioritně je zaměřen na rozvoj kvalitního a inkluzivního vzdělávání dětí a žáků do 15 let a zahrnuje oblasti včasné péče, předškolního a základního vzdělávání, zájmového a neformálního vzdělávání.

4.2.2. Seznam priorit a cílů MAP SO ORP Cheb

Priorita 1	Společná snaha o snižování nerovností ve vzdělávání
Cíl 1.1	Vytvořit podmínky pro narůstající počet dětí se speciálními vzdělávacími potřebami
Cíl 1.2	Rozvinout potenciál talentovaných dětí
Cíl 1.3	Potlačit rozdíly v budoucích možnostech uplatnění

Priorita 2	Zlepšování podmínek pro kvalitní výuku a podpora připravenosti učitelů jako klíčového předpokladu rozvoje
Cíl 2.1	Rozvíjet a zkvalitňovat kompetence pedagogického personálu všech typů škol a školských zařízení
Cíl 2.2	Kvalitně vybavené školy a školská zařízení nabízejí inspirativní a bezpečné prostředí ke vzdělávání pro všechny
Cíl 2.3	Vytvoření podnětného prostředí pro rozvoj pregramotností dětí v MŠ, zaměřit se na podporu čtenářské a matematické gramotnosti v ZŠ a ostatních gramotností dětí a žáků v základním, formálním a neformálním vzdělávání
Cíl 2.4	Vytvoření atraktivních podmínek pro rozvoj podnikavosti, kreativity a iniciativy dětí a žáků odpovídajících aktuálním požadavkům
Cíl 2.5	Rozvoj polytechnického a přírodovědného vzdělávání s ohledem na možnosti budoucího uplatnění na trhu práce
Cíl 2.6	Výraznější propojení školního a mimoškolního vzdělávání, dostupnost a rozvoj zájmového a neformálního vzdělávání

Priorita 3	Koordinované vzdělávání s ohledem na specifika regionu
Cíl 3.1	Poskytování kariérového poradenství žákům základních škol ve spolupráci s regionálními aktéry v oblasti zaměstnanosti
Cíl 3.2	Prohlubování kompetencí dětí a žáků pro aktivní používání cizího jazyka
Cíl 3.3	Získat vztah k regionu
Cíl 3.4	Školy jsou místem podporujícím rozvoj sociálních a občanských kompetencí, volnočasových aktivit a spolupráce

4.2.3. Popis jednotlivých priorit a cílů

<p>Priorita 1</p>	<p>Společná snaha o snižování nerovností ve vzdělávání</p> <p>Charakteristickým rysem naší vzdělávací soustavy a chronicky přetrvávajícím problémem jsou prohlubující se vzdělanostní nerovnosti mezi dětmi a mladými lidmi. Důsledkem jsou výrazné rozdíly úrovně příležitostí v budoucím uplatnění. Tendence jsou stejné u všech typů škol, nutná je podpora rozvoje regionálního školství zaměřená na neustálé zvyšování kvality vzdělávání, na podporu inkluze, řešení problematiky nárůstu počtu dětí se speciálními vzdělávacími potřebami. Zvláštní podpora by měla být věnována také nadaným dětem.</p>
<p>1.1 Cíl a popis cíle</p>	<p>Vytvořit podmínky pro narůstající počet dětí se speciálními vzdělávacími potřebami</p> <p>Společným cílem bude snaha o vytvoření vhodných podmínek pro narůstající počet dětí se speciálními vzdělávacími potřebami, bez ohledu na jejich osobní a rodinné dispozice nebo sociálně ekonomické prostředí. To bude důležitým úkolem pro všechny zúčastněné. Cílem spolupráce bude umožnit všem dětem bez rozdílu naplnit jejich potenciál ke vzdělávání. Lze konstatovat, že připravenost pedagogických pracovníků v oblasti inkluzivního vzdělávání, diferenciované výuky a pedagogické diagnostiky je nedostatečná. Ve školách nejsou vytvořeny podmínky pro integraci žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a nedostatečný je i systém poradenství. Důležitá bude spolupráce zřizovatelů škol a školských zařízení s poskytovateli sociálních služeb, neziskovými organizacemi a spolky. Zároveň je třeba podpořit také skupinu sociálně znevýhodněných žáků, která by měla být řešena preventivně; aktivity by měly vést k omezení předčasných odchodů ze vzdělávacího systému a především k usnadnění přechodu žáků na trh práce. Společně podporovat otevřenost škol směrem k vyšší úrovni sociálního začleňování. Moderně vzdělávat žáky s různorodými vzdělávacími potřebami a aktivně zavádět do každodenní školní praxe podpůrná a vyrovnávací opatření. Bylo by vhodné dosáhnout zvýšení kvality a kvantity přípravných tříd zaměřených na usnadnění přechodu dětí na ZŠ. Prohlubování nerovností ve vzdělání má společnou příčinu, a to nárůst sociálně patologických jevů ve společnosti a částečně i nepřípravenost škol a školských zařízení k jejich řešení. Organizace nedisponují dostatečným počtem speciálních pedagogů; zcela chybí školní psychologové. Zkvalitnit by se měla také poskytovaná metodická podpora. V řadě organizací bude nutné zlepšit materiálně technickou vybavenost odpovídající potřebám inkluze.</p>
<p>Vazba na povinná a doporučená témata (Postupy MAP)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Silná vazba povinná a doporučená témata P1 a P3</i> • <i>Střední vazba povinná a doporučená témata P2</i> • <i>Slabá vazba povinná a doporučená témata D1, D2, D3</i> • <i>Volitelná témata: střední vazba V5, slabá vazba V1, V2, V3, V4, V6</i> • <i>Navrhovaná témata: silná vazba N1, N2</i>
<p>Indikátory (předpoklad)</p>	<p>Počet škol a školských zařízení zapojených do předávání zkušeností s prací s dětmi se SVP</p> <p>Počet účastníků seminářů a dalších společně realizovaných aktivit zaměřených na kreativní vzdělávání a zvýšení kvality a otevřenosti předškolního a základního vzdělávání s ohledem na děti se SVP</p> <p>Počet realizovaných projektů</p>

<p>Priorita 1</p>	<p>Společná snaha o snižování nerovností ve vzdělávání</p> <p>Charakteristickým rysem naší vzdělávací soustavy a chronicky přetrvávajícím problémem jsou prohlubující se vzdělanostní nerovnosti mezi dětmi a mladými lidmi. Důsledkem jsou výrazné rozdíly úrovně příležitostí v budoucím uplatnění. Tendence jsou stejné u všech typů škol, nutná je podpora rozvoje regionálního školství zaměřená na neustálé zvyšování kvality vzdělávání, na podporu inkluze, řešení problematiky nárůstu počtu dětí se speciálními vzdělávacími potřebami. Zvláštní podpora by měla být věnována také nadaným dětem.</p>
<p>1.2 Cíl a popis cíle</p>	<p>Rozvinout potenciál talentovaných dětí na celém území ORP Cheb</p> <p>Jedním z cílů MAP ORP Cheb je vytvoření podmínek pro vzdělávání nadaných dětí, případně vzdělávání ve školách se speciálními vzdělávacími programy, jako např. sportovní třídy na základních školách nebo jazykové třídy v mateřských školách a základních školách. Na všech stupních vzdělávací soustavy je v současné době malá připravenost rozvíjet individuální potenciál každého žáka, stejně jako schopnost škol a školských zařízení spolupracovat v této oblasti vzdělávání s dalšími partnery. To má negativní dopad na kvalitu práce s nadanými dětmi. Nadále je nutné zvyšovat podporu měkkých kompetencí žáků, dále zajišťovat metodickou podporu pedagogům pro práci s nadanými dětmi ve všech typech škol a školských zařízení. Společným cílem je zvyšování šancí těchto žáků, podpora dosahování jejich osobních maxim.</p>
<p>Vazba na povinná a doporučená témata (Postupy MAP)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Silná vazba povinná a doporučená témata P2, D2, D3</i> • <i>Střední vazba povinná a doporučená témata P1, P3, D1</i> • <i>Volitelná témata: silná vazba V1, V2, střední vazba V4, slabá vazba V3, V5, V6</i> • <i>Navrhovaná témata: silná vazba N1, N2</i>
<p>Indikátory (předpoklad)</p>	<p>Počet škol a školských zařízení zapojených do předávání zkušeností s prací s talentovanými dětmi všech věkových skupin.</p> <p>Počet realizovaných aktivit zaměřených na kreativní vzdělávání a inovace školních vzdělávacích programů vhodných ke zvýšení kvality a otevřenosti předškolního a základního vzdělávání, neformálního vzdělávání se zaměřením na nadané děti všech věkových kategorií.</p> <p>Počet realizovaných projektů.</p>



<p>Priorita 1</p>	<p>Společná snaha o snižování nerovností ve vzdělávání</p> <p>Charakteristickým rysem naší vzdělávací soustavy a chronicky přetrvávajícím problémem jsou prohlubující se vzdělanostní nerovnosti mezi dětmi a mladými lidmi. Důsledkem jsou výrazné rozdíly úrovně příležitostí v budoucím uplatnění. Tendence jsou stejné u všech typů škol, nutná je podpora rozvoje regionálního školství zaměřená na neustálé zvyšování kvality vzdělávání, na podporu inkluze, řešení problematiky nárůstu počtu dětí se speciálními vzdělávacími potřebami. Zvláštní podpora by měla být věnována také nadaným dětem.</p>
<p>1.3 Cíl a popis cíle</p>	<p>Potlačit rozdíly v budoucích možnostech uplatnění</p> <p>Prostřednictvím společných aktivit vhodně zacílit na sociálně pedagogickou intervenci do domácností. Bude nutné zaměřit na rozvoj klíčových kompetencí zejména u předškolní mládeže a prvního stupně základních škol s využitím moderních aktivizujících forem učení. Důležitou složkou bude doplňující vzdělávání pedagogických pracovníků a pracovníků v neformálním vzdělávání. Klíčové kompetence žáků bude potřeba společně rozvíjet již od předškolního vzdělávání ve spolupráci škol a školských zařízení se všemi relevantními partnery a tato partnerství pak společně rozvíjet při sdílení zkušeností šířením příkladů dobré praxe a posilováním vzájemného učení. Hlavním úkolem bude omezování – prevence předčasného ukončování školní docházky a podpora rovného přístupu ke kvalitnímu vzdělávání. Důležité bude využití možností nejen formálního, ale i neformálního vzdělávání, které rozšíří proces odborné přípravy. Zvýšení kvality a otevřenosti předškolního vzdělávání včetně usnadnění přechodu dětí na ZŠ. Dalšími tématy jsou: příprava vhodných podmínek pro alternativní formy nerodičovské předškolní péče, vhodné síťování škol, vzájemná spolupráce a praktická pomoc žákům ohroženým školním neúspěchem. Společně podpořit existenci škol jako komunitních center v obcích. Důležitá bude i nadále podpora a motivace žáků ke studiu technických a přírodovědných oborů, pro možné zvýšení jejich uplatnitelnosti na trhu práce.</p>
<p>Vazba na povinná a doporučená témata (Postupy MAP)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Silná vazba povinná a doporučená témata P1, P3, D3,</i> • <i>Střední vazba povinná a doporučená témata P2, D1, D, Slabá vazba u povinných a doporučených témat není</i> • <i>Volitelná témata: střední vazba V2, V3, V5, slabá vazba V1, V4, V6</i> • <i>Navrhovaná témata: silná vazba N1, střední vazba N2</i>
<p>Indikátory (předpoklad)</p>	<p>Počet proškolených pedagogů na téma moderní formy výuky Počet realizovaných projektů</p>

<p>Priorita 2</p>	<p>Zlepšování podmínek pro kvalitní výuku a podpora připravenosti učitelů jako klíčového předpokladu rozvoje</p> <p>Priorita vychází z analýzy území, ze které jednoznačně vyplynulo, že hlavním předpokladem pro maximální rozvoj dětí a žáků je kvalitní výuka. Hlavním úkolem společného strategického plánování (MAP) je především promyšlená podpora zlepšování dovedností učitelů.</p> <p>Všechny typy škol a školských organizací se mohou zapojit do aktivit, které nabízejí potřebné formy dalšího vzdělávání (DVPP), seminářů, workshopů a školení. Významným negativním faktorem v území je nepříznivá věková struktura pedagogů, genderová nevyváženost pedagogických sborů a nedostatek speciálních pedagogů a psychologů. Ve společnosti přetrvává nízká prestiž učitelské profese. Proto je pro vedení škol velkou výzvou získat kvalitní motivovaný personál. V rámci spolupráce bude možné také významně podpořit získání nových kompetencí ředitelů. Zvýšení kvality vzdělávání může být částečně docíleno také zlepšením úrovně vybavení školních budov, IT vybavenosti a konektivity škol, zajištěním bezbariérovosti, bezpečnosti, dostupnosti kvalitních pomůcek a v neposlední řadě také zlepšení pracovního prostředí. Jednotliví ředitelé škol a školských zařízení mají chuť spolupracovat v oblasti volnočasových aktivit, na společných vzdělávacích projektech na regionální i mezinárodní úrovni, jako jsou například výměny, stáže, podpora vzájemných návštěv učitelů shodných typů škol. Potřebné je zapojit do školní praxe nové postupy (metody) na podporu čtenářské a matematické gramotnosti, ostatních pregramotností a gramotností, podpořit polytechnické a přírodovědné vzdělávání. Specifickou záležitostí je nutná podpora zvýšení digitálních kompetencí jak žáků, tak i pedagogů. Důležité místo má ve vzdělávání dětí a mládeže do 15 let také vytvoření podmínek pro rozvoj podnikavosti, kreativity a iniciativy dětí a žáků. K tomu mohou napomoci aktivity předškolního, základního, formálního i neformálního vzdělávání.</p>
<p>2.1 Cíl a popis cíle</p>	<p>Rozvíjet a zkvalitňovat kompetence pedagogického personálu všech typů škol a školských zařízení</p> <p>V rámci společných aktivit by bylo možné přispět k rozvoji pedagogických dovedností a odborných kompetencí jednotlivých učitelů, ke zvýšení jejich motivací a předpokladů. Prostřednictvím strategického plánování (MAP) bude možné připravovat společné aktivity či dlouhodobé projekty, díky kterým bude pedagogům případně i celým „sborovnám“ umožněno získat nové zajímavé dovednosti a zkušenosti, které by poté promítali do výuky. Cílem by bylo vytvořit programy pro učitele, dále pro výchovné poradce a ředitele všech typů škol s ohledem na potřeby praxe. U předškolního vzdělávání bude vhodné zapojit do výchovného procesu tolik potřebné asistenty, logopedy, speciální pedagogy, tlumočníky, chůvy či psychology, případně další specialisty. Společným cílem je usnadnění přechodu dětí z MŠ do ZŠ a aktivnější spolupráce s rodiči. Důležitá bude připravenost pedagogických pracovníků v oblasti inkluzivního vzdělávání, diferencované výuky a pedagogické diagnostiky. Na některých školách nejsou doposud vytvořeny personální podmínky pro integrované vzdělávání žáků se SVP a nedostačující je zároveň dostupnost odborných služeb v systému pedagogicko-psychologického poradenství pro tyto žáky. Ideální by byla také koordinovaná příprava mezinárodních projektů, výměn či stáží, vzájemné sdílení zkušeností mezi pedagogy jednotlivých typů škol především v rámci našeho regionu.</p>
<p>Vazba na povinná a doporučená témata dle Postupů MAP</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Silná vazba povinná a doporučená témata P1 a P3</i> • <i>Střední vazba povinná a doporučená témata P2, D1, D2, D3</i> • <i>Slabá vazba povinná a doporučená témata není</i> • <i>Volitelná témata: střední vazba V1, V2, V3, V4, V5, slabá vazba V6</i> • <i>Navrhovaná témata: střední vazba N1, N2</i>
<p>Indikátory (předpoklad)</p>	<p>Počet společných aktivit vedoucích ke zvyšování odborných kompetencí pedagogického personálu</p> <p>Počet pedagogů, kteří absolvovali semináře, kurzy, inspirační či kontaktní workshopy a další typy vzdělávacích aktivit</p>

<p>Priorita 2</p>	<p>Zlepšování podmínek pro kvalitní výuku a podpora připravenosti učitelů jako klíčového předpokladu rozvoje</p> <p>Priorita vychází z analýzy území, ze které jednoznačně vyplynulo, že hlavním předpokladem pro maximální rozvoj dětí a žáků je kvalitní výuka. Hlavním úkolem společného strategického plánování (MAP) je především promyšlená podpora zlepšování dovedností učitelů.</p> <p>Všechny typy škol a školských organizací se mohou zapojit do aktivit, které nabízejí potřebné formy dalšího vzdělávání (DVPP), seminářů, workshopů a školení. Významným negativním faktorem v území je nepříznivá věková struktura pedagogů, genderová nevyváženost pedagogických sborů a nedostatek speciálních pedagogů a psychologů. Ve společnosti přetrvává nízká prestiž učitelské profese. Proto je pro vedení škol velkou výzvou získat kvalitní motivovaný personál. V rámci spolupráce bude možné také významně podpořit získání nových kompetencí ředitelů. Zvýšení kvality vzdělávání může být částečně docíleno také zlepšením úrovně vybavení školních budov, IT vybavenosti a konektivity škol, zajištěním bezbariérovosti, bezpečnosti, dostupnosti kvalitních pomůcek a v neposlední řadě také zlepšení pracovního prostředí. Jednotliví ředitelé škol a školských zařízení mají chuť spolupracovat v oblasti volnočasových aktivit, na společných vzdělávacích projektech na regionální i mezinárodní úrovni, jako jsou například výměny, stáže, podpora vzájemných návštěv učitelů shodných typů škol. Potřebné je zapojit do školní praxe nové postupy (metody) na podporu čtenářské a matematické gramotnosti, ostatních pregramotností a gramotností, podpořit polytechnické a přírodovědné vzdělávání. Specifickou záležitostí je nutná podpora zvýšení digitálních kompetencí jak žáků, tak i pedagogů. Důležité místo má ve vzdělávání dětí a mládeže do 15 let také vytvoření podmínek pro rozvoj podnikavosti, kreativity a iniciativy dětí a žáků. K tomu mohou napomoci aktivity předškolního, základního, formálního i neformálního vzdělávání.</p>
<p>2.2 Cíl a popis cíle</p>	<p>Kvalitně vybavené školy a školská zařízení nabízejí inspirativní a bezpečné prostředí ke vzdělávání pro všechny</p> <p>Kvalitní vybavení škol a školských zařízení, které by odpovídalo aktuálním potřebám obyvatelstva regionu je společným tématem všech zúčastněných. Moderní výukové materiály, pomůcky, mobilii, ale i vybavení samotných budov jsou velmi důležitým faktorem, který přímo ovlivňuje prostředí, ve kterém výuka probíhá. Rozdílná úroveň vybavenosti škol a školských zařízení byla popsána v analytické části dokumentu. Nepříznivý demografický vývoj může znamenat rizika pro finanční řízení škol. V budoucnu pak očekává u některých škol pokles počtu žáků a tím i nedostatek prostředků na investice a nové vybavení, v horším případě nedostatek financí na běžný provoz a opravy. V rámci MAP bude koordinována výstavba, rekonstrukce a vybavení odborných učeben, laboratoří, dílen a školních zahrad, učeben pro výuku přírodovědných a technických oborů, dílen pro výuku technických a řemeslných dovedností, jazykových učeben pro výuku komunikace v cizích jazycích, vybavení nábytkem, stroji, dále didaktickými pomůckami, kompenzačními pomůckami. Zvýšení kvality vybavenosti tříd a modernizace učeben bude plánována s důrazem na osobní a inkluzivní výuku v MŠ, ZŠ a dalších školských organizacích. V současné době je využití digitálních technologií ve výuce na velmi nízké úrovni, je to dáno jak technickými překážkami, tak zároveň i nízkými kompetencemi učitelů. Proto bude podporována školní práce s digitálními technologiemi. Zároveň bude řešena problematika bezbariérovosti škol, pokud to bude vhodné pak i rozšiřování kapacit kmenových učeben.</p>
<p>Vazba na povinná a doporučená témata dle Postupů MAP</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Silná vazba povinná a doporučená témata P1, P3</i> • <i>Střední vazba povinná a doporučená témata D1, D2, D3</i> • <i>Slabá vazba povinná a doporučená témata P2</i> • <i>Volitelná témata: silná vazba V1,V5, střední vazba V2Navrhovaná témata: slabá vazba N1, N2</i>
<p>Indikátory (předpoklad)</p>	<p>Počet realizovaných společných projektů, při kterých došlo k pořízení nového vybavení pro zvýšení kvality vzdělávání ve všech typech škol a školských zařízení</p>

<p>Priorita 2</p>	<p>Zlepšování podmínek pro kvalitní výuku a podpora připravenosti učitelů jako klíčového předpokladu rozvoje</p> <p>Priorita vychází z analýzy území, ze které jednoznačně vyplynulo, že hlavním předpokladem pro maximální rozvoj dětí a žáků je kvalitní výuka. Hlavním úkolem společného strategického plánování (MAP) je především promyšlená podpora zlepšování dovedností učitelů.</p> <p>Všechny typy škol a školských organizací se mohou zapojit do aktivit, které nabízejí potřebné formy dalšího vzdělávání (DVPP), seminářů, workshopů a školení. Významným negativním faktorem v území je nepříznivá věková struktura pedagogů, genderová nevyváženost pedagogických sborů a nedostatek speciálních pedagogů a psychologů. Ve společnosti přetrvává nízká prestiž učitelské profese. Proto je pro vedení škol velkou výzvou získat kvalitní motivovaný personál. V rámci spolupráce bude možné také významně podpořit získání nových kompetencí ředitelů. Zvýšení kvality vzdělávání může být částečně docíleno také zlepšením úrovně vybavení školních budov, IT vybavenosti a konektivity škol, zajištěním bezbariérovosti, bezpečnosti, dostupnosti kvalitních pomůcek a v neposlední řadě také zlepšení pracovního prostředí. Jednotliví ředitelé škol a školských zařízení mají chuť spolupracovat v oblasti volnočasových aktivit, na společných vzdělávacích projektech na regionální i mezinárodní úrovni, jako jsou například výměny, stáže, podpora vzájemných návštěv učitelů shodných typů škol. Potřebné je zapojit do školní praxe nové postupy (metody) na podporu čtenářské a matematické gramotnosti, ostatních pregramotností a gramotností, podpořit polytechnické a přírodovědné vzdělávání. Specifickou záležitostí je nutná podpora zvýšení digitálních kompetencí jak žáků, tak i pedagogů. Důležité místo má ve vzdělávání dětí a mládeže do 15 let také vytvoření podmínek pro rozvoj podnikavosti, kreativity a iniciativy dětí a žáků. K tomu mohou napomoci aktivity předškolního, základního, formálního i neformálního vzdělávání.</p>
<p>2.3 Cíl a popis cíle</p>	<p>Vytvořit podnětné prostředí pro rozvoj pregramotností dětí v MŠ, zaměřit se na podporu čtenářské a matematické gramotnosti v ZŠ a ostatních gramotností dětí a žáků v základním, zájmovém i neformálním vzdělávání</p> <p>Učitelé příslušných typů škol budou dobře orientováni v jednotlivých metodách výuky všech typů pregramotností a gramotností. U základních škol především v oblasti matematické či čtenářské gramotnosti. Své dovednosti a znalosti budou aplikovat ve školní praxi. Školy budou mít k dispozici dostatečné zdroje k zajištění vhodných materiálně-technických pomůcek k výuce jednotlivých předmětů. Učitelé dostanou dostatečný prostor a personální kapacitu k individuální podpoře dětí, a to nejen se SVP, ale i dětí nadaných. Ve školách budou běžně používány metody prožitkového učení, dramatické výchovy, řada moderních interaktivních metod při výuce práce s textem, při výuce rétoriky, přednesu a podobně. Bude standardní spolupráce s knihovnou, muzeem, galerií apod. Výuka jednotlivých gramotností může být vhodně podpořena napříč předměty, využijí se tak mezipředmětové vazby, které ztraktivní učivo nejen pro nadané žáky. Učitelé jednotlivých předmětů se budou scházet na předmětových komisích, účastnit se seminářů či metodických setkání.</p>
<p>Vazba na povinná a doporučená témata dle Postupů MAP</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Silná vazba povinná a doporučená témata P1 a P2</i> • <i>Střední vazba povinná a doporučená témata P3</i> • <i>Slabá vazba povinná a doporučená témata není</i> • <i>Volitelná témata: slabá vazba V1, V2, V6</i> • <i>Navrhovaná témata: slabá vazba N1, N2</i>
<p>Indikátory (předpoklad)</p>	<p>Počet aktivit zaměřených na čtenářskou gramotnost</p> <p>Počet aktivit zaměřených na matematickou gramotnost</p> <p>Počet aktivit MŠ zaměřených na pregramotnosti</p>



<p>Priorita 2</p>	<p>Zlepšování podmínek pro kvalitní výuku a podpora připravenosti učitelů jako klíčového předpokladu rozvoje</p> <p>Priorita vychází z analýzy území, ze které jednoznačně vyplynulo, že hlavním předpokladem pro maximální rozvoj dětí a žáků je kvalitní výuka. Hlavním úkolem společného strategického plánování (MAP) je především promyšlená podpora zlepšování dovedností učitelů.</p> <p>Všechny typy škol a školských organizací se mohou zapojit do aktivit, které nabízejí potřebné formy dalšího vzdělávání (DVPP), seminářů, workshopů a školení. Významným negativním faktorem v území je nepříznivá věková struktura pedagogů, genderová nevyváženost pedagogických sborů a nedostatek speciálních pedagogů a psychologů. Ve společnosti přetrvává nízká prestiž učitelské profese. Proto je pro vedení škol velkou výzvou získat kvalitní motivovaný personál. V rámci spolupráce bude možné také významně podpořit získání nových kompetencí ředitelů. Zvýšení kvality vzdělávání může být částečně docíleno také zlepšením úrovně vybavení školních budov, IT vybavenosti a konektivity škol, zajištěním bezbariérovosti, bezpečnosti, dostupnosti kvalitních pomůcek a v neposlední řadě také zlepšení pracovního prostředí. Jednotliví ředitelé škol a školských zařízení mají chuť spolupracovat v oblasti volnočasových aktivit, na společných vzdělávacích projektech na regionální i mezinárodní úrovni, jako jsou například výměny, stáže, podpora vzájemných návštěv učitelů shodných typů škol. Potřebné je zapojit do školní praxe nové postupy (metody) na podporu čtenářské a matematické gramotnosti, ostatních pregramotností a gramotností, podpořit polytechnické a přírodovědné vzdělávání. Specifickou záležitostí je nutná podpora zvýšení digitálních kompetencí jak žáků, tak i pedagogů. Důležité místo má ve vzdělávání dětí a mládeže do 15 let také vytvoření podmínek pro rozvoj podnikavosti, kreativity a iniciativy dětí a žáků. K tomu mohou napomoci aktivity předškolního, základního, formálního i neformálního vzdělávání.</p>
<p>2.4 Cíl a popis cíle</p>	<p>Vytvoření atraktivních podmínek pro rozvoj podnikavosti, kreativity a iniciativy dětí a žáků odpovídajících aktuálním požadavkům</p> <p>Cílem vzdělávacích institucí v ORP Cheb je vytvoření takového prostředí, které by vedlo k podpoře podnikavosti a kreativity dětí a mládeže. Vhodné by bylo zapojení jednotlivých škol a školských zařízení do výukových programů zaměřených na uvedené kompetence. Nabízí se zapojení do osvědčených programů jako je Junior Achievement, Podnikavá škola či program fiktivních firem. Společným cílem je podporovat děti a žáky ke sdílení zkušeností, nápadů. Podpořit děti v soutěživosti, oceňovat jejich aktivní přístup k dění ve škole. Pomocí vhodných výukových metod vést děti ke schopnostem vhodně komunikovat, debatovat, argumentovat a zároveň dosahovat formování jejich hodnot a postojů odpovídajících současnosti. Jedním z nástrojů je motivace pedagogů k realizaci aktivit rozvíjejících jejich pedagogické dovednosti.</p>
<p>Vazba na povinná a doporučená témata dle Postupů MAP</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Silná vazba povinná a doporučená témata P1, D1, D2</i> • <i>Střední vazba povinná a doporučená témata není</i> • <i>Slabá vazba povinná a doporučená témata P3, D3</i> • <i>Volitelná témata: silná vazba V4, V6, slabá vazba V1, V2, V3</i> • <i>Navrhovaná témata: slabá vazba N1, N2</i>
<p>Indikátory (předpoklad)</p>	<p>Počet projektů zaměřených na vzdělávání pedagogů (moderní formy výuky)</p> <p>Počet společně organizovaných akcí, zaměřených na kreativitu dětí a žáků</p> <p>Počet škol zapojených do výukových programů zaměřených na podnikavost a aktivitu dětí a žáků</p>

<p>Priorita 2</p>	<p>Zlepšování podmínek pro kvalitní výuku a podpora připravenosti učitelů jako klíčového předpokladu rozvoje</p> <p>Priorita vychází z analýzy území, ze které jednoznačně vyplynulo, že hlavním předpokladem pro maximální rozvoj dětí a žáků je kvalitní výuka. Hlavním úkolem společného strategického plánování (MAP) je především promyšlená podpora zlepšování dovedností učitelů.</p> <p>Všechny typy škol a školských organizací se mohou zapojit do aktivit, které nabízejí potřebné formy dalšího vzdělávání (DVPP), seminářů, workshopů a školení. Významným negativním faktorem v území je nepříznivá věková struktura pedagogů, genderová nevyváženost pedagogických sborů a nedostatek speciálních pedagogů a psychologů. Ve společnosti přetrvává nízká prestiž učitelské profese. Proto je pro vedení škol velkou výzvou získat kvalitní motivovaný personál. V rámci spolupráce bude možné také významně podpořit získání nových kompetencí ředitelů. Zvýšení kvality vzdělávání může být částečně docíleno také zlepšením úrovně vybavení školních budov, IT vybavenosti a konektivity škol, zajištěním bezbariérovosti, bezpečnosti, dostupnosti kvalitních pomůcek a v neposlední řadě také zlepšení pracovního prostředí. Jednotliví ředitelé škol a školských zařízení mají chuť spolupracovat v oblasti volnočasových aktivit, na společných vzdělávacích projektech na regionální i mezinárodní úrovni, jako jsou například výměny, stáže, podpora vzájemných návštěv učitelů shodných typů škol. Potřebné je zapojit do školní praxe nové postupy (metody) na podporu čtenářské a matematické gramotnosti, ostatních pregramotností a gramotností, podpořit polytechnické a přírodovědné vzdělávání. Specifickou záležitostí je nutná podpora zvýšení digitálních kompetencí jak žáků, tak i pedagogů. Důležité místo má ve vzdělávání dětí a mládeže do 15 let také vytvoření podmínek pro rozvoj podnikavosti, kreativity a iniciativy dětí a žáků. K tomu mohou napomoci aktivity předškolního, základního, formálního i neformálního vzdělávání.</p>
<p>2.5 Cíl a popis cíle</p>	<p>Rozvoj polytechnického a přírodovědného vzdělávání s ohledem na možnosti budoucího uplatnění na trhu práce</p> <p>Učitelé jednotlivých typů škol a školských zařízení mají k dispozici dostatečné materiálně technické vybavení, nejlépe zázemí přímo ve škole. Společným cílem je dosáhnout toho, aby děti získaly lepší vztah k technickým oborům. Na rozdíl od výuky tzv. dílen, tak jak je známe z dřívějších, do výuky se mají dostat také moderní technologie, jako je práce s robotickými stavebnicemi, 3D tiskárnami i drony. Bude podpořeno výraznější zařazení práce s technickými materiály do výuky v rámci volitelných předmětů. Pro začátek postačí i vhodné modelační počítačové programy.</p>
<p>Vazba na povinná a doporučená témata dle Postupů MAP</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Silná vazba povinná a doporučená témata D1, D2, D3</i> • <i>Střední vazba povinná a doporučená témata P2</i> • <i>Slabá vazba povinná a doporučená témata P1, P3</i> • <i>Volitelná témata: střední vazba V1, slabá vazba V6</i>
<p>Indikátory (předpoklad)</p>	<p>Počet realizovaných projektů zaměřených na vybavení škol vhodnými pomůckami k výuce polytechnických a přírodovědných předmětů.</p>

<p>Priorita 2</p>	<p>Zlepšování podmínek pro kvalitní výuku a podpora připravenosti učitelů jako klíčového předpokladu rozvoje</p> <p>Priorita vychází z analýzy území, ze které jednoznačně vyplynulo, že hlavním předpokladem pro maximální rozvoj dětí a žáků je kvalitní výuka. Hlavním úkolem společného strategického plánování (MAP) je především promyšlená podpora zlepšování dovedností učitelů.</p> <p>Všechny typy škol a školských organizací se mohou zapojit do aktivit, které nabízejí potřebné formy dalšího vzdělávání (DVPP), seminářů, workshopů a školení. Významným negativním faktorem v území je nepříznivá věková struktura pedagogů, genderová nevyváženost pedagogických sborů a nedostatek speciálních pedagogů a psychologů. Ve společnosti přetrvává nízká prestiž učitelské profese. Proto je pro vedení škol velkou výzvou získat kvalitní motivovaný personál. V rámci spolupráce bude možné také významně podpořit získání nových kompetencí ředitelů. Zvýšení kvality vzdělávání může být částečně docíleno také zlepšením úrovně vybavení školních budov, IT vybavenosti a konektivity škol, zajištěním bezbariérovosti, bezpečnosti, dostupnosti kvalitních pomůcek a v neposlední řadě také zlepšení pracovního prostředí. Jednotliví ředitelé škol a školských zařízení mají chuť spolupracovat v oblasti volnočasových aktivit, na společných vzdělávacích projektech na regionální i mezinárodní úrovni, jako jsou například výměny, stáže, podpora vzájemných návštěv učitelů shodných typů škol. Potřebné je zapojit do školní praxe nové postupy (metody) na podporu čtenářské a matematické gramotnosti, ostatních pregramotností a gramotností, podpořit polytechnické a přírodovědné vzdělávání. Specifickou záležitostí je nutná podpora zvýšení digitálních kompetencí jak žáků, tak i pedagogů. Důležité místo má ve vzdělávání dětí a mládeže do 15 let také vytvoření podmínek pro rozvoj podnikavosti, kreativity a iniciativy dětí a žáků. K tomu mohou napomoci aktivity předškolního, základního, formálního i neformálního vzdělávání.</p>
<p>2.6 Cíl a popis cíle</p>	<p>Výraznější propojení školního a mimoškolního vzdělávání, dostupnost a rozvoj zájmového a neformálního vzdělávání</p> <p>Mezi školami v regionu je aktivně a řízeně sdílena dobrá praxe, školy vzájemně spolupracují na regionálních a přeshraničních projektech při zachování zdravé soutěživosti. Existuje spolupráce mezi návaznými stupni systému vzdělávání, jeho aktéři se vzájemně informují o svých cílech a potřebách. Zprostředkovávají žákům a jejich rodičům informace o navazujícím stupni vzdělávání. Velký význam má udržení dostupnosti zájmového a neformálního vzdělávání, jeho rozvoj a neustálé zvyšování kvality, pro všechny děti bez rozdílů.</p>
<p>Vazba na povinná a doporučená témata dle Postupů MAP</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Silná vazba povinná a doporučená témata není</i> • <i>Střední vazba povinná a doporučená témata P2</i> • <i>Slabá vazba povinná a doporučená témata P1, P3, D1, D2, D3</i> • <i>Volitelná témata: silná vazba V6, V4, střední vazba V3, slabá vazba V1, V2, V3</i> • <i>Navrhovaná témata: silná vazba N1, N2</i>
<p>Indikátory (předpoklad)</p>	<p>Počet společně zrealizovaných projektů</p> <p>Počet společných aktivit školního a mimoškolního vzdělávání</p>

<p>Priorita 3</p>	<p>Koordinované vzdělávání s ohledem na specifika regionu</p> <p>Další prioritou území SO ORP Cheb je smysluplné využívání místního potenciálu. Blízkost hranice je v mnoha ohledech příležitostí, které je třeba věnovat patřičnou pozornost. Jako nejvhodnější se zdá začít podporu především na děti a dospívající mládež, tedy na skupinu, která není zatížena předsudky a může si vytvořit silnou vazbu k místu, kde vyrůstají. Znalost a kladný vztah k našemu regionu, dále také vhodné formy zapojení do přeshraniční spolupráce jsou jednoznačně potenciálem Chebska. Významný je prvek fungující přeshraniční spolupráce, většina obcí či samotných škol má tradiční partnerská města, a to především na německé straně. Školy a školská zařízení běžně spolupracují při pořádání tradičních regionálních sportovních a kulturních akcí. Všichni oslovení ředitelé škol a školských organizací uvedli jako rizikový faktor rozvoje vzdělávání v regionu dlouhodobě nepříznivý demografický vývoj, pouze s výjimkou krátkého populačního nárůstu. Školy v regionu může také ohrozit nezáměr rodičů o umístění dětí do konkrétního zařízení. Výhodná poloha celé oblasti SO ORP Cheb v bezprostřední blízkosti hranic s Německem nabízí možnosti zvýšení nejen pracovního, ale i společenského uplatnění. To však předpokládá zájem a jazykovou vybavenost. Nízká motivace k výuce cizích jazyků je problémem celého území, který je vhodné řešit nabídkou atraktivních vzdělávacích a společenských aktivit. Příležitostí jsou pravidelné společné přeshraniční akce založené na výměnách žáků, studentů a učitelů. Dobrá znalost cizích jazyků je také základní podmínkou pozdějšího pracovního uplatnění, nejen v sousedním Německu. Právě možnost získání dobře ohodnocené, kvalifikované práce by mohla pomoci snížit odliv mladých vzdělaných lidí z Chebska, ke kterému dochází především kvůli nedostatku vhodných pracovních příležitostí. V současné době se ale vývoj na straně nabídky práce mění. Chebský průmyslový park nabízí dostatek pracovních příležitostí, a to nejen pro dělnické profese. Současný trend odlivu mladých vzdělaných lidí je třeba omezit nebo alespoň výrazně zmírnit. Tzv. Brain drain ohrožuje strukturu obyvatelstva, je spojen se slabou vazbou k území Chebska, které by mělo být pro obyvatele místem, kam se rádi vrací a kde chtějí trvale žít.</p>
<p>3.1 Cíl a popis cíle</p>	<p>Poskytování kariérového poradenství žákům základních škol ve spolupráci s regionálními aktéry v oblasti zaměstnanosti</p> <p>Na základních školách bude posíleno kariérové poradenství prostřednictvím pravidelných stáží do firem, exkurzí a ochutnávek oborů jednotlivých středních škol. Podpora bude zacílena především na žáky 2. stupně ZŠ, na výchovné poradenství jako takové, zapojit by se mělo také zájmové a neformální vzdělávání, případně ostatní organizace. V rámci strategického plánování (MAP) by mohly vznikat aktivity, které posílí spolupráci mezi vzdělávacími organizací a institucemi, které se problematikou zaměstnanosti zabývají, tedy úřadem práce či hospodářskou komorou, jednotlivými zaměstnavateli apod. Společně budeme mít možnost zajistit metodickou podporu pro spolupráci výchovných poradců, zástupců středních škol, pedagogicko-psychologické poradny, zřizovatelů škol.</p>
<p>Vazba na povinná a doporučená témata dle Postupů MAP</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Silná vazba povinná a doporučená témata D1, D2, D3</i> • <i>Střední vazba povinná a doporučená témata není</i> • <i>Slabá vazba povinná a doporučená témata P3</i> • <i>Volitelná témata: slabá vazba V1, V2, V3, V4, V6</i>
<p>Indikátory (předpoklad)</p>	<p>Počet uspořádaných kulatých stolů s tematikou kariérového poradenství</p> <p>Počet seminářů pro výchovné poradenství</p>



<p>Priorita 3</p>	<p>Koordinované vzdělávání s ohledem na specifika regionu</p> <p>Další prioritou území SO ORP Cheb je smysluplné využívání místního potenciálu. Blízkost hranice je v mnoha ohledech příležitostí, které je třeba věnovat patřičnou pozornost. Jako nejvhodnější se zdá začít podporu především na děti a dospívající mládež, tedy na skupinu, která není zatížena předsudky a může si vytvořit silnou vazbu k místu, kde vyrůstají. Znalost a kladný vztah k našemu regionu, dále také vhodné formy zapojení do přeshraniční spolupráce jsou jednoznačně potenciálem Chebska. Významný je prvek fungující přeshraniční spolupráce, většina obcí či samotných škol má tradiční partnerská města, a to především na německé straně. Školy a školská zařízení běžně spolupracují při pořádání tradičních regionálních sportovních a kulturních akcí. Všichni oslovení ředitelé škol a školských organizací uvedli jako rizikový faktor rozvoje vzdělávání v regionu dlouhodobě nepříznivý demografický vývoj, pouze s výjimkou krátkého populačního nárůstu. Školy v regionu může také ohrozit nezáměr rodičů o umístění dětí do konkrétního zařízení. Výhodná poloha celé oblasti SO ORP Cheb v bezprostřední blízkosti hranic s Německem nabízí možnosti zvýšení nejen pracovního, ale i společenského uplatnění. To však předpokládá zájem a jazykovou vybavenost. Nízká motivace k výuce cizích jazyků je problémem celého území, který je vhodné řešit nabídkou atraktivních vzdělávacích a společenských aktivit. Příležitostí jsou pravidelné společné přeshraniční akce založené na výměnách žáků, studentů a učitelů. Dobrá znalost cizích jazyků je také základní podmínkou pozdějšího pracovního uplatnění, nejen v sousedním Německu. Právě možnost získání dobře ohodnocené, kvalifikované práce by mohla pomoci snížit odliv mladých vzdělaných lidí z Chebska, ke kterému dochází především kvůli nedostatku vhodných pracovních příležitostí. V současné době se ale vývoj na straně nabídky práce mění. Chebský průmyslový park nabízí dostatek pracovních příležitostí, a to nejen pro dělnické profese. Současný trend odlivu mladých vzdělaných lidí je třeba omezit nebo alespoň výrazně zmírnit. Tzv. Brain drain ohrožuje strukturu obyvatelstva, je spojen se slabou vazbou k území Chebska, které by mělo být pro obyvatele místem, kam se rádi vrací a kde chtějí trvale žít.</p>
<p>3.2 Cíl a popis cíle</p>	<p>Prohlubování kompetencí dětí a žáků pro aktivní používání cizího jazyka</p> <p>Společná snaha zajišťovat v rámci strategického plánování (MAP) pestrou nabídku vzdělávacích či volnočasových aktivit, které budou dostatečně motivující k výuce cizích jazyků. Zvýšení zájmu obyvatel příhraničního regionu o lepší jazykovou vybavenost bude i nadále podmínkou budoucího širšího společenského uplatnění a také podmínkou získání větší šance při hledání pracovních příležitostí. V rámci připravovaných volnočasových programů a intenzivní přeshraniční spolupráce bude možné podpořit i starší děti a dospělé. Vzdělávací projekty by měly vést k překonávání bariér mezi obyvateli sousedních regionů a zajistit významný posun k aktivnějšímu přístupu jednotlivců k jazykovému vzdělávání. Při přípravě společných akcí a především vzdělávacích či výměnných projektů bude nutné znát aktuální potřeby obyvatel a nabídku jim přizpůsobit. K tomu bude potřebná pravidelná spolupráce s řediteli jednotlivých škol a školských zařízení a také mezi zřizovateli. Vhodným může být také průzkum poptávky mezi rodiči. Vzdělávací projekty bude nutné plánovat vždy operativně, samotný cíl je však jednoznačně dlouhodobý.</p> <p>Výuka cizích jazyků bude probíhat v moderních jazykových učebnách, ideálně v kooperaci s rodilým mluvčím. Učitelé jazyků budou aprobovaní jazykáři, znalí moderních metod výuky. Školy budou vytvářet dostatek příležitostí k výměnným pobytům, exkurzím, stážím, výjezdům, návštěvám. Budou schopny podpořit své učitele při zdokonalování v cizím jazyce, i neязыkáře, tak aby mohli ve školách v budoucnu aplikovat metodu CLIL.</p>
<p>Vazba na povinná a doporučená témata dle Postupů MAP</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Silná vazba povinná a doporučená témata není</i> • <i>Střední vazba povinná a doporučená témata P2</i> • <i>Slabá vazba povinná a doporučená témata D1, D3</i> • <i>Volitelná témata: silná V2, V6, střední V1, slabá V1</i>
<p>Indikátory (předpoklad)</p>	<p>Počet mateřských, základních škol a školských zařízení zapojených do předávání zkušeností v oblasti jazykového vzdělávání. Počet mateřských, základních škol a školských zařízení zapojených do společných motivujících aktivit zaměřených na posilování regionální identity do předávání zkušeností v oblasti jazykového vzdělávání</p>

<p>Priorita 3</p>	<p>Koordinované vzdělávání s ohledem na specifika regionu</p> <p>Další prioritou území SO ORP Cheb je smysluplné využívání místního potenciálu. Blízkost hranice je v mnoha ohledech příležitostí, které je třeba věnovat patřičnou pozornost. Jako nejvhodnější se zdá začít podporu především na děti a dospívající mládež, tedy na skupinu, která není zatížena předsudky a může si vytvořit silnou vazbu k místu, kde vyrůstají. Znalost a kladný vztah k našemu regionu, dále také vhodné formy zapojení do přeshraniční spolupráce jsou jednoznačně potenciálem Chebska. Významný je prvek fungující přeshraniční spolupráce, většina obcí či samotných škol má tradiční partnerská města, a to především na německé straně. Školy a školská zařízení běžně spolupracují při pořádání tradičních regionálních sportovních a kulturních akcí. Všichni oslovení ředitelé škol a školských organizací uvedli jako rizikový faktor rozvoje vzdělávání v regionu dlouhodobě nepříznivý demografický vývoj, pouze s výjimkou krátkého populačního nárůstu. Školy v regionu může také ohrozit nezáměr rodičů o umístění dětí do konkrétního zařízení. Výhodná poloha celé oblasti SO ORP Cheb v bezprostřední blízkosti hranic s Německem nabízí možnosti zvýšení nejen pracovního, ale i společenského uplatnění. To však předpokládá zájem a jazykovou vybavenost. Nízká motivace k výuce cizích jazyků je problémem celého území, který je vhodné řešit nabídkou atraktivních vzdělávacích a společenských aktivit. Příležitostí jsou pravidelné společné přeshraniční akce založené na výměnách žáků, studentů a učitelů. Dobrá znalost cizích jazyků je také základní podmínkou pozdějšího pracovního uplatnění, nejen v sousedním Německu. Právě možnost získání dobře ohodnocené, kvalifikované práce by mohla pomoci snížit odliv mladých vzdělaných lidí z Chebska, ke kterému dochází především kvůli nedostatku vhodných pracovních příležitostí. V současné době se ale vývoj na straně nabídky práce mění. Chebský průmyslový park nabízí dostatek pracovních příležitostí, a to nejen pro dělnické profese. Současný trend odlivu mladých vzdělaných lidí je třeba omezit nebo alespoň výrazně zmírnit. Tzv. Brain drain ohrožuje strukturu obyvatelstva, je spojen se slabou vazbou k území Chebska, které by mělo být pro obyvatele místem, kam se rádi vrací a kde chtějí trvale žít.</p>
<p>3.3 Cíl a popis cíle</p>	<p>Získat vztah k regionu</p> <p>Koordinované aktivity obyvatel měst a obcí mohou napomoci k posílení vědomého pozitivního vztahu k celému regionu. Současný trend odlivu mladých vzdělaných lidí je třeba omezit nebo alespoň výrazně zmírnit. Činnosti, které mohou výrazně posílit vztah k regionu, lze nabízet jak prostřednictvím obcí samotných, tak i v rámci činnosti spolků. Velký význam budou mít již tradičně programy a projekty jednotlivých škol a školských zařízení. Jednoznačně jde o cíl dlouhodobý. Jednotliví aktéři mohou prostřednictvím společných aktivit činnosti vzájemně koordinovat a tak napomoci k eliminaci nezájmu ze strany především mladých lidí. Znovuobnovení spolkové činnosti, místních tradic a zvyklostí může být prostředkem, jak vztah k regionu podpořit či nově vybudovat. Stávající spolky pak mohou spolu se školami a obcemi organizovat podporované pravidelné akce, které děti, mládež i ostatní skupiny obyvatelstva s regionem seznámí. Školy budou maximálně spolupracovat s místními institucemi (divadla, muzea, galerie, knihovny) na rozvoji jednotlivých gramotností dětí a mládeže a zajišťovat dostatečný kontakt s kulturním děním v území formou aktivní účasti na výstavách, tematických projektových dnech, tvůrčích dílnách, přestaveních, festivalech, vystoupeních členů jednotlivých organizací. Školy se budou i nadále aktivně zapojovat do školních soutěží.</p>
<p>Vazba na povinná a doporučená témata dle Postupů MAP</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Silná vazba povinná a doporučená témata D3</i> • <i>Střední vazba povinná a doporučená témata P2</i> • <i>Slabá vazba povinná a doporučená témata není</i> • <i>Volitelná témata: silná V2, V3, V4, V6</i>
<p>Indikátory (předpoklad)</p>	<p>Počet společně vytvořených regionálních výukových pomůcek</p> <p>Počet akcí zaměřených na znalost regionu, do kterých se zapojí více škol a školských zařízení z regionu</p>

<p>Priorita 3</p>	<p>Koordinované vzdělávání s ohledem na specifika regionu</p> <p>Další prioritou území SO ORP Cheb je smysluplné využívání místního potenciálu. Blízkost hranice je v mnoha ohledech příležitostí, které je třeba věnovat patřičnou pozornost. Jako nejvhodnější se zdá začít podporu především na děti a dospívající mládež, tedy na skupinu, která není zatížena předsudky a může si vytvořit silnou vazbu k místu, kde vyrůstají. Znalost a kladný vztah k našemu regionu, dále také vhodné formy zapojení do přeshraniční spolupráce jsou jednoznačně potenciálem Chebska. Významný je prvek fungující přeshraniční spolupráce, většina obcí či samotných škol má tradiční partnerská města, a to především na německé straně. Školy a školská zařízení běžně spolupracují při pořádání tradičních regionálních sportovních a kulturních akcí. Všichni oslovení ředitelé škol a školských organizací uvedli jako rizikový faktor rozvoje vzdělávání v regionu dlouhodobě nepříznivý demografický vývoj, pouze s výjimkou krátkého populačního nárůstu. Školy v regionu může také ohrozit nezáměr rodičů o umístění dětí do konkrétního zařízení. Výhodná poloha celé oblasti SO ORP Cheb v bezprostřední blízkosti hranic s Německem nabízí možnosti zvýšení nejen pracovního, ale i společenského uplatnění. To však předpokládá zájem a jazykovou vybavenost. Nízká motivace k výuce cizích jazyků je problémem celého území, který je vhodné řešit nabídkou atraktivních vzdělávacích a společenských aktivit. Příležitostí jsou pravidelné společné přeshraniční akce založené na výměnách žáků, studentů a učitelů. Dobrá znalost cizích jazyků je také základní podmínkou pozdějšího pracovního uplatnění, nejen v sousedním Německu. Právě možnost získání dobře ohodnocené, kvalifikované práce by mohla pomoci snížit odliv mladých vzdělaných lidí z Chebska, ke kterému dochází především kvůli nedostatku vhodných pracovních příležitostí. V současné době se ale vývoj na straně nabídky práce mění. Chebský průmyslový park nabízí dostatek pracovních příležitostí, a to nejen pro dělnické profese. Současný trend odlivu mladých vzdělaných lidí je třeba omezit nebo alespoň výrazně zmírnit. Tzv. Brain drain ohrožuje strukturu obyvatelstva, je spojen se slabou vazbou k území Chebska, které by mělo být pro obyvatele místem, kam se rádi vrací a kde chtějí trvale žít.</p>
<p>3.4 Cíl a popis cíle</p>	<p>Školy jsou místem podporujícím rozvoj sociálních a občanských kompetencí, volnočasových aktivit a spolupráce</p> <p>Na území ORP probíhá v současné době většinou neformální spolupráce mezi některými obcemi, spolků a jejich školami a školskými zařízeními, společně se podílejí na řadě mimoškolních aktivit. Významný je prvek přeshraniční spolupráce. Většinou jde však o individuální projekty jednotlivých organizací. Škola je komunitním centrem obce Spolupracuje s řadou dalších subjektů jako je např. OSPOD, Úřad práce, HK, firmy, NNO. Cílem je adekvátně reagovat na potřeby dětí, společnosti, státu a na celospolečenskou situaci.</p>
<p>Vazba na povinná a doporučená témata dle Postupů MAP</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Silná vazba povinná a doporučená témata D3</i> • <i>Střední vazba povinná a doporučená témata není</i> • <i>Slabá vazba povinná a doporučená témata P1, P3, D1</i> • <i>Volitelná témata: silná V3, V4, V6, slabá vazba V2</i> • <i>Navrhovaná témata: silná vazba N1, N2</i>
<p>Indikátory (předpoklad)</p>	<p>Počet realizovaných spoluprací jednotlivých obcí, škol, školských zařízení, spolků a ostatních subjektů zapojených do volnočasových aktivit a do dalších společných akcí společenského života měst a obcí</p> <p>Počet spolupracujících škol a školských zařízení zapojených do tvorby a využívání regionálních učebních pomůcek</p>

4.2.4. Vazba cílů na opatření MAP

Tabulka 80

Komplementární vazby cílů na povinná, doporučená, volitelná a další navrhovaná opatření pro MAP SO ORP Cheb

		Priorita 1			Priorita 2						Priorita 3			
		Cíl			Cíl						Cíl			
		1.I	1.II	1.III	2.I	2.II	2.III	2.IV	2.V	2.VI	3.I	3.II	3.III	3.IV
Povinné opatření 1	Předškolní vzdělávání a péče: dostupnost – inkluze – kvalita	XXX	XX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	X	X				X
Povinné opatření 2	Čtenářská a matematická gramotnost v základním vzdělávání	XX	XXX	XX	XX	X	XXX		XX	XX		XX	XX	
Povinné opatření 3	Inkluzivní vzdělávání a podpora dětí a žáků ohrožených školním neúspěchem	XXX	XX	XXX	XXX	XXX	XX	X	X	X	X			X
Doporučené opatření 1	Rozvoj podnikavosti a iniciativy dětí a žáků	X	XX	XX	XX	XX		XXX	XXX	X	XXX	X		X
Doporučené opatření 2	Rozvoj kompetencí dětí a žáků v polytechnickém vzdělávání	X	XXX	XX	XX	XX		XXX	XXX	X	XXX			
Doporučené opatření 3	Kariérové poradenství v základních školách	X	XXX	XXX	XX	XX		X	XXX	X	XXX	X	XXX	XXX
Volitelné opatření 1	Rozvoj digitálních kompetencí dětí a žáků	X	XXX	X	XX	XXX	X	X	XX	X	X	X		
Volitelné opatření 2	Rozvoj kompetencí dětí a žáků pro aktivní používání cizího jazyka	X	XXX	XX	XX	XX	X	X		X	X	XXX	XXX	X
Volitelné opatření 3	Rozvoj sociálních a občanských kompetencí dětí a žáků	X	X	XX	XX			X		XX	X		XXX	XXX
Volitelné opatření 4	Rozvoj kulturního povědomí a vyjádření dětí a žáků	X	XX	X	XX			XXX		XXX	X		XXX	XXX
Volitelné opatření 5	Investice do rozvoje kapacit základních škol	XX	X	XX	XX	XXX								
Volitelné opatření 6	Aktivity související se vzděláváním mimo OP VVV, IROP a OP PPR	X	X	X	X		X	XXX	X	XXX	X	XXX	XXX	XXX
Navrhované opatření 1	Podpora prevence rizikového chování	XXX	XXX	XXX	XX	X		X		XXX				XXX
Navrhované opatření 2	Zdravý životní styl	XXX	XXX	XX	XX	X		X		XXX				XXX

Intenzita vazby jednotlivých opatření k dané prioritě:

X – slabá vazba

XX – střední vazba

XXX – silná vazba







EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

5. Místní akční plán vzdělávání pro území SO ORP Cheb

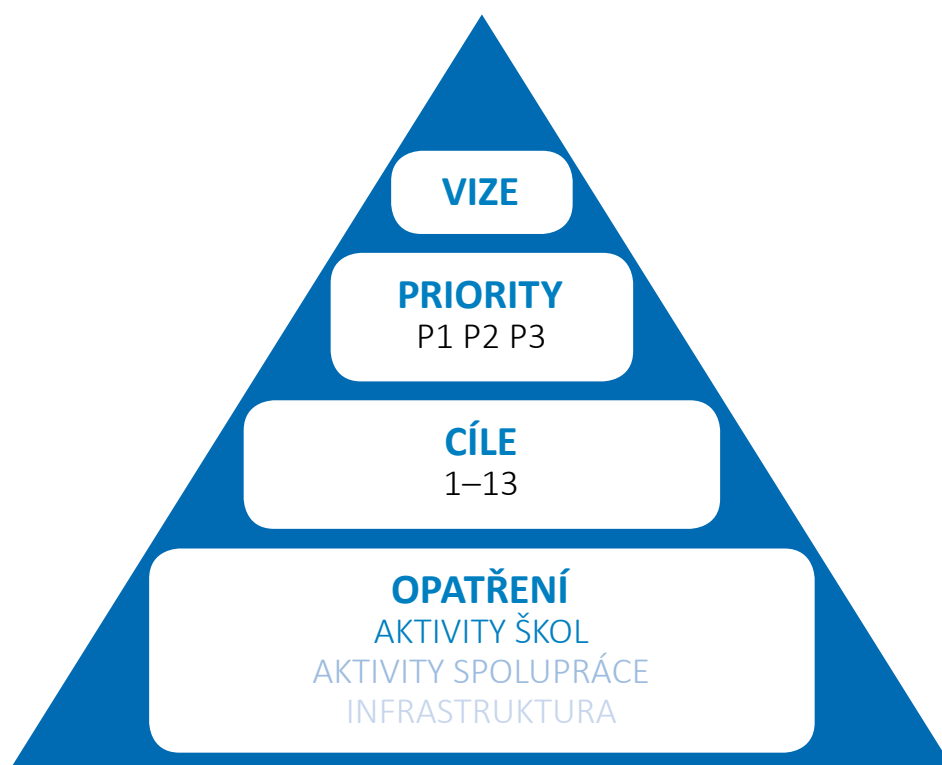
5.1. Struktura akčního plánu

Místní akční plán popisuje navrhované aktivity směřující k realizaci cílů vymezených ve strategické části. Jedná se především o naplňování cílů pomocí opatření v návazném projektu MAP II a v dalších šablonových projektech. Školy a školská zařízení budou opakovaně podpořeny v dalších výzvách v rámci OP VVV formou projektů se zjednodušeným finančním vykazováním (Šablony). Jsou to předem připravené modelové klíčové aktivity s nastaveným rozpočtem a požadovaným výstupem. Školy si do svého projektu vybírají Šablony podle aktuálních potřeb. Příprava a realizace projektu je tak výrazně jednodušší. Podpora je poskytována bez spoluúčasti příjemce ve výši 100%. K naplňování plánovaných cílů mohou přispět i jiné aktivity, podpořené například z jiných dotačních programů, z prostředků zřizovatele nebo z vlastních zdrojů organizace. Všechny typy aktivit (projektů) vyžadují pro svou realizaci nejen finanční prostředky, ale jsou náročné i časově. Důležité je vlastní nasazení a zaujetí pro věc na straně všech zúčastněných.

MAP vznikl za aktivní účasti členů pracovních skupin, expertů, odborných řešitelů a manažerů škol a školských organizací. Návrh akčního plánu byl následně projednán, všechny navržené aktivity byly zvažovány, vybírány, protože vzhledem k omezeným finančním prostředkům a absorpční kapacitě území nelze realizovat všechny nápady najednou. Dalším tématem pro MAP II bude snaha pokračovat v budování znalostních kapacit pro pedagogický leadership, koncepční rozvoj škol a zintenzivnění spolupráce ZŠ a MŠ se svými zřizovateli, rodiči a ostatními organizacemi ve vzdělávání. Při realizaci projektu MAP se osvědčila spolupráce a síťování vedoucích pedagogických pracovníků všech typů škol a dalších aktérů ve vzdělávání. Pravidelně docházelo k výměně zkušeností v oblasti řízení pedagogického procesu, na místě se vyjednala spolupráce, často se diskutovalo o zavádění nových forem pedagogické práce. Šablonové projekty a především jednotlivé záměry budoucí spolupráce škol byly předmětem mnoha diskuzí.

Obrázek 17

Schéma platformy spolupráce



5.1.1. Priorita 1 – Společná snaha o snižování nerovností ve vzdělávání

Cíl 1.1 Vytvořit podmínky pro narůstající počet dětí se speciálními vzdělávacími potřebami

Aktivity škol

Číslo a název aktivity	1.1.1. Zvýšení motivace učitelů – DVPP zaměřené na inkluzivní vzdělávání, diferencovanou výuku, osvojení pedagogické diagnostiky, na nové metody práce s dětmi a žáky se SVP
Popis	Absolvování vzdělávání ve vybraném rozsahu a s daným zaměřením
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	NNO, NIDV, další vzdělavatelé
Indikátor	1 podpořený pedagog
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle ceníku poskytovatele vzdělávání
Zdroje financování	Šablony, školy, prostředky škol a školských zařízení, příspěvek od zřizovatele, státní rozpočet

Číslo a název aktivity	1.1.2. Zajistit potřebný personál pro práci s dětmi a žáky se SVP
Popis	Zajištění kvalifikovaného personálu (školní asistent, chůva, tlumočnick)
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	ÚP, NNO
Indikátor	Měsíc práce dané pozice
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle šablony, dle podmínek školy nebo školského zařízení
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení

Číslo a název aktivity	1.1.3. Vzdělávací aktivity pro pedagogy zaměřené na prevenci logopedických vad a problémů dětí a žáků
Popis	Absolvování DVPP, seminářů, workshopů
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	NNO, NIDV, další vzdělavatelé
Indikátor	1 podpořený pedagog
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle ceníku poskytovatele vzdělávání
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení

Číslo a název aktivity	1.1.4. Osobnostně sociální rozvoj předškolních pedagogů MŠ
Popis	Absolvování DVPP, seminářů, workshopů, teambuildingových aktivit
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	NNO, NIDV, další vzdělavatelé
Indikátor	Počet uskutečněných aktivit, podpořený pedagog
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle ceníku poskytovatele vzdělávání
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení

Číslo a název aktivity	1.1.5. Práce se žákem se SVP – individuální přístup k osobnosti žáka s ohledem na jeho schopnosti s aspektem na pozitivní klima ve třídě/škole
Popis	Zajištění DVPP, školení, seminářů, workshopů pro sborovny
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	NNO, NIDV, další vzdělavatelé
Indikátor	Počet uskutečněných aktivit, podpořený pedagog
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle ceníku poskytovatele vzdělávání
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení

Číslo a název aktivity	1.1.6. Sdílení zkušeností v rámci školy a mezi školami a školskými zařízeními navzájem
Popis	Vzájemná spolupráce pedagogů všech typů škol a školských zařízení
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Indikátor	Počet uskutečněných aktivit
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle hodnoty Šablony nebo dle možností organizátorů
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení

Číslo a název aktivity	1.1.7. Odborně zaměřená tematická setkávání a spolupráce s rodiči dětí v MŠ, ZŠ, SVČ a ZUŠ
Popis	Organizační zajištění odborně zaměřených tematických setkávání a spolupráce s rodiči dětí v MŠ, ZŠ, SVČ a ZUŠ
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	Rodiče, NNO, pedagogové, odborníci ve zvolené oblasti, zřizovatelé
Indikátor	Počet uskutečněných setkání
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle hodnoty Šablony nebo dle možností organizátorů
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení

Číslo a název aktivity	1.1.8. Nové metody ve výuce škol a školských zařízení
Popis	Rozvoj klíčových kompetencí s využitím aktivizujících forem učení – zážitková pedagogika, zaměřit se na děti se SVP
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	NNO, NIDV, další vzdělavatelé
Indikátor	1 podpořený pedagog
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle hodnoty Šablony nebo dle možností organizátorů
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení

Číslo a název aktivity	1.1.9. Zajištění odborníků pro školní praxi
Popis	Společné využívání služeb odborníka (školní psycholog, speciální pedagog, logoped, sociální pedagog)
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	NNO, NIDV, další vzdělavatelé
Indikátor	1 podpořený pedagog
Časový harmonogram	Měsíc práce dané pozice
Rozpočet	Dle Šablony, dle podmínek školy nebo školského zařízení
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení



Aktivity spolupráce

Číslo a název aktivity	1.1.10. Spolupráce s OSPOD, NNO, PPP, SPC se zacílením na rodiče dětí a žáků se SVP
Popis	Rozvíjení spolupráce s rodiči s cílem pomoci jim řešit závažné životní situace
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb, realizátor MAP II.
Spolupráce	OSPOD, odbory školství, PPP, SPC, NNO, rodiče, školy, další aktéři MAP II.
Indikátor	Metodická příručka „Co dělat, když...“
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností škol, školských zařízení, zřizovatelů
Zdroje financování	Dotační tituly, zřizovatelé

Číslo a název aktivity	1.1.11. Aktivity zaměřené na změnu postojů k problematice dětí/žáků a rodin ohrožených sociálním vyloučením a dětí/žáků ohrožených školním neúspěchem
Popis	Organizování kampaní, happeningů zaměřených na změny postojů veřejnosti, samotných pedagogů, zřizovatelů, včasné zapojení institutu kariérového poradenství
Realizátor	Realizátor MAP II., školy a školská zařízení
Spolupráce	Mezi všemi aktéry MAP II.
Indikátor	Počet uskutečněných akcí
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	Dotační tituly, příspěvky zřizovatelů

Číslo a název aktivity	1.1.12. Implementace výukových programů a dlouhodobých vzdělávacích projektů zaměřených na rozvíjení klíčových kompetencí a dovedností dětí a žáků
Popis	Pokračování nastavené spolupráce při implementaci výukových programů a dlouhodobých vzdělávacích projektů zaměřených na rozvíjení klíčových kompetencí a dovedností dětí a žáků
Realizátor	Realizátor MAP II., školy a školská zařízení
Spolupráce	NNO, knihovny, další vzdělavatelé a aktéři MAP II.
Indikátor	Počet uskutečněných akcí
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	Dotační tituly, příspěvky zřizovatelů

Infrastruktura

Číslo a název aktivity	1.1.13. Vytváření podnětného prostředí pro vzdělávání dětí/žáků se zřetelem na SVP
Popis	Obnova, dovybavení, modernizace škol a školských zařízení (didaktické, kompenzační a speciální pomůcky, bezbariérovost, podpora polytechnického vzdělávání, ICT)
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	Zřizovatelé
Indikátor	Počet škol, u kterých došlo ke zlepšení vybavenosti
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností školy, školského zařízení
Zdroje financování	Dotační tituly, příspěvky zřizovatelů, státní rozpočet

Cíl 1.2 Rozvinout potenciál talentovaných dětí

Aktivity škol

Číslo a název aktivity	1.2.1. Pedagogická diagnostika – Jak poznat talent?
Popis	Aktivity zaměřené na sdílení zkušeností na téma poznání a rozvoj talentu a nadání – kulaté stoly, semináře, školení, workshopy, DVPP
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	NNO, NIDV, další vzdělavatelé, PPP, SPC
Indikátor	1 podpořený pedagog, počet aktivit
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle ceníku poskytovatele vzdělávání
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení, zřizovatelé, dotace

Číslo a název aktivity	1.2.2. Asistent pro práci s mimořádně nadanými dětmi
Popis	Zajištění kvalifikovaného personálu pro práci s nadanými dětmi
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	NNO, NIDV, další vzdělavatelé
Indikátor	Měsíc práce dané pozice
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle šablony, dle podmínek školy nebo školského zařízení
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení

Číslo a název aktivity	1.2.3. Práce s talentovaným žákem – individuální přístup k osobnosti žáka s ohledem na jeho schopnosti – pozitivní klima ve třídě/škole
Popis	Semináře, workshopy, DVPP, žákovské projekty, portfolia žáků, projektové dny
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	PPP, SPC, NNO, NIDV, další vzdělavatelé
Indikátor	1 podpořený nadaný žák, počet aktivit
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle šablony, dle podmínek školy nebo školského zařízení
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení

Číslo a název aktivity	1.2.4. Koordinátor podpory nadání SVČ
Popis	Zajištění kvalifikovaného personálu pro práci s nadanými dětmi
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	NNO, NIDV, další vzdělavatelé, ostatní SVČ, MŠ, ZŠ
Indikátor	Měsíc práce dané pozice
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle šablony, dle podmínek školy nebo školského zařízení
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení

Číslo a název aktivity	1.2.5. Koordinátor uměleckých aktivit ZUŠ
Popis	Zajištění kvalifikovaného personálu pro práci s nadanými dětmi, spolupráce tří stupňů uměleckého vzdělávání
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	NNO, NIDV, další vzdělavatelé, ostatní ZUŠ, SVČ, MŠ, ZŠ
Indikátor	Měsíc práce dané pozice
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle šablony, dle podmínek školy nebo školského zařízení
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení



Číslo a název aktivity	1.2.6. Asistent pro práci s mimořádně nadanými žáky
Popis	Příprava talentů na přijetí na umělecké či pedagogické střední/vysoké školy vzdělávání
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	NNO, NIDV, další vzdělavatelé, ostatní ZUŠ, SVC, MŠ, ZŠ
Indikátor	Měsíc práce dané pozice
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle šablony, dle podmínek školy nebo školského zařízení
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení

Číslo a název aktivity	1.2.7. Předávání zkušeností s prací s nadanými dětmi
Popis	Odborně zaměřená tematická setkávání a spolupráce s rodiči žáků MŠ a ZŠ Vzájemná spolupráce pedagogů všech typů škol a školských zařízení
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	Školy, školská zařízení
Indikátor	Počet aktivit
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle šablony, dle podmínek školy nebo školského zařízení
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení

Aktivity spolupráce

Číslo a název aktivity	1.2.8. V rámci spolupráce v území zlepšit kvalitu práce s nadanými dětmi
Popis	Společné WS, skupinové DVPP v oblasti práce s nadanými dětmi, individuální přístup k osobnosti žáka
Realizátor	Realizátor MAP II.
Spolupráce	NNO, NIDV, další vzdělavatelé
Indikátor	Počet podpořených pedagogů
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle ceníku poskytovatele vzdělání
Zdroje financování	Dotace, příspěvek zřizovatele

Číslo a název aktivity	1.2.9. Aktivity na podporu práce s nadanými dětmi/žáky
Popis	Implementace výukových programů a dlouhodobých vzdělávacích projektů zaměřených na rozvíjení klíčových kompetencí a dovedností dětí a žáků
Realizátor	Realizátor MAP II.
Spolupráce	NNO, NIDV, PPP, SPC, školy a školská zařízení, další vzdělavatelé a aktéři MAP II.
Indikátor	Počet uskutečněných aktivit
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	Dotace, příspěvek zřizovatele

Název aktivity	1.2.10. Komunikační kampaň
Popis	Aktivity na předávání informací veřejnosti o práci škol a školských organizací s nadanými dětmi/žáky
Realizátor	Realizátor MAP II.
Spolupráce	NNO, NIDV, PPP, SPC, školy a školská zařízení, zřizovatelé
Indikátor	Počet uskutečněných aktivit
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	Dotace, příspěvek zřizovatele

Číslo a název aktivity	1.2.11. Sport – podpora nadaných dětí
Popis	Předávání zkušeností s prací s nadanými dětmi v oblasti sportu, tandemové vyučování, aktivity spolupráce (dny sportu, olympiáda škol)
Realizátor	Realizátor MAP II.
Spolupráce	Školy, školská zařízení, zřizovatelé, další aktéři MAP II.
Indikátor	Počet společných aktivit
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	Dotace, příspěvek zřizovatele

Číslo a název aktivity	1.2.12. Kultura a umění - podpora nadaných dětí
Popis	Předávání zkušeností s prací s nadanými dětmi v oblasti kultury a umění, tandemové vyučování, aktivity spolupráce (Hudba pro děti – v návaznosti na FIJO, Festival tvorby ZUŠ Karlovarského kraje)
Realizátor	Realizátor MAP II.
Spolupráce	Mezi všemi aktéry MAP II.
Indikátor	Počet společných aktivit
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	Dotace, příspěvek zřizovatele

Číslo a název aktivity	1.2.13. Rozvoj klíčových kompetencí nadaných dětí/žáků s využitím aktivizujících forem učení
Popis	Společné semináře, workshopy, prezentační akce se zaměřením na zážitkovou pedagogiku
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	NNO, NIDV, další vzdělavatelé
Indikátor	Počet uskutečněných akcí
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle šablony, dle podmínek školy nebo školského zařízení
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení

Infrastruktura

Číslo a název aktivity	1.2.14. Vytváření podnětného prostředí pro rozvoj kompetencí nadaných dětí/žáků
Popis	Vybavení škol a školských zařízení moderními didaktickými a speciálními pomůckami, podpora polytechnického vzdělávání, vhodné ICT vybavení, nástroje, jednoduché přístroje, vazba na řemesla
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	Zřizovatelé
Indikátor	Počet škol, u kterých došlo ke zlepšení vybavenosti
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností školy, školského zařízení
Zdroje financování	Dotací tituly, příspěvky zřizovatelů, státní rozpočet

Cíl 1.3 Potlačit rozdíly v budoucích možnostech uplatnění

Aktivity škol

Číslo a název aktivity	1.3.1. Příprava na vyučování a doučování žáků ohrožených školním neúspěchem
Popis	Doučování a příprava žáků na vyučování, individuální přístup k osobnosti žáka s ohledem na jeho schopnosti (žáci se SVP), DVPP
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	Školy a školská zařízení, NNO, PPP, SPC, rodiny, sociální a speciální pedagogové, psychologové
Indikátor	Počet podpořených žáků
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle šablony, dle podmínek školy nebo školského zařízení
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení



Číslo a název aktivity	1.3.2. Včasné kariérové poradenství – pomoc s volbou povolání s ohledem na schopnosti žáků
Popis	Podpora nestudijně zaměřených žáků na 2. stupni ZŠ
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	Školy a školská zařízení, NNO, PPP, SPC, rodiny, SVČ, kariéroví poradci
Indikátor	Počet podpořených žáků
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle Šablony, dle podmínek školy nebo školského zařízení
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení

Aktivity spolupráce

Číslo a název aktivity	1.3.3. Diagnostiky napomáhající správné volbě podpůrných opatření se zaměřením na inkluzi a jejich zavádění do praxe
Popis	Absolvování vzdělávání v daném rozsahu a s daným zaměřením, DVPP, semináře, workshopy
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	NNO, NIDV, další vzdělavatelé
Indikátor	počet podpořených pedagogů, počet uspořádaných akcí
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle ceníku poskytovatele vzdělávání
Zdroje financování	Šablony, školy, prostředky škol a školských zařízení, příspěvek od zřizovatele, státní rozpočet

Číslo a název aktivity	1.3.4. Aktivity na podporu práce se žáky s odlišným mateřským jazykem
Popis	Spolupráce škol s tlumočníky, rodilými mluvčími, rodiči
Realizátor	Realizátor MAP II.
Spolupráce	NNO, NIDV, PPP, SPC, školy a školská zařízení, další vzdělavatelé a aktéři MAP II.
Indikátor	Počet uskutečněných aktivit
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	Dotace, příspěvek zřizovatele

Číslo a název aktivity	1.3.5. Využití aktivizujících forem učení a alternativních forem nerodičovské předškolní péče
Popis	Podpora spolupráce se subjekty, které nabízejí alternativní formy vzdělávání (Waldorfské školy, vícejazyčné školy, církevní školy, hlídání dětí v dětských skupinách), vysoká míra zapojení rodičů
Realizátor	Realizátor MAP II.
Spolupráce	NNO, PPP, SPC, školy a školská zařízení a další aktéři MAP II.
Indikátor	Počet uskutečněných aktivit
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	Dotace, příspěvek zřizovatele

Číslo a název aktivity	1.3.6. Spolupráce neformálního vzdělávání s aktéry MAP II.
Popis	Programy zaměřené na sociální vyloučení, toleranci, nediskriminaci a prevenci rizikového chování, bezpečnost; podpora sportovních klubů a dalších VČA
Realizátor	Realizátor MAP II.
Spolupráce	NNO, školy a školská zařízení a další aktéři MAP II.
Indikátor	Počet uskutečněných aktivit
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	Dotace, příspěvek zřizovatele

Číslo a název aktivity	1.3.7. Tolerance k odlišnostem, spravedlivé nastavení podmínek vzdělávání
Popis	Aktivity na podporu tolerantního přístupu k menšinám, zdravotně postiženým, cizincům apod. (projektové dny, žákovské projekty, soutěže mezi školami), spravedlivé nastavení podmínek vzdělávání
Realizátor	Realizátor MAP II.
Spolupráce	NNO, NIDV, PPP, SPC, školy a školská zařízení, další vzdělavatelé a aktéři MAP II.
Indikátor	Počet uskutečněných aktivit
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	Dotace, příspěvek zřizovatele

Infrastruktura

Číslo a název aktivity	1.3.8. Vytváření podnětného prostředí pro rozvoj kompetencí dětí/žáků ohrožených školním neúspěchem
Popis	Vybavení škol a školských zařízení moderními didaktickými, kompenzačními a speciálními pomůckami, zajištění bezbariérovosti
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	Zřizovatelé
Indikátor	Počet škol, u kterých došlo ke zlepšení vybavenosti
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností školy, školského zařízení
Zdroje financování	Dotací tituly, příspěvky zřizovatelů, státní rozpočet



5.1.2. Priorita 2 – Zlepšování podmínek pro kvalitní výuku a podpora připravenosti učitelů jako klíčového předpokladu rozvoje

Cíl 2.1 Rozvíjet a zkvalitňovat kompetence pedagogického personálu všech typů škol a školských zařízení

Aktivity škol

Číslo a název aktivity	2.1.1. Vzájemná spolupráce pedagogů škol ZŠ se zaměřením na vlastní metodické orgány školy – předmětové komise
Popis	Pravidelné setkávání ředitelů, výchovných poradců, předmětových komisí, řešení aktuálních problémů školy
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	NNO, NIDV, další vzdělavatelé
Indikátor	Počet uskutečněných aktivit
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle Šablony, dle podmínek školy nebo školského zařízení
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení, příspěvek zřizovatele

Číslo a název aktivity	2.1.2. Kompetentní a motivovaní pedagogové
Popis	Společné akce – DVPP v oblasti inkluze, jednotlivých gramotností, ICT a cizích jazyků, polytechniky, EVVO
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	NNO, NIDV, další vzdělavatelé
Indikátor	1 uspořádaná akce, počet podpořených pedagogů
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle Šablony, dle podmínek školy nebo školského zařízení
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení, příspěvek zřizovatele

Číslo a název aktivity	2.1.3. Nové metody ve vzdělávání předškolních dětí
Popis	Rozvoj klíčových kompetencí a dovedností pedagogů – zaměření na jednotlivé pregramotnosti, zážitková pedagogika, DVPP
Realizátor	Mateřské školy, SVČ a ZUŠ v SO ORP Cheb
Spolupráce	NNO, NIDV, další vzdělavatelé
Indikátor	Počet uskutečněných aktivit, počet podpořených pedagogů
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle Šablony, dle podmínek školy nebo školského zařízení
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení, příspěvek zřizovatele

Číslo a název aktivity	2.1.4. Specifika práce pedagoga s dvouletými dětmi v MŠ
Popis	Zajištění vzdělávání pro pedagogy, kteří pracují s dvouletými dětmi, DVPP, semináře, školení
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	NNO, NIDV, další vzdělavatelé
Indikátor	Počet podpořených pedagogů, počet aktivit
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle ceníku poskytovatele vzdělávání
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení

Číslo a název aktivity	2.1.5. ICT ve školách – rozvoj digitálních kompetencí učitelů
Popis	Zvýšení připravenosti pedagogů v oblasti digitálních kompetencí pro školní praxi (výuka, administrativní činnost)
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	NNO, NIDV, další vzdělavatelé
Indikátor	Počet vzdělávacích aktivit („školení na klíč“)
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle Šablony, dle podmínek školy nebo školského zařízení
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení, příspěvek zřizovatele

Číslo a název aktivity	2.1.6. Zapojení ICT technika do výuky
Popis	Uvedení nové pracovní pozice do praxe.
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	NNO, NIDV, další vzdělavatelé
Indikátor	Měsíc práce dané pozice
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle šablony, dle podmínek školy nebo školského zařízení
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení, příspěvek zřizovatele

Číslo a název aktivity	2.1.7. CLIL ve výuce
Popis	Výuka oborového předmětu s využitím cizího jazyka, společná příprava pedagogů jazykářů i nejazykářů tak, aby byli schopni vyučovat nejazykový obor prostřednictvím cizího jazyka
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Indikátor	Počet pedagogů schopných vyučovat metodou CLIL
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle šablony, dle podmínek školy nebo školského zařízení
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení, příspěvek zřizovatele

Číslo a název aktivity	2.1.8. Zajištění odborných profesí pro školy
Popis	Zajištění kvalifikovaného personálu (školní psycholog, sociální pedagog, speciální pedagog, školní asistent)
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	ÚP, NNO
Indikátor	Měsíc práce dané pozice
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle šablony, dle podmínek školy nebo školského zařízení
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení

Číslo a název aktivity	2.1.9. Tandemová výuka
Popis	Používání moderní metody výuky; spolupráce 2 pedagogů přímo ve výuce, kdy jeden má vedoucí roli a druhý pracuje se skupinkami žáků
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	Pouze v rámci školy nebo školského zařízení
Indikátor	Počet škol, které aplikují tandemovou výuku
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle šablony, dle podmínek školy nebo školského zařízení
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení, příspěvek zřizovatele

Číslo a název aktivity	2.1.10. Profesionální rozvoj pedagogů všech typů škol prostřednictvím supervize, mentoringu, koučinku
Popis	Aktivity vhodné pro vedení škol i pracovní týmy – DVPP, kulaté stoly, semináře, předávání zkušeností z „dobré praxe“, hledání mentorů a jejich zaškolování, vedení začínajících pedagogů v rámci týmu, celostní koučink
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	Pouze v rámci školy nebo školského zařízení
Indikátor	Počet podpořených pedagogů, počet akcí
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle šablony, dle podmínek školy nebo školského zařízení
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení, příspěvek zřizovatele



Číslo a název aktivity	2.1.11. Podpora osobnostně profesního rozvoje pedagogických pracovníků
Popis	Aktivity vhodné pro pracovní kolektivy – vzájemné setkávání, sdílení zkušeností, teambuilding
Realizátor	Školy, školská zařízení, SVČ v SO ORP Cheb
Spolupráce	Školy, školská zařízení, SVČ v SO ORP Cheb
Indikátor	Počet podpořených pedagogů
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle Šablony, dle podmínek školy nebo školského zařízení
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení, příspěvek zřizovatele

Číslo a název aktivity	2.1.12. Extrakurikulární aktivity
Popis	Aktivity doplňující výuku vybraných předmětů – vedení čtenářských klubů, klubů zábavné logiky a deskových her, dílen, přírodovědných a technických kroužků, kluby pro žáky ZŠ zaměřené na polytechnické vzdělávání, řemesla
Realizátor	Školy, školská zařízení, SVČ v SO ORP Cheb
Spolupráce	Školy, školská zařízení, SVČ v SO ORP Cheb
Indikátor	Počet aktivit
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle Šablony, dle podmínek školy nebo školského zařízení
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení, příspěvek zřizovatele

Aktivity spolupráce

Číslo a název aktivity	2.1.13. Budování znalostních kapacit území zaměřené na metody práce s dětmi/žáky, na vedení pracovních kolektivů pro ředitele škol a školských organizací
Popis	Pokračování v nastavené systémové komunikaci, pořádání školení, workshopů a seminářů, zapojení nových témat (mentoring, koučink, stínování)
Realizátor	Realizátor MAP II.
Spolupráce	NNO, NIDV, PPP, SPC, další vzdělavatelé
Indikátor	Počet zrealizovaných akcí
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	Dotační tituly, příspěvky zřizovatelů

Číslo a název aktivity	2.1.14. Tematická setkávání a předávání informací rodičovské veřejnosti
Popis	Setkávání a spolupráce s rodiči dětí v MŠ, ZŠ, SVČ a ZUŠ, poskytování pravidelných informací o životě školy, tematicky zaměřené panelové diskuze pro rodiče
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	Rodiče, NNO, pedagogové, odborníci ve zvolené oblasti, zřizovatelé
Indikátor	Počet uskutečněných akcí
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle hodnoty Šablony nebo dle možností organizátorů
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení

Číslo a název aktivity	2.1.15. Budování sdílené představy o kvalitě vzdělávání na území SO ORP Cheb
Popis	Setkávání a spolupráce zástupců zřizovatelů, aktérů MAP II, pedagogů, rodičů dětí/žáků, veřejnosti; poskytování pravidelných informací o školství v regionu, tematicky zaměřené panelové diskuze pro veřejnost
Realizátor	Realizátor MAP II
Spolupráce	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb, rodiče, NNO, pedagogové, odborníci ve zvolené oblasti, zřizovatelé, veřejnost
Indikátor	Počet uskutečněných akcí
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	Dotační tituly, příspěvky zřizovatelů

Cíl 2.2 Kvalitně vybavené školy a školská zařízení nabízejí inspirativní a bezpečné prostředí ke vzdělávání pro všechny

Infrastruktura

Číslo a název aktivity	2.2.1. Zajistit moderní vybavení škol odpovídající 21. století
Popis	Odborné učebny, laboratoře, modernizace a kvalitní odborné vybavení, nábytek, pomůcky, přístroje; zajištění bezbariérovosti a bezpečnosti uživatelů, modernizace a technické úpravy budov (také pro zájmové a neformální vzdělávání – VČA, malá kapacita ZUŠ), dostupná a kvalitní sportoviště + dopravní hřiště, hřiště, zahrady, sportoviště, infrastruktura pro přírodovědné vzdělávání (pěstitelské dílny, skleníky, přírodovědná centra); infrastruktura pro výuku mediálních komunikací (nahrávací studia, pomůcky pro filmování, dokumentaristiku, žurnalistiku); prostředky pro nová moderní řemesla (animace, design)
Realizátor	Zřizovatelé, školy a školská zařízení, NNO, ZUŠ, SVČ
Spolupráce	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb, NNO
Indikátor	Počet zařízení, u kterých došlo ke zlepšení
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	Dotační tituly (projekty IROP, OP ŽP), příspěvky zřizovatelů, národní zdroje

Číslo a název aktivity	2.2.2. ICT do škol a školských zařízení
Popis	Nové nebo nově vybavené učebny informatiky, technika pro pedagogy, zajištění konektivity škol a školských zařízení, ZUŠ, SVČ
Realizátor	Zřizovatelé, školy a školská zařízení, NNO
Spolupráce	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb, NNO
Indikátor	Počet škol, kde došlo ke zlepšení
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	Dotační tituly (projekty IROP), příspěvky zřizovatelů, národní zdroje

Cíl 2.3 Vytvořit podnětné prostředí pro rozvoj pregramotností dětí v MŠ, zaměřit se na podporu čtenářské a matematické gramotnosti v ZŠ a ostatních gramotností dětí a žáků v základním, zájmovém a neformálním vzdělávání

Aktivity škol

Číslo a název aktivity	2.3.1. DVPP ve vybraném rozsahu zaměřené na pregramotnosti dětí MŠ, čtenářské gramotnosti žáků ZŠ
Popis	Inspirace pro rozvoj čtenářské gramotnosti, zaměřit se na čtení žáků 2. st. ZŠ. Typy: literatura a autoři zajímaví pro teenagery (literatura faktu, krátké povídky, ilustrované životopisy, komiksy, moderní poezie a její dramatizace, kontroverzní témata jako podklady k diskusi); důležitá je práce s texty v neязыkových předmětech
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	NNO, NIDV, další vzdělavatelé
Indikátor	Počet podpořených pedagogů
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle šablony, dle podmínek školy nebo školského zařízení
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení, příspěvek zřizovatele

Číslo a název aktivity	2.3.2. DVPP ve vybraném rozsahu zaměřené na pregramotnosti dětí MŠ a matematické gramotnosti žáků ZŠ
Popis	Inspirace pro rozvoj matematické gramotnosti: využití úloh s větším počtem řešení i různých řešitelských strategií, problémové úlohy (nestačí jen dosadit vzorce), příprava hodin tak, aby zasáhly žáky všech úrovní, nespolehat se jen na učebnice, úlohy z reálného prostředí, učení se z chyb, nechat žáky vysvětlovat a odůvodňovat svá řešení, povzbuzovat žáky, aby přemýšleli o svém vlastním učení (učení se nazpaměť, metody pokus omyl, evidence řešení apod.)
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	NNO, NIDV, další vzdělavatelé
Indikátor	Počet podpořených pedagogů
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle šablony, dle podmínek školy nebo školského zařízení
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení, příspěvek zřizovatele



Číslo a název aktivity	2.3.3. Osobnostně sociální a profesní rozvoj pedagogů – DVPP ve vybraném rozsahu zaměřené na pregramotnosti dětí MŠ a ostatní gramotnosti dětí/žáků v základním, zájmovém a neformálním vzdělávání (polytechnické, jazykové, ICT vzdělávání, finanční gramotnost a EVVO)
Popis	Absolvování vzdělávání ve vybraném rozsahu a s daným zaměřením
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	NNO, NIDV, další vzdělavatelé
Indikátor	1 podpořený pedagog
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle ceníku poskytovatele vzdělávání
Zdroje financování	Šablony, školy, prostředky škol a školských zařízení, příspěvek od zřizovatele, státní rozpočet

Číslo a název aktivity	2.3.4. Spolupráce s rodiči dětí a žáků zaměřená na pregramotnosti dětí MŠ a ostatní gramotnosti dětí/žáků v základním, zájmovém a neformálním vzdělávání (polytechnické, jazykové, ICT vzdělávání, EVVO)
Popis	Odborně zaměřená tematická setkávání a spolupráce s rodiči žáků
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	NNO, NIDV, další vzdělavatelé
Indikátor	Počet aktivit
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle ceníku poskytovatele vzdělávání
Zdroje financování	Šablony, školy, prostředky škol a školských zařízení, příspěvek od zřizovatele, státní rozpočet

Číslo a název aktivity	2.3.5. Extrakurikulární rozvojové aktivity zaměřené na pregramotnosti dětí MŠ a ostatní gramotnosti dětí/žáků v základním, zájmovém a neformálním vzdělávání (polytechnické, jazykové, ICT vzdělávání, EVVO)
Popis	Aktivity doplňující výuku vybraných předmětů- vedení čtenářských klubů, klubů zábavné logiky a deskových her, dílen, přírodovědných a technických kroužků, kluby pro žáky ZŠ zaměřené na polytechnické vzdělávání, řemesla
Realizátor	Školy, školská zařízení, SVČ v SO ORP Cheb
Spolupráce	Školy, školská zařízení, SVČ v SO ORP Cheb
Indikátor	Počet aktivit
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle šablony, dle podmínek školy nebo školského zařízení
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení, příspěvek zřizovatele

Aktivity spolupráce

Číslo a název aktivity	2.3.6. Podpora rozvoje pregramotností a gramotností pomocí zážitkové pedagogiky
Popis	Programy zaměřené na rozvoj pregramotností a gramotností pomocí zážitkové pedagogiky
Realizátor	Realizátor MAP II.
Spolupráce	NNO, školy a školská zařízení a další aktéři MAP II.
Indikátor	Počet uskutečněných aktivit
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	Dotace, příspěvek zřizovatele

Číslo a název aktivity	2.3.7. Možnosti zapojení odborníka do vzdělávacího procesu (rodiče, lidé z firem)
Popis	Zapojení rodin do podpory gramotností, „rodiče do výuky“, návštěvy na pracovištích rodičů, ukázky povolání – prezentace jednotlivých odborností
Realizátor	Školy, školská zařízení, SVČ v SO ORP Cheb
Spolupráce	Školy, školská zařízení, SVČ v SO ORP Cheb
Indikátor	Počet aktivit
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle šablony, dle podmínek školy nebo školského zařízení
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení, příspěvek zřizovatele

Číslo a název aktivity	2.3.8. Mentoři na školách
Popis	Vyhledávání, vzdělávání a podpora místních vynikajících pedagogů jako budoucích mentorů a vzdělávacích leaderů; budování expertní základny v území
Realizátor	Realizátor MAP II.
Spolupráce	NNO, školy a školská zařízení a další aktéři MAP II.
Indikátor	Počet mentorů
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	Dotace, příspěvek zřizovatele

Číslo a název aktivity	2.3.9. Knihovny jako místa pro mimoškolní přípravu
Popis	Knihovny pomáhají školám při výběru a doporučení knih, pořádání diskuzí s autory, metodická pomoc při vedení čtenářských klubů
Realizátor	Realizátor MAP II.
Spolupráce	NNO, školy a školská zařízení a další aktéři MAP II.
Indikátor	Počet aktivit
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	Dotace, příspěvek zřizovatele

Infrastruktura

Číslo a název aktivity	2.3.10. Vybavení klubů edukativními pomůckami a nábytkem
Popis	Vybavení klubů nábytkem a edukativními pomůckami – deskové hry, stavebnice Merkur, Lego, vybavení PC
Realizátor	Realizátor MAP II.
Spolupráce	NNO, školy a školská zařízení a další aktéři MAP II.
Indikátor	Počet vybavených klubů
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	Dotace, šablony, příspěvek zřizovatele

Cíl 2.4 Vytvoření atraktivních podmínek pro rozvoj podnikavosti, kreativity a iniciativy dětí a žáků odpovídajících aktuálním požadavkům

Aktivity škol

Číslo a název aktivity	2.4.1. Kompetentní a motivovaní aktéři - DVPP se zaměřením na kreativitu, iniciativu a podnikavost dětí
Popis	Absolvování vzdělávání ve vybraném rozsahu a s daným zaměřením
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	NNO, další vzdělavatelé
Indikátor	1 podpořený pedagog
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle ceníku poskytovatele vzdělávání
Zdroje financování	Šablony, školy, prostředky škol a školských zařízení, příspěvek od zřizovatele, státní rozpočet

Číslo a název aktivity	2.4.2. Podpora rozvoje polytechnického zájmového vzdělávání při SVČ a ZUŠ
Popis	Absolvování vzdělávání zaměřené na nové metody, workshopy, semináře, školení, se zaměřením na řemesla, zručnost, kreativitu
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	NNO, další vzdělavatelé
Indikátor	Počet aktivit
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle ceníku poskytovatele vzdělávání
Zdroje financování	Šablony, školy, prostředky škol a školských zařízení, příspěvek od zřizovatele, státní rozpočet



Číslo a název aktivity	2.4.3. Výměna zkušeností vzdělávání pedagogických pracovníků – stáže, stínování, vzájemná spolupráce v rámci školy a mezi školami
Popis	Podpora kompetencí pedagogických pracovníků ve vedení dětí a žáků k vlastní iniciativě, angažovanosti a schopnosti řešit problémy, pracovat ve skupině, komunikovat s okolím, plánovat a realizovat vlastní kreativní nápady Sdílení zkušeností mezi školami a školskými zařízeními s natáčením filmových materiálů, zpracování střihu, zvuku a titulků – tradiční kluby filmařů
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb, NNO, další vzdělavatelé
Indikátor	Počet aktivit
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	Šablony, školy, prostředky škol a školských zařízení, příspěvek od zřizovatele, státní rozpočet

Aktivity spolupráce

Číslo a název aktivity	2.4.4. Společná příprava programů pro děti a žáky
Popis	Sdílení zkušeností mezi školami a školskými zařízeními (ZUŠ) v oblasti tvůrčího psaní, základů žurnalistiky, mediální komunikace, práce s weby a školní časopisy
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb, NNO
Indikátor	Počet aktivit
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	Šablony, školy, prostředky škol a školských zařízení, příspěvek od zřizovatele, státní rozpočet

Číslo a název aktivity	2.4.5. Kompetence pro demokratickou kulturu
Popis	Realizace metod a forem výchovně vzdělávacího procesu, které rozvíjejí občanské a sociální kompetence (kulaté stoly, žákovské parlamenty, Škola pro demokracii, spolupráce s NNO, aktivity podporující strukturovaný dialog s mládeží, programy zaměřené na výchovu k občanské odpovědnosti)
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb, NNO, města, obce
Indikátor	Počet aktivit
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	Šablony, školy, prostředky škol a školských zařízení, příspěvek od zřizovatele, státní rozpočet

Infrastruktura

Číslo a název aktivity	2.4.6. Zajistit moderní vybavení škol odpovídající vývoji v oblasti nových technologií
Popis	Modernizace a technické úpravy budov a vybavení (také pro zájmové a neformální vzdělávání – VČA), dostupná a kvalitní infrastruktura pro výuku mediálních komunikací (nahrávací studia, střizny, pomůcky pro filmování – kamery, technika IT, pomůcky pro dokumentaristiku, žurnalistiku); vybavení zaměřené na robotiku, 3D tisky a další technika se zaměřením na polytechnickou výchovu; prostředky pro nová moderní řemesla (animace, design), zajištění bezbariérovosti a bezpečnosti uživatelů
Realizátor	Zřizovatelé, školy a školská zařízení, NNO, ZUŠ, SVČ
Spolupráce	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb, NNO
Indikátor	Počet zařízení, u kterých došlo ke zlepšení
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	Dotační tituly (projekty IROP, MŠMT), příspěvky zřizovatelů, národní zdroje

Cíl 2.5 Rozvoj polytechnického a přírodovědného vzdělávání s ohledem na možnosti budoucího uplatnění na trhu práce

Aktivity škol

Číslo a název aktivity	2.5.1. DVPP za měřené na polytechnické a přírodovědné vzdělávání, řemesla
Popis	Absolvování vzdělávání ve vybraném rozsahu a s daným zaměřením
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	NNO, NIDV, NNO, další vzdělavatelé, KHK KK
Indikátor	1 podpořený pedagog
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle ceníku poskytovatele vzdělávání
Zdroje financování	Šablony, školy a školská zařízení, příspěvek zřizovatele

Číslo a název aktivity	2.5.2. Podnícení zájmu dětí o polytechnické vzdělávání
Popis	Klub pro žáky ZŠ zaměřený na polytechnické vzdělávání, využívání ICT, digitální gramotnosti
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	NNO, další vzdělavatelé, KHK KK
Indikátor	Počet zřízených klubů, dílen apod.
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	Šablony, školy a školská zařízení, příspěvek zřizovatele

Číslo a název aktivity	2.5.3. Rozvoj kariérového poradenství se zaměřením na oblast polytechniky
Popis	Uvedení nové pracovní pozice do praxe – kariérový poradce
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	NIDV, KAP, NNO, firmy, KHK KK
Indikátor	Měsíc práce dané pozice
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	Šablony, školy a školská zařízení, příspěvek zřizovatele

Číslo a název aktivity	2.5.4. DVPP zaměřené na výuku polytechnických předmětů a dílen
Popis	Absolvování DVPP s cílem naučit pedagogy rozvíjet klíčové kompetence dětí a žáků, využití aktivizujících forem učení – zážitková pedagogika
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	NNO, NIDV, další vzdělavatelé, firmy, KHK KK
Indikátor	1 podpořený pedagog
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle hodnoty šablony nebo dle možností realizátorů
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení

Aktivity spolupráce

Číslo a název aktivity	2.5.5. Podpora polytechnického vzdělávání ve spolupráci s KAP, se středními školami, s hospodářskou komorou, NNO a dalšími odborníky
Popis	Výpravy za poznáním, seznámení se s jednotlivými profesemi, odborníci z praxe do škol
Realizátor	Realizátor MAP II
Spolupráce	NNO, NIDV, PPP, SPC, další vzdělavatelé, KHK KK
Indikátor	Počet navázaných spoluprací
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	Dotační tituly, příspěvky zřizovatelů



Infrastruktura

Číslo a název aktivity	2.5.6. Vytváření podnětného prostředí pro rozvoj kompetencí dětí a žáků v oblasti polytechnického vzdělávání
Popis	Zřizování a vybavování odborných učeben, laboratoří, dílen, nové IT vybavení, konektivita škol, zajištění bezbariérovosti a bezpečnosti
Realizátor	Zřizovatelé, školy a školská zařízení, NNO, ZUŠ, SVČ
Spolupráce	Zřizovatelé
Indikátor	Počet škol a školských zařízení, u kterých došlo ke zlepšení vybavenosti
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností školy, školského zařízení
Zdroje financování	Dotační tituly, příspěvky zřizovatelů, státní rozpočet

Cíl 2.6 Výraznější propojení školního a mimoškolního vzdělávání, dostupnost a rozvoj zájmového a neformálního vzdělávání

Aktivity škol

Číslo a název aktivity	2.6.1. Kolegiální formy podpory
Popis	Sdílení zkušeností pedagogů v rámci školy, mezi školami a školskými zařízeními, kolegiální formy podpory, vzájemné informování o aktivitách
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb, NNO, další vzdělavatelé
Indikátor	Počet uskutečněných společných aktivit
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	Šablony, školy a školská zařízení, příspěvek zřizovatele

Číslo a název aktivity	2.6.2. Tandemová výuka aplikovaná mezi školami a školskými zařízeními
Popis	Používání moderní metody výuky; spolupráce 2 pedagogů přímo ve výuce, kdy jeden má vedoucí roli a druhý pracuje se skupinkami žáků
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Indikátor	Počet škol, které aplikují tandemovou výuku
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle šablony, dle podmínek školy nebo školského zařízení
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení, příspěvek zřizovatele

Číslo a název aktivity	2.6.3. Profesní rozvoj pedagogů prostřednictvím supervize
Popis	Rozvoj profesních dovedností, poskytování zpětné vazby za použití nástroje celoživotního učení – supervize
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	NNO, NIDV, další vzdělavatelé
Indikátor	Počet uskutečněných společných setkání
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle ceníku poskytovatele vzdělávání
Zdroje financování	Šablony, školy a školská zařízení, příspěvek zřizovatele

Číslo a název aktivity	2.6.4. Sdílení zkušeností pedagogů z různých SVČ a ZUŠ prostřednictvím vzájemných návštěv
Popis	Vzájemná spolupráce pedagogů všech typů škol a školských zařízení
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	Školy, školská zařízení
Indikátor	Počet setkání
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle šablony, dle podmínek školy nebo školského zařízení
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení

Aktivity spolupráce

Číslo a název aktivity	2.6.5. Nabídka kvalitních VČA zaměřených na prevenci sociálně patologického chování
Popis	Volnočasové aktivity hrají důležitou preventivní roli v předcházení sociálně patologického chování dětí a žáků (Záchraný kruh, protidrogový vlak, výchovné a preventivní akce v regionu, podpora žákovských projektů, podpora sportovních aktivit, podpora zdravého životního stylu, festival tvorby ZUŠ Karlovarského kraje), zapojení rodičů
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	OSPOD, odbory školství, PPP, SPC, NNO, rodiče, školy, další aktéři MAP II.
Indikátor	Počet uskutečněných aktivit
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností škol, školských zařízení, zřizovatelů
Zdroje financování	Dotační tituly, zřizovatelé

Číslo a název aktivity	2.6.6. Regionální výukové programy
Popis	Společná tvorba regionálních výukových programů – výchova ke kreativě dětí a žáků, využití unikátního přírodního a historického bohatství příhraničního regionu, přeshraniční spolupráce
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb, odborné instituce, NNO, další aktéři MAP II., odborná veřejnost
Indikátor	Počet uskutečněných programů
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností škol, školských zařízení, zřizovatelů
Zdroje financování	Dotační tituly, zřizovatelé

Číslo a název aktivity	2.6.7. Jak vidí děti své okolí, místo kde žijí
Popis	Podpora žákovských projektů a aktivit, v rámci spolupráce mohou vznikat regionální tiskoviny, pracovní listy, publikace, videa, promo akce
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb, odborné instituce, NNO, další aktéři MAP II., odborná veřejnost
Indikátor	Počet uskutečněných programů, aktivit
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností škol, školských zařízení, zřizovatelů
Zdroje financování	Dotační tituly, zřizovatelé

Infrastruktura

Číslo a název aktivity	2.6.8. Infrastruktura pro ZUŠ, SVČ a neformální vzdělávání
Popis	Zajistit podnětné prostředí pro rozvoj kompetencí dětí a žáků v rámci mimoškolních aktivit, zvýšit kapacity regionálních ZUŠ, inovovat vybavení a pomůcky, nástroje a přístroje
Realizátor	Zřizovatelé, školy a školská zařízení, NNO, ZUŠ, SVČ
Spolupráce	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb, NNO
Indikátor	Počet zařízení, u kterých došlo ke zlepšení
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	Dotační tituly (projekty IROP, OP ŽP), příspěvky zřizovatelů, národní zdroje



5.1.3. Priorita 3 – Koordinované vzdělávání s ohledem na specifika regionu

Cíl 3.1 Poskytování kariérového poradenství žákům základních škol ve spolupráci s regionálními aktéry v oblasti zaměstnanosti

Aktivity škol

Číslo a název aktivity	3.1.1. Kariérový poradce ve školách a školských zařízeních se znalostí specifík regionu
Popis	Uvedení nové pracovní pozice do praxe – kariérový poradce
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	NIDV, KAP, NNO, firmy
Indikátor	Měsíc práce dané pozice
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	Šablony, školy a školská zařízení, příspěvek zřizovatele

Číslo a název aktivity	3.1.2. Sdílení zkušeností kariérových a výchovných poradců
Popis	Společné aktivity s cílem výměny zkušeností – stínování, stáže ve firmách, spolupráce s rodiči, s hospodářskou komorou, volba povolání s ohledem na regionální specifika
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	Spolupráce SVČ, ZUŠ, ZŠ, MŠ, SŠ, KHKKK
Indikátor	Počet aktivit
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	Šablony, školy a školská zařízení, příspěvek zřizovatele

Aktivity spolupráce

Číslo a název aktivity	3.1.3. Aktivity směřující k volbě vhodné profese s ohledem na možnosti v území
Popis	Vzájemná spolupráce školního kariérového poradce, hospodářské komory, středních škol, firem a především rodičů při odpovědné volbě povolání s ohledem na regionální specifika, včasné testy profesní orientace
Realizátor	Realizátor MAP II.
Spolupráce	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb, KHK KK, firmy, rodiče
Indikátor	Počet společných aktivit
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	Dotační tituly, příspěvky zřizovatelů

Číslo a název aktivity	3.1.4. Rodiče do výuky
Popis	Osvěta pro rodiče a výchovné či kariérové poradce, propagace oborů, dny otevřených dveří, motivační videa, výstavy, exkurze, regionální projekty – Co dělají moji rodiče?
Realizátor	Realizátor MAP II.
Spolupráce	všechny typy škol a školských zařízení, hospodářská komora, firmy, rodiče
Indikátor	Počet společných aktivit
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	Dotační tituly, příspěvky zřizovatelů

Cíl 3.2 Prohlubování kompetencí dětí a žáků pro aktivní používání cizího jazyka

Aktivity škol

Číslo a název aktivity	3.2.1. Metoda CLIL ve výuce na základních školách
Popis	Výuka oborového předmětu s využitím cizího jazyka, společná příprava pedagogů jazykářů i nejazykářů tak, aby byli schopni vyučovat neязыkový obor prostřednictvím cizího jazyka
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Indikátor	Počet pedagogů schopných vyučovat metodou CLIL
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle Šablony, dle podmínek školy nebo školského zařízení
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení, příspěvek zřizovatele

Číslo a název aktivity	3.2.2. Nové metody ve výuce – stínování ve výuce cizího jazyka
Popis	Rozvoj klíčových kompetencí a dovedností pedagogů – zaměření na jednotlivé pregramotnosti, zážitková pedagogika vhodné metody k výuce cizího jazyka
Realizátor	Mateřské školy, SVC a ZUŠ v SO ORP Cheb
Spolupráce	NNO, NIDV, další vzdělavatelé
Indikátor	Počet uskutečněných aktivit
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle Šablony, dle podmínek školy nebo školského zařízení
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení, příspěvek zřizovatele

Číslo a název aktivity	3.2.3. Tandemová výuka cizího jazyka na ZŠ
Popis	Používání moderní metody výuky cizího jazyka; spolupráce 2 pedagogů přímo ve výuce, kdy jeden má vedoucí roli a druhý pracuje se skupinkami žáků
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	Pouze v rámci školy nebo školského zařízení
Indikátor	Počet škol, které aplikují tandemovou výuku
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle Šablony, dle podmínek školy nebo školského zařízení
Zdroje financování	Šablony, školy, školská zařízení, příspěvek zřizovatele

Číslo a název aktivity	3.2.4. Výměna zkušeností pedagogických pracovníků
Popis	Tematické stáže, stínování, vzájemná spolupráce v rámci školy a mezi školami a školskými zařízeními, předávání zkušeností z oblasti výuky cizích jazyků.
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	NNO, NIDV, NNO, další vzdělavatelé
Indikátor	1 podpořený pedagog
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle ceníku poskytovatele vzdělávání
Zdroje financování	Šablony, školy samotné?



Aktivity spolupráce

Číslo a název aktivity	3.2.5. Spolupráce při realizaci přeshraničních projektů, zajištění výměn pedagogů, stáží, společných pobytů
Popis	Společně navázat na úspěšné regionální projekty Kouzelný les, Děti překladatelé a další, snaha o zajištění jazykových kurzů pro učitele v zahraničí, podpora žákovských projektů a aktivit realizovaných na podporu výuky cizích jazyků, rodilí mluvčí do škol, Evropský den jazyků, zájmové útvary
Realizátor	Realizátor MAP II.
Spolupráce	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb, rodiče
Indikátor	Počet společných aktivit
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	Dotační tituly, příspěvky zřizovatelů

Infrastruktura

Číslo a název aktivity	3.2.6. Jazykové učebny
Popis	Didaktická technika
Realizátor	Realizátor MAP II.
Spolupráce	NNO, školy a školská zařízení a další aktéři MAP II.
Indikátor	Počet vybavených klubů
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	Dotace, Šablony, příspěvek zřizovatele

Cíl 3.3 Získat vztah k regionu

Aktivity škol

Číslo a název aktivity	3.3.1. Podpora zvyšování kompetencí pedagogických pracovníků pro zavádění místně zakotveného učení, podpora aktivit pro děti/žáky s vazbou na regionální specifika
Popis	Programy zaměřené na podporu regionálního kulturního povědomí, regionálních zvyků, tradic, nutná vazba na regionální témata, identitu
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	školy a školská zařízení, ostatní aktéři MAP, NPÚ, SHSČMS , atd.
Indikátor	Měsíc práce dané pozice
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	Šablony, školy a školská zařízení, příspěvek zřizovatele

Aktivity spolupráce

Číslo a název aktivity	3.3.2. Aktivity zaměřené na rozvoj kulturního povědomí a vyjádření dětí a žáků
Popis	Spolupráce škol a školských zařízení v území, např. projekt Poznej Chebsko, cílem je připravit takové aktivity, které povedou k poznání krajiny, kulturního a přírodního dědictví, znalosti historického vývoje regionu, ke srovnání historie a současnosti, důležitá je podpora rozvoje aktivního občanství. Aktivity – projektový den mimo školu jednodenní/vícedenní
Realizátor	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb
Spolupráce	školy a školská zařízení, ostatní aktéři MAP, NPÚ, SHSČMS , atd.
Indikátor	Počet aktivit
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	MAP II, školy a školská zařízení, příspěvek zřizovatele

Číslo a název aktivity	3.3.3. Otevřená škola – centrum života v obci
Popis	Podpora partnerství na lokální úrovni a vytváření podmínek pro profesní rozvoj pedagogů, podpora zvyšování kompetencí PP pro aplikaci místně zakotveného učení se zdůrazněním vazby na ekologická, kulturně- sociální a ekonomická témata, místní aktuální témata včetně zapojení dalších subjektů – NNO, muzeí, knihoven, divadel a poskytovatelů neformálního vzdělávání do výuky
Realizátor	Realizátor MAP II.
Spolupráce	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb, KHK KK, firmy, rodiče
Indikátor	Počet společných aktivit
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	Dotační tituly, příspěvky zřizovatelů

Cíl 3.4 Školy jsou místem podporujícím rozvoj sociálních a občanských kompetencí, volnočasových aktivit a spolupráce

Aktivity spolupráce

Číslo a název aktivity	3.4.1. Společné aktivity zaměřené na smysluplné trávení volného času
Popis	Systematická spolupráce se shodnými a návaznými stupni vzdělávání, společné realizace volnočasových aktivit, společné aktivity zaměřené na zdravý životní styl, bezpečnost, prevence, dopravní výchovu apod., společné prezentace škol, zlepšování image škol, postavení učitelů, nutnost zapojení rodičů
Realizátor	Realizátor MAP II.
Spolupráce	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb, KHK KK, firmy, rodiče
Indikátor	Počet společných aktivit
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	Dotační tituly, příspěvky zřizovatelů

Číslo a název aktivity	3.4.2. Systematicky podporovat obraz škol v očích veřejnosti šablona
Popis	Vzděláváme rodiče – Život školy odborné setkávání s rodiči Zdravá školka, Škola pro demokracii, podpora žákovských projektů
Realizátor	Realizátor MAP II.
Spolupráce	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb, KHK KK, firmy, rodiče
Indikátor	Počet společných aktivit
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	Dotační tituly, příspěvky zřizovatelů

Číslo a název aktivity	3.4.3. Spolupráce škol a školských zařízení se zřizovateli – společná setkávání, semináře s tematikou strategického plánování a jeho implementace v každodenní praxi
Popis	Systematická spolupráce zřizovatelů a všech typů škol a školských zařízení, tvora ŠAP, strategické plánování fundraising, poradenství
Realizátor	Realizátor MAP II.
Spolupráce	Školy a školská zařízení v SO ORP Cheb, KHK KK, firmy, rodiče
Indikátor	Počet společných aktivit
Časový harmonogram	Průběžně
Rozpočet	Dle možností realizátora
Zdroje financování	Dotační tituly, příspěvky zřizovatelů







EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

6. Implementační část

6.1. Řízení a organizační zajištění MAP

Řízení a organizační zajištění MAP probíhá souběžně s tvorbou strategie s cílem vytvořit funkční aparát (implementační strukturu) k naplňování strategie a řízení MAP. Podařilo se nastavit aktivní pracovní skupiny a vytvořit systém zapojení poradních orgánů. Máme stabilní realizační tým (dále jen RT), který velmi dobře komunikuje se všemi zúčastněnými aktéry. RT připravil pro jednání členů Řídicího výboru podklady, které celý proces řízení MAP popisují. Všechny byly postupně připomínkovány členy Řídicího výboru a byly schváleny jako výstupy projektu na zasedání ŘV dne 2. 3. 2017. Jde o Implementační plán a jednoduchou organizační strukturu MAP, Principy MAP, Komunikační strategii platformy MAP a Strukturu partnerství – seznam relevantních aktérů. Tím vznikla základní organizační struktura platformy MAP a byly nastaveny komunikační mechanismy uvnitř MAP. Realizační tým akceptuje základními procesy fungování Principy MAP.

Realizační tým vykonává administrativní a odborné činnosti, připravuje a koordinuje činnosti jednotlivých platforem a zajišťuje řízení celého projektu. Tým se skládá z pracovníků, kteří disponují klíčovými odbornými znalostmi a potřebnými dovednostmi. Všichni pracovníci mají dostatečné zkušenosti s řízením obdobných projektů a zkušenosti s cílovými skupinami. Realizační tým se zapojenými aktéry komunikuje během „kulatých stolů“, při zasedáních Řídicího výboru a při dalších osobních jednáních. Hojně využíváme také mailovou korespondenci – k rozesílání pozvánek na akce, pro upozornění na otevřené dotační výzvy apod. Pro zhodnocení vzdělávacích akcí využíváme také elektronickou formu, a to prostřednictvím tzv. Formulářů na Googlu. Při jednáních se zřizovateli škol je stále nejefektivnější osobní kontakt. Veškeré informace k aktivitám projektu MAP (základní dokumenty projektu, zápisy z kulatých stolů a zasedání ŘV, záznamy z konferencí, prezentace ze vzdělávacích akcí, aktuální dotační možnosti) jsou dostupné také na webových stránkách města Chebu www.cheb.cz.

V červnu 2017 byl nákladem 25 000ks výtisků vydán také informační materiál o projektu MAP, který byl vložen jako příloha do Chebských radničních listů 06/2017 s cílem informovat o projektu širší veřejnost. Materiál byl prostřednictvím členů pracovních skupin a realizačního týmu distribuován všem zapojeným aktérům a do všech obcí. Další aktivní platformou je pravidelné setkávání realizátorů MAP z celého Karlovarského kraje, které se osvědčilo jako místo pro výměnu zkušeností. Na tato jednání jsou často přizváni také zástupci NIDV Karlovy Vary, případně KAP Karlovy Vary.

V průběhu realizace projektu se potvrdilo, že při společné tvorbě MAP vzniká důležité partnerství jednotlivých aktérů z oblasti regionálního vzdělávání, a v mnoha případech se díky tomu podařilo některé věci posouvat vpřed. **Jde především o možnosti spolupráce.** Naše společná setkávání potvrzují potřebu škol vzájemně pravidelně komunikovat. Největším přínosem projektu je zapojení všech subjektů z území. Na Chebsku je celkem 21 měst a obcí, z nichž 12 je zřizovatelem některého typu školy. Obce celkově zřizují 10 základních škol, 12 mateřských škol, 6 sloučených mateřských a základních škol, 3 základní umělecké školy a 3 střediska volného času (domy dětí a mládeže). V Chebu působí také 1 soukromý zřizovatel mateřské školy a 1 soukromý zřizovatel základní školy a gymnázia. Do platformy se zapojily všechny oslovené subjekty.

6.1.1. Aktivity a činnost realizačního týmu

Vzhledem k procesu tvorby místního akčního plánu jsou kompetence mezi jednotlivými členy ŘV nastaveny od samého začátku realizace projektu. Členové ŘV mají všichni stejné kompetence, s výjimkou předsedy, hlavního manažera a zástupce hlavního manažera, kdy jednání vždy řídí předseda a facilituje hlavní manažer (příp. jeho zástupce). Program jednání ŘV předem společně připravují předseda a manažeri projektu.

6.1.2. Pracovní skupiny

V úvodu projektu MAP byly vytvořeny dvě pracovní skupiny, které se pravidelně v průběhu školního roku scházejí. V jedné skupině jsou ředitelé mateřských škol a škol sloučených (MŠ/ZŠ) z SO ORP Cheb, v druhé skupině ředitelé základních škol, ZUŠ a DDM. Toto rozdělení vzešlo z dotazníkového šetření a z diskuzí při úvodních společných setkáních v únoru 2016 a v praxi se osvědčilo. Pracovní skupina MŠ a sloučené MŠ/ZŠ měla v projektu MAP v období únor 2016 až leden 2018 celkem 15 kulatých stolů, druhá pracovní skupina ZŠ, ZUŠ a DDM se sešla čtrnáctkrát. Pracovní skupiny se zabývají konkrétními prioritami, navrhují opatření, je s nimi komunikována vazba na zpracovávaný dokument. Velmi důraz klademe na plánování dalších společných aktivit.

V rámci každé pracovní skupiny je zvolený garant, který se podílí na přípravě jednání dané pracovní skupiny. Akci vždy moderuje a řídí zkušený manažer realizačního týmu. Zodpovědnost členů realizačního týmu vyplývá z pracovních smluv a náplní práce, u členů Řídicího výboru toto plyne ze Statutu a Jednacího řádu, které byly schváleny na prvním zasedání ŘV dne 28. 4. 2016.

Odborné pracovní skupiny – vedoucí odborné pracovní skupiny, zástupci základních a mateřských škol na území SO ORP Cheb. Odborné pracovní skupiny mají stálý počet členů a svého vedoucího. Jednotliví členové OPS jsou specialisty z oblasti matematiky, speciální pedagogiky, výchovného poradenství, jazykového vzdělávání, čtenářské gramotnosti, polytechnického vzdělávání, digitálních kompetencí, kariérového poradenství, inkluze. OPS je odpovědná za zpracování všech částí dokumentu, zajišťování potřebných podkladových materiálů pro zpracování jednotlivých částí strategického dokumentu; členové zajišťují přenos návrhů výstupů a konečných verzí výstupů do jednotlivých škol, vyhodnocují realizované aktivity. OPS je součástí realizačního týmu a zároveň je organizačním prvkem – pracovním orgánem Řídicího výboru. Schází se obvykle jedenkrát měsíčně.



6.1.3. Organizační struktura

Obrázek 18

Znázornění organizační struktury partnerství platformy MAP



6.1.4. Aktualizace MAP – popis zapojených aktérů

Do tvorby MAP jsou zapojeni všichni aktéři, kteří v území SO ORP Cheb působí v oblasti vzdělávání dětí do 15 let. Velký důraz je kladen na jejich vzájemnou spolupráci a podporu partnerství. K řadě jednání byli přizváni další odborníci z praxe. Některé klíčové aktivity projektu, především v rámci KA budování znalostních kapacit, které jsou připravovány v průběhu realizace projektu, jsou a budou lektorsky zajištěny zkušenými profesionálními lektory nebo odborníky na dané téma.

Důležitá je vzájemná komunikace, společné informování, vzdělávání a společné plánování aktivit. Jsou to:

- mateřské a základní školy
- domy dětí a mládeže
- základní umělecké školy
- zřizovatelé škol (12 obcí a 2 soukromí zřizovatelé)
- odbor školství karlovarského krajského úřadu
- pedagogicko-psychologická poradna
- speciálně pedagogické centrum
- NIDV (Národní institut pro další vzdělávání pedagogů)
- krajská hospodářská komora
- místní akční skupina MAS 21
- zástupci rodičů
- galerie, knihovny a muzea

Pro potřeby této zprávy jsou za „členy“ MAPu považovány aktéři ve výchově a vzdělávání na území realizace projektu.

6.1.5. Monitoring a vyhodnocení realizace MAP

Kromě pravidelných kulatých stolů a tematických workshopů probíhaly průběžně vzdělávací aktivity projektu.

Co se osvědčilo?

- **pravidelnost setkávání** – stabilně vysoká účast na jednání pracovních skupin
- **důsledně komunitní projednání vize** – jednotlivé SWOT analýzy a samotné znění vize byly diskutovány jak v pracovních skupinách, tak opakovaně na zasedání ŘV. Vize byla formulována jako budoucí stav, kterého chceme realizací MAP v oblasti vzdělávání dosáhnout. Pracovní skupiny společně připravily prvotní návrh, proběhla diskuze a postupné připomínkování. Všichni zúčastnění dostali možnost se k návrhům a podnětům vyjádřit. Byly využity metody brainstormingu a kritického posuzování nápadů.
- **vlastní znak** projektu MAP
- **pozvánky** přes interaktivní Google formuláře
- **praxe manažerů realizačního týmu** při zpracovávání „Strategie území SO ORP Cheb“ v rámci projektu Meziobecní spolupráce
- pravidelná **spolupráce s ostatními MAP** v Karlovarském kraji, osvědčila se praxe konat tato jednání na atraktivních místech v regionu
- pravidelná **spolupráce s realizátory projektu KAP** vzdělávání Karlovarského kraje
- významným přínosem je **místní znalost** pracovníků realizačního týmu
- **vhodně zvolené složení Řídicího výboru**
- bezplatné využívání zasedacích místností v budovách Městského úřadu Cheb, pro větší akce výhodný pronájem reprezentativních konferenčních prostor v KC Svoboda Cheb

- **odbornost členů realizačního týmu** – dlouholetá praxe, znalost školského prostředí a problematiky projektů
- **kvalitní výběr** témat zajistil velký zájem o KA Budování znalostních kapacit
- způsob přípravy a vedení kulatých stolů a workshopů, případně zajištění seminářů a školení
- velmi dobrým nápadem bylo hned při zahájení projektu umístění **prolinku na webu města Cheb www.cheb.cz**, kde pod logem MAP pravidelně informujeme o aktivitách projektu – přístup je jednoduchý – na úvodní webové stránce srolujete až dolů a zde kliknete na snadno zapamatovatelnou ikonku „Stromu vzdělávání“



- posíláme pozvánky přes Google formulář a žádáme o potvrzení účasti na akci
- zároveň posíláme důležité informace mailem, případně volíme také připomínací adresné maily před akcí
- dle zkušeností je ideální osobní kontakt

Co bude potřeba zlepšit, na co se zaměřit?

- **Větší míra spolupráce s NNO**
- Malá míra zapojení pracovníků odboru školství, stejně tak i doposud sporadická spolupráce se sociálním odborem města Cheb
- Problematický přístup některých zřizovatelů – je třeba přesněji definovat roli zřizovatele v MAP. Bude nutné pokračovat ve vysvětlování politiky MŠMT školám a zřizovatelům ze strany realizačního týmu. Problematika je složitá vzhledem k tomu, že školy často řeší jiné problémy, než je strategické plánování, např. oprava střešy, úbytek žáků na venkovských školách, nedostatek kvalifikovaných pracovníků v periferních oblastech
- Nemožnost aktivnějšího zapojení malých škol v našem regionu do aktivit MAP z důvodu problematického uvolňování zástupců škol na naše akce.

6.1.6. Popis způsobů a procesů zapojení dotčené veřejnosti do tvorby MAP

Spolupráce v partnerství probíhá dle principu zapojení veřejnosti.

- **Pravidelné informování** (*zasílání informačních materiálů, zveřejnění materiálu na webových stránkách Místního akčního plánu vzdělávání ve spádovém území obce s rozšířenou působností Cheb (dále MAP SO ORP), telefonická a emailová komunikace, informace v regionálním tisku*) – pravidelně informování jsou zřizovatelé škol, školy a poskytovatelé vzdělávání; uživatelé vzdělávání (rodiče a žáci) jsou informováni prostřednictvím webových stránek projektu a jednotlivých škol; dále jsou informovány nestátní neziskové organizace (dále NNO) města Chebu; dále jsou informovány spádové obce, které nejsou zřizovateli škol, ale na jejich území působí nebo budou působit neformální dětské kluby nebo kroužky – zejména v rámci přípravy a zpracování strategického rámce MAP a dále v souvislosti s přípravou a zpracováním analytické části MAP, v rámci plánování a přípravy společných aktivit. Na webových stránkách projektu jsou zveřejňovány návrhy a konečné verze jednotlivých částí strategického dokumentu MAP SO ORP Cheb, zápisy z jednání Odborných pracovních skupin a Řídicího výboru.
- **Aktivní informování na společných nebo individuálních jednáních** – *Řídicí výbor (dále ŘV), Odborná pracovní skupina (dále OPS); individuální setkání, e-mailová a telefonická komunikace, zasílání pozvánek na jednání, podkladů k projednávaným bodům jednání, zápisů z jednání*; Řídicí výbor MAP SO ORP Cheb je zastoupen všemi definovanými partnery (zástupci zřizovatelů škol, zástupci škol a poskytovatelů vzdělávání, rodiči, dále zástupci Místní akční skupiny (dále MAS 21), zástupci Krajského akčního plánu vzdělávání (dále KAP), zástupci NNO, zástupce Městské knihovny Cheb); v odborných pracovních skupinách MAP SO ORP Cheb jsou zastoupeny všechny školy, které se nachází ve spádovém území SO ORP Cheb – každá škola má v pracovní skupině svého zástupce, většinou ředitele školy; dále je v pracovní skupině zástupce Městské knihovny Cheb, nepravidelně se jednání účastní zástupce Odboru sociálních věcí a zdravotnictví, dále Odboru školství, tělovýchovy a kultury Městského úřadu Cheb, dále zástupce, který v OPS zastupuje NNO a rodiče. ŘV a OPS jsou informováni především na společných a případně individuálních jednáních, OPS jsou zasílány zápisy z jednání OPS + pozvánky s programem, podklady pro setkání; členům ŘV jsou zasílány zápisy z jednání ŘV, materiály k projednání. Veškeré zápisy z jednání ŘV a OPS jsou zveřejňovány na webových stránkách projektu.
- **Konzultováním – tj. sběrem a vypořádáním připomínek k jednotlivým částem MAP a k finálnímu plánu** – konzultace a sběr připomínek probíhá v první fázi na pracovních setkáních Odborných pracovních skupin, které připravují podkladové materiály k dalšímu projednávání pro Řídicí výbor MAP. Členové OPS informují a konzultují návrhy za jednotlivé školy s dalšími pedagogickými pracovníky jednotlivých škol. Po projednání ve školách je materiál konzultován v Odborné pracovní skupině a je připraven návrh pro Řídicí výbor. Řídicí výbor materiály projednává a případně schvaluje. Připomínky ŘV jsou zapracovány (Odbornou pracovní skupinou nebo manažerem projektu – v závislosti na předkládaném materiálu) v co nejkratší době tak, aby o připomínkovaném (doplněném) materiálu mohlo být hlasováno nejdéle na dalším jednání ŘV, případně, prostřednictvím hlasování per rollam – blíže je specifikováno ve Statutu a Jednacím řádu Řídicího výboru.
- **Zapojení zástupců do pracovní skupiny nebo do Řídicího výboru** – všechny vzdělávací instituce zajišťující základní a předškolní vzdělávání na území SO ORP Cheb mají své zastoupení v OPS případně v ŘV, dále jsou v ŘV nebo v OPS zastoupeny neziskové organizace, organizace mimoškolního vzdělávání (Městská knihovna Cheb, NNO).







EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

7. Přílohy

7.1. Seznam vložených tabulek

Tabulka 1	Obce správního obvodu	9
Tabulka 2	Seznam členů Řídicího výboru	10
Tabulka 3	Plán vzdělávacích aktivit	14
Tabulka 4	Charakteristika území SO ORP Cheb 2007–2016	30
Tabulka 5	Demografický vývoj obyvatel v území SO ORP Cheb 2007–2016	31
Tabulka 6	Vývoj počtu obyvatel v SO ORP Cheb v letech 2007–2016	31
Tabulka 7	Aktéři regionálního rozvoje	32
Tabulka 8	Vybavenost měst a obcí zaměřená na VČA (kultura a sport)	33
Tabulka 9	Relevantní významné strategické dokumenty	33
Tabulka 10	Nejdůležitější priority MŠ a ZŠ v SO ORP Cheb	44
Tabulka 11	Výsledky dotazníkového šetření potřeb mateřských škol v rámci projektu MAP	45
Tabulka 12	Hlavní oblasti podporované z OP	45
Tabulka 13	Další podporované oblasti	45
Tabulka 14	Investice v letech 2010–2015	46
Tabulka 15	Stavby a rekonstrukce MŠ	47
Tabulka 16	Investice do vybavení MŠ	47
Tabulka 17	Výsledky dotazníkového šetření potřeb základních škol v rámci projektu MAP	48
Tabulka 18	Hlavní oblasti ZŠ podporované z OP	48
Tabulka 19	Další oblasti ZŠ podporované z OP	49
Tabulka 20	Investice v letech 2010–2015 ZŠ	50
Tabulka 21	Stavby, rekonstrukce ZŠ	50
Tabulka 22	Vybavení ZŠ	51
Tabulka 23	Potřeby MŠ + MŠ, které jsou součástí sloučených škol	51
Tabulka 24	Potřeby ZŠ + ZŠ, které jsou součástí sloučených škol	52
Tabulka 25	Potřeby ZUŠ	52
Tabulka 26	Potřeby SVČ, DDM	53
Tabulka 27	Definice SO ORP CHEB z pohledu předškolního a základního vzdělávání ve školním roce 2014/2015	54
Tabulka 28	Počty škol, školských zařízení v jednotlivých obcích SO ORP Cheb 2014/2015	55
Tabulka 29	Počty soukromých, církevních škol a jiných zřizovatelů školských zařízení SO ORP Cheb – 2014/2015	55
Tabulka 30	Přehled škol pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami v SO ORP Cheb 2014/2015	56
Tabulka 31	Pracovníci ve školství SO ORP Cheb	56
Tabulka 32	Ostatní pedagogičtí pracovníci škol v SO ORP Cheb	56
Tabulka 33	Počet zařízení dle zřizovatelů pro péči o děti mladší 3 let (zařízení jeslového typu a další formy) v SO ORP Cheb	57
Tabulka 34	Celkové počty MŠ dle zřizovatele v SO ORP Cheb 2005–2015	57
Tabulka 35	Mateřské školy zřizované obcí	57
Tabulka 36	Počet přepočtených pedagogů MŠ zřizovaných obcemi	58
Tabulka 37	Očekávaný vývoj počtu dětí v MŠ v SO ORP Cheb	58
Tabulka 38	Popis MŠ v SO ORP CHEB v školním roce 2014/2015	59
Tabulka 39	Připravenost MŠ pro děti ve věku 24–36 měsíců a děti bez znalosti českého jazyka	60
Tabulka 40	Počet ZŠ za SO ORP Cheb dle zřizovatele	90
Tabulka 41	Počet úplných a neúplných ZŠ v SO ORP Cheb za školní rok 2014/2015	90
Tabulka 42	Počet malotřídních ZŠ v jednotlivých obcích SO ORP Cheb 2014/2015	90
Tabulka 43	Přehled ZŠ v SO ORP Cheb	90
Tabulka 44	Počty tříd a žáků v ZŠ zřizovaných obcí a krajem ve školním roce 2014/2015 v SO ORP Cheb	91
Tabulka 45	Počet soukromých ZŠ	92
Tabulka 46	Údaje o pracovnících ZŠ v SO ORP Cheb za školní rok 2013/2014 a 2014/2015	92
Tabulka 47	Popis ZŠ v SO ORP Cheb za školní rok 2012/2013 – 2014/2015	92
Tabulka 48	Očekávaný vývoj počtu žáků ve správním obvodu v SO ORP Cheb 2014/2015	94
Tabulka 49	Počet absolventů ZŠ v SO ORP Cheb	94
Tabulka 50	Součásti základních škol v jednotlivých obcích SO ORP Cheb	95
Tabulka 51	Školní družiny a školní kluby v SO ORP Cheb	95
Tabulka 52	Údaje o pedagogických pracovnících ŠD a ŠK v SO ORP Cheb	95
Tabulka 53	Nabídka kroužků volnočasových aktivit při ZŠ v SO ORP Cheb	96
Tabulka 54	Počet ZUŠ v SO ORP Cheb z hlediska zřizovatele, stav k roku 2015/2016	135
Tabulka 55	Údaje o pedagogických pracovnících ZUŠ v SO ORP Cheb 2014/2015	135
Tabulka 56	Počet žáků ve všech ZUŠ v SO ORP Cheb	135
Tabulka 57	Počet žáků v ZUŠ Cheb	136
Tabulka 58	Počet pracovníků v ZUŠ Cheb	136
Tabulka 59	Hospodaření ZUŠ Cheb	137
Tabulka 60	Počet žáků v ZUŠ Františkovy Lázně	138
Tabulka 61	Počet pracovníků v ZUŠ Františkovy Lázně	139
Tabulka 62	Hospodaření ZUŠ Františkovy Lázně	139
Tabulka 63	Počet žáků v ZUŠ Luby	140
Tabulka 64	Počet pracovníků v ZUŠ Luby	140
Tabulka 65	Hospodaření ZUŠ Luby	140
Tabulka 66	Přehled středisek volného času podle zřizovatele v SO ORP Cheb	142
Tabulka 67	SVČ zřizované obcemi v SO ORP Cheb za školní rok 2014/2015 – počet dětí/žáků a zájmových kroužků	142
Tabulka 68	Přesuny dětí a žáků do škol v rámci SO ORP Cheb	155
Tabulka 69	Počty klientů kurátora pro mládež v ORP Cheb v letech 2012–2016	157
Tabulka 70	Seznam obcí SVL v Karlovarském kraji	158



Tabulka 71	Přehled poskytovatelů sociálních služeb v SO ORP Cheb	159
Tabulka 72	Stručná charakteristika školství v území SO ORP Cheb.	160
Tabulka 73	Přehled středních škol na území SO ORP Cheb	160
Tabulka 74	Charakteristika nezaměstnanosti v letech 2007–2016 v území SO ORP Cheb	161
Tabulka 75	Charakteristika trhu práce v území SO ORP Cheb	161
Tabulka 76	Analýza dotčených skupin – oblast vzdělávání SO ORP Cheb	173
Tabulka 77	Stupeň dopadu rizika „D“ je hodnocen dle následující stupnice:	175
Tabulka 78	Velikost pravděpodobnosti výskytu rizika „P“ je hodnocena dle následující stupnice:	175
Tabulka 79	Analýza rizik oblasti školství SO ORP Cheb	176
Tabulka 80	Komplementární vazby cílů na povinná, doporučená, volitelná a další navrhovaná opatření pro MAP SO ORP Cheb	201

7.2. Seznam vložených obrázků

Obrázek 1	Úvodní konference k projektu MAP 22. 3. 2016	11
Obrázek 2	První zasedání ŘV 28. 4. 2016	11
Obrázek 3	Kulatý stůl pracovní skupiny MŠ a sloučené MŠ/ZŠ, 15. 2. 2016	12
Obrázek 4	Kulatý stůl pracovní skupiny ZŠ, ZUŠ a DDM, 8. 12. 2016	12
Obrázek 5	Vzdělávací akce „Technická liga mládeže aneb Jak se co dělá“, Darovanský Dvůr u Plzně 5. 10. 2016	17
Obrázek 6	Vzdělávací akce „EDULAB“ (EDUkační LABORatoř) – Mgr. Vondráková, město Cheb 10. 11. 2016	18
Obrázek 7	Vzdělávací akce „Oheň, voda, vzduch“ na podporu výuky fyziky, chemie a přírodních věd – Úžasné Divadlo Fyziky Brno, divadelní sál 4. ZŠ Cheb 9. 3. 2017	18
Obrázek 8	Vzdělávací akce „Vyjednávání a argumentace“, Kostelní Bříza 8. 6. 2017	18
Obrázek 9	Vzdělávací akce „Podporujeme nadané děti pro budoucnost“, ve spolupráci se společností MENSA ČR, KC Svoboda Cheb 7. 9. 2017	19
Obrázek 10	Vzdělávací akce „Diagnostika vývoje dítěte předškolního věku“ (Mgr. Bednářová), město Cheb 18. 9. 2017	19
Obrázek 11	Vzdělávací akce „Kurz první pomoci a požární ochrany“, Svět záchranářů Karlovy Vary 21. 9. 2017	19
Obrázek 12	Mapa SO ORP Cheb	29
Obrázek 13	Poloha SO ORP Cheb v rámci Karlovarského kraje	30
Obrázek 14	Průřezové priority a cíle strategie vzdělávací politiky ČR do roku 2020	36
Obrázek 15	Rozmístění škol SO ORP Cheb	54
Obrázek 16	Silniční síť Karlovarského kraje	156
Obrázek 17	Schéma platformy spolupráce	205
Obrázek 18	Znázornění organizační struktury partnerství platformy MAP	232

7.3. Seznam vložených grafů

Graf 1	Vývoj počtu obyvatel správního obvodu v letech 2007 až 2016	31
Graf 2	Počet obcí dle počtu obyvatel v SO ORP Cheb v letech 2014/2015	31
Graf 3	Průměrné hodnocení MŠ v hlavních a vedlejších oblastech podporovaných z OP	46
Graf 4	Průměrné hodnocení ZŠ v hlavních a vedlejších oblastech podporovaných z OP	49
Graf 5	Porovnání počtu pedagogických pracovníků v MŠ kvalifikovaných / nekvalifikovaných	58
Graf 6	Přehled počtu dětí MŠ ve věku 24–36 měsíců ve školním roce 2014/2015	61
Graf 7	Přehled počtu MŠ s dětmi bez znalosti českého jazyka	61
Graf 8	Vývoj počtu běžných tříd ZŠ a počet žáků na třídu v letech 2010–2015	91
Graf 9	Vývoj počtu žáků ZŠ v letech 2010–2015	91
Graf 10	Přehled průměrného počtu žáků ve třídě ZŠ dle zřizovatelů	93
Graf 11	Přehled kapacity škol a vývoj počtu žáků ZŠ za SO ORP Cheb	93

7.4. Seznam zkratk a pojmů

Alokace

Objem finančních prostředků z ESI fondů a zdrojů vnitrostátního spolufinancování určený pro členský stát, cíl, program či jeho součást, rok, případně výzvu.

CLLD

Komunitně vedený místní rozvoj

CŽU

Celoživotní učení; Strategie celoživotního učení ČR představuje ucelený koncept celoživotního učení, který byl schválen vládou ČR usnesením č. 761 ze dne 11. 7. 2007.

ČŠI

Česká školní inspekce

DDM

Dům dětí a mládeže

Dohoda o partnerství

Dokument vypracovaný členským státem za účasti partnerů v souladu s přístupem založeným na víceúrovňové správě, který stanoví strategii členského státu, priority a opatření pro účinné a efektivní využívání ESI fondů za účelem dosahování cílů strategie Evropa 2020.

DSO

Dobrovolný svazek obcí

DVPP

Další vzdělávání pedagogických pracovníků

EK

Evropská komise

Evaluace/Hodnocení

Proces založený na sběru informací a na jejich odborném vyhodnocení s cílem získat spolehlivé podklady pro řízení implementace a strategické rozhodování. Hodnocení tak přispívá k hospodárnosti při nakládání s veřejnými prostředky a při jejich čerpání.

ESI fondy (Evropské strukturální a investiční fondy)

Fondy EU určené k realizaci Společného strategického rámce: Evropský fond pro regionální rozvoj (EFRR), Evropský sociální fond (ESF), Fond soudržnosti (FS), Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova (EZFRV) a Evropský námořní a rybářský fond (ENRF).

EVVO

Environmentální vzdělávání, výchova a osvěta

EU

Evropská unie

GAVU

Galerie výtvarného umění

ITI (Integrovaná územní investice)

Nástroj pro realizaci integrovaných strategií rozvoje území umožňující koordinaci navzájem provázaných a územně zacílených intervencí z různých prioritních os jednoho či více programů ESI fondů.

Integrované nástroje

Nástroje pro realizaci integrovaných strategií rozvoje území – Integrovaná územní investice (ITI), Integrovaný plán rozvoje území (IPRÚ) a Komunitně vedený místní rozvoj (CLLD).

IPRÚ (Integrovaný plán rozvoje území)

Nástroj pro realizaci integrovaných strategií rozvoje území umožňující koordinaci navzájem provázaných a územně zacílených intervencí z různých prioritních os jednoho či více programů ESI fondů.

IROP (Integrovaný regionální operační program)

Integrovaný regionální operační program je program, který bude realizován v programovém období 2014 – 2020. Jeho gestorem je Ministerstvo pro místní rozvoj.

Prioritou Integrovaného regionálního operačního programu je umožnění vyváženého rozvoje území, zlepšení veřejných služeb a veřejné správy a zajištění udržitelného rozvoje v obcích, městech a regionech. Cíle bude dosaženo snížením územních rozdílů, zkvalitněním infrastruktury a posílením konkurenceschopnosti v regionech. Dále pak posílením veřejných služeb, zaměstnanosti a podpory vzdělanosti jako jednoho z pilířů zvyšování kvality života obyvatel a posílením institucionální kapacity veřejné správy.

IPs

Individuální projekt systémový

ISŠ Cheb

Integrovaná střední škola Cheb

IZO

Identifikační znak organizace

KAP (Krajský akční plán)

Jedná se o krajský akční plán rozvoje vzdělávání, v textu je užitá obou možností, využito také zkráceného názvu krajský akční plán či krajský akční plán vzdělávání; KAP stanovuje priority a jednotlivé kroky nutné k dosažení cílů vzdělávací politiky v území na základě potřebnosti, naléhavosti, přínosů a podloženosti reálnými daty a analýzami. Je zpracováván ve spolupráci s partnery v území a ve spolupráci s odborným garantem KAP.

KHK KK

Krajská hospodářská komora Karlovarského kraje

KÚ KK

Krajský úřad Karlovarského kraje

MAP (Místní akční plán)

Místní akční plán rozvoje vzdělávání, který bude prioritně zaměřen na rozvoj kvalitního a inkluzivního vzdělávání dětí a žáků do 15 let. Zahrnuje oblasti včasné péče, předškolního a základního vzdělávání, zájmového a neformálního vzdělávání.

MAS (Místní akční skupina)

Organizace místního partnerství zastupující veřejné a soukromé místní socioekonomické zájmy (skupiny občanů, neziskové organizace, subjekty soukromé podnikatelské sféry, subjekty veřejné správy, obce, svazky obcí, apod.), přičemž na rozhodovací úrovni nesmí ani veřejný sektor ani žádná z jednotlivých zájmových skupin představovat více než 49% hlasovacích práv.

MMR

Ministerstvo pro místní rozvoj ČR

MPSV

Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

MŠ

Mateřská škola

MŠMT

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

NIDV

Národní institut pro další vzdělávání

NNO

Nestátní nezisková organizace

NPÚ

Národní památkový ústav

NÚV

Národní ústav pro vzdělávání

OECD

Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj

OSPOD

Orgán sociálně-právní ochrany dětí

OP VVV

Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání (2014 – 2020)

p. o.

příspěvková organizace

PAS

Poruchy autistického spektra

PČR

Policie České republiky

PISA

Mezinárodní šetření (Programme for International Student Assessment) v oblasti měření výsledků vzdělávání. Šetření je zaměřeno na zjišťování úrovně gramotností patnáctiletých žáků, kteří se ve většině zúčastněných zemí nacházejí v posledních ročnících povinné školní docházky.

PO3 OP VVV

Prioritní osa 3 Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání s názvem Rovný přístup ke kvalitnímu předškolnímu, primárnímu a sekundárnímu vzdělávání

PPP

Pedagogicko-psychologická poradna

PS

Pracovní skupina

RAP – regionální akční plán Strategie regionálního rozvoje ČR na období 2014 – 2020

Akční plán realizace Strategie regionálního rozvoje ČR dle usnesení vlády č. 344 ze dne 15. května 2013. Součástí Akčního plánu je mj. také 13 Regionálních akčních plánů.

RED IZO

Resortní identifikátor právnické osoby. Označení identifikačního čísla ředitelství školy. REDIZO bývá uvedeno na webových stránkách škol nebo je dohledatelné v rejstříku MŠMT- <http://rejskol.msmt.cz>.

RSK

Regionální stálá konference

RT MAP

Realizační týmy Místních akčních plánů

ŘO OP VVV

Řídicí orgán operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání



ŘV
Řídicí výbor

SHSČMS
Sdružení historických sídel Čech, Moravy a Slezska

SCHŠ
Svobodná chebská škola

SK
Sportovní klub

SO ORP
Spádový obvod obce s rozšířenou působností

SPC
Speciálně pedagogické centrum

SSR (Společný strategický rámec)
Dokument, který převádí cíle a záměry strategie Unie pro inteligentní a udržitelný růst podporující začlenění do podoby klíčových akcí pro ESI fondy, zřizuje pro každý tematický cíl klíčová opatření, která mají být podporována z jednotlivých ESI fondů, a mechanismy pro zajištění soudržnosti a souladu programování ESI fondů s hospodářskými politikami a politikami zaměstnanosti členských států a EU.

SR MAP
Strategický rámec Místního akčního plánu

SRP
Strategické řízení a plánování ve školách a v územích (název individuálního projektu systémového)

SŠ
Střední škola

Strukturální fondy
Dílčí fondy EU určené na podporu politiky hospodářské, sociální a územní soudržnosti, tj. Evropský fond pro regionální rozvoj a Evropský sociální fond.

SVČ
Středisko volného času

SVL
Sociálně vyloučené lokality – nelze jednoduše a jednoznačně určit a ohraničit, pro jejich vymezení však poslouží tzv. mapa sociálně vyloučených lokalit Ministerstva práce a sociálních věcí (dostupná na www.esfcr.cz/mapa).

SVP
Speciální vzdělávací potřeby

SvZ
Odbor sociálních věcí a zdravotnictví města Chebu

SZŠ a VOŠ Cheb
Střední zdravotnická škola a vyšší odborná škola Cheb

ŠD
Školní družina

ŠJ
Školní jídelna

ŠK
Školní klub

ŠVP
Školní vzdělávací program

ŠTaK
Odbor školství, tělovýchovy a kultury města Chebu

ŠZ
Školské zařízení

TALIS
Mezinárodní šetření o vyučování a učení (Teaching and Learning International Survey). Šetření je prvním mezinárodním výzkumem, ve kterém jsou učitelé a ředitelé přímo dotazováni na školní prostředí, kde probíhá vyučování, a podmínky, ve kterých učitelé a ředitelé pracují. Představuje důležitou zpětnou vazbu, která má sloužit jako podklad ke zlepšení podmínek pro učitele, zvýšení jejich spokojenosti při vykonávání jejich profese a tím zefektivnění celé vzdělávací politiky. Šetření také umožňuje doplnit důležité informace potřebné k porovnávání vzdělávacích systémů jednotlivých zemí a identifikovat příklady dobré praxe.

TIC
Turistické informační centrum

Územní dimenze
Možnost koncentrace prostředků z programů ESI fondů ve specifických typech území podporující konkurenceschopnost ČR a zohledňující požadavek na vyrovnávání územních disparit.

VČA
Volnočasové aktivity

VŠ
Vysoká škola

z.s.
zapsaný spolek

ZŠ
Základní škola

ZUŠ
Základní umělecká škola

7.5. Seznam indikátorů

- Počet škol a školských zařízení zapojených do předávání zkušeností s prací s dětmi se SVP
- Počet účastníků seminářů a dalších společně realizovaných aktivit zaměřených na kreativní vzdělávání a zvýšení kvality a otevřenosti předškolního a základního vzdělávání s ohledem na děti se SVP
- Počet realizovaných projektů
- Počet škol a školských zařízení zapojených do předávání zkušeností s prací s talentovanými dětmi všech věkových skupin
- Počet realizovaných aktivit zaměřených na kreativní vzdělávání a inovace ŠVP vhodných ke zvýšení kvality a otevřenosti předškolního a základního vzdělávání, neformálního vzdělávání se zaměřením nadané děti všech věkových kategorií
- Počet proškolených pedagogů na téma moderní formy výuky
- Počet společných aktivit vedoucích ke zvyšování odborných kompetencí pedagogického personálu
- Počet pedagogů, kteří absolvovali semináře, kurzy, inspirační či kontaktní workshopy a další typy vzdělávacích aktivit
- Počet realizovaných společných projektů, při kterých došlo k pořízení nového vybavení pro zvýšení kvality vzdělávání ve všech typech škol a školských zařízení
- Počet aktivit zaměřených na čtenářskou gramotnost
- Počet aktivit zaměřených na matematickou gramotnost
- Počet aktivit MŠ zaměřených na pregramotnost
- Počet projektů zaměřených na vzdělávání pedagogů (moderní formy výuky)

- Počet společně organizovaných akcí, zaměřených na kreativitu dětí a žáků
- Počet škol zapojených do výukových programů zaměřených na podnikavost a aktivitu dětí a žáků
- Počet realizovaných projektů zaměřených na vybavení škol vhodnými pomůckami k výuce polytechnických a přírodovědných předmětů
- Počet společně zrealizovaných projektů
- Počet společných aktivit školního a mimoškolního vzdělávání
- Počet uspořádaných kulatých stolů s tematikou kariérového poradenství
- Počet seminářů pro výchovné poradenství
- Počet mateřských, základních škol a školských zařízení zapojených do předávání zkušeností v oblasti jazykového vzdělávání. Počet mateřských, základních škol a školských zařízení zapojených do společných motivujících aktivit zaměřených na posilování regionální identity do předávání zkušeností v oblasti jazykového vzdělávání
- Počet společně vytvořených regionálních výukových pomůcek
- Počet akcí zaměřených na znalost regionu, do kterých se zapojí více škol a školských zařízení v regionu
- Počet realizovaných spoluprací jednotlivých obcí, škol, školských zařízení, spolků a ostatních subjektů zapojených do volnočasových aktivit a do dalších společných akcí společenského života měst a obcí
- Počet spolupracujících škol a školských zařízení zapojených do tvorby a využívání regionálních učebních pomůcek

7.6. Seznam zapojených aktérů

Zřizovatel:					
Město Cheb	nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14	350 20	Cheb		Mgr. Antonín Jalovec, starosta
Základní škola Cheb	Kostelní náměstí 14	350 02	Cheb	600066622	Mgr. Miloslava Hartmannová
1. základní škola	Americká 36	350 02	Cheb	600066321	Mgr. Miroslav Janoušek
2. základní škola	Májová 14	350 02	Cheb	600066274	Mgr. Bohumil Jecha
3. základní škola	Malé náměstí 3	350 02	Cheb	600066282	Mgr. Pavel Černý
4. základní škola	Hradební 14	350 02	Cheb	600066291	Ing. Miroslav Kříž
5. základní škola	Matěje Kopeckého 1	350 02	Cheb	600066304	Mgr. Jitka Řehořová
6. základní škola	Obětí nacismu 16	350 02	Cheb	600066312	Mgr. Pavel Tomáš
Mateřská škola	Malé náměstí 2	350 02	Cheb	600065766	Věra Pechrová
Mateřská škola	26. dubna 39	350 02	Cheb	600066142	Mgr. Ludmila Mračková
Mateřská škola	Komenského 27	350 02	Cheb	600065847	Marie Nedvědová
Mateřská škola	Osvobození 67	350 02	Cheb	600066177	Jana Brabcová
Mateřská škola	Bezručova 1	350 02	Cheb	600066151	Mgr. Šárka Borkovcová
Mateřská škola	Do Zátíší 3	350 02	Cheb	600066169	Jana Vališová
Základní umělecká škola Jindřicha Jindřicha	Židovská 8	350 11	Cheb	600066533	Jiří Smitek
Dům dětí a mládeže Sova	Goethova 26	350 02	Cheb	665000138	Ing. Miloslav Šverdík
Městská knihovna v Chebu	Obrněné brigády 615/1	350 02	Cheb		PhDr. Martina Kuželová, ředitelka

Zřizovatel:					
Obec Dolní Žandov	Dolní Žandov 36	350 02	Cheb		Ing. Eliška Stránská- starostka
ZŠ a MŠ Dolní Žandov	Dolní Žandov 37	350 02	Cheb	600066517	Mgr. Ivana Weinzettlová

Zřizovatel:					
Město Františkovy Lázně	Nádražní 208/5	351 01	Františkovy Lázně		Jan Kuchař- starosta
ZŠ Františkovy Lázně	Česká 39/1	351 01	Františkovy Lázně	600066371	Mgr. Jiřina Fajfrová
MŠ Pramínky Františkovy Lázně	Česká 350	351 01	Františkovy Lázně	600066185	Bc. Vítězslava Pěničková
MŠ Františkovy Lázně	Školní 182	351 01	Františkovy Lázně	600066223	Marcela Koněvalíková
ZUŠ Františkovy Lázně	Školní 3	351 01	Františkovy Lázně	600066576	Miroslava Pešková
Dům dětí a mládeže a školní družina Františkovy Lázně	Dlouhá 6	351 01	Františkovy Lázně	600066665	Mgr. Květa Čeganová

Zřizovatel:					
Obec Libá	Libá 220	351 31	Libá		Bc. Miloš Vondrášek- starosta
ZŠ a MŠ Libá	Libá 225	351 31	Libá	600066509	Mgr. Marie Siraková



Zřizovatel:					
Obec Lipová	Lipová 130	350 02	Cheb		Ing. Vladimír Duda- starosta
ZŠ a MŠ Lipová	Lipová 128	350 02	Cheb	600066231	Mgr. Michaela Lámerová
Zřizovatel:					
Město Luby	Náměstí 5. května 164	351 37	Luby		Ing. Anita Černíková, starostka
ZŠ Luby	Masarykova 195	351 37	Luby	600066410	Mgr. Jana Vrbová
MŠ Luby	Tovární 743	351 37	Luby	600066207	Libuše Veselá
ZUŠ Luby	Masarykova 178	351 37	Luby	600066568	Vladimír Vrba
Městský dům dětí a mládeže Luby	Tovární 742	351 37	Luby	600066673	Mgr. Olga Taušnerová
Zřizovatel:					
Obec Milhostov	Milhostov 68	350 02	Cheb		Pavel Červenický- starosta
ZŠ a MŠ Milhostov	Milhostov 69	350 02	Cheb	600066240	Zdeněk Ježek
Zřizovatel:					
Obec Nový Kostel	Nový Kostel 27	351 34	Skalná		Otto Teuber- starosta
MŠ a ZŠ Nový Kostel	Nový Kostel 84	351 34	Skalná	600066002	Libuše Návarová
Zřizovatel:					
Obec Okrouhlá	Okrouhlá 47	350 02	Cheb		Petr Zetocha- starosta
MŠ Okrouhlá	Okrouhlá 7	350 02	Cheb	600066096	Dana Hnátová
Zřizovatel:					
Město Plesná	5. května 301	351 35	Plesná		Petr Schaller- starosta
ZŠ a MŠ Plesná	Školní 254	351 35	Plesná	600066525	Mgr. Václav Polívka
Zřizovatel:					
Město Skalná	Sportovní 9	351 34	Skalná		Mgr. Rita Skalová
ZŠ Skalná	Sportovní 260	351 34	Skalná	600066452	PaedDr. Stanislav Hercig, CSc.
MŠ Skalná	Česká 273	351 34	Skalná	600066029	Bronislava Kuželková
Zřizovatel:					
Obec Třebeň	Třebeň 31	351 34	Skalná		Antonín Kalina
MŠ Třebeň	Třebeň 17	351 34	Skalná	600066053	Lenka Pacáková
Zřizovatel:					
Diakonie Českobratrské církve evangelické	Belgická 22	120 00	Praha		Mgr. Jan Soběslavský- ředitel
Mateřská škola Diakonie Českobratrské církve evangelické Cheb	26. dubna 2715/7	350 02	Cheb	691007535	Bc. Iva Koubová
Zřizovatel:					
Svobodná chebská škola, základní škola a gymnázium s.r.o.	Jánské náměstí 256/15	350 02	Cheb		Ing. Lenka Malkovská - jednatelka
Svobodná chebská škola	Jánské náměstí 256/15	350 02	Cheb	600009076	Ing. Lenka Malkovská
Zřizovatel:					
ÚTOČIŠTĚ, o.p.s.	Brněnská 486	356 01	Skalná	IČ: 69461155	Bc. Jana Kotounová- ředitelka
ÚTOČIŠTĚ, o.p.s.	Brněnská 486	356 01	Skalná	IČ: 69461155	Bc. Jana Kotounová- ředitelka
Zřizovatel:					
Waldorfská základní škola a mateřská škola Wlaštovka Karlovy Vary o.p.s.	Modenská 150/15	360 07	Karlovy Vary	691004005	Jan Strejcovský- ředitel
Waldorfská základní škola a mateřská škola Wlaštovka Karlovy Vary, pobočka Cheb	ZŠ- Nerudova 7, MŠ- Malé náměstí 2	350 02	Cheb	691004005	Jan Strejcovský- ředitel

Identifikace školy, školského zařízení či dalšího subjektu Název: IČO: RED IZO: IZO:	Název projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od- do)	Soulad s cílem MAP*	Typ projektu:					
					s vazbou na klíčové kompetence IROP				Bezbariérovost školy, školského zařízení ****	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol *****
					Cizí jazyk	Přírodní vědy **	Technické a řemeslné obory **	Práce s digitálními technologiemi ***		
1. základní škola Cheb, Americká 36, příspěvková organizace IČO:70987211 RED IZO: 600066321 IZO: 102040877	Modernizace učeben a podpora jazykového a přírodovědného vzdělávání za účelem zvýšení kvality vzdělávání a rozvoje klíčových kompetencí žáků na 1. ZŠ Cheb <i>Vybudování multimediálních učeben cizích jazyků (AJ, NJ), rekonstrukce a vybavení učebny fyziky a učebny chemie, vybudování bezbariérového přístupu do budovy a do učeben. Zajištění vnitřní konektivity.</i>	8 521 712	2017- 2018	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 2.5., 3.1., 3.2., 3.3. <i>Téma: P1, P2, P3, D2, D3, V1, V2, V4</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. základní škola Cheb, Májová 14, příspěvková organizace IČO: 70987181 RED IZO: 600066274 IZO: 102040796	Modernizace 2. základní školy Cheb s cílem rozvinout klíčové kompetence žáků <i>Rekonstrukce a vybavení multimediálních učeben cizích jazyků (AJ, NJ), rekonstrukce a vybavení učebny fyziky, rekonstrukce a vybavení učebny chemie, obě včetně vybavení pro výuku přírodních věd. Vybavení laboratoře a učebny pro přírodovědné vzdělávání. Stavební úpravy stávajícího kabinetu. Zajištění vnitřní konektivity.</i>	12 500 000	2018- 2020	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 2.5., 3.1., 3.2., 3.3. <i>Téma: P3, D1, D2, D3, V1, V2</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. základní škola Cheb, Malé náměstí 3, příspěvková organizace IČO: 70987165 RED IZO: 600066282 IZO: 102040800	Podpora zvýšení klíčových kompetencí žáků v přírodovědném a technickém vzdělávání na 3. ZŠ Cheb <i>Vybudování chemicko-fyzikální laboratoře, modernizace vybavení dílen a pořízení nových ICT technologií a SW určených pro podporu technického vzdělávání. Vybudování bezbariérového přístupu do budovy a do laboratoře a dílen. Zajištění vnitřní konektivity.</i>	6 761 329	2017- 2018	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 2.3., 2.4., 2.5., 2.6., 3.1., 3.4. <i>Téma: P3, D1, D2, D3, V1</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. základní škola Cheb, Hradební 14, příspěvková organizace IČO: 70987475 RED IZO: 600066291 IZO: 102040826	Rozvoj klíčových kompetencí dětí a žáků a zajištění bezbariérovosti 4. ZŠ Cheb <i>Rekonstrukce a vybavení jazykových učeben a počítačové učebny. Vybudování bezbariérového přístupu, vč. úprav vstupu do budovy a hygienického zázemí pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. Zajištění vnitřní konektivity.</i>	5 950 074	2017- 2018	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 2.4., 2.5., 3.2., 3.3., 3.4. <i>Téma: P3, D1, D2, V1, V2, V3, V4</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pozn.: zaškrtněte typ projektu, který byl pro příslušnou školu, školské zařízení či další subjekt identifikován jako prioritní pro investiční intervence z IROP; lze zaškrtnout více možností;

* uveďte číslo cíle/cílů

** Definice bude součástí dokumentace k příslušné výzvě vyhlášené v rámci IROP.

*** schopnost práce s digitálními technologiemi bude podporována pouze ve vazbě na cizí jazyk, přírodní vědy, technické a řemeslné obory;

**** bezbariérovost je relevantní vždy, pokud by chtěla škola či školské zařízení realizovat samostatný projekt na bezbariérovost, musí zde být zaškrtnuto;

***** rozšiřování kapacit kmenových učeben základních škol je možné pouze v odůvodněných případech ve správních obvodech ORP se sociálně vyloučenou lokalitou



Identifikace školy, školského zařízení či dalšího subjektu Název: IČO: RED IZO: IZO:	Název projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od- do)	Soulad s cílem MAP*	Typ projektu:					
					s vazbou na klíčové kompetence IROP				Bezbariérovost školy, školského zařízení ****	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol *****
					Cizí jazyk	Přírodní vědy **	Technické a řemeslné obory **	Práce s digitálními technologiemi ***		
5. základní škola Cheb, Matěje Kopeckého 1, příspěvková organizace IČO: 70987459 RED IZO: 600066304 IZO: 102040842	Podpora zvýšení klíčových kompetencí žáků v oblasti přírodovědného a technického vzdělávání na 5. základní škole Cheb <i>Vybudování multifunkční chemicko-fyzikální učebny včetně laboratoře. Vybudování a vybavení kovodílny, modernizace kovodílny - rozšíření přístrojové a technické základny (ICT technologie a SW pro technickou práci). Projekt zahrnuje rozšíření prostoru stávajících dílen, nutné stavební úpravy, vybavení hmotným investičním a neinvestičním majetkem a spotřebním materiálem pro technické vzdělávání. Zajištění vnitřní konektivity.</i>	11 800 000	2018- 2020	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 2.4., 2.5., 2.6., 3.1., 3.4. Téma: P3, D1, D2, D3, V1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. základní škola Cheb, Obětí nacismu 16, příspěvková organizace IČO: 70987441 RED IZO: 600066312 IZO: 102040869	Podpora přírodovědného a polytechnického vzdělávání na 6. ZŠ Cheb <i>Vybudování učebny technických činností s bezbariérovým přístupem (vč. úprav vstupu do budovy a schodolezu) a s hygienickým zázemím pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. Zajištění vnitřní konektivity.</i>	4 178 630	2017- 2018	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 2.4., 2.5., 2.6., 3.1., 3.4. Téma: P3, D1, D2, D3, V1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Svobodná chebská škola, základní škola a gymnázium, s.r.o IČO: 25249355 RED IZO: 600009076 IZO: 102109401	Vybudování infrastruktury pro implementaci a využití teoretických poznatků v praktických procesech <i>Vybudování odborných učeben, laboratoří a badatelských míst pro výuku fyziky, chemie a matematiky vč. vybudování bezbariérového hygienického zázemí a zázemí pro učitele.</i>	8 470 000	2020- 2022	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 2.4., 2.5., 2.6., 3.1., 3.4. Téma: P3, D1, D2, D3, V1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Základní škola Františkovy Lázně, Česká 39/1 IČO: 47721006 RED IZO: 600066371 IZO: 102052026	Odborná učebna informatiky <i>Obnova současného vybavení odborné učebny informatiky vč. stavebních prací.</i>	1 000 000	2018- 2019	1.1., 1.2., 1.3., 2.2., 2.4., 2.5. Téma: P3, D1, V1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pozn.: zaškrtněte typ projektu, který byl pro příslušnou školu, školské zařízení či další subjekt identifikován jako prioritní pro investiční intervence z IROP; lze zaškrtnout více možností;

* uveďte číslo cíle/cílů

** Definicí bude součástí dokumentace k příslušné výzvě vyhlášené v rámci IROP.

*** schopnost práce s digitálními technologiemi bude podporována pouze ve vazbě na cizí jazyk, přírodní vědy, technické a řemeslné obory;

**** bezbariérovost je relevantní vždy, pokud by chtěla škola či školské zařízení realizovat samostatný projekt na bezbariérovost, musí zde být zaškrtnuto;

***** rozšiřování kapacit kmenových učeben základních škol je možné pouze v odůvodněných případech ve správních obvodech ORP se sociálně vyloučenou lokalitou



Identifikace školy, školského zařízení či dalšího subjektu Název: IČO: RED IZO: IZO:	Název projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od- do)	Soulad s cílem MAP*	Typ projektu:					
					s vazbou na klíčové kompetence IROP				Bezbariérovost školy, školského zařízení ****	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol *****
					Cizí jazyk	Přírodní vědy **	Technické a řemeslné obory **	Práce s digitálními technologiemi ***		
Základní škola Luby, okres Cheb IČO: 60611464 RED IZO: 600066410 IZO: 102052107	Podpora přírodovědného a polytechnického vzdělávání a zajištění bezbariérovosti ZŠ Luby <i>Rekonstrukce a vybavení učebny přírodních věd a vybudování učebny pracovní výchovy. Vybudování bezbariérového přístupu do učeben, včetně výtahu a vstupu do budovy, vybudování hygienického zázemí pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace.</i>	5 910 513	11/2017-12/2018	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 2.4., 2.5., 2.6., 3.1., 3.4. Téma: P3, D1, D2, D3, V1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Základní škola a mateřská škola Plesná, příspěvková organizace IČO: 71001930 RED IZO: 600066525 IZO: 102052212	Rozvoj klíčových kompetencí dětí a žáků, zajištění odpovídající konektivity a bezbariérovosti ZŠ/MŠ Plesná, p. o. <i>Vytvoření nových učeben pro výuku dílen, cizích jazyků, matematiky a přírodních věd. Vybudování bezbariérového přístupu (výtah) a bezbariérového hygienického zázemí. Zajištění potřebné konektivity a bezpečnosti v rámci ICT -rekonstrukce stávající sítě.</i>	12 058 892	28.9.2016 -30.11.2018	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 2.3., 2.4., 2.5., 2.6., 3.1., 3.2., 3.3., 3.4. Téma: P2, P3, D1, D2, D3, V1, V2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Základní škola Skalná, příspěvková organizace IČO: 75006561 RED IZO: 600066452 IZO: 102052239	Rozšíření infrastruktury pro výuku digitálních technologií, jazyků a technických dovedností s bezbariérovým přístupem v ZŠ Skalná, p.o. <i>Vybudování nové počítačové učebny a učebny cizích jazyků. Modernizace dílen. Vybudování výtahu a bezbariérového hygienického zázemí.</i>	20 000 000	2018- 2020	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 2.4., 2.5., 3.2., 3.4. Téma: P3, D1, D2, D3, V1, V5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pozn.: zaškrtněte typ projektu, který byl pro příslušnou školu, školské zařízení či další subjekt identifikován jako prioritní pro investiční intervence z IROP; lze zaškrtnout více možností;

* uveďte číslo cíle/cílů

** Definice bude součástí dokumentace k příslušné výzvě vyhlášené v rámci IROP.

*** schopnost práce s digitálními technologiemi bude podporována pouze ve vazbě na cizí jazyk, přírodní vědy, technické a řemeslné obory;

**** bezbariérovost je relevantní vždy, pokud by chtěla škola či školské zařízení realizovat samostatný projekt na bezbariérovost, musí zde být zaškrtnuto;

***** rozšiřování kapacit kmenových učeben základních škol je možné pouze v odůvodněných případech ve správních obvodech ORP se sociálně vyloučenou lokalitou



Identifikace školy, školského zařízení či dalšího subjektu Název: IČO: RED IZO: IZO:	Název projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od- do)	Soulad s cílem MAP*	Typ projektu:					
					s vazbou na klíčové kompetence IROP				Bezbariérovost školy, školského zařízení ****	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol *****
					Cizí jazyk	Přírodní vědy **	Technické a řemeslné obory **	Práce s digitálními technologiemi ***		
ZŠ a MŠ Lipová, okres Cheb IČO: 75004852 RED IZO: 600066231 IZO: 102040745 (pozn.: žádost o projekt podá Obec Lipová jako zřizovatel, Lipová 130, PSČ 350 02, IČO: 00254045)	Podpora zvýšení klíčových kompetencí žáků v technickém a přírodovědném vzdělávání na ZŠ Lipová <i>Vybudování a vybavení dílny určené pro podporu technického vzdělávání, vybudování skleníku na školní zahradě pro podporu přírodovědného vzdělávání. Vybudování bezbariérové toalety, bezbariérového přístupu do dílen a bezbariérového přístupu na zahradu do skleníku.</i>	1 000 000	2017- 2018	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 2.4., 2.5., 2.6., 3.1., 3.4. Téma: P3, D1, D2, D3, V1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dům dětí a mládeže, Sova Cheb, Goethova 26, příspěvková organizace IČO: 47723475 RED IZO: 665000138 IZO: 165000147	Přírodovědné centrum při DDM Sova Cheb <i>Rekonstrukce stávajících skleníků na prostory pro praktickou výuku přírodovědných oborů v zájmových kroužcích. Budou zde terária, akvária, učebna pro práci se zvířaty, voliéry pro přezimování exotického ptactva, zimní zahrada pro subtropické rostliny apod. a také potřebné zázemí (například přípravná krmení se skladovacím prostorem, kancelář pro pracovníky oddělení, šatna, bezbariérové sociální zázemí apod.). Budova bude mít bezbariérový přístup pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. Místnost s terárii bude přístupná veřejnosti i v době, kdy je otevřena venkovní zahrada DDM.</i>	20 002 254	2018- 2020	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 2.4., 2.5., 2.6., 3.1., 3.3., 3.4. Téma: P3, D1, D2, V1, V3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dům dětí a mládeže, Sova Cheb, Goethova 26, příspěvková organizace IČO: 47723475 RED IZO: 665000138 IZO: 165000147	Podpora moderních forem výuky polytechnického vzdělávání v DDM Sova Cheb <i>Vybudování modelářské dílny a multimediální učebny s bezbariérovým přístupem pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace,</i>	1 150 000	2018- 2020	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 2.4., 2.5., 2.6., 3.1., 3.3., 3.4. Téma: P3, D1, D2, D3, V1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pozn.: zaškrtněte typ projektu, který byl pro příslušnou školu, školské zařízení či další subjekt identifikován jako prioritní pro investiční intervence z IROP; lze zaškrtnout více možností;

* uveďte číslo cíle/cílů

** Definice bude součástí dokumentace k příslušné výzvě vyhlášené v rámci IROP.

*** schopnost práce s digitálními technologiemi bude podporována pouze ve vazbě na cizí jazyk, přírodní vědy, technické a řemeslné obory;

**** bezbariérovost je relevantní vždy, pokud by chtěla škola či školské zařízení realizovat samostatný projekt na bezbariérovost, musí zde být zaškrtnuto;

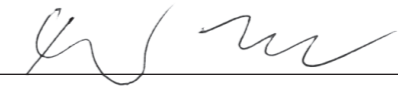
***** rozšiřování kapacit kmenových učeben základních škol je možné pouze v odůvodněných případech ve správních obvodech ORP se sociálně vyloučenou lokalitou



Identifikace školy, školského zařízení či dalšího subjektu Název: IČO: RED IZO: IZO:	Název projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od- do)	Soulad s cílem MAP*	Typ projektu:					
					s vazbou na klíčové kompetence IROP				Bezbariérovost školy, školského zařízení ****	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol *****
					Cizí jazyk	Přírodní vědy **	Technické a řemeslné obory **	Práce s digitálními technologiemi ***		
Dům dětí a mládeže a školní družina Františkovy Lázně IČO: 47721880 RED IZO: 600066665 IZO: 102564612	Rozšíření tradičního způsobu zájmového vzdělávání v přírodovědné oblasti <i>Vybudování naučné zahrady s venkovní učebnou a s bezbariérovým přístupem pro celoroční vzdělávání v oblasti „Člověk a příroda“.</i>	1 900 000	2018- 2019	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 2.4., 2.5., 2.6., 3.4. Téma: P3, D1, D2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Schválil Řídicí výbor MAP jako aktuální platnou verzi k 22. 11. 2017¹

V Chebu, dne 22. 11. 2017


 Mgr. Antonín Jalovec
 předseda Řídicího výboru MAP rozvoje školství SO ORP Cheb

¹ Dokument bude platný do té doby, než bude na ŘO IROP doručena případná aktualizace schválena ŘV MAP. Aktualizace je možná 1x za 6 měsíců.

Pozn.: zaškrtněte typ projektu, který byl pro příslušnou školu, školské zařízení či další subjekt identifikován jako prioritní pro investiční intervence z IROP; lze zaškrtnout více možností;

* uveďte číslo cíle/cílů

** Definice bude součástí dokumentace k příslušné výzvě vyhlášené v rámci IROP.

*** schopnost práce s digitálními technologiemi bude podporována pouze ve vazbě na cizí jazyk, přírodní vědy, technické a řemeslné obory;

**** bezbariérovost je relevantní vždy, pokud by chtěla škola či školské zařízení realizovat samostatný projekt na bezbariérovost, musí zde být zaškrtnuto;

***** rozšiřování kapacit kmenových učeben základních škol je možné pouze v odůvodněných případech ve správních obvodech ORP se sociálně vyloučenou lokalitou



SEZNAM PROJEKTOVÝCH ZÁMĚRŮ MIMO IROP_OBLAST ŠKOLSTVÍ_SO ORP CHEB_stav k 22.11.2017

Projekty financované z tzv. ŠABLON (MŠMT) jsou označeny šedě

Projekty, u nichž zatím není jasné financování, nejsou barevně označeny

Identifikace školy, školského zařízení či dalšího subjektu Název: IČO: RED IZO: IZO:	Název projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od – do)	Soulad s cílem MAP*	Typ projektu:					
					s vazbou na klíčové kompetence				Bezbariérovost školy, školského zařízení	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol
					Cizí jazyk	Přírodní vědy	Technické a řemeslné obory	Práce s digitál. technologiemi		
1. základní škola Cheb, Americká 36, příspěvková organizace IČO:70987211 RED IZO: 600066321 IZO: 102040877	Podpora učitelů a žáků v oblasti inkluze, čtenářské, matematické gramotnosti a cizích jazyků Vybrané Šablony: a) <i>Vzdělávání pedagog. pracovníků zaměřené na inkluzi, čtenářskou a mat. gramotnost, cizí jazyky a mentoring</i> b) <i>Tandemová výuka</i> c) <i>Čtenářský klub</i> d) <i>Klub zábavné logiky a deskových her</i> e) <i>Doučování žáků ZŠ ohrožených školním neúspěchem</i> f) <i>Příprava na vyučování žáků ZŠ ohrožených školním neúspěchem</i>	967 584	2017 – 2019	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.3., 2.6. <i>Téma: P2, P3</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Výměna vzduchotechniky (VZT) v pavilónu jídelny <i>Jedná se o dodávky a montáže strojního (technologického) zařízení včetně VZT rozvodů, dále drobné stavební práce a úprava elektroinstalace, MaR (měření a regulace) a případná protipožární opatření.</i>	1 410 000	2019 – 2020	2.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Výměna elektroinstalace <i>Stavební práce budou zahrnovat kompletní výměnu elektroinstalací vč. úprav v rozvaděčích el. energie. Budou řešeny po etapách v jednotlivých budovách školy (5 budov).</i>	12 000 000	2019 – 2020	2.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Výměna ležatých páteřních rozvodů <i>Stavební práce budou zahrnovat kompletní výměnu vyžilých páteřních rozvodů ústředního vytápění (ÚT), vodovodu a kanalizace (VaK).</i>	1 600 000	2019 – 2020	2.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Výměna kanalizace, pavilón tělocvičny <i>Stavební práce budou zahrnovat kompletní výměnu staré kanalizace.</i>	300 000	2019 – 2020	2.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pozn.: * uvádí se číslo cílů v MAP SO ORP Cheb



SEZNAM PROJEKTOVÝCH ZÁMĚRŮ MIMO IROP_OBLAST ŠKOLSTVÍ_SO ORP CHEB_stav k 22.11.2017

Projekty financované z tzv. ŠABLON (MŠMT) jsou označeny šedě

Projekty, u nichž zatím není jasné financování, nejsou barevně označeny

Identifikace školy, školského zařízení či dalšího subjektu Název: IČO: RED IZO: IZO:	Název projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od – do)	Soulad s cílem MAP*	Typ projektu:					
					s vazbou na klíčové kompetence				Bezbariérovost školy, školského zařízení	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol
					Cizí jazyk	Přírodní vědy	Technické a řemeslné obory	Práce s digitál. technologiemi		
2. základní škola Cheb, Májová 14, příspěvková organizace IČO: 70987181 RED IZO: 600066274 IZO: 102040796	Akce 2. základní školy Cheb Vybrané šablony: a) <i>Vzdělávání pedagogických pracovníků – matematická a čtenářská gramotnost, inkluze, cizí jazyky</i> b) <i>Klub zábavné logiky a deskových her</i> c) <i>Doučování žáků ohrožených školním neúspěchem</i>	358 408	8/2017 – 8/2019	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.3. Téma: P2, P3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Výměna podlahy v tělocvičně <i>Jedná se o technické zhodnocení podlahy, stavební práce budou zahrnovat kompletní výměnu povrchu podlahy včetně potřebných úprav a oprav podkladních vrstev.</i>	750 000	2016 – 2017	2.2., 2.6., 3.4. Téma: V6, N1, N2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. základní škola Cheb, Malé náměstí 3, příspěvková organizace IČO: 70987165 RED IZO: 600066282 IZO: 102040800	Profesní rozvoj pedagogů a podpora žáků ve vzdělávání na 3. ZŠ Cheb Vybrané šablony: a) <i>Vzdělávání pedagog. pracovníků zaměřené na inkluzi, čtenářskou a mat. gramotnost, cizí jazyky a mentoring</i> b) <i>Sdílení zkušeností pedagogů z různých škol prostřednictvím vzájemných návštěv</i> c) <i>Tandemová výuka</i> d) <i>CLIL ve výuce</i> e) <i>Nové metody ve výuce (varianty – čtenářská a matematická gramotnost, inkluze)</i> f) <i>Čtenářský klub</i> g) <i>Klub zábavné logiky a deskových her</i> h) <i>Doučování žáků ohrožených školním neúspěchem</i> ch) <i>Odborně zaměřená tematická setkávání a spolupráce s rodiči žáků</i>	916 195	2017 – 2019	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.3., 2.6. Téma: P2, P3, V3, N1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zateplení objektů a nucené větrání výukových prostor <i>Jedná se o energeticky úsporný projekt, stavební práce budou obsahovat zateplení obálky budovy, výměnu původních výplní otvorů, instalaci decentralizovaného nuceného větrání s rekuperací tepla do výukových místností, MaR (měření a regulace) a elektro, úpravy ústředního topení.</i>	34 000 000	2016 – 2018	2.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pozn.: * uvádí se číslo cílů v MAP SO ORP Cheb



SEZNAM PROJEKTOVÝCH ZÁMĚRŮ MIMO IROP_OBLAST ŠKOLSTVÍ_SO ORP CHEB_stav k 22.11.2017

Projekty financované z tzv. ŠABLON (MŠMT) jsou označeny šedě

Projekty, u nichž zatím není jasné financování, nejsou barevně označeny

Identifikace školy, školského zařízení či dalšího subjektu Název: IČO: RED IZO: IZO:	Název projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od – do)	Soulad s cílem MAP*	Typ projektu:						
					s vazbou na klíčové kompetence				Bezbariérovost školy, školského zařízení	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol	
					Cizí jazyk	Přírodní vědy	Technické a řemeslné obory	Práce s digitál. technologiemi			
3. základní škola Cheb, Malé náměstí 3, příspěvková organizace IČO: 70987165 RED IZO: 600066282 IZO: 102040800	Společenské a výukové centrum školy <i>Cílem je vytvoření přístavby školy, v které by se nacházely jedna/ dvě třída/y školní družiny, vzhledem k prostorové nevhodnosti stávajících tříd, zvyšujícího se zájmu ze strany zákonných zástupců a zároveň vhodného oddělení školní družiny od hlavní budovy z důvodu zajištění bezpečnosti budovy a žáků, kdy je v režimu družiny nutné předávání žáků zákonným zástupcům. Druhou část tvoří aula pro pořádání společných akcí – kulturní představení, akademie 9.r., projektové dny, soutěže, akce pro rodiče – Plénum SRPŠ, kdy v současné době škola patřičným prostorem nedisponuje a na tyto akce se žáci musí přesouvat do odlehlých lokalit. Stavební práce budou zahrnovat vybudování nového pozemního objektu včetně všech příslušných technických instalací, vybavení a zařízení, dále zpevněné plochy a chodníky.</i>	15 000 000	2020 – 2022	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 2.4., 2.6., 3.3., 3.4. Téma: P3, D1, V3, V4, V6, N1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Výměna elektroinstalace <i>Stavební práce budou zahrnovat kompletní výměnu vyřídilých elektroinstalací včetně úprav v rozvaděčích elektrické energie. Budou řešeny po etapách v jednotlivých budovách školy (5 budov).</i>	12 000 000	2020 – 2022	2.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Přírodní zahrada na 3. ZŠ Cheb <i>Úprava venkovního areálu školy pro podporu školního a mimoškolního vzdělávání, které bude probíhat ve venkovním prostředí, v přímém kontaktu s přírodou (EVVO, přírodovědné pěstičství apod.).</i>	500 000	2018 – 2019	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 2.4., 2.5., 2.6., 3.4. Téma: P3, D1, D2, D3, V1, V3, N2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Sport jako prevence sociálně patologických jevů <i>Cílem projektu je úprava venkovního areálu školy a vybudování venkovního fitness hřiště pro žáky školy, ale i pro veřejnost. Hřiště atraktivní hodiny tělesné výchovy a umožní mládeži smysluplně trávit svůj volný čas. Hřiště bude efektivně rozvíjet vztah k sportovním aktivitám a utužovat mezilidské vztahy v kolektivu nejen svých vrstevníků. Hřiště zlepší kvalitu volnočasových aktivit mládeže. Sportovní aktivity jsou nejlepší prevencí patologických jevů, stejně tak je cvičení prevencí civilizačních chorob. Venkovní hřiště bude obsahovat tyto prvky: street workoutová sestava, venkovní posilovací stroje. Součástí projektu bude retoping stávajícího hřiště a vybudování 10 parkovacích míst.</i>	8 100 000	2020 – 2022	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 2.4., 2.6., 3.3., 3.4. Téma: P3, D1, V6, N1, N2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pozn.: * uvádí se číslo cílů v MAP SO ORP Cheb


 EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání


SEZNAM PROJEKTOVÝCH ZÁMĚRŮ MIMO IROP_OBLAST ŠKOLSTVÍ_SO ORP CHEB_stav k 22.11.2017

Projekty financované z tzv. ŠABLON (MŠMT) jsou označeny šedě Projekty, u nichž zatím není jasné financování, nejsou barevně označeny

Identifikace školy, školského zařízení či dalšího subjektu Název: IČO: RED IZO: IZO:	Název projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od – do)	Soulad s cílem MAP*	Typ projektu:					
					s vazbou na klíčové kompetence				Bezbariérovost školy, školského zařízení	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol
					Cizí jazyk	Přírodní vědy	Technické a řemeslné obory	Práce s digitál. technologiemi		
4. základní škola Cheb, Hradební 14, příspěvková organizace IČO: 70987475 RED IZO: 600066291 IZO: 102040826	Podpora vzdělávání žáků a učitelů <i>Škola bude realizovat aktivity s cílem podpořit základy vzdělávání rozvojem čtenářské a matematické gramotnosti, kvalitnější vzdělávání dětí a žáků ohrožených školním neúspěchem a také podporovat společně vzdělávání (inkluzivní vzdělávání, speciální pedagog, školní asistent, školní sociální pedagog, vzájemná spolupráce, tandemová výuka, nové metody, setkávání s rodiči).</i>	1 270 000	1. 9. 2016 – 1. 9. 2018	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.3., 2.6. Téma: P2, P3, V3, V6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Výměna oken ve dvorním traktu, 36ks <i>Součástí stavebních prací budou i klempířské práce a drobné stavební úpravy ostění otvorů.</i>	1 296 000	2018 – 2020	2.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Odizolování vlhkého zdiva ve světlíku 1.PP, boční křídlo, izolační omítky, malby stěn <i>Stavební práce budou zahrnovat opravy povrchů stávajících svislých a vodorovných konstrukcí, opravy elektroinstalace a technické zhodnocení osvětlení učebny, úpravy ZTI včetně doplnění zařizovacích předmětů v učebně. Pro splnění podmínky bezbariérového přístupu bude vybudován bezbariérový přístup do učebny, a to jak v trase vertikální, tak horizontální, včetně potřebných úprav vstupů do budovy a hygienického zázemí pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace.</i>	200 000	2017 – 2018	2.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. základní škola Cheb, Matěje Kopeckého 1, příspěvková organizace IČO: 70987459 RED IZO: 600066304 IZO: 102040842	Profesní rozvoj pedagogů na 5. ZŠ Cheb <i>Cílem projektu je</i> a) podpora osobnostně profesního rozvoje pedagogických pracovníků prostřednictvím dalšího vzdělávání, vzájemného setkávání a sdílení zkušeností b) Personální posílení o speciálního pedagoga c) Zařazení žáků se SVP do hlavního vzdělávacího proudu formou extrakurikulárních aktivit (kluby zábavné logiky a deskových her, čtenářské kluby, doučování žáků ohrožených školním neúspěchem)	360 816	2017 – 2019	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.3., 2.6. Téma: P2, P3, N1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pozn.: * uvádí se číslo cílů v MAP SO ORP Cheb



SEZNAM PROJEKTOVÝCH ZÁMĚRŮ MIMO IROP_OBLAST ŠKOLSTVÍ_SO ORP CHEB_stav k 22.11.2017

Projekty financované z tzv. ŠABLON (MŠMT) jsou označeny šedě

Projekty, u nichž zatím není jasné financování, nejsou barevně označeny

Identifikace školy, školského zařízení či dalšího subjektu Název: IČO: RED IZO: IZO:	Název projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od – do)	Soulad s cílem MAP*	Typ projektu:					
					s vazbou na klíčové kompetence				Bezbariérovost školy, školského zařízení	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol
					Cizí jazyk	Přírodní vědy	Technické a řemeslné obory	Práce s digitál. technologiemi		
5. základní škola Cheb, Matěje Kopeckého 1, příspěvková organizace IČO: 70987459 RED IZO: 600066304 IZO: 102040842	Výměna elektroinstalace v budově družiny <i>Stavební práce budou zahrnovat kompletní výměnu vyžilých elektroinstalací včetně úprav v rozvaděčích elektrické energie.</i>	1 500 000	2018 – 2020	2.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Výměna vodovodů, kanalizace a ústředního topení v budově družiny <i>Stavební práce budou zahrnovat kompletní výměnu vyžilých technických instalací vodovodů, kanalizace a vytápění, které jsou vedeny v technickém podlaží budovy školní družiny.</i>	1 700 000	2018 – 2020	2.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Izolace budovy školní jídelny <i>Stavební úpravy budou zahrnovat zemní práce, provedení vnější hydroizolace a opětovné opravy povrchů.</i>	300 000	2018 – 2020	2.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Výměna povrchu hřiště <i>Jedná se o technické zhodnocení sportovišť pro výuku TV a volnočasové aktivity žáků. Stavební práce budou zahrnovat zejména bourací práce, obnovu konstrukčních vrstev a drenážního systému, nové finální povrchy.</i>	5 000 000	2018 – 2020	2.2. 2.6.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zateplení objektu 'spojovací krček' <i>Stavební práce budou zahrnovat zateplení obálky spojovacího krčku.</i>	800 000	2018 – 2020	2.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Rekonstrukce varny a vzduchotechniky (VZT) <i>Jedná se o dodávky a montáže strojního (technologického) zařízení varny a vzduchotechniky včetně rozvodů k zajištění nucené hygienické výměny vzduchu. Dále opravy povrchů svislých a vodorovných konstrukcí, technických instalací vodovodu a kanalizace. Součástí dodávek a montáží budou stavební pomocné práce při budování prostupů pro rozvod vzduchu a dále nezbytné úpravy elektroinstalace, MaR a případná protipožární opatření.</i>		2018 – 2020	2.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pozn.: * uvádí se číslo cílů v MAP SO ORP Cheb



SEZNAM PROJEKTOVÝCH ZÁMĚRŮ MIMO IROP_OBLAST ŠKOLSTVÍ_SO ORP CHEB_stav k 22.11.2017

Projekty financované z tzv. ŠABLON (MŠMT) jsou označeny šedě Projekty, u nichž zatím není jasné financování, nejsou barevně označeny

Identifikace školy, školského zařízení či dalšího subjektu Název: IČO: RED IZO: IZO:	Název projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od – do)	Soulad s cílem MAP*	Typ projektu:					
					s vazbou na klíčové kompetence				Bezbariérovost školy, školského zařízení	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol
					Cizí jazyk	Přírodní vědy	Technické a řemeslné obory	Práce s digitál. technologiemi		
5. základní škola Cheb, Matěje Kopeckého 1, příspěvková organizace IČO: 70987459 RED IZO: 600066304 IZO: 102040842	Oprava přechodu pro chodce mezi hlavní budovou a družinou <i>Jedná se o opatření k odstranění opakovaných závad na přechodu pro chodce v ulici Matěje Kopeckého – přechod je přímo na zpomalovací prahu a opakovaně dochází vlivem provozu k jeho propadání. Stavební práce zahrnují úpravu zpomalovacího prahu.</i>	530 000	2017	2.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vybudování učebny v přírodě <i>Stavební práce budou zahrnovat, hrubé terénní úpravy, konstrukční vrstvy a přípravu spodní stavby pro vybudování dřevostavby (učebny), cestu k propojení učebny a odvodnění.</i>	150 000	2018 – 2020	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 2.4., 2.5., 2.6., 3.3., 3.4. <i>Téma: P3, V6, N1, N2</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Výměna lapolu (odlučovače tuků) <i>Stavební práce budou zahrnovat zemní práce, dodávku a montáž lapolu.</i>	200 000	2018 – 2020	2.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Nová nářadovna <i>Stavební práce budou zahrnovat likvidaci stávajících plechových garáží a stavbu nového pozemního objektu.</i>	200 000	2018 – 2020	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 2.4., 2.5., 2.6., 3.1., 3.4. <i>Téma: P3, D1, D2, D3, V6</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Opravy popelnicového stání <i>Stavební úpravy budou zahrnovat obnovu stávajícího zastřešení popelnicového stání.</i>	40 000	2017 – 2018	2.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Výměna oken na objektu dílen <i>Výměna bude zahrnovat dodávku a montáž nových světlíkových oken na objektu dílen.</i>	není zatím naceněno	2019 – 2020	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 2.4., 2.5., 2.6., 3.1., 3.4. <i>Téma: P3, D1, D2, D3, V6</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pozn.: * uvádí se číslo cílů v MAP SO ORP Cheb



SEZNAM PROJEKTOVÝCH ZÁMĚRŮ MIMO IROP_OBLAST ŠKOLSTVÍ_SO ORP CHEB_stav k 22.11.2017

Projekty financované z tzv. ŠABLON (MŠMT) jsou označeny šedě

Projekty, u nichž zatím není jasné financování, nejsou barevně označeny

Identifikace školy, školského zařízení či dalšího subjektu Název: IČO: RED IZO: IZO:	Název projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od – do)	Soulad s cílem MAP*	Typ projektu:					
					s vazbou na klíčové kompetence				Bezbariérovost školy, školského zařízení	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol
					Cizí jazyk	Přírodní vědy	Technické a řemeslné obory	Práce s digitál. technologiemi		
6. základní škola Cheb, Obětí nacismu 16, příspěvková organizace IČO: 70987441 RED IZO: 600066312 IZO: 102040869	Celková oprava podlahy v tělocvičně nad bazénem <i>Jedná se technické zhodnocení podlahy, stavební práce budou zahrnovat kompletní výměnu povrchu podlahy včetně potřebných úprav a oprav podkladových vrstev a obnovu větrání.</i>	2 050 000	2016 – 01/2017	2.2., 2.6., 3.4. <i>Téma: V6, N1, N2</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Základní škola Cheb, Kostelní náměstí 14, příspěvková organizace IČO: 70987238 RED IZO: 600066622 IZO: 102052328	Čteme spolu Vybrané Šablony: a) <i>Vzdělávání pedagogických pracovníků ZŠ – DVPP v rozsahu 16 hodin (čtenářská gramotnost, matematická gramotnost, inkluze)</i> b) <i>Vzdělávání pedagogických pracovníků ZŠ – DVPP v rozsahu 32 hodin (čtenářská a mat. gramotnost, cizí jazyky, mentoring)</i> c) <i>Vzdělávání pedagogických pracovníků ZŠ – DVPP v rozsahu 80 hodin (čtenářská a mat. gramotnost, cizí jazyky, mentoring)</i> d) <i>Vzájemná spolupráce pedagogů ZŠ (čtenářská a mat. gramotnost, inkluze)</i> e) <i>Čtenářský klub pro žáky ZŠ</i> f) <i>Klub zábavné logiky a deskových her pro žáky ZŠ</i> g) <i>Doučování žáků ZŠ ohrožených školním neúspěchem</i>	547 993	2017 – 2019	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.3., 2.6. <i>Téma: P2, P3</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Rekonstrukce ZTI a elektroinstalace, Kostelní náměstí <i>Jedná se o kompletní výměnu rozvodů vody, kanalizace a elektroinstalace. Projekt řeší výměnu dožilých technických instalací, decentralizaci ohřevu teplé vody a tím i zlepšení energetické náročnosti a hygieny vnitřního rozvodu vody.</i>	2 640 000	2018 – 2020	2.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Oprava plotu <i>Jedná se o opravy plotu – drobné stavební práce s cílem prodloužit životnost oplocení kolem budovy na nám. J. B. Neumanna.</i>	48 000	2017 – 2018	2.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Výměna oken <i>Jedná se o výměnu 39ks velkých oken a 22ks malých oken na budově nám. J. B. Neumanna. Součástí stavebních prací budou i klempířské práce a drobné stavební úpravy ostění otvorů.</i>	1 800 000	2018 – 2020	2.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pozn.: * uvádí se číslo cílů v MAP SO ORP Cheb



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



SEZNAM PROJEKTOVÝCH ZÁMĚRŮ MIMO IROP_OBLAST ŠKOLSTVÍ_SO ORP CHEB_stav k 22.11.2017

Projekty financované z tzv. ŠABLON (MŠMT) jsou označeny šedě

Projekty, u nichž zatím není jasné financování, nejsou barevně označeny

Identifikace školy, školského zařízení či dalšího subjektu Název: IČO: RED IZO: IZO:	Název projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od – do)	Soulad s cílem MAP*	Typ projektu:					
					s vazbou na klíčové kompetence IROP				Bezbariérovost školy, školského zařízení	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol *****
					Cizí jazyk	Přírodní vědy	Technické a řemeslné obory	Práce s digitál. technologiemi		
Základní škola Cheb, Kostelní náměstí 14, příspěvková organizace IČO: 70987238 RED IZO: 600066622 IZO: 102052328	Výměna oken a dveří <i>Jedná se o výměnu 101ks oken a 5ks dveří na budově Kostelní náměstí. Součástí stavebních prací budou i klempířské práce a drobné stavební úpravy ostění otvorů.</i>	2 574 000	2018 – 2020	2.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Odstranění vlhkosti v 1. PP <i>Jedná se o návrh opatření k odstranění vlhkosti v budově na Kostelním náměstí. Opravy budou spočívat v sanaci povrchů a zlepšení výměny vzduchu v dotčených prostorách.</i>	200 000	2018 – 2020	2.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vybudování dětského hřiště <i>Jedná se o vybudování nového dětského hřiště u budovy nám. J. B. Neumanna pro žáky speciální školy. Stavební práce zahrnují přípravu ploch pro osazení herních prvků a případné technické instalace (např. odvodnění). Součástí záměru jsou i dodávky herních prvků.</i>	200 000	2018 – 2020	1.1., 1.2., 1.3., 2.2., 2.6., 3.4. Téma: P3, V6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vybudování sportovního hřiště <i>Jedná se o vybudování sportoviště u budovy na Kostelním náměstí pro výuku TV a volnočasové aktivity žáků. Stavební práce budou zahrnovat zejména terénní úpravy, vybudování konstrukčních vrstev sportovního hřiště a finálního povrchu sportovního hřiště s běžným vybavením. Sportovní hřiště by mělo umožňovat zejména míčové hry, ale i jiné pohybové aktivity.</i>	5 000 000	2020 – 2022	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 2.4., 2.6., 3.4. Téma: P3, V6, N1, N2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pozn.: * uvádí se číslo cílů v MAP SO ORP Cheb



SEZNAM PROJEKTOVÝCH ZÁMĚRŮ MIMO IROP_OBLAST ŠKOLSTVÍ_SO ORP CHEB_stav k 22.11.2017

Projekty financované z tzv. ŠABLON (MŠMT) jsou označeny šedě

Projekty, u nichž zatím není jasné financování, nejsou barevně označeny

Identifikace školy, školského zařízení či dalšího subjektu Název: IČO: RED IZO: IZO:	Název projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od – do)	Soulad s cílem MAP*	Typ projektu:					
					s vazbou na klíčové kompetence				Bezbariérovost školy, školského zařízení	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol
					Cizí jazyk	Přírodní vědy	Technické a řemeslné obory	Práce s digitál. technologiemi		
Základní škola Cheb, Kostelní náměstí 14, příspěvková organizace IČO: 70987238 RED IZO: 600066622 IZO: 102052328	Příprava na budoucí povolání <i>V rámci projektu vybavit kovodílnu novými pracovními stoly (ponky), uzamykatelné pracovní skříňky, zakoupení nářadí a strojního vybavení. Rekonstrukce prostor kovodílen (elektroinstalace a nové osvětlení, omyvatelný sokl, obklady a dřež). Dále zakoupení zednického nářadí a materiálů. Příprava pozemku pro pěstitelské práce – instalace boudy na nářadí, rekonstrukce stávajícího plotu, zakoupení nářadí pro pěstitelské práce. Založení záhonů včetně zakoupení předpěstovaných rostlin. Pro šicí dílnu zakoupit nové šicí stroje, overlock a drobné vybavení. Vymalování šijovny a výměny světel. Zakoupení uzamykatelných skříní a skříněk na materiál (látky, přípravy). Stavební práce zahrnují opravy stávajících svislých i vodorovných konstrukcí, opravy elektroinstalace, techn. zhodnocení osvětlení učebny, úpravy ZTI (zdravotně techn. instalace), pořízení zařizovacích předmětů v učebně. Bude vybudován bezbariérový přístup, vč. úprav vstupu do budovy, a hygienické zázemí pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace.</i>	1 310 000	20. 8. 2017 – 31. 10. 2018	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 2.4., 2.5., 2.6., 3.1., 3.4. Téma: P3, D1, D2, D3, V6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zelená učebna <i>Na pozemku školy určeném pro dětské hřiště vytvořit tzv. zelenou učebnu, kde by se žáci mohli za vhodného počasí vzdělávat v oblasti Člověk a příroda. V rámci realizace záměru je potřeba vybudovat novou část plotu a rekonstruovat současný. Dále vybudujeme učebnu o velikosti 4 x 5 m (materiál – dřevo). Součástí projektu bude i vysazení zeleně (různé dřeviny a byliny sloužící k určování druhů rostlin a péče o ně). Stavební práce zahrnují techn. zhodnocení stávajícího oplocení, hrubé terénní úpravy, konstrukční vrstvy a přípravu spodní stavby pro vybudování dřevostavby (učebny), cestu k propojení učebny a odvodnění.</i>	400 000 – 500 000	1. 5. 2017 – 30. 10. 2018	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 2.4., 2.5., 2.6., 3.3., 3.4. Téma: P3, V6, N2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Svobodná chebská škola, základní škola a gymnázium, s.r.o IČO: 25249355 RED IZO: 600009076 IZO: 102109401	Nové sportoviště <i>Rekonstrukce stávajícího hřiště s pískovým povrchem na hřiště víceúčelové s umělým polyuretanovým povrchem. Oprava stávající kamenné opěrné stěny a části zděného plotu.</i>	2 491 000	2018 – 2020	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 2.4., 2.6., 3.4. Téma: P3, V6, N1, N2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pozn.: * uvádí se číslo cílů v MAP SO ORP Cheb



SEZNAM PROJEKTOVÝCH ZÁMĚRŮ MIMO IROP_OBLAST ŠKOLSTVÍ_SO ORP CHEB_stav k 22.11.2017

Projekty financované z tzv. ŠABLON (MŠMT) jsou označeny šedě

Projekty, u nichž zatím není jasné financování, nejsou barevně označeny

Identifikace školy, školského zařízení či dalšího subjektu Název: IČO: RED IZO: IZO:	Název projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od – do)	Soulad s cílem MAP*	Typ projektu:					
					s vazbou na klíčové kompetence				Bezbariérovost školy, školského zařízení	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol
					Cizí jazyk	Přírodní vědy	Technické a řemeslné obory	Práce s digitálními technologiemi		
Svobodná chebská škola, základní škola a gymnázium, s.r.o. IČO: 25249355 RED IZO: 600009076 IZO: 102109401	Zateplení budovy <i>Jedná se o energeticky úsporný projekt, stavební práce budou obsahovat zateplení obálky budovy, výměnu původních výplní otvorů, instalaci decentralizovaného nuceného větrání s rekuperací tepla do výukových místností, MaR a elektro, úpravy ústředního topení.</i>	8 000 000	2022 – 2024	2.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Rekonstrukce elektroinstalace <i>Stavební práce budou zahrnovat kompletní výměnu dožilých elektroinstalací včetně úprav v rozvaděčích elektrické energie.</i>	2 400 000	2018 – 2020	2.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Základní škola Františkovy Lázně, Česká 39/1 IČO: 47721006 RED IZO: 600066371 IZO: 102052026	Příležitost, podpora, rozvoj Vybrané Šablony: a) Školní asistent b) Vzájemná spolupráce pedagogů ZŠ – inkluze c) CLIL ve výuce d) Klub zábavné logiky a deskových her e) Doučování žáků ZŠ ohrožených školním neúspěchem f) Tematická setkávání a spolupráce s rodiči žáků g) Vzdělávání pedagogů – cizí jazyk h) Vzdělávání pedagogů – inkluze	1 423 287	1. 2. 2017 – 31. 1. 2019	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.3., 2.6. Téma: P2, P3, N1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Venkovní odborná učebna a vytvoření bylinkové zahrady <i>Využití volného prostoru v areálu školy na vytvoření venkovní odborné učebny, součástí areálu bude i vytvoření bylinkové zahrady.</i>	500 000	2018	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 2.4., 2.5., 2.6., 3.4. Téma: P3, D2, V6, N2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Krabice – preventivní místnost <i>Jedná se o obnovu stávajícího zařízení a vybavení preventivní místnosti, která se používá pro žáky školy již 10 let. Preventivní místnost slouží k besedám, aktivitám zaměřeným především na prevenci, ale i jako čtenářský klub.</i>	400 000	2018	1.1., 1.2., 1.3., 2.2., 2.4., 2.6., 3.1., 3.3., 3.4. Téma: P2, P3, D1, D3, V3, V4, V6, N1, N2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Preventivní program „Řekni to!“ <i>Program je určený pro žáky a rodiče a je zaměřený na prevenci sociálně patologických jevů. Chceme, aby se děti nebály svěřit se s problémem, aby se uměly ubránit šikaně, aby uměly říct svůj názor, aby uměly pomoci kamarádovi a nenechaly ho v problémech. Součástí jsou i „stmelovací“ aktivity pro děti a jejich rodiče, např. společný výšlap do přírody, předvánoční společné setkávání, akce pro seniory nebo vánoční besídka pro veřejnost. Výtěžek z těchto akcí je věnován sociálně slabým spolužákům a jedné indické dívce na vzdělání.</i>	80 000	2018	2.4., 2.6., 3.3., 3.4. Téma: P3, D1, V3, V4, V6, N1, N2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pozn.: * uvádí se číslo cílů v MAP SO ORP Cheb



SEZNAM PROJEKTOVÝCH ZÁMĚRŮ MIMO IROP_OBLAST ŠKOLSTVÍ_SO ORP CHEB_stav k 22.11.2017

Projekty financované z tzv. ŠABLON (MŠMT) jsou označeny šedě

Projekty, u nichž zatím není jasné financování, nejsou barevně označeny

Identifikace školy, školského zařízení či dalšího subjektu Název: IČO: RED IZO: IZO:	Název projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od – do)	Soulad s cílem MAP*	Typ projektu:					
					s vazbou na klíčové kompetence				Bezbariérovost školy, školského zařízení	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol
					Cizí jazyk	Přírodní vědy	Technické a řemeslné obory	Práce s digitál. technologiemi		
Základní škola a mateřská škola Plesná, příspěvková organizace IČO: 71001930 RED IZO: 600066525 IZO: 102052212	Personální podpora předškolního vzdělávání v ZŠMŠ Plesná, p. o. Vybrané Šablony: a) Personální podpora MŠ – chůva b) Vzdělávání pedagog. pracovníků MŠ – DVPP v rozsahu 16 hodin (témata: čtenářská a mat. pregramotnost, inkluze)	352 339	09/2017 – 08/2019	1.1., 1.2., 1.3., 2.1. Téma: P1, P2, P3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vybavení čtenářského koutku v MŠ Vytvoření nové zóny ve třídě MŠ – pro zvyšování čtenářské gramotnosti V současných třídách naší MŠ není žádné ucelené místo, které by podporovalo rozvoj čtenářské gramotnosti dětí MŠ. Jedná se o kompletní nové vybavení odpovídající potřebám výuky čtenářské gramotnosti v MŠ, včetně knih, nové didaktické a výpočetní techniky (včetně software). Součástí budou i drobné stavební úpravy, nový nábytek.	80 000	2018 – 2019	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 2.3., 2.4., 2.6. Téma: P2, P3, V3, V4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vybavení polytechnického koutku v MŠ Vytvoření nové zóny ve třídě MŠ – pro polytechnickou výuku. V současných třídách naší MŠ není žádné ucelené místo, které by podporovalo polytechnickou výuku dětí MŠ. Jedná se o kompletní nové vybavení odpovídající potřebám polytechnické výuky v MŠ, včetně nové didaktické a výpočetní techniky (včetně software). Součástí budou i drobné stavební úpravy, nový nábytek.	80 000	2018 – 2019	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.4., 2.5., 2.6. Téma: P3, D1, D2, D3, V1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Přestavba skladového a kabinetního zázemí školy za účelem uvolnění prostor pro výuku Ve školním roce 2017/18 bude nutné opustit jednu školní budovu (v důsledku snižování počtu žáků) a sestěhovat žáky naší ZŠ do jedné budovy. K tomu bude nutné upravit podmínky pro výuku a zřídit nejméně jednu další učebnu. Ta se stavebně hodí do místa současné kanceláře školy + ředitelny, které je tedy nutné přesunout do jiných prostor. Možnosti jsou 2: Využití půdních prostor (příliš drahé – nutné zavést sítě, velké stavební úpravy) nebo přemístit tyto místnosti a menšími stavebními úpravami přestavět část, kde jsou v současné době kabinety, sklady, archiv. Z těchto prostor by vznikla kancelář školy, ředitelna a kancelář zástupce ředitele. Místnosti, které by byly takto zlikvidovány, lze jako skladové prostory daleko levněji vystavět na malé části půdy.	500 000	2018 – 2019	2.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pozn.: * uvádí se číslo cílů v MAP SO ORP Cheb



SEZNAM PROJEKTOVÝCH ZÁMĚRŮ MIMO IROP_OBLAST ŠKOLSTVÍ_SO ORP CHEB_stav k 22.11.2017

Projekty financované z tzv. ŠABLON (MŠMT) jsou označeny šedě

Projekty, u nichž zatím není jasné financování, nejsou barevně označeny

Identifikace školy, školského zařízení či dalšího subjektu Název: IČO: RED IZO: IZO:	Název projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od – do)	Soulad s cílem MAP*	Typ projektu:					
					s vazbou na klíčové kompetence				Bezbariérovost školy, školského zařízení	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol
					Cizí jazyk	Přírodní vědy	Technické a řemeslné obory	Práce s digitál. technologiemi		
Základní škola a mateřská škola Plesná, příspěvková organizace IČO: 71001930 RED IZO: 600066525 IZO: 102052212	Pojď si hrát / Lass uns spielen <i>Setkávání dětí z MŠ Plesná a MŠ Bad Brambach při různých akcích během roku v mateřských školách a na výletech. V obou školách probíhají během realizace projektu jazykové animace. Děti se navzájem seznámí, společně budou tvořit, zahrají si soutěže a vyzkouší slovíčka, která se naučily.</i>	188 000 (6 961,06 EUR)	10/2016 – 06/2017	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.3., 2.4., 2.6., 3.2., 3.3. Téma: P1, P3, V2, V4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vybavení učebny výtvarné výchovy <i>Vytvoření nové učebny pro výuku výtvarné výchovy. Stávající učebna není ve skutečnosti odbornou učebnou, jedná se o kmenovou učebnu, která je pouze "vyzdobená" plakáty a ve které jsou některé základní pomůcky pro výuku výtvarné výchovy. Jedná se o kompletní nové vybavení odpovídající potřebám výuky výtvarné výchovy – nová didaktická a výpočetní technika včetně software. Součástí budou i drobné stavební úpravy a nový nábytek.</i>	250 000	2018 – 2020	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 2.4., 2.6., 3.3., 3.4. Téma: P3, D1, V1, V4, V6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dům dětí a mládeže, Sova Cheb, Goethova 26, příspěvková organizace IČO: 47723475 RED IZO: 665000138 IZO: 165000147	Keramická dílna <i>Rekonstrukce stávající, již zastaralé keramické dílny. Stavební práce: oprava a izolace vlhkých zdí, výměna oken, výměna podlahové krytiny a instalace vzduchotechniky pro odvětrání keramické pece. Vybavení keramické dílny: automatická keramická pec, válcovací stůl, lis na hlinu, stříkací box na glazuru, hrnčířský kruh, regály pro sušení výrobků, pracovní stoly a omyvatelné židle.</i>	297 000 (předpokládaná cena vybavení)	2020 – 2022	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 2.4., 2.6., 3.3., 3.4. Téma: P3, D1, V4, V6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Venkovní učebna <i>Zahradní altán s rozměrem 6 x 5 m vybavený osvětlením, pro zájmové kroužky v jarních a podzimních měsících a v letních měsících bude sloužit pro tábory. Dále tato venkovní učebna bude sloužit k environmentálním programům pro základní, mateřské a střední školy. Výbava: židle a stoly.</i>		2018 – 2020	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 2.4., 2.5., 2.6., 3.4. Téma: P3, V6, N2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pozn.: * uvádí se číslo cílů v MAP SO ORP Cheb



SEZNAM PROJEKTOVÝCH ZÁMĚRŮ MIMO IROP_OBLAST ŠKOLSTVÍ_SO ORP CHEB_stav k 22.11.2017

Projekty financované z tzv. ŠABLON (MŠMT) jsou označeny šedě Projekty, u nichž zatím není jasné financování, nejsou barevně označeny

Identifikace školy, školského zařízení či dalšího subjektu Název: IČO: RED IZO: IZO:	Název projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od – do)	Soulad s cílem MAP*	Typ projektu:					
					s vazbou na klíčové kompetence				Bezbariérovost školy, školského zařízení	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol
					Cizí jazyk	Přírodní vědy	Technické a řemeslné obory	Práce s digitál. technologiemi		
Dům dětí a mládeže, Sova Cheb, Goethova 26, příspěvková organizace IČO: 47723475 RED IZO: 665000138 IZO: 165000147	Oprava střechy staré budovy <i>Stavební práce budou zahrnovat výměnu střešní krytiny, drobné výměny nosných konstrukcí, nové klempířské a zámečnické prvky, zateplení.</i>	1 900 000	2020 – 2022	2.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Rekonstrukce koteleny <i>Jedná se o dodávku a montáž strojního a technologického zařízení, součástí jsou opravy povrchů svislých a vodorovných konstrukcí, drobné úpravy rozvodů ústředního topení, vodovodů a kanalizace, elektra, vzduchotechniky, měření a regulace.</i>	1 500 000	2020 – 2022	2.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mateřská škola Cheb, Malé náměstí 2, příspěvková organizace IČO: 70987432 RED IZO: 600065766 IZO: 102988951	MŠ Cheb Zlatáček – Šablony Vybrané Šablony: a) Personální podpora MŠ – chůva b) Vzdělávání pedagog. pracovníků MŠ – DVPP v rozsahu 16 hodin (témata: čtenářská a mat. pregramotnost, inkluze) c) Specifika práce pedagoga s dvouletými dětmi v MŠ d) Odborně zaměřená tematická setkávání a spolupráce s rodiči	470 064	09/2017 – 08/2019	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 3.4. Téma: P1, P3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mateřská škola Cheb, Osvobození 67, příspěvková organizace IČO: 70987319 RE IZO: 600066177 IZO: 107541386	Podpora dětí s handicapem <i>Cvičební pomůcky pro dětskou rehabilitaci pro děti s handicapem – autismus, DMO, tělesně postižené děti.</i>		2018	1.1., 1.2., 1.3., 2.1. Téma: P1, P3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Rozvoj a podpora pohybových dovedností dětí <i>Vybavení školní zahrady fitness prvky pro děti a dalšími průlezkami pro děti.</i>		2018	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 2.4., 2.6. Téma: P1, P3, V6, N2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pozn.: * uvádí se číslo cílů v MAP SO ORP Cheb



SEZNAM PROJEKTOVÝCH ZÁMĚRŮ MIMO IROP_OBLAST ŠKOLSTVÍ_SO ORP CHEB_stav k 22.11.2017

Projekty financované z tzv. ŠABLON (MŠMT) jsou označeny šedě

Projekty, u nichž zatím není jasné financování, nejsou barevně označeny

Identifikace školy, školského zařízení či dalšího subjektu Název: IČO: RED IZO: IZO:	Název projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od – do)	Soulad s cílem MAP*	Typ projektu:					
					s vazbou na klíčové kompetence				Bezbariérovost školy, školského zařízení	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol
					Cizí jazyk	Přírodní vědy	Technické a řemeslné obory	Práce s digitál. technologiemi		
Mateřská škola Cheb, Bezručova 1, příspěvková organizace IČO: 70987301 RED IZO: 600066151 IZO: 107541351	Rekonstrukce střešního pláště budovy <i>Rekonstrukce střešního pláště všech budov ze současného stavu, kdy se jedná o plochou střechu, na sedlovou střechu na všech pavilonech MŠ.</i>	2 000 000	2020 – 2022	2.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tělocvičný prostor pro potřeby tělovýchovných aktivit pro děti MŠ <i>Vznik tělocvičného prostoru s vybavením pro tělovýchovné aktivity dětí MŠ. Tělovýchova je nedílnou součástí osobnostního rozvoje dětí. Realizace projektu by pomohla ke zkvalitnění výuky v této oblasti rozvoje dětí. Záměrem je, aby bylo možné prostor využívat i k jiným aktivitám jako jsou besídky, besedy, přednášky, konference, školení pro potřeby MŠ, škol, školek, ale i veřejnosti. Součástí tohoto prostoru je venkovní relaxační prostor, který je v zimě krytý, a tudíž i využívaný.</i>	400 000 – 700 000	2020 – 2022	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 2.4., 2.6., 3.4. <i>Téma: P1, P3, D1, V6, N2</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Rekonstrukce topného systému MŠ <i>Výměna zastaralého topného systému za nový s cílem úspory energií, regulace tepla a zabránění vzniku tepelných rozdílů v jedné místnosti (teplotní mapy).</i>		2020 – 2022	2.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mateřská škola Cheb, 26. dubna 39, příspěvková organizace IČO: 70987327 RED IZO: 600066142 IZO: 107541343	Školka otevřená pro všechny Vybrané Šablony: a) <i>Personální podpora MŠ – chůva, 0,5 úvazek</i> b) <i>Vzdělávání pedagogických pracovníků MŠ – specifika práce pedagoga s dvouletými dětmi v MŠ</i> c) <i>Vzdělávání pedagogických pracovníků MŠ – inkluze, prevence logopedických vad</i> d) <i>Tematická setkávání s rodiči, sdílení zkušeností pedagogů různých škol prostřednictvím vzájemných návštěv</i>	541 012	09/2017 – 12/2018	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 3.4. <i>Téma: P1, P3</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pozn.: * uvádí se číslo cílů v MAP SO ORP Cheb



SEZNAM PROJEKTOVÝCH ZÁMĚRŮ MIMO IROP_OBLAST ŠKOLSTVÍ_SO ORP CHEB_stav k 22.11.2017

Projekty financované z tzv. ŠABLON (MŠMT) jsou označeny šedě

Projekty, u nichž zatím není jasné financování, nejsou barevně označeny

Identifikace školy, školského zařízení či dalšího subjektu Název: IČO: RED IZO: IZO:	Název projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od – do)	Soulad s cílem MAP*	Typ projektu:					
					s vazbou na klíčové kompetence				Bezbariérovost školy, školského zařízení	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol
					Cizí jazyk	Přírodní vědy	Technické a řemeslné obory	Práce s digitál. technologiemi		
Mateřská škola Cheb, Do Zátíší 3, příspěvková organizace IČO: 70987271 RED IZO: 600066169 IZO: 107541360	Vzdělávání učitelů a personální podpora MŠ Cheb Skalka Vybrané Šablony: a) <i>Personální podpora MŠ – školní asistent</i> b) <i>Osobnostně sociální rozvoj předškolních pedagogů MŠ v rozsahu 16 hodin</i> c) <i>Vzdělávání pedagogických pracovníků MŠ – DVPP v rozsahu 16 hodin (čtenářská a mat. pregramotnost, inkluze)</i> d) <i>Specifika práce pedagoga s dvouletými dětmi v MŠ</i> e) <i>Sdílení zkušeností pedagogů z různých škol prostřednictvím vzájemných návštěv</i> f) <i>Odborně zaměřená tematická setkávání a spolupráce s rodiči dětí v MŠ</i>	460 676	09/2017 – 08/2019	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.3., 3.4. Téma: P1, P3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mateřská škola Diakonie ČCE Cheb IČO: 03632504 RED IZO: 691007535 IZO: 181064812	MŠ Diakonie ČCE Cheb 22 Vybrané Šablony: a) <i>Školní asistent</i> b) <i>Osobnostně sociální rozvoj pedagogů MŠ</i> c) <i>Vzdělávání pedagogických pracovníků MŠ</i> d) <i>Odborně zaměřená tematická setkávání a spolupráce s rodiči dětí v MŠ</i>	281 240	1. 9. 2017 – 31. 8. 2018	1.1., 1.3., 2.1., 3.4. Téma: P1, P3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Společný program setkávání česko-německých dětí „Odmalička“ (ve spolupráci se společností Tandem) <i>V tomto programu se pravidelně a dlouhodobě setkávají české a německé děti do 6 let, zejména v příhraničních regionech. Program zahrnuje i setkávání (včetně krátkodobých hospitací a praxí) českých a německých pedagogů MŠ a jejich výměnu zkušeností v oblasti prvního kontaktu dětí s cizím jazykem a výměnu zkušeností při přípravování takovýchto setkání. MŠ Diakonie Cheb spolupracuje s MŠ v Hohenbergu.</i>	20 000	2017 – 2018	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 3.2., 3.3. Téma: P1, P3, V2, V4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mateřská škola Pramínky (Františkovy Lázně) IČO: 47722797 RED IZO: 600066185 IZO: 107541394	Digitalizace vzdělávání <i>Vybavení MŠ interaktivními horizontálními tabulemi MAGIC BOX.</i>	90 000	2018 – 2020	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 2.3., 2.4., 3.2. Téma: P1, P3, D1, D2, V1, V2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pozn.: * uvádí se číslo cílů v MAP SO ORP Cheb



SEZNAM PROJEKTOVÝCH ZÁMĚRŮ MIMO IROP_OBLAST ŠKOLSTVÍ_SO ORP CHEB_stav k 22.11.2017

Projekty financované z tzv. ŠABLON (MŠMT) jsou označeny šedě

Projekty, u nichž zatím není jasné financování, nejsou barevně označeny

Identifikace školy, školského zařízení či dalšího subjektu Název: IČO: RED IZO: IZO:	Název projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od – do)	Soulad s cílem MAP*	Typ projektu:					
					s vazbou na klíčové kompetence				Bezbariérovost školy, školského zařízení	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol
					Cizí jazyk	Přírodní vědy	Technické a řemeslné obory	Práce s digitálními technologiemi		
Mateřská škola Pramínky (Františkovy Lázně) IČO: 47722797 RED IZO: 600066185 IZO: 107541394	Ve zdravém těle zdravý duch Vybavení zahrady herními prvky.	60 000	2018 – 2020	1.1., 1.2., 1.3., 2.2., 2.4., 2.6., 3.4. Téma: P1, P3, V6, N2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dům dětí a mládeže a školní družina Františkovy Lázně IČO: 47721880 RED IZO: 600066665 IZO: 102564612	Rozvoj polytechnického zájmového vzdělávání Technický kroužek máme v naší organizaci již od r. 2013/14 a je o něj z řad dětí – převážně chlapců – ve věku 6–12 let velký zájem. Pracujeme s dostupnými modely Lego, činnost doplňujeme stavebnicemi Merkur a Seva. Pro žáky staršího školního věku, kteří již mají základní techniku zvládnutou, bychom pro jejich rozvoj potřebovali zakoupit základní soupravy Lego – třetí generaci robotiky. Základním prvkem této sestavy je EV3 kostka – malý autonomní počítač, interaktivní servomotory, ultrazvukový, světelný a barevný senzor, gyroskop... apod. Pro mladší školní věk rozšířit stávající sestavy o jednoduché stroje a konstrukce a jednoduché a hnané stroje. Vše s metodickými a licenčními materiály.	120 000	2017 – 2020	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 2.4., 2.5., 2.6. Téma: P3, D1, D2, V1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ZŠ a MŠ Lipová Lipová 128, 350 02 Cheb IČO: 75004852 RED IZO: 600066231 IZO: 102040745	Podpora činnosti ZŠ a MŠ Lipová – 2016 Vybrané šablony: a) Vzdělávání pedagogických pracovníků ZŠ – čtenářská gramotnost b) Vzdělávání pedagogických pracovníků ZŠ – cizí jazyky c) Vzdělávání pedagogických pracovníků ZŠ – inkluze d) Chůva pro MŠ – 12 měsíců e) Prevence logopedických vad (logopedický asistent) f) Specifika práce pedagoga s dvouletými dětmi v MŠ g) Příprava na vyučování žáků ZŠ ohrožených školním neúspěchem	480 932	1. 9. 2016 – 31. 8. 2018	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.3., 3.2. Téma: P1, P2, P3, V2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mateřská škola Františkovy Lázně, Školní 182 IČO: 60610115 RED IZO: 600066223 IZO: 107546779	Revitalizace školní zahrady Úprava terénu (vyrovnání a drenáže), arboristické práce, obnova, dovybavení herními prvky.		2018 – 2020	1.1., 1.2., 1.3., 2.2., 2.4., 2.6., 3.4. Téma: P1, P3, V6, N2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pozn.: * uvádí se číslo cílů v MAP SO ORP Cheb



SEZNAM PROJEKTOVÝCH ZÁMĚRŮ MIMO IROP_OBLAST ŠKOLSTVÍ_SO ORP CHEB_stav k 22.11.2017

Projekty financované z tzv. ŠABLON (MŠMT) jsou označeny šedě

Projekty, u nichž zatím není jasné financování, nejsou barevně označeny

Identifikace školy, školského zařízení či dalšího subjektu Název: IČO: RED IZO: IZO:	Název projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od – do)	Soulad s cílem MAP*	Typ projektu:					
					s vazbou na klíčové kompetence				Bezbariérovost školy, školského zařízení	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol
					Cizí jazyk	Přírodní vědy	Technické a řemeslné obory	Práce s digitál. technologiemi		
Mateřská škola Luby Tovární 743 351 37 Luby IČO: 60611456 RED IZO: 6000662017 IZO: 107541416	Podpora činnosti MŠ Luby 2016 Vybrané Šablony: a) Školní asistent – 12 měsíců b) Vzdělávání pedagogických pracovníků – čtenářská a matematická pregramotnost c) Vzdělávání pedagogických pracovníků – specifika práce pedagoga s dvouletými dětmi d) Prevence logopedických vad (logopedický asistent) e) Sdílení zkušeností předškolních pedagogů z různých MŠ prostřednictvím vzájemných návštěv	267 564	1. 9. 2016 – 31. 8. 2018	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.3. Téma: P1, P3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mateřská škola Luby Tovární 743 351 37 Luby IČO: 60611456 RED IZO: 6000662017 IZO: 107541416	„Maulwurf a krtek – slunce, země a přátelé v Markneukirchenu, Lubech a Novém Kostele“ Pokračování úspěšného přeshraničního projektu. Tematická setkávání a jazykové animace dětí z mateřských škol z obou stran hranice při různých akcích. Projekt bude pokračovat i v dalším školním roce.		1. 8. 2016 – 31. 7. 2017	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 3.2., 3.3. Téma: P1, P3, V2, V4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mateřská škola Luby Tovární 743 351 37 Luby IČO: 60611456 RED IZO: 6000662017 IZO: 107541416	„Sousední světy – Nachbarwelten 2016–2019“ – ve spolupráci se společností Tandem Projekt navazuje na úspěšný „Krůček po krůčku do sousední země“, z něhož přebírá řadu osvědčených prvků. Nově budou ale významně využívána média všeho druhu – malované obrázky, příběhy, knihy, fotografie, krátké filmy i animace. Projekt je určen školským organizacím podél celé česko-německé hranice, které pracují s dětmi od 3 do 8 let. Hlavním úkolem je zprostředkovat dětem hravou formou informace o sousední zemi a jejím jazyku.		04/2017 – 08/2018	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 3.2., 3.3. Téma: P1, P3, V2, V4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mateřská škola Okrouhlá IČO: 71008799 RED IZO: 600066096 IZO: 107541220	Dětské hřiště Okrouhlá Vybavení dětského hřiště herními prvky: multifunkční sestava DHS-095, prohozovadlo DHS 0101, lanová pyramida LP-3-2 s žebříky maxi, workoutový prvek 3	520 000	2018 – 2019	1.1., 1.2., 1.3., 2.2., 2.4., 2.6., 3.4. Téma: P1, P3, V6, N2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pozn.: * uvádí se číslo cílů v MAP SO ORP Cheb



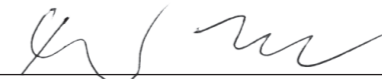
SEZNAM PROJEKTOVÝCH ZÁMĚRŮ MIMO IROP_OBLAST ŠKOLSTVÍ_SO ORP CHEB_stav k 22.11.2017

Projekty financované z tzv. ŠABLON (MŠMT) jsou označeny šedě Projekty, u nichž zatím není jasné financování, nejsou barevně označeny

Identifikace školy, školského zařízení či dalšího subjektu Název: IČO: RED IZO: IZO:	Název projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od – do)	Soulad s cílem MAP*	Typ projektu:					
					s vazbou na klíčové kompetence				Bezbariérovost školy, školského zařízení	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol
					Cizí jazyk	Přírodní vědy	Technické a řemeslné obory	Práce s digitál. technologiemi		
Základní škola Luby, okres Cheb IČO: 60611464 RED IZO: 600066410 IZO: 102052107	Společné vzdělávání Vybrané Šablony: a) Školní asistent b) Sdílení zkušeností pedagogů z různých škol prostřednictvím vzájemných návštěv c) Klub zábavné logiky a deskových her pro žáky ZŠ d) Doučování žáků ZŠ ohrožených školním neúspěchem	604 434	1. 8. 2017 – 31. 7. 2019	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.6., 3.4. Téma: P3, N1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mateřská škola Skalná, příspěvková organizace Česká 273 351 34 Skalná IČO: 75006570 RED IZO: 600066029 IZO: 107541114	Podpora činnosti MŠ Skalná 2016 Vybrané Šablony: a) Školní asistent – 12 měsíců b) Chůva pro MŠ – 7 měsíců c) Sdílení zkušeností předškolních pedagogů z různých MŠ prostřednictvím vzájemných návštěv	340 049	1. 9. 2016 – 31. 8. 2018	1.1., 1.2., 1.3., 2.1. Téma: P1, P3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Základní škola Skalná, příspěvková organizace Sportovní 260 351 34 Skalná IČO: 75006561 RED IZO: 600066452 IZO: 102052239	Kvalitní vzdělávání v Základní škole Skalná Vybrané Šablony: a) Školní asistent – personální podpora ZŠ, 12 měsíců b) Vzdělávání pedagogických pracovníků ZŠ – DVPP v rozsahu 16 hodin (varianty: čtenářská a mat. gramotnost) c) Vzdělávání pedagogických pracovníků ZŠ – DVPP v rozsahu 80 hodin (varianta: cizí jazyky) d) Vzdělávání pedagogického sboru ZŠ zaměřené na inkluzi – vzdělávací akce v rozsahu 8 hodin e) Vzájemná spolupráce pedagogů ZŠ (varianty: čtenářská a mat. gramotnost) f) Sdílení zkušeností pedagogů z různých škol prostřednictvím vzájemných návštěv (pro ZŠ)	601 633	9. 1. 2017 – 8. 1. 2019	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.3. Téma: P2, P3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

 Schválil Řídicí výbor MAP jako aktuální platnou verzi k 22. 11. 2017¹

V Chebu, dne 22. 11. 2017


 Mgr. Antonín Jalovec
 předseda Řídicího výboru MAP rozvoje školství SO ORP Cheb

¹ Dokument bude platný do té doby, než bude na ŘO IROP doručena případná aktualizace schválena ŘV MAP. Aktualizace je možná 1x za 6 měsíců.

Pozn.: * uvádí se číslo cílů v MAP SO ORP Cheb

