



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



**Projekt: Místní akční plán rozvoje vzdělávání na území ORP Mohelnice II**

**Registrační číslo projektu:  
CZ.02.3.68/0.0/0.0/17\_047/0009126**

**SO ORP MOHELNICE**

# **Místní akční plán rozvoje vzdělávání na území ORP Mohelnice II**

**STRATEGICKÝ RÁMEC MAP PRO ORP MOHELNICE DO ROKU 2023**

Verze 4.0 schválena ŘV dne 11. 12. 2020





---

**Nositel:**

**MAS Mohelnicko, z.s.**  
U Brány 916/2  
789 85 Mohelnice  
[www.masmohelnicko.cz](http://www.masmohelnicko.cz)

## **SO ORP MOHELNICE**

# **Místní akční plán rozvoje vzdělávání na území ORP Mohelnice II**

**Strategický rámec MAP pro ORP Mohelnice do roku 2023**



---

## 4 STRATEGICKÝ RÁMEC

### 4.1 Vize

**Správní obvod ORP Mohelnice disponuje mateřskými a základními školami a institucemi neformálního a zájmového vzdělávání.** Tento funkční systém vzdělávání poskytuje dostatečnou kapacitu, materiálové vybavení a zázemí, v neposlední řadě kvalitní pedagogické a poradenské pracovníky, kteří jsou schopni předávat dětem a žákům poznatky v souladu se současnými poznatky vědy a výzkumu s využitím moderních metod výuky a rozvíjet jejich osobnost. Na území ORP Mohelnice jsou školy a školská zařízení podporující inkluzivní vzdělávání, které jsou otevřené všem dětem a žákům bez ohledu na jejich zdravotní či sociální stav. Všechna zařízení jsou dostatečně a vhodně materiálově i personálně vybavena pro adekvátní aplikaci podpůrných opatření. Důležitým prvkem ve vzdělávání jsou děti a žáci, kteří jsou dostatečně vybavení klíčovými kompetencemi a osobnostními kvalitami tak, aby byli připraveni pro další studium na vyšších stupních škol, s přihlédnutím k jejich schopnostem a osobnostním charakteristikám, a následně byli schopni najít vhodné uplatnění na trhu práce či v samostatném podnikání. Takové komplexní vzdělávání je zajišťováno i vzájemnou spoluprací, výměnou zkušeností formálních či neformálních vzdělávacích institucí a rodičů.



## 4.2 Popis zapojení aktérů

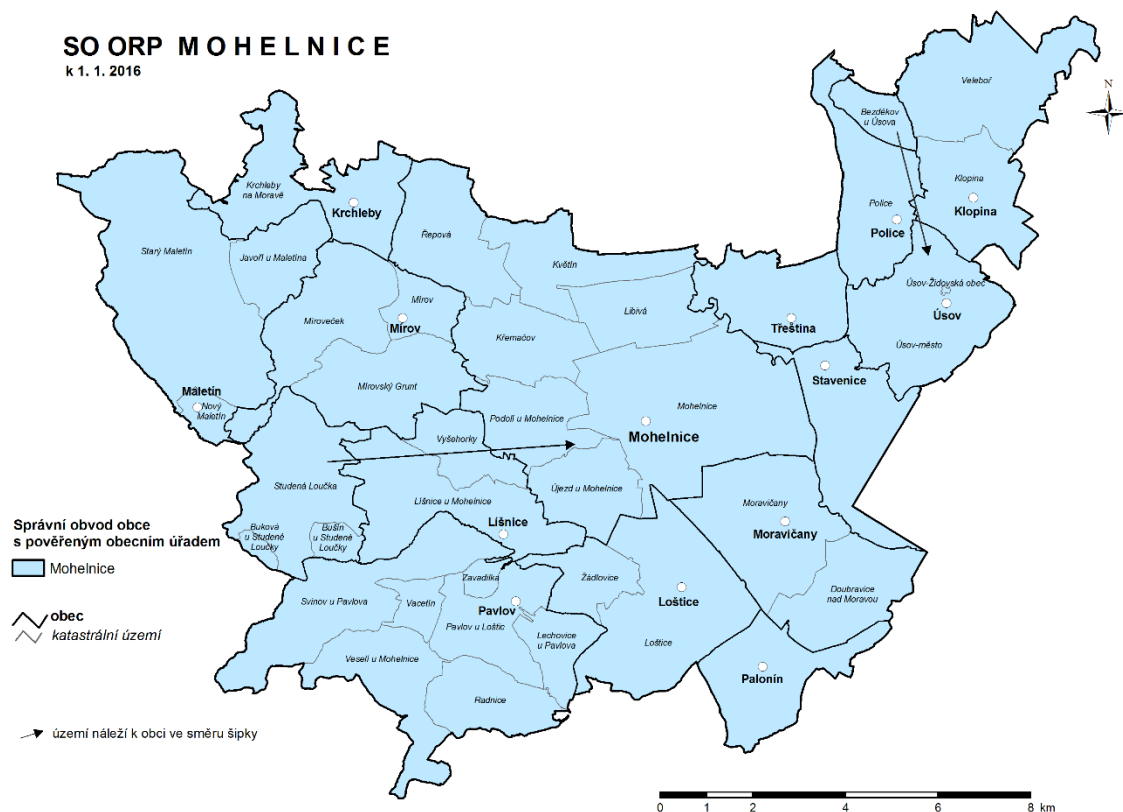
### 4.2.1 Nositel Místního akčního plánu vzdělávání na území ORP Mohelnice II

Dne 11. 12. 2017 vydala Regionální stálá konference pro území Olomouckého kraje stanovisko, že žadatelem pro zpracování Místního akčního plánu rozvoje vzdělávání na území ORP Mohelnice II bude MAS Mohelnicko, z.s. Jedná se o subjekt, v jehož členství se nachází 14 obcí a 15 subjektů soukromého sektoru. Pokrývá tak celé území ORP Mohelnice.

Místní akční skupina Mohelnicko byla založena v roce 2007 a v současné době sdružuje 29 členů zastupující soukromý, veřejný i neziskový sektor. Za 13 let své existence přinesla MAS Mohelnicko, z.s. prostřednictvím programu LEADER ČR, Programu rozvoje venkova a dalších menších grantů do mikroregionu cca 67 mil. Kč.

Cílem MAS Mohelnicko je rozvoj území prostřednictvím získávání finančních prostředků pro podporu projektů realizovaných za účelem posílení ekonomiky regionu, zkvalitnění života obyvatel i zlepšení vzhledu naší krajiny. Sdružení je významnou platformou mezi veřejným a soukromým sektorem.

*Obrázek: Mapa území SO ORP Mohelnice*





#### 4.2.2 Relevantní aktéři v regionu

		Vliv	
		Nízký	Vysoký
Zájem	Nízký	<ul style="list-style-type: none"><li>• Děti a žáci</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Široká veřejnost</li></ul>
	Vysoký	<ul style="list-style-type: none"><li>• Podnikatelské subjekty na území SO ORP Mohelnice</li><li>• Vedoucí pracovníci škol a školských zařízení</li><li>• Pedagogičtí pracovníci</li><li>• Ostatní pracovníci v oblasti vzdělávání</li><li>• Zástupci neformálního vzdělávání</li><li>• Rodiče dětí a žáků</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• MAS Mohelnicko, z.s.</li><li>• Svazek obcí Mikroregionu Mohelnicko</li><li>• Obec Klopina</li><li>• Obec Maletín</li><li>• Obec Mírov</li><li>• Obec Police</li><li>• Obec Líšnice</li><li>• Město Mohelnice</li><li>• Obec Krchleby</li><li>• Obec Moravičany</li><li>• Obec Třeština</li><li>• Město Úsov</li><li>• Město Loštice</li><li>• Obec Pavlov</li><li>• Obec Palonín</li><li>• Obec Stavenice</li></ul>



### 4.2.3 Cílové skupiny

Důležitou částí zapojených aktérů jsou cílové skupiny, kam patří děti a žáci; pedagogičtí pracovníci škol a školských zařízení včetně vedoucích pedagogických pracovníků; pracovníci a dobrovolní pracovníci organizací působících v oblasti vzdělávání nebo asistenčních služeb a v oblasti neformálního a zájmového vzdělávání dětí a mládeže; pracovníci organizací působících ve vzdělávání, výzkumu a poradenství; rodiče dětí a žáků; veřejnost; zaměstnanci veřejné správy a zřizovatelů škol působící ve vzdělávací politice.

Nejvýznamnější cílovou skupinou jsou zejména děti a žáci. Jejich motivováním a následným zapojením do projektových aktivit se využije a zvýší jejich zájem o budoucí směr rozvoje s ohledem na klíčové kompetence a možnosti budoucího uplatnění na trhu práce. V rámci projektu jsou vytvořeny specifické komunikační nástroje informování pro tuto cílovou skupinu (semináře, workshopy) a jsou stanoveny motivační metody, jak zvýšit u žáků zájem o vzdělávání a jeho kvalitu. Nejen děti a žáci jsou v rámci projektu motivováni. Je důležité informovat a motivovat rodiče, aby věděli, jak správně podporovat své děti v dosahování lepších studijních výsledků a možnosti využívání nejrůznějších vzdělávacích projektů. Také zástupci rodičů jsou členy Řídicího výboru a pracovních skupin, proto mají možnost získávat aktuální informace o stavu zpracování strategických dokumentů a přímo se podílejí na jejich tvorbě.

Neméně důležitou cílovou skupinou jsou pracovníci škol a školských zařízení, kteří prostřednictvím projektu posilují vztahy a vazby na zřizovatele. Jsou nedílnou součástí Řídicího výboru i jednotlivých pracovních skupin, kde získávají informace a zkušenosti s přípravou strategického plánování a potřebný základ pro možnosti čerpání podpory na rozvoj školy. Realizace projektu umožňuje sledovat vývoj vlastní školy v čase v porovnání s ostatními školami zapojených do realizace projektu a vyhodnocovat tak individuální kvalitativní posuvy v přímé vazbě na lokální parametry či unikátní podmínky daného zařízení. Možnosti srovnání školních výsledků s výsledky škol z regionu umožňuje sdílet příklady dobré praxe, což pozitivně ovlivňuje jejich další aktivity v počátečním vzdělávání.

Realizace projektu podporuje také informování a motivování pedagogických pracovníků, pracovníků a dobrovolných pracovníků organizací působících v oblasti vzdělávání nebo asistenčních služeb a v oblasti neformálního a zájmového vzdělávání dětí a mládeže a zaměstnanců veřejné správy a zřizovatelů škol působících ve vzdělávací politice k aktivnímu zapojení v nabízených aktivitách. Tyto cílové skupiny jsou zapojeny do tvorby MAP Mohelnicko II a dostávají aktuální informace o jeho zpracovávání. Taktéž se podílejí na dodávání informací potřebných ke zpracování analytické části a opatření MAP Mohelnicko II. Vybraní zástupci se aktivně účastní pracovních skupin a jsou členy Řídicího výboru.



Veřejnost je informována o stavu přípravy a realizace projektu prostřednictvím webových stránek [www.masmohelnicko.cz](http://www.masmohelnicko.cz). I zástupci této cílové skupiny se přímo podílí na tvorbě strategických dokumentů svými cennými zkušenostmi a poznatky. Zapojení veřejnosti do realizace projektu MAP Mohelnicko II napomáhá zmírnit negativní postoj škol k přijímání systémových změn, neboť se přímo vyjadřují k daným problémům a jejich názory jsou diskutovány v rámci pracovních skupin či realizačního týmu.

Realizace projektu se bezprostředně dotýká i pracovníků organizací působících ve vzdělávání, výzkumu a poradenství a pracovníků popularizujících vědu a kurikulární reformu. I tato skupina má své zastoupení v řídicích strukturách a díky tomu získávají informace a zkušenosti s přípravou strategického plánování a potřebný základ pro svou další činnost.

#### 4.2.4 Aktéři zapojení do zpracování strategie

Projekt MAP Mohelnicko II navazuje na dobrou spolupráci v rámci projektu MAP I, kdy počínaje rokem 2015, kdy proběhly informativní schůzky se zřizovateli škol a následně s jejich řediteli, společně se zástupci neformálního a zájmového vzdělávání. Pro první fázi projektu MAP (MAP I) se z území SO ORP Mohelnice zapojilo 100 % škol v území. Pro další spolupráci v rámci projektu MAP Mohelnicko II se vyjádřilo shodně 100 % škol a projekt MAP Mohelnicko II tak pokrývá kompletně celé zájmové území SO ORP Mohelnice.

Na začátku realizace projektu byli osloveni všichni partneři a relevantní aktéři na území působící v oblasti předškolního, základního, neformálního a zájmového vzdělávání s možností aktivně se zapojit do tvorby MAP II. Všichni, kteří projeví zájem, byli začleněni do **Řídicího výboru** MAP Mohelnicko II dle jejich odbornosti, znalosti území, dosavadní praxe apod. Řídicí výbor má celkem 21 členů a jeho úkolem je připomínkovat a schvalovat všechny důležité dokumenty v rámci projektu. Řídicí výbor je platforma vytvořená v rámci realizace projektu „Místní akční plán rozvoje vzdělávání na území ORP Mohelnice II“, kdy MAP II je plán, který je 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. MAP je zaměřen na vytvoření analýzy, strategického rámce do roku 2023 a akčního plánu v území. Cílem MAP II je zlepšit kvalitu vzdělávání v mateřských a základních školách tím, že bude podpořena spolupráce zřizovatelů, škol a ostatních aktérů ve vzdělávání, to znamená společné informování, vzdělávání a plánování partnerských aktivit pro řešení místně specifických problémů a potřeb. Řídicí výbor se zakládá na principu partnerství a nemá právní subjektivitu. Role řídicího výboru je spjata s procesem strategického plánování, tvorbou a



schvalováním MAP II v ORP Mohelnice. Výbor je hlavním pracovním orgánem partnerství MAP a je tvořen zástupci cílových skupin, tj. skupin zainteresovaných či dotčených vzděláváním na území ORP Mohelnice, jsou to zástupci klíčových aktérů ovlivňujících oblast vzdělávání v území. Řídící výbor projednává a schvaluje: všechny podstatné návrhy a dokumenty, které v rámci projektu a tvorby MAP vznikají, analytickou část MAP s vymezením problémových oblastí a klíčových problémů, schvaluje její finální verzi, návrh vize a návrh priorit v oblasti rozvoje vzdělávání v území do roku 2023, návrh strategického rámce MAP do roku 2023, minimálně jedenkrát za šest měsíců aktualizaci souladu investičních potřeb se strategickým rámcem MAP do roku 2023, konkrétní návrhy aktivit akčního plánu, konkrétní opatření a aktivity zapracované do logického rámce, finální verzi MAP a doporučuje její k projednání do orgánů MAS Mohelnicko, z.s., evaluaci MAP. Řídící výbor se také aktivně podílí na zprostředkovávání a přenosu informací v území. Skladba navržených členů řídicího výboru odpovídá struktuře a zastoupení zainteresovaných a dotčených skupin ve vzdělávání na území MAP Mohelnicko II ORP Mohelnice, členství ve výboru je čestné a není honorováno, každý člen má jen jeden hlas. Členové výboru jsou v souladu s Postupy zpracování místních akčních plánů: zástupce realizačního týmu MAP II, zástupci zřizovatelů škol, vedení škol, učitelé, zástupci ze školních družin, školních klubů, zástupci ze základních uměleckých škol, zástupci organizací neformálního vzdělávání a středisek volného času, zástupce KAP - Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání na území Olomouckého kraje, zástupce rodičů, zástupce obcí, které nezřizují školu, ale děti a žáci z těchto obcí navštěvují školy v území, zástupce ITI, zástupce ORP, zástupce Centra podpory projektu SRP v daném kraji (NIDV) - systémová podpora MAP, zástupce mikroregionu. Všichni členové Řídícího výboru řídicího se aktivně účastní jeho jednání a zapojují se do procesu zpracování a pořízení MAP a jeho přijetí. Podílí se na budování a rozvíjení partnerství, komunikační platformy a spolupráce v oblasti. V čele výboru stojí předseda, který je zástupcem nositele projektu, konkrétně se jedná o Jiřího Kvíčalu, DiS., starosta obce Líšnice, který je zástupcem obce, která nezřizuje školu. Předseda nejméně dvakrát ročně svolává Řídící výbor, zpravidla podle potřeb realizačního týmu a řídí jeho průběh, spolupracuje s realizačním týmem projektu a využívá jeho informační, odbornou, manažerskou, organizační a technickou podporu.

**Realizační tým MAP Mohelnicko II** má hlavní cíl a odpovědnost řídit a organizovat realizaci projektu pro dosažení a naplnění jeho předmětu, cílů a záměrů. Realizační tým poskytuje výboru informační, odbornou, manažerskou, organizační a technickou podporu.

Realizační tým projektu se skládá ze dvou částí – administrativní a odborné. Administrativní část týmu je složena z těchto pozic: hlavní manažer projektu; manažer projektu – administrátor; finanční manažer.





Odbornou část týmu pak tvoří: členové pracovních skupin (20 členů); vedoucí pracovních skupin (5 členů); facilitátor/mediátor; odborný konzultant/expert; koordinátor zpracování MAP; koordinátor klíčových aktivit; analytik.

Realizační tým Implementace obsahuje pozice koordinátor implementace a lektor.

V současné době má Realizační tým celkem 6 členů, schůzky se konají dle potřeby zpravidla jednou měsíčně. Členy realizačního týmu jsou: Ing. Aleš Calábek, MBA (hlavní manažer projektu), Mgr. Ondřej Gardlo (finanční manažer, facilitátor/mediátor), Lenka Vlasová (manažer projektu – administrátor), Mgr. Kateřina Bergová (koordinátor klíčových aktivit), Mgr. et Mgr. Jana Rozsypalová (koordinátor zpracování MAP, koordinátor implementace) a doc. RNDr. Irena Smolová, Ph.D. (odborný konzultant/expert).

Hlavní úkol týmu je nastavení rámce, připravování podkladů na jednání pracovních skupin, zpracování výstupů z jednání.

**Pracovní skupiny MAP Mohelnicko II**, jsou v rámci projektu ustavené na stejném principu partnerství jako Řídící výbor. Představují zástupce vždy jedné nebo více sdružených významných cílových skupin (představitelé zřizovatelů, zástupci pracovníků úřadů veřejné správy, představitelé managementu škol a školských zařízení, zástupci pedagogů MŠ, zástupci pedagogů ZŠ, ZUŠ, zástupci pracovníků a organizací neformálního, zájmového a volnočasového vzdělávání a zástupci žáků, rodičů, školských rad a veřejnosti). Úlohou členů jednotlivých pracovních skupin je aktivně se podílet na tvorbě Místního akčního plánu ve všech jeho fázích dle pokynů vedoucího pracovních skupin a na realizaci aktivit Implementace.

Pracovní skupiny jsou významnou platformou pro zapojení relevantních aktérů z regionu (zejména z oblasti školství a veřejného sektoru). Zde dochází k projednávání návrhů, opatření a řešených oblastí v souladu s prioritními opatřeními MAP Mohelnicko II. Úlohou pracovních skupin je vznášet svá stanoviska, náměty a připomínky k podkladům, které obdrží od realizačního týmu. V projektu působí pět pracovních skupin:

- Pracovní skupina pro rozvoj čtenářské gramotnosti a rozvoj potenciálu každého žáka;
- Pracovní skupina pro rozvoj matematické gramotnosti a rozvoj potenciálu každého žáka;
- Pracovní skupina pro financování;
- Pracovní skupina pro polytechnické vzdělávání, tvořivost, iniciativu a podnikavost
- Pracovní skupina pro rovné příležitosti.

Všechny zmíněné pracovní skupiny se schází minimálně čtyřikrát ročně.



---

#### 4.2.1 Odůvodnění nezapojení ostatních aktérů

I přes veškerou snahu nebyli někteří důležití relevantní aktéři do procesu přípravy MAP zapojeni. Hlavním důvodem je především projevování nezájmu ze strany těchto aktérů i přesto, že všichni byli řádně osloveni s možností navázání spolupráce v rámci projektu.

Další skupinu nezapojených aktérů tvoří ti, jejichž činnost souvisí s oblastí, která je v MAP II řešena pouze okrajově nebo se jejich činností MAP II nezabývá vůbec. Nicméně i tato skupina stejně jako celá veřejnost má možnost vyjádřit se k jednotlivým výstupům, které budou vytvořeny. Všechny výstupy jsou umísťovány na veřejně přístupnou internetovou stránku.



## 4.3 Popis priorit a cílů

### Prioritní oblasti rozvoje území ORP Mohelnice v rámci MAP II

Prioritní oblasti rozvoje území ORP Mohelnice vychází a respektují základní princip zohlednění regionálních a nadregionálních strategií, a plánů na lokální či místní úrovni. Při tvorbě strategického dokumentu došlo k propojení dílčích strategických priorit, které byly v území vytvořeny s nově stanovenými a staly se základem pro strategický rámec místního akčního plánu. Výchozími pro stanovení prioritních oblastí rozvoje byly strategické dokumenty na národní úrovni národní, regionální a místní.

Stanovené prioritní oblasti byly základem pro stanovení prioritních cílů v rámci místního akčního plánu a byla jim věnována zvýšená pozornost v rámci všech aktivit.

Všechny navržené prioritní oblasti i dílčí priority jsou v souladu se strategickými dokumenty vyšších územně-správních celků. Každá z prioritních oblastí je v souladu se stanovenými opatřeními MAP II na úrovni povinných opatření (PO), doporučených opatření (DO) či průřezových a volitelných opatření (PVO).

Stanovení priorit vychází z analýzy dat agregovaného výstupu z výzkumu potřeb mateřských a základní škol vychází z výsledků šetření, které bylo realizováno na území celé ČR a poskytuje srovnání na úrovni území správního obvodu obce s rozšířenou působností (SO ORP) – kraje a území celé ČR. Předmětem analýzy je území SO ORP Mohelnice, kde byl samotný výzkum realizován ve třech etapách.

- **První etapa** byla realizována v období 24. listopadu 2015 – 30. ledna 2016 a byl součástí projektu Místního akčního plánu (MAP I) realizovaného v letech 2014–2020 v rámci Operačního programu Výzkum, vývoj, vzdělávání. Níže uvedená analýza je vztažena k území správního obvodu obce s rozšířenou působností (SO ORP) Mohelnice v komparaci s daty za území Olomouckého kraje a celé ČR.
- **Druhá etapa** výzkumu byla realizována v rámci projektu Šablony I. Jednalo se o úvodní šetření v rámci Šablony I, kdy jsou analyzována data, která byla poskytnuta jako výstupy z finálních dat ze vstupního šetření k výzvě Šablony pro MŠ. Toto šetření probíhalo v hlavní části v období od prosince 2015 do února 2016, kdy byla získána data od 95 % zúčastněných mateřských škol, a jako dosběr pak ještě v několika menších vlnách v období květen 2016 až leden 2019. Výstupy jsou zpracovány ze všech vyplněných dotazníků bez ohledu na to, zda subjekt nakonec projekt v rámci výzvy Šablony pro MŠ realizoval.
- **Třetí etapa** vychází ze vstupního dotazníkového šetření do Šablony II (výzvy č. 63 a 64), data jsou aktualizovaná 10. října 2019, v analýze je používání pracovní označení jako aktuální šetření, které probíhalo od 28. února 2018. Pro mateřské školy, které nerealizovaly projekt ve výzvě Šablony pro MŠ, bylo oficiálně ukončeno 28. června 2019. Pro ostatní MŠ bylo zpřístupněno do 25. října 2019 (vzhledem k možnosti vyplnit ZZoR projektu do 40 pracovních dní od konce projektu, když projekty končily nejdéle 31. srpna 2019) a školy mohly vyplňovat dotazník až nejdříve 6 měsíců před koncem svého projektu výzvy Šablony pro MŠ. S ohledem na nutnost předání výstupů do 31. října 2019, jsou do dat zahrnuty dotazníky vyplněné nejpozději 10. října 2019, a nejedná se tedy o zcela finální data, protože několik desítek škol



vyplnilo dotazník až po 10. říjnu 2019. Data za aktuální šetření jsou zpracována ze všech vyplněných dotazníků bez ohledu na to, zda subjekt nakonec realizuje nebo bude realizovat projekt v rámci výzvy Šablony II.

Kontinuální sledování evaluačních indikátorů zároveň umožnilo cíleně reagovat na nově vzniklé potřeby nebo na potřeby, které se daří uspokojovat jen částečně. Hlavními cíli dotazníkového šetření bylo získat kontinuální podklady pro obsahové nastavení podpory v období 2014–2020 podle aktuálních potřeb škol v předem daných a schválených oblastech podpory z evropských zdrojů a získání evaluačního indikátoru počtu organizací, ve kterých se zvýšila kvalita výchovy a vzdělávání a proinkluzivnost.

Pro území SO ORP Mohelnice byly v rámci MAP II stanoveny tři prioritní oblasti:

- **Priorita 1: Dostupnost a kvalita škol**
- **Priorita 2 Inkluzivní vzdělávání**
- **Priorita 3 Rozvoj klíčových kompetencí dětí a žáků**

#### **Priorita 1: Dostupnost a kvalita škol**

Stanovení priority vychází zejména z analýz realizovaných výzkumů v území. Jednalo se zejména výzkumu MŠMT ČR: výzkum potřeb základních a mateřských škol v rámci projektu MAP OP VVV 2014–2020 realizovaný v období 24. 11. 2015 – 30. 01. 2016 na území ORP, vstupního dotazníkového šetření do Šablon II (výzvy č. 63 a 64) s aktualizací dat k 10. říjnu 2019 (šetření probíhalo od 28. února 2018), analýz dat demografické struktury populace území SO ORP Mohelnice na základě výsledů Sčítání lidu, bytů a domů a výstupů vlastních dotazníkových šetření na úrovni pracovních skupin, mateřských a základních škol v území SO ORP Mohelnice ad. Přitom prioritní je: zajistit do roku 2023 potřebnou infrastrukturu mateřských a základních škol včetně navýšení chybějících kapacit pro umístění dětí, realizovat energetická úsporná opatření mateřských a základních škol a investovat do rozvoje zázemí pro udržení a rozšíření spektra mimoškolních a volnočasových aktivit dětí a žáků.

#### **Priorita 2: Inkluzivní vzdělávání**

Stanovení prioritní oblasti vychází jednak z analýz realizovaných výzkumů v území uvedených u první prioritní oblasti, zejména pak z diskusí a konzultací s pracovními skupinami, zástupci mateřských, základních a středních škol a aktéry rozvoje území v území SO ORP Mohelnice. Ze zjištěných poznatků vyplynulo, že prioritou je aplikace novely školského zákona č. 82/2015 Sb., která zavádí mimo jiné možnost vzdělávání v přípravných třídách pro všechny děti. Podpora možnosti vzdělávání v přípravných třídách ZŠ všem dětem je jednou z klíčových priorit v oblasti inkluzivního vzdělávání. Cílem je rozvíjet všechny u dětí a žáků kompetence a to podle individuálních možností každého dítěte a žáka. Přitom prioritní je: podpora implementace novely školského zákona v oblasti společného vzdělávání, podpora asistentů pedagoga, podpora vzdělávání žáků se speciálními potřebami a podpora vzdělávání pedagogických pracovníků



### **Priorita 3: Rozvoj klíčových kompetencí dětí a žáků**

Stanovení prioritní oblasti vychází jednak z analýz realizovaných výzkumů v území uvedených u první prioritní oblasti (zejména výzkumu MŠMT ČR: výzkum MAP OP VVV 2014-2020 realizovaný v období 24. 11. 2015 – 30. 01. 2016 na území ORP, vstupního dotazníkového šetření do Šablon II (výzvy č. 63 a 64) s aktualizací dat k 10. říjnu 2019 (šetření probíhalo od 28. února 2018), analýz dat demografické struktury populace území SO ORP Mohelnice na základě výsledů Sčítání lidu, bytů a domů a výstupů vlastních dotazníkových šetření na úrovni pracovních skupin, mateřských a základní škol v území SO ORP Mohelnice a aktéry rozvoje území v území SO ORP Mohelnice.

Rozvoj veškerých kompetencí dětí a žáků mají všechny školy obsažen ve svých školních vzdělávacích programech, do kterých může naše iniciativa jen stěží zasahovat. Podpora se může týkat vzájemné spolupráce jednotlivých škol, organizování společných setkání vedení škol či učitelů.

Cílem všech návrhů a opatření je zkvalitnit a dále rozvíjet kompetence dětí a žáků. Přitom prioritní je: rozvoj čtenářské (pre)gramotnosti dětí a žáků, rozvoj matematické (pre)gramotnosti dětí a žáků, zvýšení jazykových kompetencí dětí a žáků, zvýšení digitálních kompetencí dětí a žáků, podpora environmentální výchovy a vzdělávání dětí a žáků, rozvoj kulturního povědomí a vyjádření dětí a žáků, rozvoj sociálních a občanských kompetencí dětí a žáků, podpora polytechnického vzdělávání dětí a žáků, podpora podnikavosti, kreativity a iniciativy dětí a žáků a podpora aktivit neformálního vzdělávání.



Priorita	<b>1 Dostupnost a kvalita škol</b>
Cíl a popis cíle	<p><b>1.1 Zajistit do roku 2023 potřebnou infrastrukturu škol včetně navýšení chybějících kapacit pro umístění dětí a žáků</b></p> <p>Obsahuje následující specifické cíle:</p> <p><b><u>1.1.1: Zajistit do roku 2023 potřebnou infrastrukturu mateřských škol včetně navýšení chybějících kapacit pro umístění dětí</u></b></p> <p><b>Současný stav</b></p> <p>Z dokumentu Strategie ITI Olomoucké aglomerace, který do území ORP Mohelnice zasahuje, vyplývá, že v letech 2006–2010 a v roce 2014 byly zaznamenány kladné přirozené přírůstky obyvatel, což znamená, že natalita v těchto letech převyšovala mortalitu. Počet narozených se v Olomoucké aglomeraci do roku 2008 zvyšoval, poté zaznamenal pokles. Demografické prognózy budoucího vývoje (Prognóza populačního vývoje České republiky na období 2008–2070) očekávají mírný nárůst úhrnné porodnosti. I přes převážně klesající trend ukazatele počtu narozených (v letech 2011–2013) není v současné chvíli pokryta poptávka ze strany rodičů, což upozorňuje na nedostatečný počet míst v mateřských školách. Dle výsledků socioekonomické analýzy Strategie ITI Olomoucké aglomerace je patrné, že průměrně bylo ve školním roce 2014/2015 odmítnuto 3,89 % dětí.</p> <p>Z vlastního dotazníkového šetření Realizačního týmu provedeného na území ORP Mohelnice vyplývá, že většina mateřských škol je na hranici svých kapacitních možností. Jedná se především o školy v obcích Loštice, Mohelnice, Třeština, Maletín a Pavlov. Mateřské školy rovněž potřebují řešit umístění dětí mladších 3 let, jelikož většinou na toto nejsou připraveny.</p> <p>Od září 2017 bylo zavedeno povinné předškolní vzdělávání, které zvýšilo požadavky na kapacity mateřských škol. V souladu s Dlouhodobým</p>



záměrem MŠMT na období 2019-2023 vyvstává potřeba zvýšit podíl dětí zapojených v povinném předškolním vzdělávání.

Mateřské školy se potýkají také se zastaralým zázemím, jak vnitřním, tak venkovním (školní zahrady), které neodpovídá potřebám současného vzdělávání. Některé mateřské školy v dotazníkovém šetření uvedly, že i když v posledních 5 letech proběhly některé dílčí rekonstrukce, stávající technický stav je nadále špatný a vyžaduje další investice do školského zařízení (např. zastaralý nábytek, nevyhovující umyvadla, opotřebované herní prvky na zahradě, nedostatek moderních kvalitních didaktických pomůcek). Jedná se především o mateřské školy nacházející se v obcích Loštice, Mohelnice, Klopina atd. Některé školy (např. v obci Pavlov) uvádějí i nutnost větších investic do modernizace sociálního zařízení, zateplení budov, nových rozvodů elektřiny apod. Dále, z agregovaných dat vyplývá, že mateřské školy v následujících letech plánují investice zejména do venkovního prostředí (např. zahrady či hřiště). Další významnou prioritou je pak rekonstrukce prostor pro polytechnickou výchovu, zateplení budov a další. Čistě z hlediska vybavení mateřských škol lze z agregovaných dat zjistit největší zájem o didaktické pomůcky a vybavení pro rozvoj polytechnických dovedností.

#### **Popis změny stavu**

Účelem tohoto specifického cíle je zvýšit nedostatečnou kapacitu, pokud se prokáže, že na školách takový nedostatek existuje a školy skutečně potřebují kapacity rozšířit. Dále by mělo dojít k zajištění dostatečné kapacity kvalitních a cenově dostupných zařízení (školek), a tím umožnění lepšího zapojení rodičů s dětmi předškolního věku na trh práce. Tam, kde je to potřebné, by mělo dojít ke zvýšení kvality předškolního vzdělávání prostřednictvím investic do modernizace a do rekonstrukce zázemí škol (tak, aby byly schopné se vypořádat s velkým zájmem ze strany rodičů). Vybavení škol by se mělo doplnit o chybějící prvky, případně pořídit nové (modernější), pokud je ve špatném stavu.

#### **Důvod pro dosažení změny**

Jedná se o snahu zajistit rovné podmínky pro předškolní vzdělávání dětí napříč školami v regionu. Především jde o doplnění scházející kapacity v mateřských školách, rekonstrukce mateřských i základních škol, bezbariérové úpravy (ne všechny školy totiž mají bezbariérovost vyřešenou), výstavbu scházejících zařízení atd. Díky zvýšení kapacity a zlepšení vzdělávací infrastruktury bude možné, aby se rodiče mnohem



dříve vrátili do práce. Přínos budou mít i děti. Pobyt v mateřské škole podpoří posílení kompetencí a ovlivní i rozvoj jejich vnitřního potenciálu.

### **1.1.2: Zajistit do roku 2023 potřebnou infrastrukturu základních škol včetně modernizace výuky v klíčových kompetencích**

#### **Současný stav**

Z agregovaných dat lze vyčíst, že hodnocení klíčových kompetencí je v současné době spíše průměrné, čímž existuje obrovský prostor pro zlepšení. I dlouhodobé a střednědobé záměry a návrhy krajského vzdělávání podporují technické a přírodovědné odborné vzdělávání. ORP Mohelnice trpí nedostatkem kvalifikované pracovní síly hlavně v technických a přírodovědných oborech. Chybí tady motivace žáků ke vzdělávání se v polytechnických oborech, jazykových dovednostech a schopnosti práce s počítači a informačními technologiemi, a to hlavně prostřednictvím rozvíjení technických znalostí a dovedností v moderně vybavených laboratořích, učebnách či dílnách.

Složitější je situace v případě základních škol, kde na jedné straně dochází k nevyváženému využívání kapacit s ohledem na demografický vývoj v jednotlivých obcích, na straně druhé dochází i k nevyváženému zájmu veřejnosti o jednotlivé školy. Aktuální stav, kdy nejsou v kapacitách vybraných škol rezervy, přináší mnoho problémů. Příkladem jsou přeplněné třídy a nemožnost z kapacitních důvodů členit některé předměty na menší skupiny, byť to nový systém financování základních škol podporuje, učebny na dělení nejsou či jsou nevhodné. Nepřímá regulace kapacit prostřednictvím obvodů v rámci vyhlášky o stanovení spádových obvodů má dlouhodobou udržitelnost pouze v případě, že jsou dané spádové obvody sestaveny a navrženy vhodně dle různorodých kritérií. Dále, vlivem postupného navyšování počtu žáků v dominantních školách dochází k rušení některých méně důležitých odborných učeben ve prospěch kmenových tříd.

#### **Popis změny stavu**

Zaměření specifického cíle se týká samotného zkvalitňování odborných učeben. Mělo by být podporováno rozšíření základních škol o další moderní odborné učebny tam, kde zaznamenán nedostatek prostor pro tuto specifickou výuku.





Nicméně, nejedná se pouze o vybudování těchto učeben, avšak také o jejich rekonstrukci a modernizaci. Ke kvalitnímu vzdělání totiž obecně patří odpovídající vybavení škol zaměřené na odbornou výuku především v kompetencích nezbytných pro získání vhodného zaměstnání. Na školách by mělo dojít k modernizaci odborných učeben, laboratoří a dílen. Zmodernizuje se tím samotná výuka a zvýší odborné kvality žáků. Kromě podpory přírodovědných, technických a řemeslných oborů se jedná také o další klíčové kompetence, jako jsou schopnost žáků komunikovat v cizích jazycích a rozvoj dovedností žáků v práci s digitálními technologiemi.

### **Důvod pro dosažení změny**

Jedná se o snahu zajistit rovné podmínky pro vzdělávání žáků napříč školami v regionu. Především jde o doplnění scházejících odborně zaměřených prostor na školách, rekonstrukce školských zařízení, bezbariérové úpravy, výstavbu scházejících zařízení atd. Díky zlepšení vzdělávací infrastruktury bude pro žáky zajištěno požadované zázemí.

Toto vyplývá i z analýz regionu, např. z dokumentu Strategie ITI Olomoucké aglomerace. Je zřejmá potřeba modernizace a výstavba odborných učeben a zaměření se na odborné kompetence žáků, které jsou v tuto chvíli na nízké úrovni. Tím se připravenost žáků pro trh práce rozchází s požadavky firem a následná uplatnitelnost žáků je pak náročnější. Některé firmy musejí tyto absolventy vychovávat téměř od základů. Zvýšení kompetencí tedy napomůže především jejich postupné procvičování již na základní škole.

Důvodem pro navýšení kapacit mateřských škol je skutečnost, že jsou v současné době do mateřských škol přijímány děti zpravidla od tří let, ale s ohledem na novelu školského zákona, která zakotvuje nárok na umístění v mateřských školách postupně pro čtyřleté a tříleté děti a možnost pro dvouleté děti (od roku 2020 byl nárok na dvouleté děti zákonem zrušen), je potřeba na tuto skutečnost reagovat právě z hlediska dostupných kapacit k naplnění nároku v souladu se zákonem, který „Předškolní vzdělávání se organizuje pro děti ve věku zpravidla od 3 do 6 let, nejdříve však pro děti od 2 let. Dítě mladší 3 let nemá na přijetí do mateřské školy právní nárok. Od počátku školního roku, který následuje po dni, kdy dítě dosáhne pátého roku věku, do zahájení povinné školní docházky dítěte, je předškolní vzdělávání povinné, není-li dále stanoveno jinak“. Obdobně je nutnost řešit kapacitně i poslední ročník předškolního vzdělávání, který je povinný.

Jedná se jednak o reakci na legislativní změny v oblasti předškolního vzdělávání, jednak o snahu zajistit rovné podmínky pro vzdělávání dětí a



žáků napříč školami v regionu. Především jde o doplnění chybějící kapacity v mateřských a základních školách, rekonstrukce školských zařízení, bezbariérové úpravy, výstavbu chybějících zařízení atd. Díky zvýšení kapacity a zlepšení vzdělávací infrastruktury bude mimo jiné posílena uplatnitelnost rodičů na trhu práce – rodiče mohou dítě umístit např. do mateřské školy blízko bydliště, která před realizací projektů měla kapacitu nedostatečnou, a rodič zůstával s dítětem raději doma. Pobyt dětí a žáků ve vzdělávacím zařízení podpoří posílení jejich kompetence a ovlivní i rozvoj jejich vnitřního potenciálu.

**1.1.3: Energetická úsporná opatření mateřských a základních škol ve spolupráci se zřizovateli, primárně řešení zateplování budov, pořizování slunečních kolektorů apod. v závislosti na finančních možnostech a při zohlednění navýšování cen energií.**

**Současný stav**

Z vlastního dotazníkového šetření Realizačního týmu provedeného na území ORP Mohelnice a jednání pracovních skupin vyplývá, že většina budov základních i mateřských škol se nachází ve starších budovách – na jejich výstavbu byly použity starší technologie, které se v současné době projevují nedostatečnou energetickou úsporou a s tím spojeným zvýšením nákladů na provoz. Tento problém zaznamenaly především školy v Mohelnici, Mírově, Pavlově, avšak i další školy se s tímto problémem setkávají.

**Popis změny stavu**

Specifický cíl je zaměřen na snížení provozních výdajů škol prostřednictvím snížení konečné spotřeby energie v mateřských a základních školách. Výsledkem tak budou energeticky méně náročné budovy škol, na které byly uplatněny moderní technologie znamenající úspory. Tyto školy sníží náklady na provoz a uspořené finance budou schopny použít pro jiné účely.

**Důvod pro dosažení změny**

Základním důvodem je snížení finanční náročnosti provozu škol, což umožní úsporu financí pro realizaci modernizace budovy, nákup vybavení apod. Zároveň dojde ke zlepšení životního prostředí a klimatu.



#### **1.1.4: Rozvoj zázemí pro udržení a rozšíření spektra mimoškolních a volnočasových aktivit dětí a žáků nejen v ZŠ a MŠ, ale i v ZUŠ a DDM.**

##### **Současný stav**

Zájmové vzdělání plní dva hlavní úkoly v problematice volného času. Pedagogický úkol – tedy vzdělávat a vychovávat ve volném čase, a strategický úkol – tedy vychovávat k účelnému využívání volného času.

Zájmové vzdělávání se dle § 111 Zákona 561/2004 Sb. uskutečňuje ve školských zařízeních pro zájmové vzdělávání, zejména ve střediscích volného času (domy dětí a mládeže).

V případě základních uměleckých škol (ZUŠ) je organizace studia upravena zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou MŠMT (ministerstva školství mládeže a tělovýchovy) č. 71/2005 Sb., o základním uměleckém vzdělávání. Českou školní inspekci jsou hodnoceny personální i materiální podmínky pro výuku v ZUŠ. Základní umělecké školy zpravidla organizují typy studia jako je přípravné studium I. a II. stupně, základní studium I. a II. stupně i rozšířené studium. Pro přijetí žáka ke studiu v ZUŠ je zapotřebí úspěšně vykonat talentovou zkoušku. Základní umělecké školy odborně vzdělávají a připravují k dalšímu studiu na středních školách, které jsou umělecky a pedagogicky zaměřeny, konzervatořích nebo vysokých školách zaměřených uměleckým či pedagogickým směrem.

Zájmové vzdělávání poskytuje účastníkům naplnění volného času zájmovou činností se zaměřením na různé oblasti. Středisko volného času se dále podílí na další péči o nadané děti, žáky a studenty a ve spolupráci s dalšími institucemi rovněž na organizaci soutěží a přehlídek žáků.

Školská zařízení pro zájmové vzdělávání dle § 118 Zákona 561/2004 Sb. zajišťují podle účelu, k němuž byla zřízena, výchovné, vzdělávací, zájmové, případně tematické rekreační akce, zajišťují osvětovou činnost pro žáky, studenty a pedagogické pracovníky, případně i další osoby.

„Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje výchovně vzdělávací soustavy Olomouckého kraje“ řadí DDM k významným subjektům mimoškolní výchovy a vzdělávání.

Střediska volného času a DDM v rámci řady různých aktivit napomáhají i rozvoji tzv. měkkých dovedností, které otevírají účastníkům zájmového vzdělávání cestu k uplatnitelnosti na trhu práce, rozvíjí jejich iniciativu, kreativitu a podnikavost (kroužky, soutěže, nepravidelné akce apod.). Zapojováním do přípravy různých činností a projektů jsou žáci a studenti



vedení k vnímání lidské práce a peněz jako zdroje materiálních hodnot v personálním i sociálním rozměru. Smyslem zájmového vzdělávání je, rozvíjet účastníky zájmového vzdělávání v oblastech, které jim vytvoří další konkurenceschopné možnosti na trhu práce (např. kroužky s technickým, rukodělným a přírodovědným zaměřením) – ideálně ve spolupráci se zaměstnavateli a podnikateli.

S ohledem na přínosnost služeb středisek volného času a domů dětí a mládeže ve vazbě na získání a rozvoj měkkých dovedností vedoucích k iniciativě a podnikavosti je třeba tuto cílovou skupinu rozšířit.

Pedagogové a vedení středisek volného času a domů dětí a mládeže vyžadují podporu směrem k rozvoji nabízených služeb pro děti/žáky ZŠ a také rozšiřování povědomí o přínosnosti zájmového vzdělávání pro uplatnitelnost na trhu práce.

#### **Popis změny stavu**

Vybudování vhodných prostor k rozšíření spektra pro mimoškolní, odborné a volnočasové aktivity dětí a žáků (např. dílny pro polytechnickou výchovu, multifunkční učebny pro rozvoj digitální a jazykové gramotnosti). Dobrá dostupnost pro všechny skupiny vč. dětí se zdravotními a sociálními handicapami. Vybavení středisek volného času (dům dětí a mládeže, spolkové klubovny a další) vhodným zařízením a materiálním zázemím pro zabezpečení širokého spektra mimoškolních a volnočasových aktivit.

Příprava nových mimoškolních a volnočasových aktivit zaměřených na různé skupiny dětí a žáků v návaznosti na primární vzdělávání. Úprava stávajících programů ve vazbě na moderní formy aktivit (využívání digitálních technologií, pomůcky a zařízení pro kreativní rozvoj, pomůcky pro kompenzaci zdravotních handicapů a další).

Prohloubit spolupráci s externími subjekty a pedagogy.

#### **Důvod pro dosažení změny**

Profesionální a dostatečný rozvoj zázemí a rozšíření spektra mimoškolních a volnočasových aktivit dětí a žáků přinese zvýšení zájmu nejen o tyto činnosti, ale také o střediska volného času a pomůže zároveň zabezpečit nezpochybnitelnou prevenci sociálně-patologických jevů. Moderně vybavené zázemí domu dětí a mládeže bude pro děti, žáky i jejich rodiče zajímavé a podnětné.

Atraktivní programy se zábavnou formou mohou podpořit a doplnit primární vzdělávací proces a nenásilnou formou přivést děti, žáky a jejich



	<p>rodiče do středisek volného času a podpořit zároveň jejich základní čtenářskou (pre)gramotnost, která se může k těmto aktivitám vhodně implementovat.</p>
<p>Vazba na povinná a doporučená opatření (témata) dle Postupů MAP</p>	<p><b>Povinná opatření:</b></p> <p><u>Opatření 1: Předškolní vzdělávání a péče: dostupnost – inkluze – kvalita</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Průřezové opatření.</li><li>• Střední provázanost.</li><li>• Identifikace problému aktéry:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.</li><li>○ Jednání s aktéry v regionu.</li></ul></li></ul> <p><b>Doporučená opatření</b></p> <p><u>Opatření 4: Rozvoj podnikavosti a iniciativy dětí a žáků</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Průřezové opatření.</li><li>• Slabá provázanost.</li><li>• Identifikace problému aktéry:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.</li><li>○ Jednání s aktéry v regionu.</li></ul></li></ul> <p><u>Opatření 5: Rozvoj kompetencí dětí a žáků v polytechnickém vzdělávání (podpora zájmu, motivace a dovedností v oblasti vědy, technologií, inženýringu a matematiky „STEM“, což zahrnuje i EVVO)</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Průřezové opatření.</li><li>• Silná provázanost.</li><li>• Identifikace problému aktéry:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.</li><li>○ Jednání s aktéry v regionu.</li></ul></li></ul> <p><b>Volitelná opatření</b></p> <p><u>Opatření 7: Investice do rozvoje kapacit základních škol</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Specifické opatření.</li><li>• Silná provázanost.</li><li>• Identifikace problému aktéry:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.</li><li>○ Jednání s aktéry v regionu.</li></ul></li></ul> <p><u>Opatření 8: Optimalizace využití kapacit všech škol</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Specifické opatření.</li><li>• Silná provázanost.</li><li>• Identifikace problému aktéry:</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.</li><li>○ Jednání s aktéry v regionu.</li></ul>
Indikátory	<p>1.1.A Počet navýšených kapacit mateřských škol</p> <p>1.1.B Počet škol investujících do své infrastruktury</p>



Priorita	<b>2 Inkluzivní vzdělávání</b>
Cíl a popis cíle	<p><b>2.1 Podpora implementace novely školského zákona v oblasti společného vzdělávání</b></p> <p>Obsahuje následující specifické cíle:</p> <p><b><u>2.1.1: Podpora možnosti vzdělávání v přípravných třídách ZŠ těm, kteří o to projeví zájem, zároveň respektování všem možnosti volby.</u></b></p> <p><b>Současný stav</b></p> <p>Novela školského zákona č. 82/2015 Sb. zavádí možnost vzdělávání v přípravných třídách pro všechny děti (v přípravných třídách do 31. 8. 2015 bylo možné vzdělávat jen děti se sociálním znevýhodněním).</p> <p>Z agregovaných dat vyplývá, že aktuální průměrné hodnocení inkluzivního vzdělávání v SO ORP je u MŠ 2,91 což můžeme definovat jako rozvíjející se oblast (počáteční realizace). Z analýzy dat dále plyne, že 40 % MŠ v ORP plánuje v nejbližších letech zlepšení podpory bezproblémového přechodu všech dětí bez rozdílu na základní školy. Analýza agregovaných dat také vede ke zjištění, že 75 % ZŠ a 70 % MŠ v ORP plánuje zlepšení v možnosti přijetí ke vzdělání všechny žáky bez rozdílu.</p> <p><b>Popis změny stavu</b></p> <p>Z dosavadních zkušeností ZŠ v ORP vyplývá, že vzdělávání v přípravných třídách ZŠ pro všechny děti není realizovatelná bez finanční podpory, k dosažení tohoto specifického cíle bude tedy potřeba zejména dostatečný objem finančních prostředků pro ZŠ v zájmovém regionu SO ORP Mohelnice.</p> <p>Součástí by mělo být také vzdělávání pedagogických i nepedagogických pracovníků účastnících se vzdělávacím procesem v přípravných třídách, které by vedlo k rozšíření kompetencí spojených se vzděláváním všech dětí.</p> <p>Tato potřeba je ovlivněna zejména novelou školského zákona, která nově zavádí možnost vzdělávání v přípravných třídách pro všechny děti a díky které MŠ i ZŠ budou vzdělávat děti a žáky se speciálními vzdělávacími potřebami v daleko větší míře, než tomu bylo doposud.</p>



Jelikož inkluze zasahuje do všech oblastí vzdělávání, rozvíjí také tento specifický cíl. K dosažení specifického cíle je nezbytná realizace proškolení pedagogických pracovníků pro práci v přípravných třídách, podpora komunikace a spolupráce rodiny, školy a odborníků (vzájemná setkávání) a podpora spolupráce mezi školami – sdílení dobré praxe.

### **Důvod pro dosažení změny**

Důvodem pro dosažení změny je aplikace novely školského zákona č. 82/2015 Sb., která zavádí mimo jiné možnost vzdělávání v přípravných třídách pro všechny děti. Při zápisu dětí do 1. třídy ZŠ se hodnotí školní zralost a školní připravenost. Často nastává problém, při kterém dítě splňuje jen jednu z těchto dvou částí. Není tedy ještě připraveno na přechod do ZŠ, ale zároveň už pro jeho rozvoj není maximálním přínosem další rok v MŠ. Právě podpora možnosti vzdělávání v přípravných třídách ZŠ všem dětem pomůže tento problém vyřešit. U dětí a žáků je nutné rozvíjet všechny kompetence a to podle individuálních možností každého dítěte a žáka.

### **2.1.2: Podpora zajištění bezbariérových úprav školních budov včetně venkovních výtahů**

#### **Současný stav**

Novela školského zákona č. 82/2015 Sb. přináší pro školská zařízení povinnost poskytnout dětem a žákům s potřebou podpůrných opatření maximální podporu v průběhu vzdělávání. Jednou z forem této podpory je bezesporu zajištění bezbariérových úprav školních budov.

Také v akčním plánu inkluzivního vzdělávání je se zajištěním bezbariérových úprav školních budov počítáno jako s důležitou podmínkou pro naplnění Strategické cesty 2: Inkluze je přínosem pro všechny.

Z agregovaných dat vyplývá, že aktuální průměrné hodnocení inkluzivního vzdělávání v ORP je u MŠ 2,91, což můžeme definovat jako rozvíjející se oblast (počáteční realizace).

#### **Popis změny stavu**

Z výše uvedeného vyplývá, že pro většinu ZŠ i MŠ v ORP je zásadní zajistit vnější i vnitřní bezbariérovost školy, aby mohla být plně naplněna požadovaná inkluzivnost vzdělávání.

K dosažení tohoto specifického cíle bude potřeba především dostatečný objem finančních prostředků pro MŠ a ZŠ v ORP, aby bylo možné





realizovat projekty zabezpečující bezbariérový přístup do MŠ i ZŠ. Plánována jsou opatření zabezpečující vnější i vnitřní bezbariérovost škol a školských zařízení.

### **Důvod pro dosažení změny**

Tato potřeba je ovlivněna zejména novelou školského zákona, díky které MŠ i ZŠ budou vzdělávat děti a žáky se speciálními vzdělávacími potřebami v daleko větší míře, než tomu bylo doposud.

Bez zajištění bezbariérových úprav školních budov nebude v silách většiny škol v ORP přijmout ke vzdělávání žáky, kteří jsou na bezbariérovosti školy závislí.

### **2.1.3: Materiálové vybavení škol v oblasti speciálních a kompenzačních pomůcek**

#### **Současný stav**

Novela školského zákona č. 82/2015 Sb. přináší pro školská zařízení povinnost poskytnout dětem a žákům s potřebou podpůrných opatření maximální podporu v průběhu vzdělávání. Jednou z forem této podpory je využívání speciálních a kompenzačních pomůcek.

Z agregovaných dat vyplývá, že aktuální průměrné hodnocení inkluzivního vzdělávání v SO ORP Mohelnice je u MŠ 2,91 což můžeme definovat jako rozvíjející se oblast (počáteční realizace). Z analýzy dat dále plyne, že MŠ i ZŠ v ORP Mohelnice plánují zlepšení v oblasti vytvoření podmínek pro vzdělávání dětí s potřebou podpůrných opatření, jednou z uváděných podmínek je právě i materiální vybavení.

#### **Popis změny stavu**

Z výše uvedeného vyplývá, že většina MŠ a ZŠ v ORP cítí silnou potřebu pořízení kompenzačních a speciálních pomůcek. Jejich pořízení je jednou z hlavních investičních priorit pro následující období. Tato potřeba je ovlivněna zejména novelou školského zákona, díky které MŠ i ZŠ vzdělávají děti a žáky se speciálními vzdělávacími potřebami v daleko větší míře, než tomu bylo doposud.

K dosažení tohoto specifického cíle bude potřeba zejména dostatečný objem finančních prostředků pro MŠ a ZŠ v ORP využitých na pořízení kompenzačních a speciálních pomůcek.



Součástí by mělo být také vzdělávání pedagogických i nepedagogických pracovníků účastnících se vzdělávacího procesu, které by vedlo k rozšíření kompetencí spojených se vzděláváním dětí a žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a užíváním kompenzačních a speciálních pomůcek v průběhu vzdělávání.

K dosažení tohoto specifického cíle bude potřeba zejména dostatečný objem finančních prostředků pro MŠ a ZŠ v ORP na zabezpečení vzdělávacích programů.

### **Důvod pro dosažení změny**

Tato potřeba je ovlivněna zejména novelou školského zákona, díky které MŠ i ZŠ budou vzdělávat děti a žáky se speciálními vzdělávacími potřebami v daleko větší míře, než tomu bylo doposud. Novela přináší pro školská zařízení mimo jiné povinnost poskytnout dětem a žákům s potřebou podpůrných opatření maximální podporu v průběhu vzdělávání. Jednou z forem této podpory je využívání speciálních a kompenzačních pomůcek. Jelikož inkluze zasahuje do všech oblastí vzdělávání, rozvíjí také tento specifický cíl. Důvodem pro dosažení změny je nutnost rozvíjet u dětí a žáků všechny kompetence a to podle individuálních možností každého dítěte a žáka, v případě žáků se SVP jsou pro kvalitní vzdělávání kompenzační a speciální pomůcky nezbytné.

## **2.1.4: Zabezpečení přípravy pro předškolní děti před vstupem do ZŠ.**

### **Současný stav**

Novela školského zákona č. 82/2015 Sb. zavádí možnost vzdělávání v přípravných třídách pro všechny děti (v přípravných třídách do 31. 8. 2015 bylo možné vzdělávat jen děti se sociálním znevýhodněním).

Z agregovaných dat vyplývá, že aktuální průměrné hodnocení inkluzivního vzdělávání v SO ORP Mohelnice je u MŠ 2,91, což můžeme definovat jako rozvíjející se oblast (počáteční realizace). Z práce pracovní skupiny pro mateřské školy a inkluzivní vzdělávání vyplynulo, že příprava pro předškolní děti před vstupem do ZŠ by mohla být jedním z efektivních opatření. Z analýzy dat dále plyne, že 40 % MŠ v SO ORP Mohelnice plánují zlepšení podpory bezproblémového přechodu všech dětí bez rozdílu na základní školy. Analýza agregovaných dat také vede ke zjištění, že. Jedním z možných opatření je i zabezpečení přípravy pro předškolní děti před vstupem do ZŠ.



### **Popis změny stavu**

Z dosavadních zkušeností ZŠ v SO ORP Mohelnice vyplývá, že vzdělávání v přípravných třídách ZŠ pro všechny děti není realizovatelná bez finanční podpory, k dosažení tohoto specifického cíle bude tedy potřeba zejména dostatečný objem finančních prostředků pro ZŠ v SO ORP Mohelnice.

Součástí by mělo být také vzdělávání pedagogických i nepedagogických pracovníků účastnících se vzdělávacím procesu v přípravných třídách, které by vedlo k rozšíření kompetencí spojených se vzděláváním všech dětí.

Tato potřeba je ovlivněna zejména novelou školského zákona, která nově zavádí možnost vzdělávání v přípravných třídách pro všechny děti a díky které MŠ i ZŠ budou vzdělávat děti a žáky se speciálními vzdělávacími potřebami v daleko větší míře, než tomu bylo doposud.

Jelikož inkluze zasahuje do všech oblastí vzdělávání, rozvíjí také tento specifický cíl. K dosažení specifického cíle je nezbytná realizace proškolení pedagogických pracovníků pro práci v přípravných třídách, podpora komunikace a spolupráce rodiny, školy a odborníků (vzájemná setkávání) a podpora spolupráce mezi školami – sdílení dobré praxe.

### **Důvod pro dosažení změny**

Důvodem pro dosažení změny je aplikace novely školského zákona č. 82/2015 Sb., která zavádí mimo jiné možnost vzdělávání v přípravných třídách pro všechny děti. Při zápisu dětí do 1. třídy ZŠ se hodnotí školní zralost a školní připravenost. Často nastává problém, při kterém dítě splňuje jen jednu z těchto dvou částí. Není tedy ještě připraveno na přechod do ZŠ, ale zároveň už pro jeho rozvoj není maximálním přínosem další rok v MŠ. Právě podpora možnosti vzdělávání v přípravných třídách ZŠ všem dětem pomůže tento problém vyřešit. U dětí a žáků je nutné rozvíjet všechny kompetence a to podle individuálních možností každého dítěte a žáka.

Z práce pracovní skupiny pro mateřské školy a inkluzivní vzdělávání vyplynulo, že příprava pro předškolní děti před vstupem do ZŠ by mohla být jedním z efektivních opatření pro zvýšení studijní úspěšnosti žáků na prvním stupni základních škol.

#### **2.1.5: Rozšíření nabídky služeb (např. o koordinátora inkluze na školách, které o to projeví zájem)**

##### **Současný stav**



Novela školského zákona č. 82/2015 Sb. přináší pro školská zařízení povinnost poskytnout dětem a žákům s potřebou podpůrných opatření maximální podporu v průběhu vzdělávání. Jednou z forem této podpory je využívání speciálních a kompenzačních pomůcek.

Z agregovaných dat vyplývá, že aktuální průměrné hodnocení inkluzivního vzdělávání v SO ORP Mohelnice je u MŠ 2,91, což můžeme definovat jako rozvíjející se oblast (počáteční realizace). Analýza dat agregovaného výstupu z výzkumu potřeb mateřských škol vychází z výsledků šetření, které bylo realizováno na území celé ČR a poskytuje srovnání na úrovni území SO ORP Mohelnice, kraje a území celé ČR. Předmětem analýzy je území SO ORP Mohelnice, kde byl samotný výzkum realizován ve třech etapách: 1. etapa byla realizována v období 24. listopadu 2015 – 30. ledna 2016 a byl součástí projektu Místního akčního plánu (MAP I), 2. etapa výzkumu byla realizována v rámci projektu Šablony I (2015 - 2016, dosběr 2016 – 2019) a 3. etapa vychází ze vstupního dotazníkového šetření do Šablony II (data jsou aktualizovaná 10. října 2019). Analýza agregovaných dat MŠMT a zejména výstupy práce pracovních skupin přináší náměty na zefektivnění práce a jedním z nich je rozšíření nabídky služeb v oblasti inkluzivního vzdělávání. Příkladem může být nová pozice koordinátora inkluze na školách, které o to projeví zájem, což by mohlo výrazně přispět k úspěšnosti procesu inkluze na školách.

### **Popis změny stavu**

Z výše uvedeného vyplývá, že většina MŠ a ZŠ v ORP Mohelnice cítí silnou potřebu nejen v oblasti materiální, kde se jedná např. o bezbariérovost či pořízení kompenzačních a speciálních pomůcek, ale také o podporu v oblasti dovedností, znalostí a sdílení dobré praxe. Jedním z nahrnovaných opatření by mohla být nová pozice koordinátora inkluze na školách, které o to projeví zájem, což by mohlo výrazně přispět k úspěšnosti procesu inkluze na školách. Součástí by mělo být také vzdělávání pedagogických i nepedagogických pracovníků účastnících se vzdělávacího procesu, které by vedlo k rozšíření kompetencí spojených se vzděláváním dětí a žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a užíváním kompenzačních a speciálních pomůcek v průběhu vzdělávání.

K dosažení tohoto specifického cíle bude potřeba zejména dostatečný objem finančních prostředků pro MŠ a ZŠ v ORP na zabezpečení vzdělávacích programů i na personální zabezpečení pozice koordinátora.

### **Důvod pro dosažení změny**



Tato potřeba je ovlivněna zejména novelou školského zákona, díky které MŠ i ZŠ budou vzdělávat děti a žáky se speciálními vzdělávacími potřebami v daleko větší míře, než tomu bylo doposud. Novela přináší pro školská zařízení mimo jiné povinnost poskytnout dětem a žákům s potřebou podpůrných opatření maximální podporu v průběhu vzdělávání. Jednou z forem této podpory je využívání speciálních a kompenzačních pomůcek. Jelikož inkluze zasahuje do všech oblastí vzdělávání, rozvíjí také tento specifický cíl. Důvodem pro dosažení změny je nutnost rozvíjet u dětí a žáků všechny kompetence a to podle individuálních možností každého dítěte a žáka, v případě žáků se SVP jsou pro kvalitní vzdělávání kompenzační a speciální pomůcky nezbytné.

#### **2.1.6: Podpora sdílených týmů (zahrnujících např. etopedy, psychology a sociální psychology)**

##### **Současný stav**

Novela školského zákona č. 82/2015 Sb. přináší pro školská zařízení povinnost poskytnout dětem a žákům s potřebou podpůrných opatření maximální podporu v průběhu vzdělávání. Jednou z forem této podpory je využívání speciálních a kompenzačních pomůcek.

Z agregovaných dat vyplývá, že aktuální průměrné hodnocení inkluzivního vzdělávání v SO ORP Mohelnice je u MŠ 2,91, což můžeme definovat jako rozvíjející se oblast (počáteční realizace). Z analýzy dat dále plyne, že MŠ i ZŠ plánují zlepšení v oblasti inkluzivního vzdělávání. Zatím nedostatečná je podpora sdílených týmů.

##### **Popis změny stavu**

Z výše uvedeného vyplývá, že většina MŠ a ZŠ v SO ORP Mohelnice cítí silnou potřebu výměny zkušeností a podpory vzájemné spolupráce nejlépe na úrovni sdílených týmů. K dosažení tohoto specifického cíle bude potřeba zejména dostatečný objem finančních prostředků pro MŠ a ZŠ v ORP využitých na personální zabezpečení pozic. Podpora sdílených týmů by mohla zahrnovat podporu společného týmu, který by zahrnoval např. etopedy, psychology a sociální psychology. Území SO ORP Mohelnice by mohlo být pilotním příkladem pro týmové sdílení, zejména proto, že se jedná o relativně kompaktní území přiměřené velikosti, které by tento typ spolupráce podporovalo. Součástí by mělo být také vzdělávání pedagogických i nepedagogických pracovníků účastnících se vzdělávacího procesu, které by vedlo k rozšíření kompetencí spojených se



	<p>vzděláváním dětí a žáků se speciálními vzdělávacími potřebami. Je však zřejmé, že k dosažení tohoto specifického cíle bude potřeba zejména dostatečný objem finančních prostředků pro MŠ a ZŠ v SO ORP Mohelnice na zabezpečení vzdělávacích programů.</p> <p><b>Důvod pro dosažení změny</b></p> <p>Tato potřeba je ovlivněna zejména novelou školského zákona, díky které MŠ i ZŠ budou vzdělávat děti a žáky se speciálními vzdělávacími potřebami v daleko větší míře, než tomu bylo doposud. Novela přináší pro školská zařízení mimo jiné povinnost poskytnout dětem a žákům s potřebou podpůrných opatření maximální podporu v průběhu vzdělávání. Důvodem pro dosažení změny je nutnost rozvíjet u dětí a žáků všechny kompetence a to podle individuálních možností každého dítěte a žáka, v případě žáků se SVP jsou pro kvalitní vzdělávání vedle materiálního zabezpečení (kompenzační a speciální pomůcky) nezbytné pedagogicko-psychologické podpory, které by sdílený tým zahrnujících etopedy, psychology a sociální psychology poskytoval.</p>
<p>Vazba na povinná a doporučená opatření (témata) dle Postupů MAP</p>	<p><b>Povinná opatření:</b></p> <p><u>Opatření 3: Inkluzivní vzdělávání a podpora dětí a žáků ohrožených školním neúspěchem</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Průřezové opatření.</li><li>• Silná provázanost.</li><li>• Identifikace problému aktéry:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.</li><li>○ Jednání s aktéry v regionu.</li></ul></li></ul>
<p>Indikátory</p>	<p>2.1.A Počet proškolených/podpořených osob ve vzdělávání (žáků, pedagogů, asistentů pedagoga, vychovatelů, odborníků, rodičů)</p> <p>2.1.B Počet podpořených škol,</p> <p>2.1. C Počet vzájemných setkání (seminářů, přednášek)</p>



Priorita	<b>2 Inkluzivní vzdělávání</b>
Cíl a popis cíle	<b>2.2 Podpora asistentů pedagoga</b>  Obsahuje následující specifický cíl:  <b><u>2.2.1: Další vzdělávání asistentů pedagoga a systém jejich finanční podpory zajištění seminářů akreditovaného vzdělávání pro učitele a asistenty v oblasti regionu</u></b>  <b>Současný stav</b>  Novela školského zákona č. 82/2015 Sb. přináší pro školská zařízení povinnost poskytnout dětem a žákům s potřebou podpůrných opatření maximální podporu v průběhu vzdělávání. Jednou z forem této podpory je využití asistenta pedagoga. Tato novela zákona také počítá s navýšením finančních prostředků poskytovaných na činnost školy ze státního rozpočtu podle § 161 až 163 z důvodu využití asistenta pedagoga, již ale neřeší systém finanční podpory asistentů pedagoga. Tohle se jeví jako problém, protože poptávka po asistentech pedagoga, dle ÚP v ORP, roste.  Z agregovaných dat vyplývá, že aktuální průměrné hodnocení inkluzivního vzdělávání v SO ORP Mohelnice je u MŠ 2,91, což můžeme definovat jako rozvíjející se oblast (počáteční realizace). Ve srovnání s předchozím hodnocením došlo o zlepšení stavu, což lze hodnotit pozitivně a na tento trend je třeba navázat. Analýza dat agregovaného výstupu z výzkumu potřeb mateřských škol vychází z výsledků šetření, které bylo realizováno na území celé ČR a poskytuje srovnání na úrovni území SO ORP Mohelnice, kraje a území celé ČR. Předmětem analýzy je území SO ORP Mohelnice, kde byl samotný výzkum realizován ve třech etapách: 1. etapa byla realizována v období 24. listopadu 2015 – 30. ledna 2016 a byl součástí projektu Místního akčního plánu (MAP I), 2. etapa výzkumu byla realizována v rámci projektu Šablony I (2015 - 2016, dosběr 2016 – 2019) a 3. etapa vychází ze vstupního dotazníkového šetření do Šablon II (data jsou aktualizovaná 10. říjnu 2019). Analýza agregovaných dat MŠMT pro MŠ v ORP Mohelnice vede k zjištění, že MŠ i ZŠ v území plánují zlepšení v oblasti vytvoření podmínek pro vzdělávání dětí s potřebou podpůrných opatření. Jednou z uváděných podmínek je právě i zajištění dalšího vzdělávání pracovníků školy, tj. i asistentů pedagoga. Z realizované analýzy agregovaných dat MŠMT dále plyne, že hlavní překážkou v oblasti



inkluzivního vzdělávání je nedostatečné finanční zajištění personálních nákladů na práci s heterogenními skupinami žáků, tzn. i asistentů pedagoga.

### Popis změny stavu

Z výše uvedeného vyplývá, že většina MŠ a ZŠ v SO ORP Mohelnice cítí silnou potřebu zajištění dalšího vzdělávání pro asistenty pedagoga, což je jednou z hlavních priorit pro následující období do roku 2023. Tato potřeba je ovlivněna zejména novelou školského zákona, díky které MŠ i ZŠ vzdělávají děti a žáky se speciálními vzdělávacími potřebami v daleko větší míře, než tomu bylo doposud. Asistenti pedagoga v současné době mají pouze minimální možnost dalšího vzdělávání, nemohou tedy pružně reagovat na připravované změny, projevuje se tedy mimo jiné nedostatek prostoru dalšího vzdělávání v podobě seminářů akreditovaného vzdělávání pro učitele a asistenty v oblasti regionu.

### Důvod pro dosažení změny

K dosažení tohoto specifického cíle bude potřeba zejména zajištění adekvátního systému pro další vzdělávání asistentů pedagoga včetně zabezpečení finanční podpory pro systém vzdělávání, které by vedlo k rozšíření kompetencí spojených se vzděláváním dětí a žáků se speciálními vzdělávacími potřebami v průběhu vzdělávání, a finančních prostředků pro MŠ a ZŠ v SO ORP Mohelnice. Jelikož inkluze zasahuje do všech oblastí vzdělávání, rozvíjí také tento specifický cíl. Zejména se jedná o finanční podporu seminářů akreditovaného vzdělávání pro učitele a asistenty v oblasti regionu.

Vazba na povinná a doporučená opatření (témata) dle Postupů MAP

#### Povinná opatření:

Opatření 3: Inkluzivní vzdělávání a podpora dětí a žáků ohrožených školním neúspěchem

- Průřezové opatření.
- Silná provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

Indikátory

- 2.2.A Počet proškolených/podpořených osob ve vzdělávání (žáků, pedagogů, asistentů pedagoga, vychovatelů, odborníků, rodičů)
- 2.2.B Počet podpořených škol
- 2.2.C Počet vzájemných setkání (seminářů, přednášek)





---

## 2.2.D Počet finančně podpořených asistentů pedagoga



Priorita	<b>2 Inkluzivní vzdělávání</b>
Cíl a popis cíle	<b>2.3 Podpora vzdělávání žáků se speciálními potřebami</b>  Obsahuje následující specifické cíle:  <b><u>2.3.1: Podpora vzdělávání žáků se zdravotním postižením</u></b>  <b>Současný stav</b> <p>Všechny národní i krajské strategické dokumenty týkající se vzdělávání uvádějí zajištění rovných příležitostí ke vzdělávání pro každého jedince jako jeden z nejdůležitějších faktorů ovlivňujících jeho další vývoj, formování osobnosti i možnosti začlenění se do společnosti. U žáků se zdravotním postižením se potom jedná o nutnost přizpůsobení nejen přístupu pedagogického vedení, ale také o vhodné modelování edukačního prostředí, pořízení kompenzačních pomůcek, materiálu a zabezpečení kvalitního, odborného personálního obsazení poradenského a pečujícího týmu, který těmto žákům umožňuje maximální rozvoj jejich schopností a dovedností.</p> <p>Z agregovaných dat získaných v rámci SO ORP Mohelnice vyplývá, že MŠ i ZŠ považují jako jednu z priorit podpory vzdělávání žáků se zdravotním postižením právě úpravu prostor školy, zejména umožnění bezbariérového přístupu a také úpravu učeben i společných prostor, v nichž se děti a žáci pohybují. Analýza dat agregovaného výstupu z výzkumu potřeb mateřských škol vychází z výsledků šetření, které bylo realizováno na území celé ČR a poskytuje srovnání na úrovni území SO ORP Mohelnice, kraje a území celé ČR. Předmětem analýzy je území SO ORP Mohelnice, kde byl samotný výzkum realizován ve třech etapách: 1. etapa byla realizována v období 24. listopadu 2015 – 30. ledna 2016 a byl součástí projektu Místního akčního plánu (MAP I), 2. etapa výzkumu byla realizována v rámci projektu Šablony I (2015 - 2016, dosběr 2016 – 2019) a 3. etapa vychází ze vstupního dotazníkového šetření do Šablony II (data jsou aktualizovaná 10. října 2019). MŠ SO ORP Mohelnice uvádějí mezi nejdůležitější překážky realizace inkluzivního přístupu ke všem dětem: velký počet dětí ve třídách (70 %) a nedostatečné finanční zajištění personálních nákladů na práci s heterogenními skupinami dětí (40 %). ZŠ dále uvádějí mezi nejdůležitější překážky realizace inkluzivního přístupu ke všem dětem: nedostatečné finanční zajištění personálních nákladů na práci s heterogenními skupinami dětí (87,5 %) a také skutečnost, že na školu je tlačeno ze strany státu na rychlou změnu stávajícího systému</p>



(62,5 %). Tlak ze strany státu na rychlou změnu stávajícího systému cítí také MŠ (10 %).

Za největší překážky v oblasti rozvoje rovných příležitostí MŠ SO OPR Mohelnice spatřují zejména: Nedostatečné finanční zajištění personálních nákladů na práci s heterogenními skupinami dětí (např. asistentů pedagoga, pedagogické i nepedagogické pracovníky); Nedostatečná vzájemná komunikace školy a rodiny (nezvládnutí řešení konfliktů a problémů, nedostatečná schopnost školy obhájit vlastní názory a postupy apod.) nedostatečné uplatňování metod a forem vzdělávání ve vztahu k heterogenním skupinám dětí a Velký počet dětí ve třídách.

### **Popis změny stavu**

K dosažení tohoto cíle je v rámci SO OPR Mohelnice potřeba změn v budovách školy, spočívajících především v podpoře bezbariérovosti, dále pořízení kompenzačních a speciálních pomůcek, usnadňujících a umožňujících vzdělávání žáků se zdravotním postižením a také zajištění kvalifikovaného odborného personálu, který toto vzdělávání zajistí. Toho lze dosáhnout finančním zajištěním personálních nákladů na práci s heterogenními skupinami, jak podporou DVPP, tak navýšením personálních kapacit (podpora asistentů pedagoga, chův v MŠ apod.) v práci s dětmi, čímž se také zvýší kvalita poskytovaných služeb žákům a podpoří se individuální přístup ke každému z nich. Nutností je také podpora spolupráce škol s rodinou a specializovanými centry, která mohou jak školám, tak rodinám poskytnout potřebné informace i pomoc v konkrétních případech.

Mezi základní opatření náleží: podpora bezbariérovosti školních zařízení, podpora nákupu kompenzačních pomůcek a materiálu pro práci se žáky se zdravotním postižením, podpora DVPP zaměřených na osvojení metod a postupů práce se žáky se zdravotním postižením, podpora navýšení kvalifikovaných personálních kapacit usnadňujících pedagogům práci s heterogenní skupinou a podpora spolupráce škol s rodinami žáků se zdravotním postižením i specializovaných center, odborníků (metodické a odborné přednášky, vzájemná setkání, sdílení zkušeností, spolupráce).

### **Důvod pro dosažení změny**

Stávající systém vzdělávání je ovšem nutné změnit, nejen vzhledem ke změně školského zákona, ale především k docílení rovného přístupu ke vzdělávání pro všechny děti a žáky. K dosažení tohoto cíle je tedy v rámci SO OPR Mohelnice potřeba změn v budovách školy, spočívajících



především v podpoře bezbariérovosti, dále pořízení kompenzačních a speciálních pomůcek, usnadňujících a umožňujících vzdělávání žáků se zdravotním postižením a také zajištění kvalifikovaného odborného personálu, který toto vzdělávání zajistí.

### **2.3.2: Podpora vzdělávání žáků se sociálním znevýhodněním**

#### **Současný stav**

Proces socializace představuje dlouhý a komplikovaný vývoj začleňování jedince do společnosti. Pokud dojde k jeho narušení, příp. se v tomto procesu vyskytuje příliš mnoho překážek, může dojít k problémům, jež neumožní jedinci úspěšné uplatnění sama sebe ve společnosti, ani dostatečný rozvoj jeho schopností a dovedností. Žáci se sociálním znevýhodněním představují právě jednu z nejvíce ohrožených skupin v rámci úspěšně zvládnutého procesu socializace. V Dlouhodobém záměru vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy české republiky na období 2015-2020 se uvádí, že „neexistuje nároková forma finanční podpory prostřednictvím normativů, respektive příplatků. Tato skutečnost je vážným problémem a překážkou pro systematickou práci se žáky ohroženými školním neúspěchem z důvodu sociálního znevýhodnění.“ Proto vyžaduje tato skupina zostřenou pozornost a podporu, které se jim v rámci rodinného prostředí mnohdy nedostává, nebo ji rodina nemůže dostatečně zajistit.

Většina národních strategií se shoduje v potřebě snahy dostatečně motivovat rodiny žáků se sociálním znevýhodněním ke spolupráci se školou a dalšími institucemi. K zapojení dětí se sociálním znevýhodněním do procesu socializace má také pomoci připravovaná povinnost absolvování posledního ročníku MŠ. Národní strategie také zdůrazňují podporu mimoškolních aktivit, do nichž se žáci se sociálním znevýhodněním mohou zapojovat.

Tuto problematiku vnímají jako významnou také školy v rámci ORP Mohelnice. ZŠ uvádí jako jednu z překážek při podpoře vzdělávání žáků se sociálním znevýhodněním nedostatek finančních prostředků pro realizaci mimoškolního vzdělávání pro znevýhodněné žáky (např. výstavy, exkurze, kroužky apod.) (87,5%) a také nedostatečné finanční zajištění personálních nákladů na práci s heterogenními skupinami žáků (např. asistentů pedagoga, pedagogické i nepedagogické pracovníky) (87,5%). V rámci zajištění personálních nákladů se ZŠ shodují i MŠ, které tento bod uvádí v 40 %. Pro podporu vzdělávání žáků se sociálním znevýhodněním je nepostradatelná také dobrá komunikace rodiny a školy. V této oblasti cítí školy SO ORP Mohelnice určité rezervy a chtěly by ji zlepšit. Analýza dat



agregovaného výstupu z výzkumu potřeb mateřských škol vychází z výsledků šetření, které bylo realizováno na území celé ČR a poskytuje srovnání na úrovni území SO ORP Mohelnice, kraje a území celé ČR. Předmětem analýzy je území SO ORP Mohelnice, kde byl samotný výzkum realizován ve třech etapách: 1. etapa byla realizována v období 24. listopadu 2015 – 30. ledna 2016 a byl součástí projektu Místního akčního plánu (MAP I), 2. etapa výzkumu byla realizována v rámci projektu Šablony I (2015 - 2016, dosběr 2016 – 2019) a 3. etapa vychází ze vstupního dotazníkového šetření do Šablon II (data jsou aktualizovaná 10. října 2019).

### **Popis změny stavu**

K zabezpečení podpory vzdělávání žáků se sociálním znevýhodněním je nezbytná: podpora komunikace a spolupráce rodiny, školy a odborníků (vzájemná setkávání), podpora realizace mimoškolních aktivit, jichž se mohou žáci se sociálním znevýhodněním účastnit, podpora školních poradenských center (psycholog, speciální pedagog, sociální pedagog – pomoc rodičům i pedagogům při řešení problémů), podpora realizace, tvorby a inovace preventivních programů zapojujících žáky se sociálním znevýhodněním a podporujících jejich další rozvoj a podpora spolupráce mezi školami – sdílení dobré praxe.

### **Důvod pro dosažení změny**

Podpora vzdělávání žáků se sociálním znevýhodněním vyžaduje zapojení všech složek vzdělávání, aby došlo v procesu socializace k eliminaci rizik sociálního vyloučení. Tito žáci jsou více ohroženi školním neúspěchem. Spolupracovat zde proto musí jak rodina, tak škola i další instituce (OSPOD, PPP, atd.) tak, aby žák mohl co nejlépe rozvíjet své schopnosti a dovednosti. Inspiraci pro práci s těmito žáky mohou školy nalézt také mezi sebou prostřednictvím sdílení dobré praxe.

## **2.3.3: Podpora nadaných žáků**

### **Současný stav**

V národním strategickém dokumentu Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy České republiky na období 2015-2020 je zdůrazněna péče o nadané žáky především „prostřednictvím činnosti odborných skupin a školských poradenských zařízení, vyhodnocením výsledků longitudinálního výzkumu mimořádně nadaných žáků a jejich implementace do vzdělávacího systému, podpůrných opatření pro



mimořádně nadané, úpravami ve vzdělávání formou obohacování učiva, konkrétními aktivitami vedoucími k rozvoji nadání a potenciálu dítěte, žáka, studenta apod.“ (str. 50). Podporu nadaných žáků zdůrazňuje také Strategie vzdělávací politiky České republiky na období 2015-2020. Toto téma není ovšem jednoduché uchopit, jelikož i vzdělávání nadaných žáků má svá specifika, vycházející z individualit každého žáka a také širší spektra nejrůznějších typů nadání, která se často kombinují či mohou vyžadovat speciální podporu. Podstatou podpory nadaným žákům by měla být schopnost systému nabídnout těmto žákům jejich nadání dále rozvíjet a tím využít příležitosti k maximálnímu rozvoji jejich schopností a dovedností.

Potřebu podpory nadaných žáků a vytvoření nabídky rozvoje jejich schopností a dovedností si uvědomují i školy SO ORP Mohelnice.

#### **Popis změny stavu**

Vzdělávání nadaných žáků má svá specifika, vycházející z individualit každého žáka a také širší spektra nejrůznějších typů nadání, která se často kombinují či mohou vyžadovat speciální podporu. K zajištění podpory nadaných žáků je doporučována: podpora DVPP zaměřeného na práci s nadanými dětmi, podpora DVPP jako možnost rozšíření odbornosti pedagoga nabízejícího své služby nadanému žákovi, podpora činnosti školních poradenských center zabývajících se prací s nadanými žáky, podpora sdílení dobré praxe mezi školami, podpora spolupráce školy s rodiči a odborníky (besedy, přednášky, vzdělávací akce, kulaté stoly apod.), podpora tvorby, inovace a implementace vzdělávacích programů podporujících nadané žáky do stávajícího vzdělávacího systému školy, podpora mimoškolních aktivit pro nadané žáky.

#### **Důvod pro dosažení změny**

Podpora nadaných žáků vyžaduje změnu systému, jeho větší otevřenost a širší propojení spolupráce odborníků i rodičů, kteří se na výchově a vzdělávání nadaných dětí podílí. Důvodem pro dosažení změny je poskytnout nadaným žákům v systému vzdělávání na úrovni MŠ i ZŠ možnost jejich nadání dále rozvíjet a tím využít příležitosti k maximálnímu rozvoji jejich schopností a dovedností. Podpora nadaných žáků vyžaduje změnu systému, jeho větší otevřenost a širší propojení spolupráce odborníků i rodičů, kteří se na výchově a vzdělávání nadaných dětí podílí.



### **2.3.5: Rozšíření nabídky služeb (např. o koordinátora inkluze na školách, které o to projeví zájem)**

#### **Současný stav**

Inkluzivní vzdělávání patří v rámci strategických dokumentů týkajících se rozvoje vzdělávání mezi důležitá témata. Žáci se sociálním či jiným znevýhodněním představují jednu z nejvíce ohrožených skupin v rámci úspěšně zvládnutého procesu socializace na jedné straně, na straně druhé v souladu se strategickým dokumentem Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy České republiky na období 2015-2020 je zdůrazněna péče o nadané žáky především „prostřednictvím činnosti odborných skupin a školských poradenských zařízení, vyhodnocením výsledků longitudinálního výzkumu mimořádně nadaných žáků a jejich implementace do vzdělávacího systému, podpurných opatření pro mimořádně nadané, úpravami ve vzdělávání formou obohacování učiva, konkrétními aktivitami vedoucími k rozvoji nadání a potenciálu dítěte, žáka, studenta apod.“ (str. 50). Podporu na jedné straně znevýhodněných a na straně druhé nadaných žáků zdůrazňuje také Strategie vzdělávací politiky České republiky na období 2015-2020. Pro lepší komunikaci, sdílení příkladů dobré praxe i sdílení pozic by bylo vhodné rozšířit nabídku služeb v oblasti inkluze a mít k dispozici konkrétní osobu např. v pozici koordinátora inkluze na školách, které o to projeví zájem.

#### **Popis změny stavu**

Specifika inkluzivního vzdělávání bude možné lépe koordinovat a celkově zkvalitnit rozšířením nabídky poskytovaných služeb. K zajištění rozšíření nabídky služeb by bylo možné podporou DVPP zaměřeného na práci se znevýhodněnými i nadanými dětmi a žáky, podpora DVPP jako možnost rozšíření odbornosti pedagoga nabízejícího své služby dětem a žákům, případně i pedagogům, podpora činnosti školských poradenských center, podpora sdílení dobré praxe mezi školami, podpora spolupráce školy s rodiči a odborníky (besedy, přednášky, vzdělávací akce, kulaté stoly apod.), podpora tvorby, inovace a implementace vzdělávacích programů do stávajícího vzdělávacího systému školy, podpora mimoškolních aktivit.

#### **Důvod pro dosažení změny**

Podpora inkluzivního vzdělávání vyžaduje změnu systému, jeho větší otevřenost a širší propojení spolupráce odborníků i rodičů, kteří se na výchově a vzdělávání dětí a žáků podílí. Důvodem pro dosažení změny je



poskytnout žákům, dětem i pedagogům širší spektrum služeb na podporu inkluzivního vzdělávání, například zřízením pozice koordinátora inkluze na školách, které o to projeví zájem.

### **2.3.3: Podpora sdílených týmů (zahrnujících např. etopedy, psychology a sociální psychology)**

#### **Současný stav**

Inkluzivní vzdělávání patří v rámci strategických dokumentů týkajících se rozvoje vzdělávání mezi důležitá témata. Žáci se sociálním či jiným znevýhodněním představují jednu z nejvíce ohrožených skupin v rámci úspěšně zvládnutého procesu socializace na jedné straně, na straně druhé v souladu se strategickým dokumentem Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy České republiky na období 2015-2020 je zdůrazněna péče o nadané žáky především „prostřednictvím činnosti odborných skupin a školských poradenských zařízení, vyhodnocením výsledků longitudinálního výzkumu mimořádně nadaných žáků a jejich implementace do vzdělávacího systému, podpurných opatření pro mimořádně nadané, úpravami ve vzdělávání formou obohacování učiva, konkrétními aktivitami vedoucími k rozvoji nadání a potenciálu dítěte, žáka, studenta apod.“ (str. 50). Podporu na jedné straně znevýhodněných a na straně druhé nadaných žáků zdůrazňuje také Strategie vzdělávací politiky České republiky na období 2015-2020. Pro lepší komunikaci, sdílení příkladů dobré praxe i sdílení pozic by bylo vhodné rozšířit nabídku služeb o sdílené týmy zahrnujících např. etopedy, psychology a sociální psychology, které zatím na školách v SO ORP Mohelnice nepůsobí.

#### **Popis změny stavu**

Specifika inkluzivního vzdělávání bude možné lépe koordinovat a celkově zkvalitnit rozšířením nabídky poskytovaných služeb. K zajištění rozšíření nabídky služeb by bylo možné podporou DVPP zaměřeného na práci se znevýhodněnými i nadanými dětmi a žáky, podpora DVPP jako možnost rozšíření odbornosti pedagoga nabízejícího své služby dětem a žákům, případně i pedagogům, podpora činnosti školních poradenských center, podpora sdílení dobré praxe mezi školami, podpora spolupráce školy s rodiči a odborníky (besedy, přednášky, vzdělávací akce, kulaté stoly apod.), podpora tvorby, inovace a implementace vzdělávacích programů do stávajícího vzdělávacího systému školy, podpora mimoškolních aktivit.

#### **Důvod pro dosažení změny**





Podpora inkluzivního vzdělávání vyžaduje změnu systému, jeho větší otevřenost a širší propojení spolupráce odborníků i rodičů, kteří se na výchově a vzdělávání dětí a žáků podílí. Důvodem pro dosažení změny je poskytnout žákům, dětem i pedagogům širší spektrum služeb na podporu inkluzivního vzdělávání, například rozšířit nabídku služeb o sdílené týmy zahrnujících např. etopedy, psychology a sociální psychology, které zatím na školách v SO ORP Mohelnice nepůsobí, na školách, které o to projeví zájem.

#### **Povinná opatření:**

##### Opatření 3: Inkluzivní vzdělávání a podpora dětí a žáků ohrožených školním neúspěchem

- Průřezové opatření.
- Silná provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

**Doporučená opatření** – při zajištění vhodných podmínek pro podporu nadaných žáků má cíl vazbu na všechna doporučená opatření

##### Opatření 4: Rozvoj podnikavosti a iniciativy dětí a žáků

- Průřezové opatření.
- Slabá provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

##### Opatření 5: Rozvoj kompetencí dětí a žáků v polytechnickém vzdělávání (podpora zájmu, motivace a dovedností v oblasti vědy, technologií, inženýringu a matematiky „STEM“, což zahrnuje i EVVO)

- Průřezové opatření.
- Slabá provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

##### Opatření 6: Kariérové poradenství v základních školách

- Průřezové opatření.

Vazba na  
povinná a  
doporučená  
opatření  
(témata) dle  
Postupů  
MAP



- Slabá provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

**Průřezová a volitelná opatření** - při zajištění vhodných podmínek pro podporu nadaných žáků má cíl vazbu na všechna průřezová a volitelná opatření

Opatření 9: Rozvoj digitálních kompetencí dětí a žáků

- Průřezové opatření.
- Slabá provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

Opatření 10: Rozvoj sociálních a občanských kompetencí

- Průřezové opatření.
- Slabá provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

Opatření 11: Rozvoj kulturního povědomí a vyjádření dětí a žáků

- Průřezové opatření.
- Slabá provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

Opatření 12: Rozvoj funkční gramotnosti (literární, numerická, dokumentová)

- Průřezové opatření.
- Slabá provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

Opatření 13: Rozvoj kompetencí dětí a žáků pro aktivní používání cizího jazyka

- Průřezové opatření.
- Slabá provázanost.



---

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Identifikace problému aktéry:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.</li><li>○ Jednání s aktéry v regionu.</li></ul></li></ul>
Indikátory	<p>2.3.A Počet proškolených/podpořených osob ve vzdělávání (žáků, pedagogů, asistentů pedagoga, vychovatelů, odborníků, rodičů)</p> <p>2.3.B Počet podpořených škol</p> <p>2.3.C Počet vzájemných setkání (seminářů, přednášek)</p>



Priorita

## 2 Inkluzivní vzdělávání

### 2.4 Podpora vzdělávání pedagogických pracovníků

Obsahuje následující specifické cíle:

#### **2.4.1: Začlenění problematiky vzdělávání dětí ze skupin a lokalit ohrožených sociálním vyloučením do pregraduálních programů připravujících pedagogické pracovníky MŠ a ZŠ**

##### **Současný stav**

Problematika vzdělávání dětí ze skupin a lokalit ohrožených sociálním vyloučením musí být nutně zařazena do pregraduálních programů připravujících pedagogické pracovníky MŠ a ZŠ, jelikož tito pracovníci mají významný vliv na formování osobností těchto dětí a také na úspěšnost jejich začlenění do společnosti i jejich další život. Situace dětí ze skupin a lokalit ohrožených sociálním vyloučením má svá specifika a vyžaduje od pedagogů zvýšené nároky především v podpoře motivace rodiny i samotných dětí ke vzdělávání, což potvrzují i národní strategie zabývající se vzděláváním.

Také školy v rámci SO ORP Mohelnice vnímají jako potřebné dokázat přijmout ke vzdělávání všechny žáky bez rozdílu (včetně žáků s odlišným kulturním prostředím, sociálním znevýhodněním, cizince, žáky se speciálními vzdělávacími potřebami (SVP) apod.). Tento bod chce v následujících letech zlepšit většina ZŠ i MŠ. Dále školy vnímají jako prioritu podpořit schopnost pedagogů školy 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 vzdělávaného dítěte, a to u MŠ i u ZŠ. Jako podstatnou prioritu vnímají školy také podporu umění komunikovat s žáky, rodiči i pedagogy, vnímání jejich potřeb a systematické rozvíjení školní kultury, bezpečného a otevřeného klimatu školy. Analýza dat agregovaného výstupu z výzkumu potřeb mateřských škol vychází z výsledků šetření, které bylo realizováno na území celé ČR a poskytuje srovnání na úrovni území SO ORP Mohelnice, kraje a území celé ČR. Předmětem analýzy je území SO ORP Mohelnice, kde byl samotný výzkum realizován ve třech etapách: 1. etapa byla realizována v období 24. listopadu 2015 – 30. ledna 2016 a byl součástí projektu Místního akčního plánu (MAP I), 2. etapa výzkumu byla realizována v rámci projektu Šablony

Cíl  
a popis cíle



I (2015 - 2016, dosběr 2016 – 2019) a 3. etapa vychází ze vstupního dotazníkového šetření do Šablon II (data jsou aktualizovaná 10. říjnu 2019).

### **Popis změny stavu**

Naplněním výše zmíněných priorit může dojít k vytvoření systému podpory pedagogických pracovníků v jejich práci s dětmi a žáky ze skupin a lokalit ohrožených sociálním vyloučením.

### **Důvod pro dosažení změny**

Návrh opatření:

- Podpora DVPP zaměřeného na práci s dětmi a žáky ohrožené sociálním vyloučením
- Podpora činnosti školního vzdělávacího centra – odborné přednášky, vzdělávací akce pro pedagogy, stáže budoucích pedagogů
- Tvorba metodických materiálů, programů pro podporu práce se žáky ohroženými sociálním vyloučením

### **2.4.2: Další vzdělávání pedagogických pracovníků MŠ a ZŠ pro podporu při začleňování dětí s potřebou podpůrných opatření**

#### **Současný stav**

Vzdělávání dětí s potřebou podpůrných opatření klade na pedagogické pracovníky zvýšené nároky, jak v oblasti pedagogické, didaktické, tak v rámci psychologického vzdělání. Přístup k těmto dětem i zvolené metody pro jejich rozvoj je značně individuální a specifický vzhledem ke konkrétním problémům, s nimiž se dítě potýká. Proto je další vzdělávání pedagogických pracovníků MŠ a ZŠ v přístupech, metodách, didaktikách i psychologických a sociálních vědách celoživotní nutností.

Školy v rámci ORP Mohelnice si tuto nutnost uvědomují, proto se chtějí v oblastech souvisejících s touto formou DVPP dále zlepšovat.

#### **Popis změny stavu**

Analýza dat agregovaného výstupu z výzkumu potřeb mateřských škol vychází z výsledků šetření, které bylo realizováno na území celé ČR a poskytuje srovnání na úrovni území SO ORP Mohelnice, kraje a území celé ČR. Předmětem analýzy je území SO ORP Mohelnice, kde byl samotný výzkum realizován ve třech etapách: 1. etapa byla realizována v období 24. listopadu 2015 – 30. ledna 2016 a byl součástí projektu Místního akčního



plánu (MAP I), 2. etapa výzkumu byla realizována v rámci projektu Šablony I (2015 - 2016, dosběr 2016 – 2019) a 3. etapa vychází ze vstupního dotazníkového šetření do Šablon II (data jsou aktualizovaná 10. říjnu 2019). Z agregovaných dat vyplývá, že 80 % MŠ a 62,5 % ZŠ v bodu Vedení školy vytváří podmínky pro realizaci inkluzivních principů ve vzdělávání na škole (zajišťování odborné, materiální a finanční podpory, dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků, vzájemného učení pedagogických pracovníků; pravidelná metodická setkání členů pedagogického sboru aj.). Školy chtějí dosáhnout zlepšení také v oblastech využívání kompenzačních pomůcek, v práci se speciálními pomůckami, ve spolupráci s odborníky apod.

K tomu potřebují rozvíjet schopnosti a dovednosti pedagogických pracovníků prostřednictvím DVPP, včetně možností získávání praktických zkušeností.

#### **Důvod pro dosažení změny**

Návrh opatření:

- Podpora DVPP zaměřeného na práci s dětmi s potřebou podpůrných opatření
- Podpora stáží ve spec. centrech, školách, PPP, atd., sdílení dobré praxe mezi školami
- Podpora vzdělávacích akcí (přednášky, workshopy) vedených odborníkem (psycholog, speciální pedagog, ...) pro pedagogy

Na nezbytnost dalšího vzdělávání upozorňuje čteně i ČŠI. Ve výroční zprávě za rok 2018/2019 uvádí jako negativní zjištění vzdělávání v MŠ mimo jiné, že i přes nadstandardní vybavení škol není didaktický materiál mnohdy efektivně využíván pro individualizovanou vzdělávací nabídku, dále, že sledování rozvoje a osobních vzdělávacích pokroků jednotlivých dětí není systematické a není realizováno ve spolupráci s rodiči a nedaří se důsledně zohledňovat individuální potřeby a odlišnosti jednotlivých dětí v průběhu vzdělávání. Uváděné rezervy jsou ve využívání aktivizujících vzdělávacích metod (např. experimentování, prožitkové učení, podpora divergentního učení apod.).

Vazba na povinná a doporučená opatření (témata) dle

#### **Povinná opatření:**

Opatření 3: Inkluzivní vzdělávání a podpora dětí a žáků ohrožených školním neúspěchem

- Průřezové opatření.
- Silná provázanost.
- Identifikace problému aktéry:



Postupů MAP	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.</li><li>○ Jednání s aktéry v regionu.</li></ul> <p><b>Doporučená opatření:</b></p> <p><u>Opatření 6: Kariérové poradenství v základních školách</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Průřezové opatření.</li><li>• Slabá provázanost.</li><li>• Identifikace problému aktéry:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.</li><li>○ Jednání s aktéry v regionu.</li></ul></li></ul>
Indikátory	2.4.A Počet proškolených/podpořených osob ve vzdělávání (žáků, pedagogů, asistentů pedagoga, vychovatelů, odborníků, rodičů) 2.4.B Počet podpořených škol 2.4.C Počet vzájemných setkání (seminářů, přednášek)
Priorita	<b>3 Rozvoj klíčových kompetencí dětí a žáků</b>
Cíl a popis cíle	<p><b>3.1 Rozvoj čtenářské (pre)gramotnosti dětí a žáků</b></p> <p>Obsahuje následující specifické cíle:</p> <p><b><u>3.1.1 Rozvoj čtenářské pregramotnosti dětí a oborových a didaktických kompetencí pedagogických pracovníků mateřských škol v oblasti čtenářské pregramotnosti</u></b></p> <p><b>Současný stav</b></p> <p>Analýza dat agregovaného výstupu z výzkumu potřeb mateřských škol vychází z výsledků šetření, které bylo realizováno na území celé ČR a poskytuje srovnání na úrovni území SO ORP Mohelnice, kraje a území celé ČR. Předmětem analýzy je území SO ORP Mohelnice, kde byl samotný výzkum realizován ve třech etapách: 1. etapa byla realizována v období 24. listopadu 2015 – 30. ledna 2016 a byl součástí projektu Místního akčního plánu (MAP I), 2. etapa výzkumu byla realizována v rámci projektu Šablony I (2015 - 2016, dosběh 2016 – 2019) a 3. etapa vychází ze vstupního dotazníkového šetření do Šablon II (data jsou aktualizovaná 10. října 2019). Podle průměrného hodnocení aktuálního stavu z dotazníkového šetření MŠMT vyplývá, že se vůbec nebo téměř neuplatňuje (tzn. stadium prvotních úvah, jak stav řešit) využívání interaktivních metod a pomůcek</p>



v oblasti rozvoje čtenářské (1,80) pregramotnosti. Tento fakt byl také brán jako nejčastější překážka v rámci šetření (70% MŠ v ORP). Další nejčastější překážkou bylo definované nedostatek stabilní finanční podpory. Mateřské školy v území SO ORP Mohelnice plánují v následujících letech zlepšení v rozvoji čtenářské pregramotnosti a řečových aktivit v ŠVP, u učitelů chtějí rozvíjet jejich kompetence v čtenářské pregramotnosti a chtějí využívat poznatky z praxe a jejich sdílení s ostatními subjekty.

V SO ORP Mohelnice MŠ využívají programu na podporu čtenářské pregramotnosti: např.: Celé Česko čte dětem - budování čtenářské (pre)gramotnosti, posílení emočních vazeb v rodině, rozvoj jazyka, představitosti, vztah k umění, zapojení do celostátního projektu, besedy v knihovně, výstavky knih, četba dětem nejen učitelem apod.

V rámci některých národních a regionálních strategií je zmíněna také důležitost rozvoje a podpory polytechnické výchovy, DVPP, rozvoj kreativity, podnikavosti, pregramotností (čtenářská, matematická, jazyková, digitální), spolupráce mezi školami a rodinou, partnerství mezi školami, sdílení dobré praxe atd. (Strategie vzdělávání 2020 – str. 15; Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ČR 2015-2020 – str. 14-16, 62; Akční plán inkluzivního vzdělávání 2016-2018 – str. 28; Strategie digitálního vzdělávání do roku 2020 – Str. 27; Strategie ITI Olomoucké aglomerace (platnost od 16. 12. 2015) – str. 214, 225-226; Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Olomouckého kraje (platnost 2012 – 2016) – str. 30, 31, 58).

### **Popis změny stavu**

V rámci podpory čtenářské pregramotnosti je důležitou podporou oslovení rodičovské skupiny a spolupráce s nimi. Výběr kvalitní literatury, která odpovídá věku dětí. Dostatečné množství pomůcek k prožitkovému učení a dramatické výchově. Nabídka jazykových a kulturních akcí knihovny utvořená na základě potřeb dětí předškolního věku. Spolupráce s kulturními institucemi, programy pro děti.

Ke klíčovým opatřením patří:

- Zajistit materiální prostředky pro nákup interaktivních metod a pomůcek pro rozvoj čtenářské pregramotnosti
- vytvořit podmínky pro rozvoj pedagogických kompetencí učitelů MŠ formou dalšího vzdělávání, kurzů, školení, studium literatury, e-learningu
- zajistit finanční prostředky pro nákup materiálně technické zázemí, inovace a výměna pomůcek, nákup chybějících pomůcek, nákup





- odborné literatury, techniky, obnovu fondu knihoven, vytváření podnětného prostředí pro rozvoj čtenářské pregramotnosti
- podpořit možnost individualizace výuky, práce s mimořádně nadanými žáky i žáky ohroženými školním neúspěchem – zajištění materiálních prostředků k možnosti vzniku kroužků s humanitním zaměřením, podpora spolupráce s DDM
  - vytvořit materiální podmínky pro možnost sdílení získaných zkušeností formou stínování apod.
  - podpořit rozvoj čtenářské gramotnosti formou tvorby metodických materiálů, dílen čtení apod.

### **Důvod pro dosažení změny**

Předškolní vzdělávání a péče představuje významný prvek v rámci rozvoje jedince. Tyto instituce zprostředkovávají dítěti první komplexnější začlenění se do společnosti a významnou měrou se tak podílejí na formování jeho osobnosti. Proto musí být prioritou nás i celé společnosti zkvalitnění poskytovaných služeb v této oblasti. Jednou z klíčových oblastí je podpora čtenářské pregramotnosti, která zásadně ovlivňuje úspěšnost následného vzdělávání.

### **3.1.2: Rozvoj čtenářské gramotnosti žáků a oborových a didaktických kompetencí pedagogických pracovníků základních škol v oblasti čtenářské gramotnosti**

#### **Současný stav**

Analýza dat agregovaného výstupu z výzkumu potřeb mateřských škol vychází z výsledků šetření, které bylo realizováno na území celé ČR a poskytuje srovnání na úrovni území SO ORP Mohelnice, kraje a území celé ČR. Předmětem analýzy je území SO ORP Mohelnice, kde byl samotný výzkum realizován ve třech etapách: 1. etapa byla realizována v období 24. listopadu 2015 – 30. ledna 2016 a byl součástí projektu Místního akčního plánu (MAP I), 2. etapa výzkumu byla realizována v rámci projektu Šablony I (2015 - 2016, dosběr 2016 – 2019) a 3. etapa vychází ze vstupního dotazníkového šetření do Šablon II (data jsou aktualizovaná 10. října 2019). Z agregovaných dat plyne, že 87,5 procent ZŠ v ORP Mohelnice plánuje v období 2016-2018 rozvíjet kompetence učitelů 1. a 2. stupně v oblasti čtenářské gramotnosti formou kurzů a nákupu literatury, stejné procento plánuje zlepšení technického a materiálního zabezpečení v této oblasti. Významné procento škol využije možnost sdílení zkušeností a poznatků v rámci jedné či více škol, vytváření čtenářských koutků, informačních míst či center. K dlouhodobým cílům zařazují ZŠ zlepšení



v oblasti podpory individuální práce s talentovanými žáky, realizaci čtenářských kroužků (dílů), realizaci projektových dnů a akcí ve spolupráci s veřejnými institucemi. V souvislosti s potřebami škol byly jako nejvýznamnější překážky definovány: nedostatek stabilní finanční podpory pro rozvoj příslušné gramotnosti, nezájem ze strany žáků a rodičů, nedostatečné materiálně technické podmínky, nízká časová dotace pro rozvoj gramotnosti mimo výuku a nedostupnost informačních a komunikačních technologií.

Základní školy se zapojují do projektů podpory čtenářské gramotnosti formou čtenářských dílů (Výzva 56), tvorbou metodických materiálů (EU peníze školám), motivují žáky k účasti na soutěžích (olympiády, recitační soutěže, autorské soutěže), organizují aktivity k propojení školy s veřejnými institucemi a rodiči.

### **Popis změny stavu**

Vzhledem k tomu, že potřeba rozvoje čtenářské gramotnosti je definována národními strategickými dokumenty, je klíčovou pro strategický rámec a samy školy ji hodnotí jako velmi významnou, je potřebné:

- vytvořit podmínky pro rozvoj pedagogických kompetencí učitelů 1. a 2. stupně formou dalšího vzdělávání, kurzů, e-learningu,
- zajistit materiální prostředky pro nákup odborné literatury, techniky, obnovu fondu knihoven, vytváření podnětného prostředí pro rozvoj čtenářské gramotnosti
- vytvořit materiální podmínky pro možnost sdílení získaných zkušeností formou stínování apod.
- podpořit možnost individualizace výuky, práce s mimořádně nadanými žáky i žáky ohroženými školním neúspěchem
- podpořit rozvoj čtenářské gramotnosti formou tvorby metodických materiálů, dílů čtení apod.

### **Důvod pro dosažení změny**

Rozvoj čtenářské gramotnosti je v současnosti jednou z nejvýznamnějších a nejsledovanějších oblastí v rámci vzdělávání na základních školách. Důraz na tuto oblast základních gramotností vyplývá z definice čtenářské gramotnosti jako nezbytného nástroje a podmínky k dosažení studijního i profesního úspěchu. Čtenářská gramotnost úzce souvisí s dalšími kompetencemi, vede k rozvoji jazykových dovedností při výuce cizích jazyků, podporuje výchovu samostatného, sociálně i občansky plnohodnotně vybaveného jedince, rozvíjí kulturní povědomí. Vzhledem



k aktuálním formám srovnávacího testování na národní i nadnárodní úrovni, přijímacích řízení na vyšší stupně škol apod. je zřejmé, že schopnost analýzy a pochopení textu, výběru klíčových dat, správné užívání odborné terminologie a další součásti čtenářské gramotnosti jsou neodmyslitelnou oblastí rozvoje v současném základním školství. Proto je také hodnocení čtenářské gramotnosti významnou součástí tzv. standard českého jazyka.

### **3.1.3 Podpora spolupráce škol a knihoven**

#### **Současný stav**

Knihovny tvoří významnou a nezastupitelnou základnu při tvorbě konceptu čtenářské obce, ve které dochází ke sdílení a rozvoji zájmu o literaturu a psané slovo jako takové. Knihovny se profilují jako instituce neformálního vzdělávání a v oblasti čtenářské gramotnosti jsou zcela zásadním doplňkem formálního vzdělávání realizovaného na všech úrovních školské soustavy. Spolupráce školských zařízení s knihovnami se jeví jako nezbytná a žádoucí, z důvodů dosažení vzájemné synergie, zatímco škola formuje čtenářskou gramotnost, knihovna ji rozvíjí. V celém procesu je nezbytné také upozorňovat na důležitost čtenářské pregramotnosti již od útlého věku.

#### **Popis změny stavu**

O významu knihoven v oblasti neformálního vzdělávání se zmiňuje i Strategie vzdělávací politiky České republiky do roku 2020.

Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy České republiky na období 2015 – 2020 definuje v bodě L.3.1 Opatření dlouhodobého záměru ČR – Podpora a rozvoj škol a knihoven jako center celoživotního učení, mající za cíl metodickou pomoc a zmapování možností v oblasti dalšího vzdělávání. Uvedené teze jsou obsaženy rovněž v Akčním plánu inkluzivního vzdělávání na období 2016 – 2018.

V neposlední řadě se problematikou spolupráce škol a knihoven zabývá dokument Strategie ITI Olomoucké aglomerace, který uvádí, že Opatření 1.1.2 - Zkvalitnění vzdělávací infrastruktury základních škol vytváří optimalizované materiální podmínky pro realizaci vzdělávacích aktivit MAP, které budou realizovány na území Olomoucké aglomerace v rámci povinného opatření 2 „Čtenářská a matematická gramotnost v základním vzdělávání“ a které budou zaměřeny zejména na proškolení pedagogických pracovníků základních škol v oblasti rozvoje čtenářské a matematické gramotnosti žáků a aktivizačních metod, v zavádění



efektivních přístupů v rámci celé školy (zahrnující mj. spolupráci a propojení s aktivitami místních knihoven a zapojením rodičů do partnerství se školami a knihovnami v těchto aktivitách).

### **Důvod pro dosažení změny**

Důvodem pro dosažení změny je zlepšení spolupráce mateřských a základních škol a knihoven, zlepšení technických podmínek a vybavení knihoven – čtenářské koutky, přednáškové prostory, elektronizace knihovního fondu a knihovnických služeb, formální spolupráce místních knihoven a školských zařízení s akcentem na ŠVP a výukové metody a postupy v oblasti čtenářské gramotnosti. K jejich realizaci jsou nezbytné investice do technické infrastruktury a vybavení knihoven, vytváření vhodného prostředí pro přednáškovou, edukační a popularizační činnost, posilování formální spolupráce škol a knihoven – prolínání činností obou typů institucí s cílem zvyšování atributů čtenářské gramotnosti s důrazem na synergii v dosahování stanoveného cíle.

Cílem uvedených opatření by mělo být posílení role knihoven v procesu dosahování očekávané úrovně čtenářské gramotnosti. Zlepšováním technické infrastruktury a vybavenosti, za využití moderních informačních technologií a budováním formální spolupráce mezi vzdělávacími institucemi a knihovnami dosahovat především u dětí a mládeže většího zájmu o literaturu, resp. psané slovo a tím i zvyšování čtenářské gramotnosti.

Vazba na  
povinná a  
doporučená  
opatření  
(témata) dle  
Postupů  
MAP

### **Povinná opatření:**

#### Opatření 1: Předškolní vzdělávání a péče: dostupnost – inkluze – kvalita

- Průřezové opatření.
- Střední provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

#### Opatření 2: Čtenářská a matematická gramotnost v základním vzdělávání

- Průřezové opatření.
- Silná provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

### **Doporučená opatření**

#### Opatření 4: Rozvoj podnikavosti a iniciativy dětí a žáků

- Průřezové opatření.



- Střední provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

#### Opatření 6: Kariérové poradenství v základních školách

- Průřezové opatření.
- Střední provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

#### **Volitelná opatření**

#### Opatření 10: Rozvoj sociálních a občanských kompetencí dětí a žáků

- Průřezové opatření.
- Slabá provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

#### Opatření 11: Rozvoj kulturního povědomí a vyjádření dětí a žáků

- Průřezové opatření.
- Slabá provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

#### Opatření 12 : Rozvoj funkční gramotnosti (literární, numerická, dokumentová)

- Průřezové opatření.
- Silná provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

Indikátory	3.1.A Počet aktivit vzájemné spolupráce (MŠ a ZŠ) 3.1.B Počet proškolených/podpořených žáků a pedagogů 3.1.C Počet realizovaných čtenářských dílem 3.1.D Počet vytvořených metodických materiálů pro rozvoj čtenářské gramotnosti 3.1.E Počet akcí spojených s knihovnou 3.1.F Počet zapojených partnerů 3.1.G Počet nově registrovaných dětských čtenářů
------------	---



---

### 3.1.H Počet tematických besed uspořádaných pro školy v ORP



Priorita	<b>3 Rozvoj klíčových kompetencí dětí a žáků</b>
Cíl a popis cíle	<b>3.2 Rozvoj matematické (pre)gramotnosti dětí a žáků</b>  Obsahuje následující specifické cíle:  <b><u>3.2.1: Rozvoj matematické pregramotnosti dětí a oborových a didaktických kompetencí pedagogických pracovníků mateřských škol v oblasti matematické pregramotnosti</u></b>  <b>Současný stav</b>  Analýza dat agregovaného výstupu z výzkumu potřeb mateřských škol vychází z výsledků šetření, které bylo realizováno na území celé ČR a poskytuje srovnání na úrovni území SO ORP Mohelnice, kraje a území celé ČR. Předmětem analýzy je území SO ORP Mohelnice, kde byl samotný výzkum realizován ve třech etapách: 1. etapa byla realizována v období 24. listopadu 2015 – 30. ledna 2016 a byl součástí projektu Místního akčního plánu (MAP I), 2. etapa výzkumu byla realizována v rámci projektu Šablony I (2015 - 2016, dosběr 2016 – 2019) a 3. etapa vychází ze vstupního dotazníkového šetření do Šablon II (data jsou aktualizovaná 10. října 2019). Z dotazníkového šetření MŠMT je patrné, že podpoře rozvoje matematické pregramotnosti je ve srovnání s hodnocením aktuálního stavu je stanovená priorita odpovídající hodnocení aktuálního stavu, hodnocena je na druhém místě s hodnotou 2,83 hned po podpoře polytechnického vzdělávání (pro území Olomouckého kraje: 2,67, průměr ČR: 2,71). Dále je patrné, že vůbec nebo téměř se neuplatňuje využívání interaktivních metod a pomůcek stejně jako u čtenářské pregramotnosti. Dále je to také nejčastější překážka pro MŠ v SO ORP Mohelnice. Na tuhle potřebu také navazuje nedostatek stabilní finanční podpory pro rozvoj matematické pregramotnosti. MŠ v SO ORP Mohelnice plánují v nejbližším období nákup aktuální literatury, multimédií pro rozvoj matematické pregramotnosti (100%), technické a materiální zabezpečení, dále chtějí rozvíjet spolupráci a informovanost rodičů a využívání poznatků v praxi, sdílení praxe s ostatními subjekty.  <b>Popis změny stavu</b>  K zabezpečení rozvoje matematické pregramotnosti je nezbytné:



- Zajistit materiální prostředky pro nákup interaktivních metod a pomůcek pro rozvoj matematické pregramotnosti,
- vytvořit podmínky pro rozvoj pedagogických kompetencí učitelů MŠ formou dalšího vzdělávání, kurzů, školení, studium literatury, e-learningu
- zajistit finanční prostředky pro nákup materiálně technické zázemí, inovace a výměna pomůcek, nákup chybějících pomůcek, nákup odborné literatury, techniky, vytváření podnětného prostředí pro rozvoj matematické pregramotnosti
- podpořit možnost individualizace výuky, práce s mimořádně nadanými žáky i žáky ohroženými školním neúspěchem – zajištění materiálních prostředků k možnosti vzniku kroužků s matematickým zaměřením, podpora spolupráce s DDM
- vytvořit materiální podmínky pro možnost sdílení získaných zkušeností s ostatními subjekty
- lepší informovanost a spolupráce s rodiči.

Mezi navrhovaná opatření náleží: technické a materiální zabezpečení, včetně multimediální techniky, vzdělávání učitelů v oblasti matematické pregramotnosti, podpora individualizace výuky, tvorba vzdělávacích materiálů, šablon, interaktivních metod a pomůcek, budování matematických koutků, informačních center, podpora sdílení knih a modernizace a obnovy pomůcek, získání audiovizuální techniky, nákup aktuální literatury.

### **Důvod pro dosažení změny**

Cílem opatření pro rozvoj matematické pregramotnosti je zlepšení kompetencí dětí, a to včetně schopnosti poznat a pochopit roli a důležité postavení matematiky v budoucím životě dítěte. Hlavní je, aby byly správně nastaveny priority a opatření, aby děti mohly matematiku lépe chápat. Učitelé mateřských škol využívají při své práci poznatky a zkušenosti získané na vzdělávacích seminářích, na internetu a četbou odborné literatury. Tím rozvíjí u dětí matematické myšlení a představivost. V současné době mateřské školy samy vyvíjí různé aktivity pro děti v rámci zlepšení matematické pregramotnosti, a i přesto je zde stále prostor na jeho zlepšení. Je třeba více podporovat individuální práci s dětmi s mimořádným zájmem o počítání a logiku. Na základě získání finančních prostředků zřídí technické a materiální zabezpečení pro rozvoj této oblasti a zajistit pomůcky v oblasti rozvoje.





### **3.2.2: Rozvoj matematické gramotnosti žáků a oborových a didaktických kompetencí pedagogických pracovníků základních škol v oblasti matematické gramotnosti**

#### **Současný stav**

Dle agregovaných dat vyplývá, že v následujícím období školy chtějí zejména zlepšit technické a materiální zázemí pro rozvoj matematické gramotnosti. Dále plánují zapojit interaktivní média, informační a komunikační technologie či pravidelně nakupovat aktuální literaturu a multimédia k dané oblasti. Aby vše zmíněné bylo v co největší míře dobře uplatnitelné, je potřeba pravidelně vzdělávat a rozvíjet znalosti pedagogických pracovníků, kteří získané poznatky implementují do výuky. Jako největší překážku v současné době školy uvádějí nedostatek stabilní finanční podpory pro rozvoj příslušné gramotnosti, další překážka je pak nezájem ze strany žáků a rodičů.

#### **Popis změny stavu**

- zajištění finančních prostředků na chod volně přístupných učeben, na pedagogický dozor s nimi spojený, na jejich provoz a na další nové aktivity vzniklých s matematickou gramotností
- zajištění finančních prostředků na vzdělávání pedagogických pracovníků; na výukové materiály

#### **Důvod pro dosažení změny**

Rozvoj matematické gramotnosti se řadí mezi nejvýznamnější oblast v rámci vzdělávání žáků na základních školách. Důležitost zlepšování v této oblasti je patrné i z toho, že se řadí mezi tzv. povinná opatření, které se řeší v MAP II. S matematickou gramotností úzce souvisejí také další navržená opatření z doporučených nebo volitelných, které jsou řešeny v kapitole zvlášť. K rozvoji zlepšení matematické gramotnosti žáků v neposlední řadě přispějí zlepšení didaktických kompetencí pedagogických pracovníků zapojením do výuky prvků, které matematiku představí v lepším světle, než jak ji žáci vnímají dnes. Další možnosti ke zlepšení matematické gramotnosti jsou například vznik kroužků, klubů atd.

Cílem opatření pro rozvoj matematické gramotnosti je zlepšení kompetencí žáků, a to včetně schopnosti poznat a pochopit roli a důležitost postavení matematiky v budoucím životě. Hlavní je, aby byly správně nastaveny priority a opatření, aby žáci mohli matematiku lépe chápat. Důvodem pro dosažení změny je zkvalitnění výukového procesu, zlepšení



technického a materiálního zabezpečení a získání finanční podpory k personálnímu zajištění individualizace (dělení).

### **3.2.3: Podpora popularizačních aktivit v oblasti matematiky**

#### **Současný stav**

Rozvoj matematické gramotnosti se řadí mezi nejvýznamnější oblast v rámci vzdělávání žáků na základních školách. Důležitost zlepšování v této oblasti je patrné i z toho, že se řadí mezi tzv. povinná opatření, které se řeší v MAP II.

Zapojením aktivizačních prostředků ve výuce se zvýší pestrost výuky. Důležité je správné nastavení například didaktických her, které mohou zlepšit zapojení žáků. Mohou se realizovat různé netradiční aktivity, projekty, soutěže, vtipné úkoly, jejichž smyslem je první řadě motivace žáků, zlepšení vnímání matematiky jako povinného předmětu ve škole. Zapojit se mohou například také filmové adaptace knižních děl, kde se používá matematika (Šifra mistra Leonarda) atd.

#### **Popis změny stavu**

- zkvalitnění hodin matematiky
- využívání různých didaktických pomůcek ve výuce

#### **Důvod pro dosažení změny**

Návrhy opatření:

- průběžné vzdělávání pedagogických pracovníků v daném směru
- kvalitní studijní materiály
- dostatečné materiálové a technické vybavení výuky
- organizace soutěží, olympiád, her

Vazba na povinná a doporučená opatření (témata) dle Postupů MAP

#### **Povinná opatření:**

##### **Opatření 1: Předškolní vzdělávání a péče: dostupnost – inkluze – kvalita**

- Průřezové opatření.
- Silná provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

##### **Opatření 2: Čtenářská a matematická gramotnost v základním vzdělávání**

- Průřezové opatření.



- Silná provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

#### **Doporučená opatření**

##### Opatření 4: Rozvoj podnikavosti a iniciativy dětí a žáků

- Průřezové opatření.
- Slabá provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

#### **Volitelná opatření**

##### Opatření 12 : Rozvoj funkční gramotnosti (literární, numerická, dokumentová)

- Průřezové opatření.
- Silná provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

Indikátory

- 3.2.A Počet proškolených pedagogických pracovníků
- 3.2.B Počet podpořených žáků a dětí
- 3.2.C Počet výukových materiálů
- 3.2.D Počet akcí, projektů, aktivit spolupráce
- 3.2.E Počet podpořených osob (dětí, pedagogů)
- 3.2.F Počet dlouhodobých zájmových aktivit
- 3.2.G Počet jednorázových výukových programů



Priorita	<b>3 Rozvoj klíčových kompetencí dětí a žáků</b>
Cíl a popis cíle	<b>3.3 Zvýšení jazykových kompetencí dětí a žáků</b>  Obsahuje následující specifické cíle:  <b><u>3.3.1 Rozvoj jazykových kompetencí dětí a oborových a didaktických kompetencí pedagogických pracovníků mateřských škol v oblasti jazykových kompetencí</u></b>  <b>Současný stav</b>  Analýza dat agregovaného výstupu z výzkumu potřeb mateřských škol vychází z výsledků šetření, které bylo realizováno na území celé ČR a poskytuje srovnání na úrovni území SO ORP Mohelnice, kraje a území celé ČR. Předmětem analýzy je území SO ORP Mohelnice, kde byl samotný výzkum realizován ve třech etapách: 1. etapa byla realizována v období 24. listopadu 2015 – 30. ledna 2016 a byl součástí projektu Místního akčního plánu (MAP I), 2. etapa výzkumu byla realizována v rámci projektu Šablony I (2015 - 2016, dosběh 2016 – 2019) a 3. etapa vychází ze vstupního dotazníkového šetření do Šablon II (data jsou aktualizovaná 10. říjnu 2019). V rámci dotazníkového šetření nebyla u MŠ zjišťována jazyková gramotnost jako u ZŠ.  V dnešní době existuje velké množství odlišných teorií, které se věnují výuce cizího jazyka u malých dětí. V Medové školce jsou děti vedeny na základě teorie osvojování si cizího jazyka. Výuka se přizpůsobuje dětem individuálně, pedagogové děti připravují na základě jejich individuálních schopností a vědomostí. Výuka tudíž zahrnuje nejen pomoc při učení, ale i postupné stupňování náročnosti učiva.  Děti se v prvním sedmiletí učí nápodobou, jejich poznání se stupňuje na základě zážitků a vlastních prožitků. Tento způsob je zachován i při osvojování si cizího jazyka, děti se učí v hrách, písničkách, vlastních aktivitách a na praktické zkušenosti.  Příprava v Medové školce má následnost v bilingvních základních školách v regionu, a také v kurzech anglického jazyka v rámci mimoškolní činnosti a cizojazyčných kroužcích základních škol.  Anglický jazyk se řadí mezi třetí nejrozšířenější mateřský jazyk na světě. Angličtina umožňuje dětem a žákům globálně se orientovat, tak i rozšiřuje možnosti ve více směrech lidské činnosti. Zejména tento jazyk má



budoucnost v našem regionu při uplatnění na trhu práce, jelikož se stal základním požadavkem zaměstnavatelů (Hella, ZLKL, Siemens, atd.). V SO ORP Mohelnice se vyskytuje pouze jedna soukromá mateřská školka, která se snaží připravit děti na celoživotní proces studia cizích jazyků již od předškolního věku. U dětí buduje pozitivní vztah k učení cizích jazyků, komunikace v jiných jazycích je pro ně pak něčím normálním a přirozeným.

Tím, že se děti dostanou poprvé do kontaktu s cizím jazykem již v raném věku, jsou časně vedeny k pochopení funkce cizích jazyků ve společnosti.

### **Popis změny stavu**

Podpora cizího jazyka v útlém věku lépe připravuje děti na život, ať jde o lepší porozumění v globálním světě, tak i v dalších lidských činnostech či na trhu práce, atd. Do budoucna lze plánovat zařazení cizího jazyka i do veřejných MŠ a dále spolupráci s rodilým mluvčím, podpořit další vzdělávání pedagogických pracovníků či spolupráce s DDM v zajištění zájmových kroužků cizího jazyka pro předškolní děti. K dosažení změny je nezbytné zlepšení a zkvalitnění technického a materiálního zabezpečení, včetně audiovizuální techniky, rozšíření vzdělávání učitelů v oblasti jazykové gramotnosti, podpora individualizace výuky, podpora výuky rodilými mluvčími – lektory a spolupráce s neformálním vzděláváním (nabídka kroužků cizího jazyka pro předškolní věk).

### **Důvod pro dosažení změny**

Důvodem pro dosažení změny je zlepšení a zkvalitnění technického a materiálního zabezpečení, včetně audiovizuální techniky, rozšíření vzdělávání učitelů v oblasti jazykové gramotnosti, podpora individualizace výuky, podpora výuky rodilými mluvčími – lektory a spolupráce s neformálním vzděláváním (nabídka kroužků cizího jazyka pro předškolní věk). Tím, že se děti dostanou poprvé do kontaktu s cizím jazykem již v raném věku, jsou časně vedeny k pochopení funkce cizích jazyků ve společnosti. Podpora cizího jazyka v útlém věku lépe připravuje děti na život, ať jde o lepší porozumění v globálním světě, tak i v dalších lidských činnostech či na trhu práce, atd. Do budoucna lze plánovat zařazení cizího jazyka i do veřejných MŠ a dále spolupráci s rodilým mluvčím, podpořit další vzdělávání pedagogických pracovníků či spolupráce s DDM v zajištění zájmových kroužků cizího jazyka pro předškolní děti.



### **3.3.2: Rozvoj jazykových kompetencí žáků a oborových a didaktických kompetencí pedagogických pracovníků základních škol v oblasti jazykových kompetencí**

#### **Současný stav**

Analýza dat agregovaného výstupu z výzkumu potřeb mateřských škol vychází z výsledků šetření, které bylo realizováno na území celé ČR a poskytuje srovnání na úrovni území SO ORP Mohelnice, kraje a území celé ČR. Předmětem analýzy je území SO ORP Mohelnice, kde byl samotný výzkum realizován ve třech etapách: 1. etapa byla realizována v období 24. listopadu 2015 – 30. ledna 2016 a byl součástí projektu Místního akčního plánu (MAP I), 2. etapa výzkumu byla realizována v rámci projektu Šablony I (2015 - 2016, dosběr 2016 – 2019) a 3. etapa vychází ze vstupního dotazníkového šetření do Šablon II (data jsou aktualizovaná 10. října 2019). Z agregovaných dat MŠMT plyne, že aktuálně ZŠ v území SO ORP Mohelnice plánují zlepšit technické a mediální zabezpečení pro výuku cizích jazyků, posilovat využívání interaktivních médií, informační a komunikační technologie v oblasti jazykové gramotnosti. Zatím pouze mírně nadpoloviční podíl základních škol má učitele 1. i 2. stupně, kteří využijí poznatky v praxi a sdílejí dobrou praxi v oblasti jazykové gramotnosti mezi sebou i s učiteli z jiných škol, stejný podíl škol využívá a pravidelně nakupuje učebnice a cizojazyčnou literaturu, multimedia a další materiály, plánuje zlepšení stavu. Na školách je rozvíjeno a je v plánu rozšiřovat a prohlubovat chápání života v jiných kulturách a zprostředkovávat ho.

V souvislosti s potřebami škol byly jako nejvýznamnější překážky definovány tyto:

- Nedostatek stabilní finanční podpory pro rozvoj příslušné gramotnosti
- Nezáměr ze strany žáků a rodičů
- Nedostatečné materiálně technické podmínky
- Nedostatek interaktivních metod a pomůcek pro rozvoj gramotnosti
- Nedostupnost informačních a komunikačních technologií Popište cíl v podobě.

#### **Popis změny stavu**

S ohledem na skutečnost, že rozvoj jazykových kompetencí je nedílnou součástí vývoje a rozvoje samostatného jedince, je potřebné:



- vytvořit podmínky pro rozvoj pedagogických kompetencí učitelů 1. a 2. stupně formou dalšího vzdělávání, kurzů, e-learningu, blended-learningu,
- zajistit materiální prostředky pro nákup, techniky, vytváření podnětného prostředí pro rozvoj jazykové gramotnosti a poznávání jiných kultur,
- podpořit možnost dělení hodin při menším počtu žáků, individualizace výuky, práce s mimořádně nadanými žáky i žáky ohroženými školním neúspěchem
- vytvořit materiální podmínky a stanovit způsob financování pro možnost sdílení získaných zkušeností formou stínování apod.

Návrhy opatření:

Technické a materiální zabezpečení, včetně audiovizuální techniky.

Vzdělávání učitelů v oblasti jazykové gramotnosti.

Podpora individualizace výuky.

Realizace jazykových pobytů.

Podpora výuky rodilými mluvčími – lektory.

Získání finančních prostředků k možnosti stínování.

Získání finanční podpory k personálnímu zajištění individualizace (dělení).

### **Důvod pro dosažení změny**

Rozvoj jazykových kompetencí závisí na rozvíjení jazykových dovedností při výuce cizích jazyků, podporuje výchovu samostatného, sociálně i občansky plnohodnotně vybaveného jedince, rozvíjí kulturní povědomí, významně souvisí s rozvojem a prohlubováním čtenářské gramotnosti.

Základní školy se zapojují do projektů podpory jazykové gramotnosti formou různých projektů, motivují žáky k účasti na soutěžích (konverzační soutěže, soutěž ve čtení v cizím jazyce apod.

### **3.3.3 Podpora aktivit mezinárodní spolupráce škol**

#### **Současný stav**

Základní školy se již v minulém období zapojily do mezinárodní spolupráce a jazykově-vzdělávacích pobytů žáků, kde žáci získali potřebné zkušenosti s cizojazyčným prostředím.

#### **Popis změny stavu**

Cílem mezinárodní spolupráce škol je podpora komunikace žáků s vrstevníky a učiteli v cizojazyčném prostředí, která rozvíjí samostatnost, sociální citění, komunikativnost a snahu získávat informace, dovednosti a vede k výchově samostatného, všestranného jedince, který se učí a umí



komunikovat i jinými prostředky než je mateřský jazyk, získávají kompetence pro aktivní používání cizího jazyka.

### **Důvod pro dosažení změny**

Opatření:

- podpořit komunikaci a získávání kontaktů pro mezinárodní spolupráci škol
- zajistit materiální a finanční podmínky spolupráce
- zapojení do výuky spolupracujících škol (výuka, školní i mimoškolní akce atp.)

Vazba na povinná a doporučená opatření (témata) dle Postupů MAP

### **Povinná opatření:**

#### Opatření 1: Předškolní vzdělávání a péče: dostupnost – inkluze – kvalita

- Průřezové opatření.
- Střední provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

#### Opatření 2: Čtenářská a matematická gramotnost v základním vzdělávání

- Průřezové opatření.
- Střední provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

### **Volitelná opatření**

#### Opatření 10: Rozvoj sociálních a občanských kompetencí dětí a žáků

- Průřezové opatření.
- Slabá provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

#### Opatření 11: Rozvoj kulturního povědomí a vyjádření dětí a žáků

- Průřezové opatření.
- Střední provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

#### Opatření 13: Rozvoj kompetencí dětí a žáků pro aktivní používání cizího jazyka





	<ul style="list-style-type: none"><li>• Průřezové opatření.</li><li>• Střední provázanost.</li><li>• Identifikace problému aktéry:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.</li><li>○ Jednání s aktéry v regionu.</li></ul></li></ul>
Indikátory	<p>3.3.A Počet proškolených/podpořených žáků a pedagogů</p> <p>3.3.B Počet vytvořených metodických materiálů pro rozvoj jazykové gramotnosti</p> <p>3.3.C Počet zapojených (partnerských) škol</p> <p>3.3.D Počet společně realizovaných hodin výuky v partnerské (zahraniční) škole</p> <p>3.3.E Počet dlouhodobých zájmových aktivit</p> <p>3.3.F Počet jednorázových výukových programů</p> <p>3.3.G Počet účastníků akcí</p>
Priorita	<b>3 Rozvoj klíčových kompetencí dětí a žáků</b>
Cíl a popis cíle	<p><b>3.4 Zvýšení digitálních kompetencí dětí a žáků</b></p> <p>Obsahuje následující specifické cíle:</p> <p><b><u>3.4.1: Rozvoj digitálních kompetencí dětí a oborových a didaktických kompetencí pedagogických pracovníků mateřských škol v oblasti digitálních kompetencí</u></b></p> <p><b>Současný stav</b></p> <p>Strategie digitálního vzdělávání do roku 2020 digitální kompetence chápe jako „průřezové klíčové kompetence, které umožňují dosahovat dalších klíčových kompetencí a souvisejí s mnoha dovednostmi pro 21. století, kterými by měl disponovat každý občan, aby se mohl aktivně uplatnit ve společnosti a na trhu práce“ (s. 11-12). Analýza dat agregovaného výstupu z výzkumu potřeb mateřských škol vychází z výsledků šetření, které bylo realizováno na území celé ČR a poskytuje srovnání na úrovni území SO ORP Mohelnice, kraje a území celé ČR. Předmětem analýzy je území SO ORP Mohelnice, kde byl samotný výzkum realizován ve třech etapách: 1. etapa byla realizována v období 24. listopadu 2015 – 30. ledna 2016 a byl součástí projektu Místního akčního plánu (MAP I), 2. etapa výzkumu byla realizována v rámci projektu Šablony I (2015 - 2016, dosběr 2016 – 2019) a 3. etapa vychází ze vstupního dotazníkového šetření do Šablon II (data</p>



jsou aktualizovaná 10. října 2019). V rámci dotazníkového MŠ v ORP Mohelnice uvedly jako nejvýznamnější překážku zejména nedostatek finančních prostředků na zajištění moderního ICT vybavení (včetně údržby stávající techniky). Mezi další překážku zařadili MŠ nevhodné či zastaralé ICT vybavení. Současná situace v MŠ je klasifikovaná jako rozvíjející se oblast (počáteční realizace) v základních znalostech pedagogů v práci na PC a jeho využívání pro sebevzdělávání či přípravu dětí).

#### **Popis změny stavu**

Cílem je zlepšení využívání ICT vybavení ve výchovných aktivitách v MŠ a podpora snahy pedagogů využívat různé pomůcky (interaktivní tabule, notebooky atd.). Důležité je také správné zaškolení pedagogických pracovníků, kteří budou s ICT vybavením pracovat. Pravidelné semináře a sdílení zkušeností s ostatními školami by mělo být samozřejmou doplňující aktivitou.

#### **Důvod pro dosažení změny**

Zapojením moderních ICT technologií se zvýší zájem o danou látku a zároveň se zatraaktivní výchovně-vzdělávací aktivity dětí. Změnou bude dosaženo zajištění technického a materiálového vybavení, pravidelného školení pro pedagogické pracovníky, s cílem získání dovedností jak využít ICT technologii ve výuce a zavádění novinek do ní a zapojení ICT techniky do výchovně-vzdělávacích aktivit dětí.

### **3.4.2: Rozvoj digitálních kompetencí žáků a oborových a didaktických kompetencí pedagogických pracovníků základních škol v oblasti digitálních kompetencí**

#### **Současný stav**

Strategie digitálního vzdělávání do roku 2020 uvádí na str. 27: Zajistit, aby absolventi fakult vzdělávajících učitele a stávající učitelé (napříč všemi vzdělávacími oblastmi i učitelé modernizované vzdělávací oblasti ICT) disponovali potřebnými kompetencemi pro rozvoj digitální gramotnosti a inforatického myšlení žáků (viz opatření 2.2 a 2.3).

V rámci dotazníkového šetření základní školy uvedly jako největší překážky zejména nedostatek finančních prostředků na zajištění moderního ICT vybavení pro rozvoj kompetencí žáků. Důležité je také správné zaškolení pedagogických pracovníků, kteří budou s ICT vybavením pracovat a



pravidelné semináře pro učitele a sdílení dobré praxe mezi učiteli navzájem.

### **Popis změny stavu**

Pro lepší rozvoj digitálních kompetencí žáků a pedagogů je třeba se v základním školství zaměřit na dostatečné, vhodné, bezpečné prostory, vybavení, techniku a vzdělávací materiály, posílit další vzdělávání pedagogických pracovníků, zařadit do výuky inovativní metody, zvyšovat vnitřní motivaci žáků k rozvoji digitálních kompetencí.

### **Důvod pro dosažení změny**

V souladu se strategickými dokumenty je cílem posílení vzdělávání v oblasti digitálních kompetencí žáků. Zapojením moderních ICT technologií se zvýší zájem o danou látku a zároveň se zatraktivní výchovně-vzdělávací aktivity žáků. Změnou bude dosaženo zajištění technického a materiálového vybavení, kvalitního dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků, vytvoření/inovace vzdělávacích a metodických materiálů, financování pořízení ICT vybavení a pomůcek do tříd, bude podpořena integrace digitálních technologií do výuky a do života školy a zabezpečena podpora spolupráce mezi pedagogy, školami a dalšími subjekty.

Vazba na povinná a doporučená opatření (témata) dle Postupů MAP

### **Povinná opatření:**

#### Opatření 1: Předškolní vzdělávání a péče: dostupnost – inkluze – kvalita

- Průřezové opatření.
- Silná provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

### **Doporučená opatření**

#### Opatření 4: Rozvoj podnikavosti a iniciativy dětí a žáků

- Průřezové opatření.
- Slabá provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

#### Opatření 5: Rozvoj kompetencí dětí a žáků v polytechnickém vzdělávání (podpora zájmu, motivace a dovedností v oblasti vědy, technologií, inženýringu a matematiky „STEM“, což zahrnuje i EVVO)

- Průřezové opatření.



	<ul style="list-style-type: none"><li>• Silná provázanost.</li><li>• Identifikace problému aktéry:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.</li><li>○ Jednání s aktéry v regionu.</li></ul></li></ul> <p><b>Volitelná opatření</b></p> <p><u>Opatření 9: Rozvoj digitálních kompetencí dětí a žáků</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Průřezové opatření.</li><li>• Silná provázanost.</li><li>• Identifikace problému aktéry:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.</li><li>○ Jednání s aktéry v regionu.</li></ul></li></ul>
Indikátory	3.4.A Počet nového ICT vybavení; nově vybavených prostor (PC učeben) 3.4.B Počet proškolených pedagogických pracovníků 3.4.C Počet ICT podpořených dětí a žáků



Priorita	<b>3 Rozvoj klíčových kompetencí dětí a žáků</b>
Cíl a popis cíle	<b>3.5 Podpora environmentální výchovy a vzdělávání dětí a žáků</b>  Obsahuje následující specifické cíle:  <b><u>3.5.1: Rozvoj kompetencí dětí a oborových a didaktických kompetencí pedagogických pracovníků mateřských škol v oblasti environmentální výchovy</u></b>  <b>Současný stav</b>  Cílem environmentální výchovy v SO ORP Mohelnice je rozvoj kompetencí (znalostí, dovedností a postojů) potřebných pro environmentálně odpovědné jednání, to je jednání, které je v dané situaci a daných možnostech co nejpříznivější pro současný i budoucí stav životního prostředí.  Ve SO ORP Mohelnice se školy podílí na environmentální výchově i formou různých projektů a aktivit. Například se zapojili do projektu „Den Země“ – celoškolský projekt zaměřený na environmentální výchovu ve spolupráci s rodiči, úklid nepořádku kolem MŠ, oslava Dne Země, vzájemná spolupráce, uvědomění si co do přírody nepatří, co jí škodí; součástí je také akce „Sběr papírů“ - spolupráce s rodiči, prarodiči, učiteli. Mezi další příklady dobré praxe lze zařadit „Fíha – dýha“ - podpora vědomí o kvalitě přírodních materiálů, poznat rozmanitost dřeva, jeho využití, manuální práce s dýhou, využití odpadových materiálů - kreativní dílna či nakrmete „Plastožrouta“ - výchova mladé generace k ochraně životního prostředí, uvědomovat si důležitost třídění odpadu, recyklace, sběr PET víček.  Národní strategie tento cíl podrobněji nepopisují, avšak se zmiňují částečně v Dlouhodobém záměru vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ČR 2015-2020 (část pro předškolní vzdělávání a ZŠ, zájmové vzdělávání), že je třeba zajistit vzdělávání pro udržitelný rozvoj, které každému člověku umožní získat znalosti, dovednosti, postoje a hodnoty potřebné pro vytváření udržitelné budoucnosti a které spočívá ve vyvážení ekonomického, sociálního a environmentálního rozvoje.  Environmentální výchova je popsána v RVP a v Metodice pro hodnocení programů EV pro předškolní a mladší školní věk. Částečně se touto problematikou zabývá Strategie ITI Olomoucké aglomerace, která se zaměřuje na podporu životního prostředí, atd.



Z agregovaných dat MŠMT vyplývá, že většina MŠ v SO ORP Mohelnice plánuje v nejbližším období zlepšení v technickém, přírodovědném a environmentálním vzdělávání, které je v souladu s RVP PV. Momentální stav této oblasti je rozvíjející se (tzn. promyšlené části, počáteční realizace).

MŠ se budou i nadále zaměřovat na problematiku vztahů člověka k životnímu prostředí, vést děti k uvědomění si základních podmínek života a odpovědnosti současné generace za život v budoucnu. Zejména k tomu využívají různé formy či metody výuky.

#### **Popis změny stavu**

Specifický cíl se zaměřuje na rozvoj kompetencí žáků, který by se měl pěstovat již v mateřských školách. Další důležitou stránkou této cíle je připravit pedagogické pracovníky v oblasti environmentální výchovy. Ke změně stavu dojde zajištěním materiální podpory k možnosti pěstování vztahu k životnímu prostředí (nákup didaktických pomůcek, výtvarných dílen apod.), vytvořením podmínek pro rozvoj pedagogických kompetencí učitelů MŠ formou dalšího vzdělávání, kurzů, školení, zajištěním materiálních prostředků pro nákup odborné literatury, techniky a zabezpečením materiálních prostředků k možnosti vzniku kroužků s přírodovědným i technickým zaměřením, podpora spolupráce s DDM.

#### **Důvod pro dosažení změny**

Důvodem pro dosažení změny je rozvoj kompetencí dětí a oborových a didaktických kompetencí pedagogických pracovníků mateřských škol v oblasti environmentální výchovy, který je v souladu se všemi strategickými dokumenty na úrovni Olomouckého kraje i ČR. Změnou stávajícího stavu dojde ke zlepšení technického a materiálního zabezpečení, zkvalitnění vzdělávání učitelů v oblasti environmentálního vzdělávání a EVVO, dojde ke zvýšení podpory individualizace výuky a podpory spolupráce s dalšími subjekty.

### **3.5.2: Rozvoj kompetencí žáků a oborových a didaktických kompetencí pedagogických pracovníků základních škol v oblasti environmentální výchovy**

#### **Současný stav**



Z agregovaných dat MŠMT vyplývá, že většina ZŠ ve SO ORP Mohelnice plánuje zlepšení v nejbližším období v přírodovědném a environmentálním vzdělávání, které je v souladu s RVP ZV. Momentální stav této oblasti je realizovaný na základní úrovni, je prostor na zlepšení.

Školy se budou i nadále zaměřovat na problematiku vztahů člověka k životnímu prostředí, vést děti či žáky k uvědomení si základních podmínek života a odpovědnosti současné generace za život v budoucnu. Zejména k tomu využívají různé formy či metody výuky.

#### **Popis změny stavu**

- zajistit materiální podporu k možnosti pěstování vztahu k životnímu prostředí (nákup didaktických pomůcek, výtvarných dílen apod.)
- vytvořit podmínky pro rozvoj pedagogických kompetencí učitelů 1. a 2. stupně formou dalšího vzdělávání, kurzů, školení
- zajistit materiální prostředky pro nákup odborné literatury, techniky
- podpořit možnost individualizace výuky, práce s mimořádně nadanými žáky i žáky ohroženými školním neúspěchem – zajištění materiálních prostředků k možnosti vzniku kroužků s přírodovědným i technickým zaměřením (chemie, fyzika, přírodopis či zeměpis, atd.), podpora spolupráce s DDM

#### **Důvod pro dosažení změny**

Důvodem pro dosažení změny je rozvoj kompetencí dětí a oborových a didaktických kompetencí pedagogických pracovníků mateřských škol v oblasti environmentální výchovy, který je v souladu se všemi strategickými dokumenty na úrovni Olomouckého kraje i ČR. Změnou stávajícího stavu dojde ke zlepšení technického a materiálního zabezpečení, zkvalitnění vzdělávání učitelů v oblasti environmentálního vzdělávání a EVVO, dojde ke zvýšení podpory individualizace výuky a podpory spolupráce s dalšími subjekty.

### **3.5.3: Materiálově-organizační podpora aktivit v oblasti environmentální výchovy**

#### **Současný stav**



Specifický cíl se zaměřuje na Materiálně – organizační podporu aktivit v oblasti environmentální výchovy. Jedná se o praktické zapojení a motivování dětí a žáků v rámci aktivit.

Tato oblast je podrobněji popsána v regionální strategii, a to v Dlouhodobém záměru vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Olomouckého kraje, jedná se o Střednědobé návrhy a záměry krajského vzdělávání.

Environmentální výchova je popsána i v RVP a v Metodice pro hodnocení programů EV pro předškolní a mladší školní věk a v Metodice pro hodnocení programů environmentální výchovy pro starší školní věk a střední školy. Částečně se touto problematikou zabývá Strategie ITI Olomoucké aglomerace, která se zaměřuje na podporu životního prostředí, atd.

V SO ORP Mohelnice se školy podílí na environmentální výchově i formou různých projektů a aktivit. MŠ i ZŠ se například zapojily do projektu „Den Země“ – celoškolský projekt zaměřený na environmentální výchovu ve spolupráci s rodiči, úklid nepořádku kolem MŠ či ZŠ, oslava Dne Země, vzájemná spolupráce, uvědomění si co do přírody nepatří, co jí škodí; součástí je také akce „Sběr papírů“ - spolupráce s rodiči, prarodiči, učiteli, atd.

#### **Popis změny stavu**

- zajistit materiální podporu k možnosti pěstování vztahu k životnímu prostředí (nákup didaktických pomůcek, výtvarných dílen, zkvalitnit technickou úroveň areálů s environmentálními prvky, stavební úpravy školních zahrad, atd.
- zajistit materiální prostředky pro nákup odborné literatury, techniky

#### **Důvod pro dosažení změny**

Školy a instituce neformálního vzdělávání potřebují být pro podporu cílů EVVO funkčně materiálově vybavené (např. i venkovními učebnami). Dále by měly mít k dispozici vnitřní prostory/učebny vhodně upravené a vybavené pro EVVO (příslušné výukové materiály, publikace o životním prostředí, vybavení a pomůcky určené pro environmentální výchovu apod.). Celkově dojde realizací opatření ke zlepšení technického a materiálního zabezpečení.





Vazba na povinná a doporučená opatření (témata) dle Postupů MAP	<p><b>Povinná opatření:</b></p> <p><u>Opatření 1: Předškolní vzdělávání a péče: dostupnost – inkluze – kvalita</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Průřezové opatření.</li><li>• Silná provázanost.</li><li>• Identifikace problému aktéry:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.</li><li>○ Jednání s aktéry v regionu.</li></ul></li></ul> <p><b>Doporučená opatření</b></p> <p><u>Opatření 5: Rozvoj kompetencí dětí a žáků v polytechnickém vzdělávání (podpora zájmu, motivace a dovedností v oblasti vědy, technologií, inženýringu a matematiky „STEM“, což zahrnuje i EVVO)</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Průřezové opatření.</li><li>• Silná provázanost.</li><li>• Identifikace problému aktéry:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.</li><li>○ Jednání s aktéry v regionu.</li></ul></li></ul> <p><b>Volitelná opatření</b></p> <p><u>Opatření 10: Rozvoj sociálních a občanských kompetencí dětí a žáků</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Průřezové opatření.</li><li>• Střední provázanost.</li><li>• Identifikace problému aktéry:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.</li><li>○ Jednání s aktéry v regionu.</li></ul></li></ul>
Indikátory	<p>3.5.A Počet uskutečněných akcí, projektů EVVO</p> <p>3.5.B Počet zrealizovaných aktivit EVVO v DDM</p> <p>3.5.C Počet podpořených dětí</p> <p>3.5.D Počet proškolených pedagogických pracovníků</p> <p>3.5.E Počet výukových materiálů</p> <p>3.5.F Počet výukových pomůcek</p>



Priorita	<b>3 Rozvoj klíčových kompetencí dětí a žáků</b>
Cíl a popis cíle	<b>3.6 Rozvoj kulturního povědomí a vyjádření dětí a žáků</b>  Obsahuje následující specifické cíle:  <b><u>3.6.1 Rozvoj kompetencí dětí a oborových a didaktických kompetencí pedagogických pracovníků mateřských škol v oblasti kulturního povědomí a vyjádření</u></b>  <b>Současný stav</b> <p>Jedním z důležitých cílů rozvoje této oblasti je vést děti k pozitivnímu vnímání kultury a zvyšování povědomí o národním kulturním dědictví. V rámci poznávání místních tradic seznamovat děti s lidovými zvyklostmi. Probouzet u dětí tvůrčí aktivity přípravou vystoupení na veřejnosti (např. besídky pro rodiče, podzimní oslavy, vítání zimy, jarní zvyklosti, oslavy Dne matek a Dne dětí apod.).</p> <b>Popis změny stavu</b> <p>V rámci aktivit v MŠ či zájmových kroužcích je vhodné připravovat s dětmi vystoupení na veřejnosti a na oblastních pěveckých a tanečních přehlídkách. Zúčastňovat se s dětmi prohlídky sezónních výstav s dodáním výrobků, návštěvy a prohlídky místních muzeí spojenou s tvořivými dílničkami pro děti. Spolupracovat s rodiči při realizaci celoškolských projektů a využívat nabídek a nápadů z rodičovské veřejnosti. V průběhu školního roku uskutečňovat pro děti zajímavé poznávací výlety a vycházky do přírody.</p> <b>Důvod pro dosažení změny</b> <p>Uplatnění kulturního povědomí a vyjádření má důsledky pro mnoho různých oborů a úrovní, počínaje prací učitelů ve třídě, která podporuje další vývoj dítěte. Spolupráce a zapojení rodiny v rámci aktivit předškolních dětí směřuje k podpoře jejich dalšího rozvoje s ohledem na aktuální trendy. Je třeba klást důraz na pořizování kvalitních didaktických pomůcek – např. knihy, hudební nástroje atd.</p> <b>Návrhy opatření</b> <p>Technické a materiální zabezpečení, včetně audiovizuální techniky</p>



Vzdělávání učitelů v oblasti rozvoje kulturního povědomí dětí  
Podpora individualizace výuky

### **3.6.2: Rozvoj kompetencí žáků a oborových a didaktických kompetencí pedagogických pracovníků základních škol a základních uměleckých škol v oblasti kulturního povědomí a vyjádření**

#### **Současný stav**

Rozvoj kompetencí žáků v oblasti kulturního povědomí a vyjádření je v systému současného základního školství zařazován především do výuky výchovných předmětů, jako je výtvarná či hudební výchova. V rámci těchto oborů jsou definovány jednotlivé dílčí výstupy dle vzdělávacích oblastí (viz platná úprava RVP), zčásti je rozvoj k těmto kompetencím roztržštěn mezi jednotlivé obory formou průřezového tématu multikulturní výchova, osobnostní a sociální výchova či etická výchova.

Základní školy se v této oblasti dosud zaměřovali na prezentaci žákovských prací schopností při různých veřejných akcích, podporují účast nadaných žáků i kolektivů v tvůrčích soutěžích výtvarných i pěveckých, organizují návštěvy koncertů, divadel, muzeí, umožňují žákům vlastní uměleckou prezentaci formou dnů otevřených dveří, školních akademií, představení dramatických nebo loutkových kroužků apod.

Analýza dat agregovaného výstupu z výzkumu potřeb mateřských škol vychází z výsledků šetření, které bylo realizováno na území celé ČR a poskytuje srovnání na úrovni území SO ORP Mohelnice, kraje a území celé ČR. Předmětem analýzy je území SO ORP Mohelnice, kde byl samotný výzkum realizován ve třech etapách: 1. etapa byla realizována v období 24. listopadu 2015 – 30. ledna 2016 a byl součástí projektu Místního akčního plánu (MAP I), 2. etapa výzkumu byla realizována v rámci projektu Šablony I (2015 - 2016, dosběr 2016 – 2019) a 3. etapa vychází ze vstupního dotazníkového šetření do Šablon II (data jsou aktualizovaná 10. října 2019). Z agregovaných dat MŠMT vyplývá, že oblast pěstování kulturního povědomí a kulturní komunikace je vnímána jako prostor, který si zaslouží pozornost a rozvoj.

Významné pro další rozvoj je i vzdělávání v rámci základních uměleckých škol, které uskutečňují základní umělecké vzdělávání. ZUŠ poskytují vzdělávání v hudebních, výtvarných, literárně-dramatických a tanečních oborech. Tyto školy mají významný podíl na formování osobnosti svých žáků. Jsou rozvíjeny individuální schopnosti a talent. U žáků je vytvářeno a formulováno jejich umělecké vnímání i cítění. Úkolem základních uměleckých škol je podchytit a nadále rozvíjet talent svých žáků od předškolního věku až po dospělý. Základní umělecké školy mají



vypracován školní vzdělávací program (ŠVP) pro všechny obory a studijní zaměření podle platného znění RVP ZUV.

Žáci ZUŠ a jejich pedagogové se prezentují na třídních besídkách, koncertech, vystoupení a výstavách. Podílejí se tak na kulturním životě nejen svého města, ale i v jiných částech regionu Mohelnicka a mimo něj. ZUŠ spolupracují s mateřskými i základními školami, městy, obcemi, muzei, divadly, podniky apod. Žáci ZUŠ se účastní různých přehlídek, festivalů a uměleckých soutěží.

Školy se budou i nadále zaměřovat na pěstování kulturního povědomí a kulturní komunikace různými formami s využitím hudby, divadelního umění, literatury, vizuálního umění.

#### **Popis změny stavu**

Ke klíčovým opatřením patří:

- zajistit materiální podporu k možnosti pěstování kulturního povědomí (nákup didaktických pomůcek, vybavení dramatických kroužků, výtvarných dílen apod.),
- vytvořit podmínky pro rozvoj pedagogických kompetencí učitelů 1. a 2. stupně formou dalšího vzdělávání, kurzů, školení,
- zajistit materiální prostředky pro nákup odborné literatury, techniky
- podpořit možnost individualizace výuky, práce s mimořádně nadanými žáky i žáky ohroženými školním neúspěchem – zajištění materiálních prostředků k možnosti vzniku kroužků s výtvarným, dramatickým či literárním zaměřením.

#### **Důvod pro dosažení změny**

Návrhy opatření:

Technické a materiální zabezpečení, včetně audiovizuální techniky

Vzdělávání učitelů v oblasti rozvoje kulturního povědomí žáků

Podpora individualizace výuky

Získání finanční podpory k personálnímu zajištění individualizace

### **3.6.3 Podpora aktivit v oblasti rozvoje tělesné kultury dětí a žáků**

Současný stav

Cílem tělesné výchovy je vést děti ke zdravému životnímu stylu a aktivnímu pohybu, dostat děti od počítačů a televizí ven. TV (tělesná výchova) umožňuje rozvoj fyzických a pohybových možností dětí, prospěšného pro jeho zdraví. Pohyb je základní potřeba dítěte. Ke



spontánním i řízeným pohybovým aktivitám dětí jsou převážně využívány prostory MŠ, ZŠ, školní zahrady či hřiště.

### **Popis změny stavu**

V rámci spolupráce MŠ, ZŠ a subjekty neformálního vzdělávání je důležité zajistit pravidelné návštěvy tělocvičny a v letních měsících navštěvovat venkovní sportovní např. i fotbalové hřiště pro uskutečnění sportovních aktivit dětí (např. letní olympiáda, přátelská fotbalová utkání apod.). Na základě zpracované projektové dokumentace a dle finančních prostředků zrekonstruovat školní zahrady, tělocvičny a hřiště. Každoročně zařazovat plavecký kurz v krytém bazénu pro děti z MŠ v délce 10 lekcí. V rámci zájmových kroužků nabídnout dětem kroužky, které rozvíjí pohybové a taneční schopnosti (např. aerobic, zumba, tanečky apod.). V dnešní době sice existují tradiční kroužky zaměřené na sport, např. fotbal. Bohužel ne všichni se na nabízené sportovní aktivity hodí a dokáží si z nabídky vybrat. Cílem je naučit pedagogické pracovníky nebo zaměstnance neformálního vzdělávání novým poznatkům z oblasti tělesné kultury či nových odvětví ve sportu nebo v jiných pohybových aktivitách, které jsou oblíbené u dětí např. v zahraničí a je velká pravděpodobnost, že se ujmou i zde. Po získání těchto zkušeností pedagogičtí pracovníci naučí získané dovednosti žáky a děti, kdy se současně pedagogové mohou zapojovat a sdílet zkušenosti s ostatními školami. V rámci ztraktivnění se mohou organizovat různé soutěže, olympiády pro jednotlivce nebo týmy. Spektrum zaměření je v dané oblasti velmi široké a pestré.

Mezi klíčová opatření můžeme zařadit např. následující:

- vzdělávání pedagogických pracovníků nebo pracovníků neformálního vzdělávání
- výuka nových sportovních aktivit, které děti vidají pouze v televizi, ale dosud zde není nikdo, kdo by je vyučoval
- sdílení zkušeností s ostatními pedagogy či školami

### **Důvod pro dosažení změny**

Současný stav tělocvičen a hřišť při školách a střediscích volného času není uspokojivý, jsou potřebné investice pro vytvoření optimálních podmínek, a to jak do materiálového vybavení, tak do proškolení pedagogických pracovníků. Realizací opatření bude dosaženo: materiální a finanční podpora aktivit rozvoje tělesné kultury (nákup náradí a náčiní), bezbariérové úprava tělocvičen, navýšení kapacit šaten, rozšíření nabídky vzdělávání pedagogických pracovníků v nových oblastech sportu, pohybových aktivitách, budou získány vhodné výukové prostory, klubovny s hlavním cílem motivování dětí zapojit se do daných aktivit.



Vazba na povinná a doporučená opatření (témata) dle Postupů MAP	<p><b>Povinná opatření:</b></p> <p><u>Opatření 1: Předškolní vzdělávání a péče: dostupnost – inkluze – kvalita</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Průřezové opatření.</li><li>• Střední provázanost.</li><li>• Identifikace problému aktéry:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.</li><li>○ Jednání s aktéry v regionu.</li></ul></li></ul> <p><b>Volitelná opatření</b></p> <p><u>Opatření 10: Rozvoj sociálních a občanských kompetencí dětí a žáků</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Průřezové opatření.</li><li>• Slabá provázanost.</li><li>• Identifikace problému aktéry:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.</li><li>○ Jednání s aktéry v regionu.</li></ul></li></ul> <p><u>Opatření 11: Rozvoj kulturního povědomí a vyjádření dětí a žáků</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Průřezové opatření.</li><li>• Slabá provázanost.</li><li>• Identifikace problému aktéry:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.</li><li>○ Jednání s aktéry v regionu.</li></ul></li></ul>
Indikátory	<p>3.6.A Počet uskutečněných akcí, projektů</p> <p>3.6.B Počet proškolených pedagogických pracovníků</p> <p>3.6.C Počet podpořených dětí a žáků</p> <p>3.6.D Počet realizovaných či navštívených kulturních představení, akcí</p> <p>3.6.E Počet aktivit spolupráce všech aktérů vzdělávání (formální i neformální)</p> <p>3.6.F Počet dlouhodobých zájmových aktivit</p> <p>3.6.G Počet jednorázových výukových programů</p>



Priorita	<b>3 Rozvoj klíčových kompetencí dětí a žáků</b>
Cíl a popis cíle	<b>3.7 Rozvoj sociálních a občanských kompetencí dětí a žáků</b>  Obsahuje následující specifické cíle:  <b><u>3.7.1 Rozvoj sociálních a občanských kompetencí dětí a oborových a didaktických kompetencí pedagogických pracovníků mateřských škol</u></b>  <b>Současný stav</b>  Analýza dat agregovaného výstupu z výzkumu potřeb mateřských škol vychází z výsledků šetření, které bylo realizováno na území celé ČR a poskytuje srovnání na úrovni území SO ORP Mohelnice, kraje a území celé ČR. Předmětem analýzy je území SO ORP Mohelnice, kde byl samotný výzkum realizován ve třech etapách: 1. etapa byla realizována v období 24. listopadu 2015 – 30. ledna 2016 a byl součástí projektu Místního akčního plánu (MAP I), 2. etapa výzkumu byla realizována v rámci projektu Šablony I (2015 - 2016, dosběr 2016 – 2019) a 3. etapa vychází ze vstupního dotazníkového šetření do Šablon II (data jsou aktualizovaná 10. října 2019). Z agregovaných dat MŠMT vyplývá, že příprava žáků na aktivní zapojení do života společenského i pracovního, výchova demokratického občana, je stále oblast, kde jsou rezervy k rozvoji a zlepšování.  <b>Popis změny stavu</b>  V rámci snahy o zlepšení situace v této oblasti se mateřské školy budou zaměřovat na rozvoj schopností sebereflexe a sebehodnocení, budování povědomí o etických hodnotách, nastavovat jednoznačná a spravedlivá pravidla společenského chování a komunikace, s důrazem na kontrolu jejich dodržování. Významnou součástí plánovaných cílů je rozvoj schopností k učení výuka k bezpečnému užívání informačních a komunikačních technologií. V delším horizontu bude pozornost věnována pěstování kulturního podvědomí a kulturní komunikaci.  <b>Důvod pro dosažení změny</b>  Součástí naplňování cílů v této oblasti musí být, zvláště vzhledem k roztržitosti mezi jednotlivými obory, zabezpečení rozvoje didaktických kompetencí pedagogických pracovníků formou dalšího vzdělávání, kurzů, podpora digitálních kompetencí učitelů. Ke klíčovým opatřením patří: vytvořit podmínky pro rozvoj pedagogických kompetencí učitelů MŠ



formou dalšího vzdělávání, kurzů, školení, zajistit materiální prostředky pro nákup odborné literatury, techniky.

### **3.7.2: Rozvoj sociálních kompetencí žáků a oborových a didaktických kompetencí pedagogických pracovníků ZŠ v oblasti sociálních a občanských kompetencí**

#### **Současný stav**

Rozvoj sociálních a občanských kompetencí má v současné podobě základního vzdělávání formu průřezového tématu, které prolíná několika obory od občanské výchovy, výchovy ke zdraví a dějepisu až po výchovu umělecké a různé druhy volitelných předmětů. V rámci těchto oborů jsou definovány jednotlivé dílčí výstupy dle vzdělávacích oblastí (viz platná úprava RVP), největší měrou se podílí výchova k občanství. Výchova demokratického občana, vybaveného podstatnými sociálními a občanskými dovednostmi, je celospolečensky vnímána jako jedna z prioritních úkolů základního vzdělávání. Základní školy realizují aktivity k rozvoji sociálních a občanských kompetencí formou různých školních projektů, významný podíl v této oblasti má spolupráce s veřejnými i státními institucemi, orgány státní správy, policií, úřady práce apod. formou besed, návštěv. Aktivní pojetí výchovy v tomto ohledu naplňuje zřizování žákovského parlamentu a podpora různých žákovských aktivit (adopce na dálku, sbírky, dny otevřených dveří, vystoupení pro veřejnost).

Analýza dat agregovaného výstupu z výzkumu potřeb mateřských škol vychází z výsledků šetření, které bylo realizováno na území celé ČR a poskytuje srovnání na úrovni území SO ORP Mohelnice, kraje a území celé ČR. Předmětem analýzy je území SO ORP Mohelnice, kde byl samotný výzkum realizován ve třech etapách: 1. etapa byla realizována v období 24. listopadu 2015 – 30. ledna 2016 a byl součástí projektu Místního akčního plánu (MAP I), 2. etapa výzkumu byla realizována v rámci projektu Šablony I (2015 - 2016, dosběr 2016 – 2019) a 3. etapa vychází ze vstupního dotazníkového šetření do Šablony II (data jsou aktualizovaná 10. října 2019). Z agregovaných dat MŠMT vyplývá, že příprava žáků na aktivní zapojení do života společenského i pracovního, výchova demokratického občana, je stále oblast, kde jsou rezervy k rozvoji a zlepšování.

#### **Popis změny stavu**

V rámci snahy o zlepšení situace v této oblasti se základní školy budou zaměřovat na budování povědomí o etických hodnotách, nastavovat jednoznačná a spravedlivá pravidla společenského chování a komunikace,





s důrazem na kontrolu jejich dodržování. Významnou součástí plánovaných cílů je výuka k bezpečnému užívání informačních a komunikačních technologií, rozvoj schopností k učení, sebereflexe a sebehodnocení. V delším horizontu bude pozornost věnována stejnou měrou kultuře komunikace, motivaci k celoživotnímu vzdělávání, schopnostem nabídnout i přijímat pomoc a ve všeobecnosti úspěšnému zapojení žáků do společenského a pracovního života.

#### **Důvod pro dosažení změny**

Součástí naplňování cílů v této oblasti musí být, zvláště vzhledem k rozdílnosti mezi jednotlivými obory, zabezpečení rozvoje didaktických kompetencí pedagogických pracovníků formou dalšího vzdělávání, kurzů, podpora digitálních kompetencí učitelů. Ke klíčovým opatřením patří: vytvořit podmínky pro rozvoj pedagogických kompetencí učitelů 1. a 2. stupně formou dalšího vzdělávání, kurzů, školení, zajistit materiální prostředky pro nákup odborné literatury, techniky.

Vazba na  
povinná a  
doporučená  
opatření  
(témata) dle  
Postupů  
MAP

#### **Povinná opatření:**

##### Opatření 1: Předškolní vzdělávání a péče: dostupnost – inkluze – kvalita

- Průřezové opatření.
- Slabá provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

#### **Doporučená opatření**

##### Opatření 4: Rozvoj podnikavosti a iniciativy dětí a žáků

- Průřezové opatření.
- Střední provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

##### Opatření 6: Kariérové poradenství v základních školách

- Průřezové opatření.
- Slabá provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

#### **Volitelná opatření**



	<p><u>Opatření 10: Rozvoj sociálních a občanských kompetencí dětí a žáků</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Průřezové opatření.</li><li>• Silná provázanost.</li><li>• Identifikace problému aktéry:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.</li><li>○ Jednání s aktéry v regionu.</li></ul></li></ul> <p><u>Opatření 12: Rozvoj funkční gramotnosti (literární, numerická, dokumentová)</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Průřezové opatření.</li><li>• Slabá provázanost.</li><li>• Identifikace problému aktéry:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.</li><li>○ Jednání s aktéry v regionu.</li></ul></li></ul>
Indikátory	3.7.A Počet podpořených žáků, pedagogů 3.7.B Počet absolvovaných vzdělávacích akcí 3.7.C Počet dlouhodobých zájmových aktivit 3.7.D Počet jednorázových výukových programů



Priorita

### 3 Rozvoj klíčových kompetencí dětí a žáků

#### 3.8 Podpora polytechnického vzdělávání dětí a žáků

Obsahuje následující specifické cíle:

##### **3.8.1 Zvýšení zájmu o vzdělávání v technických oborech**

###### **Současný stav**

Školy v dotazníkovém šetření uvedly, že žáci a jejich rodiče neprojevují zájem o vzdělávání v technických oborech. Základem úspěchu je dobře proškolení pedagogické pracovníky, kteří budou dále šířit svoje zkušenosti, dovednosti a nalákají žáky do této oblasti. Je důležité, aby i pedagogové sdílely své zkušenosti a znalosti s pracovníky z jiných škol. Z agregovaných dat je patrné, že školy chtějí v první řadě lépe informovat děti a jejich rodiče o možnosti vzdělávání v technický oborech, nedílnou součástí toho je dostatek propagačních a vzdělávacích materiálů. Školy si také váží nadaných žáků v technických oborech, kdy podporují individuální práci s nimi.

Cíl  
a popis cíle

###### **Popis změny stavu**

Mezi klíčová opatření můžeme zařadit např. následující:

- lepší informovanost mezi žáky o možnostech vzdělání v technických oborech
- vzdělávání v technických oborech má budoucnost
- zlepšení prostor pro výuku

###### **Důvod pro dosažení změny**

Cílem dané oblasti je zvýšit zájem žáků o vzdělávání v technických oborech. Je důležité především zábavnou formou jim nastínit, co všechno takové vzdělávání obnáší a představit ho různými propagačními projekty, názornými ukázkami či přímo možnostmi vyzkoušet si pokusy. Realizací opatření by mělo dojít ke zlepšení podmínek pro vzdělávání v technických oborech, dostatečnému proškolení pedagogických pracovníků a celkové osvětě technických oborů mezi žáky.

##### **3.8.2 Podpora spolupráce škol a zaměstnavatelů v regionu**

###### **Současný stav**



Za účelem zvýšení zájmu žáků a dětí o polytechnické vzdělávání je důležité ukázat dětem, že toto vzdělání má budoucnost, ve kterém se dále mohou zlepšovat po celý svůj život. Je důležité zapojit do systému zlepšování daného směru významné podnikatelské subjekty z regionu. V SO ORP Mohelnice se nachází několik takto zaměřených zaměstnavatelů. Klíčové bude správné nastavení spolupráce aktérů. Analýza dat agregovaného výstupu z výzkumu potřeb mateřských škol vychází z výsledků šetření, které bylo realizováno na území celé ČR a poskytuje srovnání na úrovni území SO ORP Mohelnice, kraje a území celé ČR. Předmětem analýzy je území SO ORP Mohelnice, kde byl samotný výzkum realizován ve třech etapách: 1. etapa byla realizována v období 24. listopadu 2015 – 30. ledna 2016 a byl součástí projektu Místního akčního plánu (MAP I), 2. etapa výzkumu byla realizována v rámci projektu Šablony I (2015 - 2016, dosběr 2016 – 2019) a 3. etapa vychází ze vstupního dotazníkového šetření do Šablon II (data jsou aktualizovaná 10. říjnu 2019). Z agregovaných dat vyplynulo například, že v následujícím období se školy chtějí zaměřit na předání informací v dané oblasti rodičům dětí. Na to navazuje zajištění dostatečného množství informačních a vzdělávacích materiálů. Školy v dotazníkovém šetření uvedly jako překážku na zlepšení polytechnického vzdělávání nevhodné nebo vůbec žádné prostory. Díky spolupráci zaměstnavatelů v SO ORP Mohelnice by se tyto prostory například vůbec nemusely nacházet na půdě škol, ale v areálu firem, které již mohou mít zajištěné alespoň základní obrysy potřebných prostor dnes (např. ukázky hotových výrobků, vyřazené výrobní stroje atd.). Další zmíněnou překážkou byl nedostatek finančních prostředků na úhradu vedení volitelných předmětů a kroužků. I tento problém by mohl být částečně vyřešen, kdy pozici učitele – odborníka může obsadit nebo se ve vedení střídat s pedagogickým pracovníkem zástupce podnikatelského subjektu, s cílem co nejefektivněji si „vychovat“ svého budoucího pracovníka.

### Popis změny stavu

Mezi klíčová opatření můžeme zařadit následující:

- zajištění vhodných prostor pro výuku
- zajištění finančních prostředků na nákup pomůcek, vybavení, studijních materiálů
- podpora setkávání zaměstnavatelů se zástupci škol za účelem výměny informací, zkušeností
- realizace besed se zaměstnavateli na školách
- stáže učitelů ve firmách
- realizace projektových dnů ve spolupráci se zaměstnavateli
- materiální a personální podpora technicky zaměřených kroužků



### **Důvod pro dosažení změny**

Návrhy opatření:

- zlepšení informovanosti mezi dětmi a jejich rodiči
- zapojení podnikatelských subjektů do projektů
- zapojení subjektů neformálního vzdělávání do procesu
- proškolení pedagogických pracovníků
- zajištění finančních prostředků na chod laboratoří, odborných učeben a dalších výukových prostor

### **3.8.3 Rozvoj kompetencí dětí a oborových a didaktických kompetencí pedagogických pracovníků mateřských škol v oblasti polytechnické výchovy**

#### **Současný stav**

Hlavním cílem polytechnické výchovy je podporovat manuální zručnost a zařazovat prvky polytechnické výchovy ve vzdělávání. V rámci polytechnické výchovy realizovat vzdělávací aktivity na podporu rozvoje polytechnické výchovy v MŠ a rozvíjet kompetence a nadání dětí v oblastech podporujících kreativitu a podnikavost. Umožnit pedagogickým pracovníkům účast na odborných seminářích v rámci DVPP. Polytechnická výchova je nezbytnou součástí všestranné výchovy a vzdělávání. Rozšiřuje u dětí poznatky, pracovní dovednosti a návyky, které jsou důležité pro budoucí život dítěte. Dále rozvíjí myšlení, komunikaci a týmovou spolupráci mezi dětmi. Prostřednictvím polytechnické výchovy děti poznávají základy techniky, seznamují se s používáním pomůcek a nástrojů, přičemž je zde nutné dbát na zvýšenou bezpečnost dětí. Aby byla polytechnická výchova v MŠ více rozvíjena a bylo jí věnováno více prostoru, investice do technické infrastruktury by vedla k lepší motivaci dětí ke studiu polytechnických, řemeslných a přírodovědných oborů.

#### **Popis změny stavu**

V regionální strategii se toto téma objevuje ve Strategii ITI Olomoucké aglomerace, podporované aktivity jsou: Rozšíření polytechnického vzdělávání v MŠ. Analýza dat agregovaného výstupu z výzkumu potřeb mateřských škol vychází z výsledků šetření, které bylo realizováno na území celé ČR a poskytuje srovnání na úrovni území SO ORP Mohelnice, kraje a území celé ČR. Předmětem analýzy je území SO ORP Mohelnice, kde byl samotný výzkum realizován ve třech etapách: 1. etapa byla realizována v období 24. listopadu 2015 – 30. ledna 2016 a byl součástí projektu Místního akčního plánu (MAP I), 2. etapa výzkumu byla realizována v rámci projektu Šablony I (2015 - 2016, dosběr 2016 – 2019)



a 3. etapa vychází ze vstupního dotazníkového šetření do Šablon II (data jsou aktualizovaná 10. říjnu 2019). Z dotazníkového šetření MŠMT je patrné, že MŠ v SO ORP Mohelnice vůbec nebo téměř neuplatňují spolupráci s jinými MŠ a ZŠ a také nemají kompetentní osobu zodpovědnou za rozvoj polytechnického vzdělávání, schopnou poradit či doporučit dětem nebo učitelům. Jako překážky nejčastěji MŠ uvedli nevhodné či žádné vybavení pomůckami (vybavení tříd, heren, hřišť, keramických dílen, atd.), nedostatek financí, absenci pozice pracovníka či pracovníků pro rozvoj v polytechnické výchovy.

### **Důvod pro dosažení změny**

Důvodem pro dosažení změny je podpora v personálního obsazení v oblasti polytechniky, získání financí pro vybavení tříd, heren, hřišť, keramických dílen pro rozvoj polytechnického vzdělávání, sdílení zkušeností mezi ostatními subjekty, spolupráce s rodiči a neformální vzděláváním, vytvoření podmínek pro rozvoj pedagogických kompetencí v polytechnickém vzdělávání (kurzy dalšího vzdělávání, studium literatury), zajištění dostatečného technického a materiálního vybavení a získání financí na podporu této oblasti.

### **3.8.4: Rozvoj kompetencí žáků a oborových a didaktických kompetencí pedagogických pracovníků základních škol v oblasti polytechnické výchovy**

#### **Současný stav**

Z národních strategií se touto problematikou zabývá okrajově Strategie vzdělávání 2020, která uvádí opatření Dlouhodobého záměru ČR: B.6.1 Provést obsahové úpravy Rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání (RVP ZV) tak, aby podpořily matematické, jazykové, polytechnické (včetně manuální zručnosti), občanské a ICT vzdělávání. V regionální strategii se toto téma objevuje ve Strategie ITI Olomoucké aglomerace: Podpora základního vzdělávání, popsána v opatření 1.1.2 Zlepšení vzdělávací infrastruktury základních škol, bude zaměřena na klíčové kompetence žáků na základních školách, má zlepšit jazykové dovednosti žáků a rozvíjet jejich informačně komunikační dovednosti. Investicemi do technické infrastruktury chceme dosáhnout lepší motivace dětí ke studiu polytechnických, řemeslných a přírodovědných oborů. Olomoucká aglomerace trpí nedostatkem kvalifikované pracovní síly v technických a přírodovědných oborech. Proto budeme s motivací a atraktivitěním polytechnických oborů, jazykových dovedností a schopností práce s počítači a informačními technologiemi pracovat i na



základní škole, a to hlavně prostřednictvím rozvíjení technických znalostí a dovedností v moderně vybavených laboratořích, učebnách či dílnách. Podpora polytechnického a přírodovědného vzdělávání bude mít pozitivní vliv na zvýšení motivace žáků ke studiu žádaných oborů, což bude mít pozitivní dopad při výběru budoucího studijního zaměření, překonání stereotypů souvisejících s profesní volbou a na následné uplatnění na trhu práce. Podporované aktivity: zvýšení kvality polytechnického vzdělávání na ZŠ, SŠ.

### Popis změny stavu

Mezi klíčová opatření můžeme zařadit např. následující:

- vybavit školy technickým a materiálovým vybavením, aby bylo možné správně naplňovat daný cíl
- zajistit vhodné prostory na výuku či mimo výukové aktivity polytechnické výchovy
- zajistit dostatek financí na chod a údržbu výše uvedených prostor, případně na finanční ohodnocení pedagogických pracovníků, kteří budou realizovat mimo výukové aktivity

### Důvod pro dosažení změny

Realizováním daného cíle dojde k zlepšení schopností a vnímání polytechnické výchovy v rámci vzdělávání. Aby bylo zajištěno co nejlepší dosažení cíle je nutné školy a další subjekty, kteří se do dané problematiky zapojí, vybavit vhodnými učebními pomůckami a metodickými materiály. Pro správné vedení výuky, kroužků a dalším projektů je důležité, aby se pedagogičtí pracovníci průběžně vzdělávali a průběžně své znalosti předávali žákům. V rámci sdílení zkušeností je možné navázat spolupráci se středními školami, či nějakým podnikatelským subjektem.

Vazba na povinná a doporučená opatření (témata) dle Postupů MAP

### Povinná opatření:

#### Opatření 1: Předškolní vzdělávání a péče: dostupnost – inkluze – kvalita

- Průřezové opatření.
- Slabá provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

#### Opatření 3: Inkluzivní vzdělávání a podpora dětí a žáků ohrožených školním neúspěchem



- Průřezové opatření.
- Slabá provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

#### **Doporučená opatření**

##### Opatření 4: Rozvoj podnikavosti a iniciativy dětí a žáků

- Průřezové opatření.
- Střední provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

##### Opatření 5: Rozvoj kompetencí dětí a žáků v polytechnickém vzdělávání (podpora zájmu, motivace a dovedností v oblasti vědy, technologií, inženýringu a matematiky „STEM“, což zahrnuje i EVVO)

- Průřezové opatření.
- Silná provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

##### Opatření 6: Kariérové poradenství v základních školách

- Průřezové opatření.
- Střední provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

#### **Volitelná opatření**

##### Opatření 9: Rozvoj digitálních kompetencí dětí a žáků

- Průřezové opatření.
- Slabá provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

##### Opatření 12: Rozvoj funkční gramotnosti (literární, numerická, dokumentová)

- Průřezové opatření.
- Slabá provázanost.
- Identifikace problému aktéry:





	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.</li><li>○ Jednání s aktéry v regionu.</li></ul>
Indikátory	<p>3.8.A Počet podpořených/proškolených pedagogických pracovníků</p> <p>3.8.B Počet podpořených žáků a dětí</p> <p>3.8.C Počet aktivit spolupráce MŠ a ZŠ v polytechnickém vzdělávání</p> <p>3.8.D Počet uskutečněných akcí, projektů</p> <p>3.8.E Počet aktivit spolupráce škol se zaměstnavateli v regionu</p> <p>3.8.F Počet vzniklých odborných prostor pro danou výuku</p> <p>3.8.G Počet dlouhodobých zájmových aktivit</p>
Priorita	<b>3 Rozvoj klíčových kompetencí dětí a žáků</b>
Cíl a popis cíle	<p><b>3.9 Podpora podnikavosti, kreativity a iniciativy dětí a žáků</b></p> <p>Obsahuje následující specifické cíle:</p> <p><b><u>3.9.1 Rozvoj kompetencí dětí a oborových a didaktických kompetencí pedagogických pracovníků mateřských škol v oblasti výchovy k podnikavosti, kreativitě a iniciativě</u></b></p> <p><b>Současný stav</b></p> <p>Analýza dat agregovaného výstupu z výzkumu potřeb mateřských škol vychází z výsledků šetření, které bylo realizováno na území celé ČR a poskytuje srovnání na úrovni území SO ORP Mohelnice, kraje a území celé ČR. Předmětem analýzy je území SO ORP Mohelnice, kde byl samotný výzkum realizován ve třech etapách: 1. etapa byla realizována v období 24. listopadu 2015 – 30. ledna 2016 a byl součástí projektu Místního akčního plánu (MAP I), 2. etapa výzkumu byla realizována v rámci projektu Šablony I (2015 - 2016, dosběr 2016 – 2019) a 3. etapa vychází ze vstupního dotazníkového šetření do Šablon II (data jsou aktualizovaná 10. října 2019). Podle průměrného hodnocení aktuálního stavu z dotazníkového šetření MŠMT vyplývá, že rozvíjející oblastí (počáteční realizace) je v množství pomůcek pro rozvoj kreativity a využívání poznatků z praxe a jejich sdílení mezi ostatními subjekty. Na tyto oblasti se chce MŠ v ORP Mohelnici zaměřit. Dále má potřebu zlepšovat nabídku pro možnosti sebereflexe dětí, umožňovat dětem realizovat vlastní nápady (např.:</p>



dramatizace textu, atd.), učit prvům iniciativy a kreativity, kdy prostředí a přístup pedagogů podporuje fantazii a iniciativu dětí. V neposlední řadě svoji pozornost MŠ chtějí zaměřit na rozvoj znalostí pedagogů v této oblasti, tuto problematiku označili také za nejčastější překážku. Nejčastější a nejvýznamnější překážka je v nedostatku finančních prostředků pro zajištění pomůcek, literatury atd..

#### **Popis změny stavu**

Mezi prioritní potřeby v této oblasti patří rozvoj kompetencí pedagogických pracovníků formou dalšího vzdělávání, nákupu výukových programů a literatury, vytvoření prostoru a materiálního zabezpečení k možnosti sdílení poznatků a příkladů dobré praxe mezi pedagogy i jiných škol, vytvoření podmínek a zabezpečení finanční podpory k rozvoji kompetencí k podnikavosti, iniciativě a kreativitě v rámci mimoškolních aktivit, zabezpečení či obnova technického vybavení škol.

#### **Důvod pro dosažení změny**

Rozvojem znalostí pedagogů v oblasti dojde ke zkvalitnění výchovně vzdělávacího procesu v oblasti podpory kreativity. Tvůrčí činnost povede k rozšíření fantazie, kreativity a samostatnosti dětí. Kvalitní materiálně technické vybavení a interaktivní a zážitkové formy vzdělávání podníčí iniciativu dětí, přispějí k podnikavosti.

### **3.9.2: Rozvoj kompetencí žáků a oborových a didaktických kompetencí pedagogických pracovníků ZŠ v oblasti výchovy k podnikavosti, kreativitě a iniciativě**

#### **Současný stav**

Rozvoj kompetencí žáků k podnikavosti, kreativitě a iniciativě nenalezneme v rámci systému současného školství komplexně a celistvě zapracován. Objevuje se pouze ve formě dílčích výstupů jednotlivých vzdělávacích oblastí RVP, případně jako výuková forma. Jednou z priorit v této oblasti je úprava ŠVP v jednotlivých oborech tak, aby se výchova k podnikavosti, kreativitě a iniciativě stala plnohodnotnou a systematickou oblastí. V praxi žáci rozvíjí jmenované kompetence především formou projektů (Minipodniky, dny otevřených dveří spojené s prodejem žákovských výrobků, Den pro volbu povolání).

#### **Popis změny stavu**

Vzhledem k požadavkům současného pracovního trhu je rozvoj jmenovaných kompetencí hodnocen jako velmi významný v rámci



základního vzdělávání. Zvláštní důraz je kladen především na oblast výchovy k finanční gramotnosti. Analýza dat agregovaného výstupu z výzkumu potřeb mateřských škol vychází z výsledků šetření, které bylo realizováno na území celé ČR a poskytuje srovnání na úrovni území SO ORP Mohelnice, kraje a území celé ČR. Předmětem analýzy je území SO ORP Mohelnice, kde byl samotný výzkum realizován ve třech etapách: 1. etapa byla realizována v období 24. listopadu 2015 – 30. ledna 2016 a byl součástí projektu Místního akčního plánu (MAP I), 2. etapa výzkumu byla realizována v rámci projektu Šablony I (2015 - 2016, dosběr 2016 – 2019) a 3. etapa vychází ze vstupního dotazníkového šetření do Šablon II (data jsou aktualizovaná 10. října 2019). Z agregovaných dat MŠMT vyplývá, že právě rozvoji finanční gramotnosti budou i v nejbližších letech školy věnovat největší díl pozornosti. Ve snaze o podporu kreativity a aktivity žáků hodlají školy vytvářet prostor pro pravidelné sdílení nápadů formou dílen, kterými mohou být podpořeni jak žáci mimořádně nadaní, tak žáci ohrožení školním neúspěchem. Jedním z dílčích úkolů je rozvoj kritického myšlení, vnímání problémů a schopnost plánování, hodnocení rizik, vytýčení dílčích etap pro dosažení cílů. Mezi největší překážky realizace jmenované oblasti patří dle škol nedostatečné kompetence pedagogů ve spojení s nedostatkem příležitostí, výukových materiálů a finančních prostředků pro jejich vzdělávání a pro realizaci mimoškolních aktivit. Jako další překážku definují malý zájem zaměstnavatelů o spolupráci se školami.

### **Důvod pro dosažení změny**

Mezi prioritní potřeby v této oblasti tedy patří potřeba podpory rozvoje kompetencí pedagogických pracovníků formou dalšího vzdělávání, nákupu výukových programů a literatury, vytvoření prostoru a materiálního zabezpečení k možnosti sdílení poznatků a příkladů dobré praxe mezi pedagogy i jiných škol, vytvoření podmínek a zabezpečení finanční podpory k rozvoji kompetencí k podnikavosti, iniciativě a kreativitě v rámci mimoškolních aktivit, zabezpečení či obnova technického vybavení škol.

### **3.9.3 Začlenění problematiky výchovy k podnikavosti, kreativitě a iniciativě do ŠVP na základních školách**

#### **Současný stav**

Rozvoj kompetencí žáků k podnikavosti, kreativitě a iniciativě nenalezneme v rámci systému současného školství komplexně a celistvě zapracován. Objevuje se pouze ve formě dílčích výstupů jednotlivých



vzdělávacích oblastí RVP, případně jako výuková forma. Jednou z priorit v této oblasti je úprava ŠVP v jednotlivých oborech tak, aby se výchova k podnikavosti, kreativitě a iniciativě stala plnohodnotnou a systematickou oblastí.

### Popis změny stavu

Analýza dat agregovaného výstupu z výzkumu potřeb mateřských škol vychází z výsledků šetření, které bylo realizováno na území celé ČR a poskytuje srovnání na úrovni území SO ORP Mohelnice, kraje a území celé ČR. Předmětem analýzy je území SO ORP Mohelnice, kde byl samotný výzkum realizován ve třech etapách: 1. etapa byla realizována v období 24. listopadu 2015 – 30. ledna 2016 a byl součástí projektu Místního akčního plánu (MAP I), 2. etapa výzkumu byla realizována v rámci projektu Šablony I (2015 - 2016, dosběr 2016 – 2019) a 3. etapa vychází ze vstupního dotazníkového šetření do Šablon II (data jsou aktualizovaná 10. října 2019). Z výsledků agregovaných dat MŠMT vyplývá, že základní školy vnímají potřebu implementace problematiky výchovy k podnikavosti, kreativitě a iniciativě do ŠVP jako klíčovou pro možnost komplexního rozvoje schopností žáků a dětí v těchto oblastech. Bez ucelené formy nelze celistvě tuto oblast výchovy v rámci základního vzdělávání pojmout.

### Důvod pro dosažení změny

Zásadním opatřením v rámci naplnění tohoto cíle bude zajištění dostatečného a kvalitního proškolení pedagogických pracovníků v dané oblasti, rozvoj jejich pedagogických kompetencí a motivace pedagogů otevřít se novým formám vyučování. Nedílnou součástí je pak podpora a zajištění materiálních prostředků k možnosti sdílení zkušeností a poznatků mezi pedagogy např. formou stínování.

Vazba na  
povinná a  
doporučená  
opatření  
(témata) dle  
Postupů  
MAP

#### **Povinná opatření:**

##### Opatření 1: Předškolní vzdělávání a péče: dostupnost – inkluze – kvalita

- Průřezové opatření.
- Slabá provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

#### **Doporučená opatření**

##### Opatření 4: Rozvoj podnikavosti a iniciativy dětí a žáků

- Průřezové opatření.
- Silná provázanost.



- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

Opatření 5: Rozvoj kompetencí dětí a žáků v polytechnickém vzdělávání (podpora zájmu, motivace a dovedností v oblasti vědy, technologií, inženýringu a matematiky „STEM“, což zahrnuje i EVVO)

- Průřezové opatření.
- Slabá provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

Opatření 6: Kariérové poradenství v základních školách

- Průřezové opatření.
- Střední provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

**Volitelná opatření**

Opatření 10: Rozvoj sociálních a občanských kompetencí dětí a žáků

- Průřezové opatření.
- Slabá provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

Indikátory

- 3.9.A Počet podpořených žáků
- 3.9.B Počet proškolených pracovníků (pedagogů)
- 3.9.C Počet realizovaných projektů
- 3.9.D Počet škol s inovovaným ŠVP
- 3.9.E Počet dlouhodobých zájmových aktivit
- 3.9.F Počet aktivit spolupráce s podnikateli



Priorita	<b>3 Rozvoj klíčových kompetencí dětí a žáků</b>
Cíl a popis cíle	<b>3.10 Podpora aktivit neformálního vzdělávání</b> <b>Současný stav</b> Hlavním cílem vzdělávání je rozvoj osobnosti člověka, který bude vybaven poznávacími a sociálními způsobilostmi, mravními a duchovními hodnotami pro osobní a občanský život, výkon povolání nebo pracovní činnosti, získávání informací a učení se v průběhu celého života.  Zájmové vzdělání plní dva hlavní úkoly v problematice volného času. Pedagogický úkol – tedy vzdělávat a vychovávat ve volném čase, a strategický úkol – tedy vychovávat k účelnému využívání volného času.  Zájmové vzdělávání se dle § 111 Zákona 561/2004 Sb. uskutečňuje ve školských zařízeních pro zájmové vzdělávání, zejména ve střediscích volného času (domy dětí a mládeže). Zájmové vzdělávání poskytuje účastníkům naplnění volného času zájmovou činností se zaměřením na různé oblasti. Středisko volného času se dále podílí na další péči o nadané děti, žáky a studenty a ve spolupráci s dalšími institucemi rovněž na organizaci soutěží a přehlídek žáků. Školská zařízení pro zájmové vzdělávání dle § 118 Zákona 561/2004 Sb. zajišťují podle účelu, k němuž byla zřízena, výchovné, vzdělávací, zájmové, případně tematické rekreační akce, zajišťují osvětovou činnost pro žáky, studenty a pedagogické pracovníky, případně i další osoby. „Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje výchovně vzdělávací soustavy Olomouckého kraje“ řadí DDM k významným subjektům mimoškolní výchovy a vzdělávání.  Střediska volného času a DDM v rámci řady různých aktivit napomáhají k rozvoji pregramotnosti dětí gramotnosti žáků organizací aktivit a akcí (např. motivují žáky k účasti na soutěžích). Rozvojem dovedností a schopností otevírají účastníkům zájmového vzdělávání cestu k uplatnitelnosti na trhu práce, rozvíjí jejich iniciativu, kreativitu a podnikavost (kroužky, soutěže, nepravidelné akce apod.). Zapojováním do přípravy různých činností a projektů jsou žáci a studenti vedeni k vnímání lidské práce a peněz jako zdroje materiálních hodnot v personálním i sociálním rozměru.  Potřeba rozvíjet schopnosti každého žáka je definována řadou strategických dokumentů. Střediska volného času a DDM v rámci řady různých aktivit napomáhají i rozvoji tzv. měkkých dovedností, které otevírají účastníkům zájmového vzdělávání cestu k uplatnitelnosti na trhu práce, rozvíjí jejich iniciativu, kreativitu a podnikavost (kroužky, soutěže, nepravidelné akce apod.). Zapojováním do přípravy různých



činností a projektů jsou žáci a studenti vedeni k vnímání lidské práce a peněz jako zdroje materiálních hodnot v personálním i sociálním rozměru.

### Popis změny stavu

K zabezpečení podpory aktivit neformálního vzdělávání dětí a žáků definované národními strategickými dokumenty, jsou nezbytná následující opatření: vytvořit podmínky pro rozvoj pedagogických kompetencí pedagogických pracovníků formou dalšího vzdělávání, kurzů, e-learningu, zajistit materiální prostředky pro nákup odborné literatury, techniky, vytváření podnětného prostředí pro rozvoj, vytvořit materiální podmínky pro možnost sdílení získaných zkušeností, podpořit možnost individualizace výuky, práce s mimořádně nadanými žáky i žáky ohroženými školním neúspěchem, podpořit rozvoj formou pravidelných kroužků, akcí a dalších aktivit.

### Důvod pro dosažení změny

Smyslem zájmového vzdělávání je, rozvíjet účastníky zájmového vzdělávání v oblastech, které jim vytvoří další konkurenceschopné možnosti na trhu práce (např. kroužky s technickým, rukodělným a přírodovědným zaměřením) – ideálně ve spolupráci se zaměstnavateli a podnikateli. S ohledem na přínosnost služeb středisek volného času a domů dětí a mládeže ve vazbě na získání a rozvoj měkkých dovedností vedoucích k iniciativě a podnikavosti je třeba tuto cílovou skupinu rozšířit.

Pedagogové a vedení středisek volného času a domů dětí a mládeže vyžadují podporu směrem k rozvoji nabízených služeb pro děti/žáky ZŠ a také rozšiřování povědomí o přínosnosti zájmového vzdělávání pro uplatnitelnost na trhu práce a tedy i pro rozvoj podnikavosti a iniciativy žáků ZŠ.

Vazba na  
povinná a  
doporučená  
opatření  
(témata) dle  
Postupů  
MAP

### Povinná opatření:

#### Opatření 1: Předškolní vzdělávání a péče: dostupnost – inkluze – kvalita

- Průřezové opatření.
- Střední provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

#### Opatření 2: Čtenářská a matematická gramotnost v základním vzdělávání

- Průřezové opatření.
- Silná provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.



**Doporučená opatření** – při zajištění vhodných podmínek má cíl vazbu na všechna doporučená opatření

Opatření 4: Rozvoj podnikavosti a iniciativy dětí a žáků

- Průřezové opatření.
- Slabá provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

Opatření 5: Rozvoj kompetencí dětí a žáků v polytechnickém vzdělávání (podpora zájmu, motivace a dovedností v oblasti vědy, technologií, inženýringu a matematiky „STEM“, což zahrnuje i EVVO)

- Průřezové opatření.
- Slabá provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

Opatření 6: Kariérové poradenství v základních školách

- Průřezové opatření.
- Slabá provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

**Průřezová a volitelná opatření** - při zajištění vhodných podmínek pro podporu nadaných žáků má cíl vazbu na všechna průřezová a volitelná opatření

Opatření 9: Rozvoj digitálních kompetencí dětí a žáků

- Průřezové opatření.
- Slabá provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

Opatření 10: Rozvoj sociálních a občanských kompetencí

- Průřezové opatření.
- Slabá provázanost.
- Identifikace problému aktéry:





- Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
- Jednání s aktéry v regionu.

Opatření 11: Rozvoj kulturního povědomí a vyjádření dětí a žáků

- Průřezové opatření.
- Slabá provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

Opatření 12: Rozvoj funkční gramotnosti (literární, numerická, dokumentová)

- Průřezové opatření.
- Slabá provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

Opatření 13: Rozvoj kompetencí dětí a žáků pro aktivní používání cizího jazyka

- Průřezové opatření.
- Slabá provázanost.
- Identifikace problému aktéry:
  - Vyhodnocení dotazníkového šetření potřeb.
  - Jednání s aktéry v regionu.

Indikátory

3.10.A Počet proškolených/podpořených osob ve vzdělávání



Cíle MAP II vs. Povinná, doporučená a volitelná opatření (témata) Postupů MAP se 3 úrovněmi vazby (X - slabá, XX – střední, XXX - silná)

<b>Cíle MAP II</b> <b>Opatření</b> <b>MŠMT</b>	<b>1.1 Zajistit do roku 2023</b> <b>potřebnou infrastrukturu škol</b> <b>včetně navýšení chybějících</b> <b>kapacit pro umístění dětí a</b> <b>žáků</b>	<b>2.1 Podpora implementace</b> <b>novely školského zákona</b> <b>v oblasti společného</b> <b>vzdělávání</b>	<b>2.2 Podpora</b> <b>asistentů</b> <b>pedagoga</b>	<b>2.3 Podpora vzdělávání</b> <b>žáků se speciálními</b> <b>potřebami</b>	<b>2.4 Podpora vzdělávání</b> <b>pedagogických</b> <b>pracovníků</b>
<b>Opatření 1: Předškolní</b> <b>vzdělávání a péče: dostupnost</b> <b>– inkluze – kvalita</b>	XX				
<b>Opatření 2: Čtenářská a</b> <b>matematická gramotnost v</b> <b>základním vzdělávání</b>					
<b>Opatření 3: Inkluzivní</b> <b>vzdělávání a podpora dětí a</b> <b>žáků ohrožených školním</b> <b>neúspěchem</b>		XXX	XXX	XXX	XXX
<b>Opatření 4: Rozvoj</b> <b>podnikavosti a iniciativy dětí a</b> <b>žáků</b>	X			X	



<b>Opatření MŠMT</b> Cíle MAP II	<b>1.1 Zajistit do roku 2023 potřebnou infrastrukturu škol včetně navýšení chybějících kapacit pro umístění dětí a žáků</b>	<b>2.1 Podpora implementace novely školského zákona v oblasti společného vzdělávání</b>	<b>2.2 Podpora asistentů pedagoga</b>	<b>2.3 Podpora vzdělávání žáků se speciálními potřebami</b>	<b>2.4 Podpora vzdělávání pedagogických pracovníků</b>
<b>Opatření 5: Rozvoj kompetencí dětí a žáků v polytechnickém vzdělávání (podpora zájmu, motivace a dovedností v oblasti vědy, technologií, inženýringu a matematiky „STEM“, což zahrnuje i EVVO)</b>	XXX			X	
<b>Opatření 6: Kariérové poradenství v základních školách</b>				X	X
<b>Opatření 7: Investice do rozvoje kapacit základních škol</b>	XXX				
<b>Opatření 8: Optimalizace využití kapacit všech škol</b>	XXX				



<b>Opatření MŠMT</b>	<b>Cíle MAP II</b>	<b>1.1 Zajistit do roku 2023 potřebnou infrastrukturu škol včetně navýšení chybějících kapacit pro umístění dětí a žáků</b>	<b>2.1 Podpora implementace novely školského zákona v oblasti společného vzdělávání</b>	<b>2.2 Podpora asistentů pedagoga</b>	<b>2.3 Podpora vzdělávání žáků se speciálními potřebami</b>	<b>2.4 Podpora vzdělávání pedagogických pracovníků</b>
<b>Opatření 9: Rozvoj digitálních kompetencí dětí a žáků</b>					X	
<b>Opatření 10: Rozvoj sociálních a občanských kompetencí</b>					X	
<b>Opatření 11: Rozvoj kulturního povědomí a vyjádření žáků</b>					X	
<b>Opatření 12: Rozvoj funkční gramotnosti (literární, numerická, dokumentová)</b>					X	
<b>Opatření 13: Rozvoj kompetencí dětí a žáků pro aktivní používání cizího jazyka</b>					X	



<b>Cíle MAP II</b> <b>Opatření</b> <b>MŠMT</b>	<b>3.1 Rozvoj čtenářské</b> <b>(pre)gramotnosti dětí a</b> <b>žáků</b>	<b>3.2 Rozvoj matematické</b> <b>(pre)gramotnosti dětí a</b> <b>žáků</b>	<b>3.3 Zvýšení</b> <b>jazykových</b> <b>kompetencí dětí a</b> <b>žáků</b>	<b>3.4 Zvýšení</b> <b>digitálních</b> <b>kompetencí dětí a</b> <b>žáků</b>	<b>3.5 Podpora</b> <b>environmentální výchovy</b> <b>a vzdělávání dětí a žáků</b>
<b>Opatření 1: Předškolní</b> <b>vzdělávání a péče: dostupnost</b> <b>– inkluze – kvalita</b>	XX	XXX	XX	XXX	XXX
<b>Opatření 2: Čtenářská a</b> <b>matematická gramotnost v</b> <b>základním vzdělávání</b>	XXX	XXX	XX		
<b>Opatření 3: Inkluzivní</b> <b>vzdělávání a podpora dětí a</b> <b>žáků ohrožených školním</b> <b>neúspěchem</b>					



<b>Cíle MAP II</b> <b>Opatření</b> <b>MŠMT</b>	<b>3.1 Rozvoj čtenářské</b> <b>(pre)gramotnosti dětí a</b> <b>žáků</b>	<b>3.2 Rozvoj matematické</b> <b>(pre)gramotnosti dětí a</b> <b>žáků</b>	<b>3.3 Zvýšení</b> <b>jazykových</b> <b>kompetencí dětí a</b> <b>žáků</b>	<b>3.4 Zvýšení</b> <b>digitálních</b> <b>kompetencí dětí a</b> <b>žáků</b>	<b>3.5 Podpora</b> <b>environmentální výchovy</b> <b>a vzdělávání dětí a žáků</b>
<b>Opatření 4: Rozvoj podnikavosti a iniciativy dětí a žáků</b>	XX	X		X	
<b>Opatření 5: Rozvoj kompetencí dětí a žáků v polytechnickém vzdělávání (podpora zájmu, motivace a dovedností v oblasti vědy, technologií, inženýringu a matematiky „STEM“, což zahrnuje i EVVO)</b>				XXX	XXX
<b>Opatření 6: Kariérové poradenství v základních školách</b>	XX				



<b>Cíle MAP II</b> <b>Opatření</b> <b>MŠMT</b>	<b>3.1 Rozvoj čtenářské</b> <b>(pre)gramotnosti dětí a</b> <b>žáků</b>	<b>3.2 Rozvoj matematické</b> <b>(pre)gramotnosti dětí a</b> <b>žáků</b>	<b>3.3 Zvýšení</b> <b>jazykových</b> <b>kompetencí dětí a</b> <b>žáků</b>	<b>3.4 Zvýšení</b> <b>digitálních</b> <b>kompetencí dětí a</b> <b>žáků</b>	<b>3.5 Podpora</b> <b>environmentální výchovy</b> <b>a vzdělávání dětí a žáků</b>
<b>Opatření 7: Investice do</b> <b>rozvoje kapacit základních škol</b>					
<b>Opatření 8: Optimalizace</b> <b>využití kapacit všech škol</b>					
<b>Opatření 9: Rozvoj digitálních</b> <b>kompetencí dětí a žáků</b>				XXX	
<b>Opatření 10: Rozvoj sociálních</b> <b>a občanských kompetencí</b>	X		X		XX
<b>Opatření 11: Rozvoj kulturního</b> <b>povědomí a vyjádření žáků</b>	X		XX		
<b>Opatření 12: Rozvoj funkční</b> <b>gramotnosti (literární,</b> <b>numerická, dokumentová)</b>	XXX	XXX	XX		



<b>Cíle MAP II</b> <b>Opatření</b> <b>MŠMT</b>	<b>3.1 Rozvoj čtenářské</b> <b>(pre)gramotnosti dětí a</b> <b>žáků</b>	<b>3.2 Rozvoj matematické</b> <b>(pre)gramotnosti dětí a</b> <b>žáků</b>	<b>3.3 Zvýšení</b> <b>jazykových</b> <b>kompetencí dětí a</b> <b>žáků</b>	<b>3.4 Zvýšení</b> <b>digitálních</b> <b>kompetencí dětí a</b> <b>žáků</b>	<b>3.5 Podpora</b> <b>environmentální výchovy</b> <b>a vzdělávání dětí a žáků</b>
<b>Opatření 13: Rozvoj</b> <b>kompetencí dětí a žáků pro</b> <b>aktivní používání cizího jazyka</b>			XX		

<b>Cíle MAP</b> <b>Opatření</b> <b>MŠMT</b>	<b>3.6 Rozvoj kulturního</b> <b>povědomí a vyjádření</b> <b>dětí a žáků</b>	<b>3.7 Rozvoj sociálních a</b> <b>občanských kompetencí</b> <b>dětí a žáků</b>	<b>3.8 Podpora</b> <b>polytechnického</b> <b>vzdělávání dětí a žáků</b>	<b>3.9 Podpora</b> <b>podnikavosti, kreativity a</b> <b>iniciativy dětí a žáků</b>	<b>3.10 Podpora aktivit</b> <b>neformálního vzdělávání</b>
<b>Opatření 1: Předškolní</b> <b>vzdělávání a péče:</b> <b>dostupnost – inkluze –</b> <b>kvalita</b>	XX	X	X	X	XX





<b>Cíle MAP</b> <b>Opatření</b> <b>MŠMT</b>	<b>3.6 Rozvoj kulturního</b> <b>povědomí a vyjádření</b> <b>dětí a žáků</b>	<b>3.7 Rozvoj sociálních a</b> <b>občanských kompetencí</b> <b>dětí a žáků</b>	<b>3.8 Podpora</b> <b>polytechnického</b> <b>vzdělávání dětí a žáků</b>	<b>3.9 Podpora</b> <b>podnikavosti, kreativity a</b> <b>iniciativy dětí a žáků</b>	<b>3.10 Podpora aktivit</b> <b>neformálního vzdělávání</b>
<b>Opatření 2: Čtenářská a</b> <b>matematická gramotnost v</b> <b>základním vzdělávání</b>					XXX
<b>Opatření 3: Inkluzivní</b> <b>vzdělávání a podpora dětí a</b> <b>žáků ohrožených školním</b> <b>neúspěchem</b>			X		
<b>Opatření 4: Rozvoj</b> <b>podnikavosti a iniciativy</b> <b>dětí a žáků</b>		XX	XX	XXX	X
<b>Opatření 5: Rozvoj</b> <b>kompetencí dětí a žáků v</b> <b>polytechnickém vzdělávání</b> <b>(podpora zájmu, motivace a</b> <b>dovedností v oblasti vědy,</b> <b>technologií, inženýringu a</b>			XXX	X	X



<b>Cíle MAP</b> <b>Opatření</b> <b>MŠMT</b>	<b>3.6 Rozvoj kulturního</b> <b>povědomí a vyjádření</b> <b>dětí a žáků</b>	<b>3.7 Rozvoj sociálních a</b> <b>občanských kompetencí</b> <b>dětí a žáků</b>	<b>3.8 Podpora</b> <b>polytechnického</b> <b>vzdělávání dětí a žáků</b>	<b>3.9 Podpora</b> <b>podnikavosti, kreativity a</b> <b>iniciativy dětí a žáků</b>	<b>3.10 Podpora aktivit</b> <b>neformálního vzdělávání</b>
matematiky „STEM“, což zahrnuje i EVVO)					
Opatření 6: Kariérové poradenství v základních školách		X	XX	XX	X
Opatření 7: Investice do rozvoje kapacit základních škol					
Opatření 8: Optimalizace využití kapacit všech škol					
Opatření 9: Rozvoj digitálních kompetencí dětí a žáků			X		X
Opatření 10: Rozvoj sociálních a občanských kompetencí	X	XXX		X	X



<b>Cíle MAP</b> <b>Opatření</b> <b>MŠMT</b>	<b>3.6 Rozvoj kulturního</b> <b>povědomí a vyjádření</b> <b>dětí a žáků</b>	<b>3.7 Rozvoj sociálních a</b> <b>občanských kompetencí</b> <b>dětí a žáků</b>	<b>3.8 Podpora</b> <b>polytechnického</b> <b>vzdělávání dětí a žáků</b>	<b>3.9 Podpora</b> <b>podnikavosti, kreativity a</b> <b>iniciativy dětí a žáků</b>	<b>3.10 Podpora aktivit</b> <b>neformálního vzdělávání</b>
<b>Opatření 11: Rozvoj</b> <b>kulturního povědomí a</b> <b>vyjádření žáků</b>	X				X
<b>Opatření 12: Rozvoj funkční</b> <b>gramotnosti (literární,</b> <b>numerická, dokumentová)</b>		X	X		X
<b>Opatření 13: Rozvoj</b> <b>kompetencí dětí a žáků pro</b> <b>aktivní používání cizího</b> <b>jazyka</b>					X



## 4.4 Prioritizace témat při posouzení souladu pro intervence z IROP a OP VVV

### Investiční priority (IROP) a neinvestiční priority

Seznam projektových záměrů pro investiční/neinvestiční intervence zpracovaný pro SO ORP Mohelnice.

#### OBEC: KLOPINA

##### Investiční priority

Mateřská škola Klopina, příspěvková organizace IČ: 75028859   RED-IZO: 650030486   IZO: 107633132										
Název a popis projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Soulad s cílem MAP *	Vazbou na klíčové kompetence IROP				Bezbariérovost školy, školského zařízení ****	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol *****	Aktuální stav přípravy/realizace investičního projektu
				Cizí jazyk	Přírodní vědy **	Technické a řemeslné obory **	Práce s digitál. technologiemi ***			
Zateplení budovy MŠ, rekonstrukce rozvodů vody, elektřiny, topení a výměna střešní krytiny	3 600 000 Kč	2016-2017	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Částečně zrealizované Zateplení budovy - ukončeno Výměna střešní krytiny – ukončeno Rekonstrukce rozvodů vody, elektřiny, topení – v přípravě+
Rekonstrukce přízemí budovy MŠ včetně modernizace výdejny jídelny a nábytku	3 000 000 Kč	2017-2020	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Částečně zrealizované Rekonstrukce zahrady a zahradních venkovních prvků – ukončeno



v prostorách MŠ, rekonstrukce zahrady a zahradních venkovních prvků										Modernizace výdejny, jídelny částečně zrealizováno. Modernizace nábytku v prostorách MŠ zůstává. Plánovaná++
Rekonstrukce sociálního zařízení v přízemí MŠ	500 000 Kč	2021-2022	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	v přípravě+;
Rekonstrukce rozvodů vody, elektřiny, topení v 1.patře MŠ	500 000Kč	2021-2022	1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	v přípravě+

legenda ke sloupci Aktuální stav přípravy/realizace investičního projektu:

+ Je například zadáno zpracování projektové dokumentace, příprava podkladů pro územní rozhodnutí/stavební povolení, příprava dotační projektové žádosti apod.

++ Projektový záměr je dlouhodobě plánován, přičemž v současnosti nemá záměr dostatečnou prioritu a není aktivně připravován.

### Neinvestiční priority

Mateřská škola Klopina, příspěvková organizace IČ: 75028859   RED-IZO: 650030486   IZO: 107633132			
Název a popis projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Soulad s cílem MAP *
Školní asistent (Personální podpora)  Neuskutečněno	210 120 Kč	2016	2.2



Individualizace vzdělávání v MŠ – DVPP (Osobnostně sociální a profesní rozvoj pedagogů MŠ) Probíhá dle nabídky každý rok	16 880 Kč	2017	2.4
Vzdělávání pedagogických pracovníků MŠ – DVPP v rozsahu 16 hodin (Usnadňování přechodu dětí z MŠ do ZŠ) Probíhá dle nabídky	6 750 Kč	2017	2.4
Šablony II – Mateřská škola Klopina pro děti (Vzdělávání pedagogických pracovníků MŠ – DVPP v rozsahu 16 hodin_čtenářská pregramotnost; Komunitně osvětová setkávání; Projektové dny mimo školu; Projektové dny ve škole; Sdílení zkušeností, vzájemné návštěvy)	100 922 Kč	2019-2021	2.1-3.9
Vybudování části Přírodní zahrady s naučnými prvky – bylinková zahrada, jezírko, pocitový chodník	50 000 Kč	2020-2021	1.1, 3.5
Vybudování koutku pro polytechnické vzdělávání + potřebné vybavení	50 000 Kč	2021-2022	1.1, 3.8
Šablony III pro MŠ – dle vyhlášené výzvy	Dle kalkulačky MŠMT	2021 - 2022	2.1 – 3.9



## OBEC: LOŠTICE

### Investiční priority

Základní škola Loštice, okres Šumperk, příspěvková organizace										
IČ: 63696355   RED-IZO: 600148335   IZO: 102680311										
Název a popis projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Soulad s cílem MAP *	Vazbou na klíčové kompetence IROP				Bezbariérovost školy, školského zařízení ****	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol *****	Aktuální stav přípravy/realizace investičního projektu
				Cizí jazyk	Přírodní vědy **	Technické a řemeslné obory **	Práce s digitál. technologie-mi ***			
Rekonstrukce odborných učeben - venkovní učebna EVVO, jazykové učebny, učebna F/CH, žákovská kuchyňka a dílny, bezbariérovost	3 600 000 Kč	2017-2020	1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ukončena realizace projektu. Probíhá podání žádosti o platbu na ITI Olomouc
Úprava dětského hřiště v areálu školy pro využití školní družiny a odpočinkové zóny pro vyučování 1. stupně předmětu člověk a jeho svět	1 500 000 Kč	2021-2023	1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	plánovaná++
Modernizace osvětlení všech místností školy Proběhlo pouze ve staré budově.	1 500 000 Kč	2017	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ukončeno
Kompletní rekonstrukce kotelny	3 900 000 Kč	2017-2019	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ukončeno
Sanace základů budovy staré školy V dubnu 2020 bylo nainstalováno v budově staré školy vysoušení základů Atmosan – 3ks V roce 2021-2024 proběhne oprava sanační omítky po obvodu školy v přízemí.	1 500 000 Kč	2021-2024	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Instalace vysoušecích zařízení základů školy staré budovy.
Rekonstrukce chodníků v areálu školy	2 000 000 Kč	2021-2024	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	plánovaná++



Klimatizace tříd budovy II. Rekuperace, fotovoltaika Venkovní žaluzie	4 000 000Kč	2020-2022	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	plánovaná++ Zpracovaná studie na rekuperaci a fotovoltaické panely Nabídka venkovních žaluzií
---	-------------	-----------	-----	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---

legenda ke sloupci Aktuální stav přípravy/realizace investičního projektu:

+ Je například zadáno zpracování projektové dokumentace, příprava podkladů pro územní rozhodnutí/stavební povolení, příprava dotační projektové žádosti apod.

++ Projektový záměr je dlouhodobě plánován, přičemž v současnosti nemá záměr dostatečnou prioritu a není aktivně připravován.

### Neinvestiční priority

Základní škola Loštice, okres Šumperk, příspěvková organizace			
IČ: 63696355   RED-IZO: 600148335   IZO: 102680311			
Název a popis projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Soulad s cílem MAP *
ZŠ, ŠD Loštice 63 – Výzva č. 02_18_063 pro šablony II – MRR v prioritní ose 3 Personální podpora školního asistenta, čtenářský klub, klub zábavné logiky a deskových her, klub komunikace v cizím jazyce, badatelský klub, doučování žáků ohrožených školním neúspěchem, projektové dny mimo školu, školní asistent – personální podpora SVČ, Kluby pro účastníky ŠD, projektové dny ve ŠD	1 270 268 Kč	1.9.2019-31.8.2021	2.1 – 3.9





Vybudování a úpravy hřiště v areálu nové školy pro ZŠ a ŠD. Úprava areálu po realizaci retenčních nádrží na daném pozemku. Přírodní areál školy pro EVVO činnosti ZŠ a využití areálu pro výchovně vzdělávací činnost ŠD	2 000 000Kč	2021- 2024	1.1, 3.5, 3.6, 3.10
Vybudování EVVO přírodní učebny v areálu staré školy, pro výuku přírodovědných předmětů a realizaci projektů v rámci EVVO.	2 000 000Kč	2022 - 2024	3.5

### Investiční priority

Mateřská škola Loštice, okres Šumperk, příspěvková organizace										
IČ: 70985219   RED-IZO: 600147347   IZO: 107632551										
Název a popis projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Soulad s cílem MAP *	Vazbou na klíčové kompetence IROP				Bezbariérovost školy, školského zařízení *****	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol *****	Aktuální stav přípravy/realizace investičního projektu
				Cizí jazyk	Přírodní vědy **	Technické a řemeslné obory **	Práce s digitál. technologie-mi ***			
Rekonstrukce podlah a elektroinstalace v MŠ, obnova školního nábytku a revitalizace školní zahrady včetně obnovy herních prvků	3 000 000 Kč	2016-2022	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	zrealizovaná (ukončena) (elektroinstalace v MŠ je zamítnuta) rekonstrukce podlah ve všech třídách ukončena, obnova školního nábytku zůstává



Kouzelná zahrada v Duhové školce	1 652 000 Kč	2020-2021	1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zrealizovaná (ukončena)
Rekonstrukce nových chodníků k MŠ a kolem MŠ	300 000 Kč	2020-2021	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	plánovaná++ výměna chodníků je nutná v celém areálu MŠ, chodníky jsou ve velmi špatném stavu

legenda ke sloupci Aktuální stav přípravy/realizace investičního projektu:

+ Je například zadáno zpracování projektové dokumentace, příprava podkladů pro územní rozhodnutí/stavební povolení, příprava dotační projektové žádosti apod.

++ Projektový záměr je dlouhodobě plánován, přičemž v současnosti nemá záměr dostatečnou prioritu a není aktivně připravován.

### Neinvestiční priority

Mateřská škola Loštice, okres Šumperk, příspěvková organizace			
IČ: 70985219   RED-IZO: 600147347   IZO: 107632551			
Název a popis projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Soulad s cílem MAP *
Rozvoj čtenářského koutku (podpora předčtenářské gramotnosti) – podpora a rozšíření projektu Celé Česko čte dětem	50 000 Kč	2020-2021	3.1
Rozvoj ekologického koutku (podpora projektu Den země)  Ekologický koutek by měl být součástí projektu revitalizace školní zahrady, není třeba o něj žádat samostatně	50 000 Kč	2010-2021	1.1. 3.5 Ekologická učebna je součástí



			revitalizace zahrady
Rozvoj koutku pro polytechnické vzdělávání včetně potřebného vybavení	50 000 Kč	2020-2021	3.8

### Investiční priority

Základní umělecká škola A. Kašpara Loštice, okres Šumperk, příspěvková organizace										
IČ: 65497201   RED-IZO: 600148602   IZO: 120301148										
Název a popis projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Soulad s cílem MAP *	Vazbou na klíčové kompetence IROP				Bezbariérovost školy, školského zařízení *****	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol *****	Aktuální stav přípravy/realizace investičního projektu
				Cizí jazyk	Přírodní vědy **	Technické a řemeslné obory **	Práce s digitál. technologie-mi ***			
Nové prostory pro ZUŠ – stavební úpravy a rekonstrukce (bezbariérový přístup a sociální zařízení, zřízení učeben pro výtvarný obor, literárně-dramatický obor a taneční)	3 500 000 Kč	2019-2020	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ukončeno
Rekonstrukce elektroinstalace	200 000 Kč	2020–2021	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Záměr odložen



Vybavení koncertního sálu (koncertní klavírní křídlo)	800 000 Kč	2020–2021	3.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Záměr odložen
Interaktivní tabule a příslušenství	100 000 Kč	2019–2020	3.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	v přípravě+

legenda ke sloupci Aktuální stav přípravy/realizace investičního projektu:

+ Je například zadáno zpracování projektové dokumentace, příprava podkladů pro územní rozhodnutí/stavební povolení, příprava dotační projektové žádosti apod.

++ Projektový záměr je dlouhodobě plánován, přičemž v současnosti nemá záměr dostatečnou prioritu a není aktivně připravován.

### Neinvestiční priority

Základní umělecká škola A. Kašpara Loštice, okres Šumperk, příspěvková organizace IČ: 65497201   RED-IZO: 600148602   IZO: 120301148			
Název a popis projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Soulad s cílem MAP *
ŠABLONY II (DVPP – 8 hodin, Sdílení zkušeností, Projektový den ve škole, Projektový den mimo školu, Tandemová výuka...)	458 174 Kč	2019-2021	2.1–3.9



## OBEC: MALETÍN

### Investiční priority

Základní škola a Mateřská škola Maletín, okres Šumperk, příspěvková organizace IČ: 75029065   RED-IZO: 600148131   IZO: 120301377; 102668612										
Název a popis projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Soulad s cílem MAP *	Vazbou na klíčové kompetence IROP				Bezbariérovost školy, školského zařízení *****	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol *****	Aktuální stav přípravy/realizace investičního projektu
				Cizí jazyk	Přírodní vědy **	Technické a řemeslné obory **	Práce s digitál. technologie-mi ***			
Zkvalitnění výuky na ZŠ Maletín	1 600 000 Kč	2017-2018	1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	zrealizovaná (ukončena);
Rekonstrukce hygienického zázemí pro ZŠ Maletín (v souladu s platnou legislativou)	1 500 000 Kč	2018	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	zrealizovaná (ukončena);
Venkovní sportoviště pro ZŠ Maletín (zcela chybí zázemí pro tělesnou výchovu-CELKOVÝ PLÁN část A)	1 600 000 Kč	2018	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	zrealizovaná (ukončena);
Hřiště s umělým povrchem Maletín (multifunkční hřiště pro tělesnou výchovu ZŠ, CELKOVÝ PLÁN ČÁST B)	2 200 000 Kč	2018	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	zrealizovaná (ukončena);
Venkovní cvičební prvky (posilovací stroje a cvičební prvky pro tělesnou výchovu ZŠ Maletín-CELKOVÝ PLÁN ČÁST C)	400 000 Kč	2018	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	zrealizovaná (ukončena);

legenda ke sloupci Aktuální stav přípravy/realizace investičního projektu:

+ Je například zadáno zpracování projektové dokumentace, příprava podkladů pro územní rozhodnutí/stavební povolení, příprava dotační projektové žádosti apod.

++ Projektový záměr je dlouhodobě plánován, přičemž v současnosti nemá záměr dostatečnou prioritu a není aktivně připravován.



## Neinvestiční priority

<b>Základní škola a Mateřská škola Maletín, okres Šumperk, příspěvková organizace</b> IČ: 75029065   RED-IZO: 600148131   IZO: 120301377; 102668612			
Název a popis projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Soulad s cílem MAP *
Šablony pro MŠ – dle vyhlášené výzvy	261 600 Kč	2017-2018	2.1-3.9
Šablony pro ZŠ – dle vyhlášené výzvy	246 000 Kč	2017-2018	2.1-3.9
Šablony II MŠ	356 828 Kč	2019-2020	2.1-3.9
Šablony II ZŠ	336 256 Kč	2019-2020	2.1-3.9



## OBEC: MÍROV

### Neinvestiční priority

<b>Mateřská škola Mírov, okres Šumperk, příspěvková organizace</b> IČ: 70984310   RED-IZO: 600148149   IZO: 107632624			
Název a popis projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Soulad s cílem MAP *
Paci, paci, pacičky, chceme mít šikovné ručičky. Podpora polytechnického vzdělávání.	70 000 Kč	2018-2022	3.8
Prosím, čtete nám, až to budeme umět, budeme číst my vám. Rozvoj čtenářské pregramotnosti.	30 000 Kč	2018-2022	3.1
Malý zahradník – pořízení dětských zahradních stolků a nářadí pro výuku pěstitelství	15 000 Kč	2018-2020	3.5, 3.8



Projekt KVS (Krajské veterinární správy – Máme rádi zvířata)	neurčeno	2017	3.5
Projekt České obce sokolské celoroční - Svět nekončí za vratky, cvičíme se zvířátky	neurčeno	2018-2021	3.5, 3.6
Mrkvička – celoroční projekt Sítě středisek ekologické výchovy Pavučina	1 200 Kč	2018-2021	3.5
Celé Česko čte dětem - celoroční	neurčeno	2018-2021	3.1
Šablony III	110 000 Kč	2020 - 2022	3.1 – 3.9





## OBEC: MOHELNICE

### Investiční priority

Mateřská škola Mohelnice, Na Zámečku 10 IČ: 63696380   RED-IZO: 600147401   IZO: 107632659										
Název a popis projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Soulad s cílem MAP *	Vazbou na klíčové kompetence IROP				Bezbariérovost školy, školského zařízení *****	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol *****	Aktuální stav přípravy/realizace investičního projektu
				Cizí jazyk	Přírodní vědy **	Technické a řemeslné obory **	Práce s digitál. technologiemi ***			
Přírodní zahrada s naučnými a environmentálními prvky	60 000 Kč	2017-2018	1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	zrealizovaná (ukončena)
Vybavení školní kuchyně a jídelny novými elektrospotřebiči na přípravu stravy	200 000 Kč	2018-2019	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	zrealizovaná (ukončena)
Vybavení tříd a heren nábytkem - modernizace nábytku	300 000 Kč	2019-2022	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	plánovaná++
Herní prvky na zahradu mateřské školky	500 000 Kč	2019-2020	1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	plánovaná++
Interaktivní tabule	500 000 Kč	2020-2022	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	plánovaná++
Vybudování terasy na florbal	350 000 Kč	2017-2018	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	zrealizovaná (ukončena)

legenda ke sloupci Aktuální stav přípravy/realizace investičního projektu:

+ Je například zadáno zpracování projektové dokumentace, příprava podkladů pro územní rozhodnutí/stavební povolení, příprava dotační projektové žádosti apod.

++ Projektový záměr je dlouhodobě plánován, přičemž v současnosti nemá záměr dostatečnou prioritu a není aktivně připravován.



## Neinvestiční priority

<b>Mateřská škola Mohelnice, Na Zámečku 10</b> IČ: 63696380   RED-IZO: 600147401   IZO: 107632659			
Název a popis projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Soulad s cílem MAP *
Polytechnická pregramotnost ( <u>Technické a řemeslné obory</u> ) - Rozšiřování povědomí směrem k rodičům, podpora technického vybavení pro výuku, DVPP.	150 000 Kč	2018-2019	3.8
Matematická pregramotnost ( <u>Přírodní vědy</u> ) - Rozšiřování povědomí směrem k rodičům, podpora technického vybavení pro výuku, DVPP.	150 000 Kč	2019-2020	2.4, 3.2, 3.8
Plasty se nenosí.../environmentální projekt/-žádost na projekt podaná v únoru 2019 na KÚ Olomouckého kraje—ukončování projektu k prosinci 2019	Přijatá dotace 15.000,-Kč	2019-2020	3.5



## Investiční priority

<b>Mateřská škola Mohelnice, Hálkova 12</b> IČ: 63696398   RED-IZO: 600147410   IZO: 107632667										
Název a popis projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Soulad s cílem MAP *	Vazbou na klíčové kompetence IROP				Bezbariérovost školy, školského zařízení ****	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol *****	Aktuální stav přípravy/realizace investičního projektu
				Cizí jazyk	Přírodní vědy **	Technické a řemeslné obory **	Práce s digitál. technologie-mi ***			
Rekonstrukce elektroinstalace budovy	1 000 000 Kč	2016-2019	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	zrealizovaná (ukončena)
Interaktivní tabule	150 000 Kč	2018	1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	zrealizovaná (ukončena)
Zahradní krajinářská tvorba (rekonstrukce školní zahrady)	1 500 000 Kč	2017	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	zrealizovaná (ukončena)
Zřízení polytechnické dílny	200 000 Kč	2018	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	plánovaná++

## Neinvestiční priority

<b>Mateřská škola Mohelnice, Hálkova 12</b> IČ: 63696398   RED-IZO: 600147410   IZO: 107632667			
Název a popis projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Soulad s cílem MAP *
Projekt "Ve zdravém těle zdravý duch"- pobyt dětí na horách s lyžařským výcvikem	80 000 Kč	2018	3.6
Projekt "Ve zdravém těle zdravý duch"- základy bruslení pro děti předškolního věku	35 000 Kč	2018	3.6



Zvýšení kvality předškolního vzdělávání – šablony 2017–2019 – Šablony 1 (DVPP 16 hodin_ČG, MG; Specifická práce pedagoga s dvouletými dětmi; Sdílení zkušeností; Individualizace vzdělávání; Odborně zaměřená tematická setkávání s rodiči)	206 264 Kč	2017-2019	2.1-3.9
Podpora vzájemného učení pedagogů MŠ – oblast čtenářské pregramotnosti	Hrazeno z MŠMT (prostřednictvím PF Jihočeské univerzity)	2017–2019	3.1

### Investiční priority

Základní škola Mohelnice, Vodní 27 IČ: 00852937   RED-IZO: 600147916   IZO: 108014088										
Název a popis projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Soulad s cílem MAP *	Vazbou na klíčové kompetence IROP				Bezbariérovost školy, školského zařízení ****	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol *****	Aktuální stav přípravy/realizace investičního projektu
				Cizí jazyk	Přírodní vědy **	Technické a řemeslné obory **	Práce s digitál. technologiemi ***			
Rozvoj ICT dovedností a implementace do výuky (Práce s digitálními technologiemi)	927 617 Kč	2018-2020	3.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	v realizaci
Vybavení učeben pro přírodovědné předměty – fyzika, chemie, biologie a zeměpis	2 340 800 Kč	2018-2020	1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	v realizaci
Vybavení učeben pro cizí jazyky	1 328 671 Kč	2018-2020	1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	v realizaci
Rekonstrukce školní družiny a školního klubu	4 083 857 Kč	2018-2020	1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	v realizaci
ICT- multimediální učebna	3 153 462 Kč	2018-2020	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	v realizaci
Technické vybavení	2 800 000 Kč	2018-2020	1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	v realizaci
Školní hřiště - rekonstrukce a doplnění sportovišť	18 000 000 Kč	2019-2021	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	v realizaci



Inkluzivní vzdělávání pro Olomoucký kraj.	46 958 000 Kč	2017-2020	2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	v realizaci
Venkovní učebna přírodních věd	1 100 000Kč	2020-2021	1.1							V přípravě
			3.5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			3.8.							

legenda ke sloupci Aktuální stav přípravy/realizace investičního projektu:

+ Je například zadáno zpracování projektové dokumentace, příprava podkladů pro územní rozhodnutí/stavební povolení, příprava dotační projektové žádosti apod.

++ Projektový záměr je dlouhodobě plánován, přičemž v současnosti nemá záměr dostatečnou prioritu a není aktivně připravován.

### Neinvestiční priority

<b>Základní škola Mohelnice, Vodní 27</b> IČ: 00852937   RED-IZO: 600147916   IZO: 108014088			
Název a popis projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Soulad s cílem MAP *
Rozvoj technických dovedností (Technické obory)	923 084 Kč	2018-2020	3.8
Rozvoj ICT dovedností a implementace do výuky (Práce s digitálními technologiemi)	350 000 Kč	2018	3.4



Šablony II	2 735 000 Kč	2019-2021	2.1-3.9
Venkovní učebna biologie, pozemky pro výuku pěstitelských prací	1 100 000 Kč	2020-2022	3.5, 3.8
Dětské hřiště pro rozvoj pohybových aktivit žáků ZŠ a MŠ	1 500 000 Kč	2020-2022	3.6, 3.10

### Investiční priority

Základní škola Mohelnice, Mlýnská 1 IČ: 00852970   RED-IZO: 600148343   IZO: 102680353										
Název a popis projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Soulad s cílem MAP *	Vazbou na klíčové kompetence IROP				Bezbariérovost školy, školského zařízení *****	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol *****	Aktuální stav přípravy/realizace investičního projektu
				Cizí jazyk	Přírodní vědy **	Technické a řemeslné obory **	Práce s digitál. technologie-mi ***			
Objevujeme nové příležitosti - Vybudování a modernizace řemeslných dílen – školní dílny pro pracovní vyučování, keramická dílny, školní kuchyňka, rukodělné dílny, dále modernizace počítačových a jazykových učeben, vybavení PC a tablety, centrální wifi ve škole	2 400 000 Kč	2017-2018	1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	záměr odložen
Příroda nás spojuje - Vybudování učebny v přírodě na školním pozemku, vytvoření klidové	800 000 Kč	2018-2019	1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	záměr odložen



odpočinkové zóny pro děti, výstavba vyvýšených záhonů											
Škola pro všechny - Vytvoření bezbariérového vstupu do školy a možnost handicapovaným dostat se hladce až do druhého patra instalací schodišťových sedaček, popř. plošin (není vhodná výstavba výtahu)	2 500 000 Kč	2017-2018	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		záměr odložen
Rekonstrukce tělocvičny a sanitárního zařízení ve škole - rekonstrukce rozvodů vody, podlah školy, výměna osvětlení, zateplení a rekonstrukce sociálního zázemí	5 000 000 - 8 000 000 Kč	2017-2018	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		realizováno
Zelená střecha - ZŠ Mlýnská Mohelnice, revitalizace střech, nakládání s dešťovou vodou ( Zelená střecha nad školní jídelnou a vývažovou na Mlýnské)	7 200 000 Kč	2018-2020	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		realizováno
Rekonstrukce školního hřiště Masarykova 4	5 000 000 Kč	2020 - 2021	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		V realizaci
Výměna podlah na chodbách školy	1100 000-jedno patro	2020	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		plánovaná++částečná realizace - přízemí
Úprava prostoru, příchodových komunikací a parkoviště před školou ZŠ Mlýnská	5720 000	2020		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		V realizaci

legenda ke sloupci Aktuální stav přípravy/realizace investičního projektu:

+ Je například zadáno zpracování projektové dokumentace, příprava podkladů pro územní rozhodnutí/stavební povolení, příprava dotační projektové žádosti apod.

++ Projektový záměr je dlouhodobě plánován, přičemž v současnosti nemá záměr dostatečnou prioritu a není aktivně připravován.



## Neinvestiční priority

Základní škola Mohelnice, Mlýnská 1 IČ: 00852970   RED-IZO: 600148343   IZO: 102680353			
Název a popis projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Soulad s cílem MAP *
Otevři se vzdělání - inkluzivní vzdělávání – psycholog ve škole, DVPP z různých oblastí – jednotlivci i celý pedagog.sbor, vzájemná spolupráce pedagogů mezi sebou i s hostitelskou školou, doučování žáků ( <u>Cizí jazyk, Čtenářská a matemat. gramotnost, Inkluze, Společné vzdělávání na klima školy a týmovou spolupráci, nové metody ve výuce</u> )	1,175 mil Kč	2016-2017	2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3
Moderní vzdělávání je náš cíl – šablony 2018	Dle kalkulačky MŠMT	2018-2019	2.1-3.9
Společnou cestou II – psycholog ve škole, kariérový poradce ve škole, DVPP z různých oblastí – jednotlivci i celý pedagog.sbor, projektový den ve škole, „mimo školu, doučování žáků ( <u>Cizí jazyk, Čtenářská a matemat. gramotnost, Inkluze</u> )	1 559 273 Kč	Od 1.9.2018-31.12.2020	2.1-3.9





Společnou cestou II — psycholog ve škole, kariérový poradce ve škole	982 824 Kč	Od 1.9.2020-31.8.2022	2.1 – 3.9
--	------------	-----------------------	-----------

### Investiční priority

Město Mohelnice IČ: 00303038										
Název a popis projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Soulad s cílem MAP *	Vazbou na klíčové kompetence IROP				Bezbariérovost školy, školského zařízení ****	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol *****	Aktuální stav přípravy/realizace investičního projektu
				Cizí jazyk	Přírodní vědy **	Technické a řemeslné obory **	Práce s digitál. technologie-mi ***			
Hájovna „U lišky Bystroušky“ (rekonstrukce budovy na Střítěži pro volnočasové aktivity škol)	21 000 000 Kč	2019-2020	1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	v realizaci



## OBEC: MORAVIČANY (ZŘIZOVATEL: ELBEE MOBILITY, S.R.O.)

### Investiční priority

Soukromá mateřská škola Medová školka IČ: 02954826   RED-IZO: 691006661   IZO: 181057018										
Název a popis projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Soulad s cílem MAP *	Vazbou na klíčové kompetence IROP				Bezbariérovost školy, školského zařízení ****	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol *****	Aktuální stav přípravy/realizace investičního projektu
				Cizí jazyk	Přírodní vědy **	Technické a řemeslné obory **	Práce s digitál. technologiemi ***			
Rekonstrukce školního hřiště	250000Kč	2020-2022	1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	zrealizovaná (ukončena); v realizaci; v přípravě+; plánovaná++; záměr odložen



## Neinvestiční priority

<b>Soukromá mateřská škola Medová školka</b> IČ: 02954826   RED-IZO: 691006661   IZO: 181057018			
Název a popis projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Soulad s cílem MAP *
Šablony II Chůva a polytechnické vzdělávání v MŠ – personální podpora a realizace aktivit zaměřených na rozvoj polytechnického vzdělávání	332 500 Kč	2018-2020	2.1, 3.8



## OBEC: MORAVIČANY

### Investiční priority

Mateřská škola Moravičany, okres Šumperk, příspěvková organizace IČ: 71002201   RED-IZO: 600147444   IZO: 107632705										
Název a popis projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Soulad s cílem MAP *	Vazbou na klíčové kompetence IROP				Bezbariérovost školy, školského zařízení ****	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol *****	Aktuální stav přípravy/realizace investičního projektu
				Cizí jazyk	Přírodní vědy **	Technické a řemeslné obory **	Práce s digitál. technologiemi ***			
Tvorba a obnova školní zahrady - Osázení školní zahrady zelení, vytvoření bezpečného prostředí pro hry dětí, zakoupení nových prvků zahradního herního i jiného zařízení	100 000 Kč	2019-2024	1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V realizaci
Bezpečně do školky - rekonstrukce přístupových chodníků v objektu MŠ, bezbariérový přístup do školky	1.000000 Kč	2020 - 2024	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	plánovaná++
Zdravější vaření - modernizace školní kuchyně - zakoupení konvektomatu	300 000 Kč	2017-2019	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	zrealizováno

legenda ke sloupci Aktuální stav přípravy/realizace investičního projektu:

+ Je například zadáno zpracování projektové dokumentace, příprava podkladů pro územní rozhodnutí/stavební povolení, příprava dotační projektové žádosti apod.

++ Projektový záměr je dlouhodobě plánován, přičemž v současnosti nemá záměr dostatečnou prioritu a není aktivně připravován.



## Neinvestiční priority

Mateřská škola Moravičany, okres Šumperk, příspěvková organizace IČ: 71002201   RED-IZO: 600147444   IZO: 107632705			
Název a popis projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Soulad s cílem MAP *
<b>Na stejné Zemi co my, bydlí tu s námi stromy</b> - Celoškolní projekt se zaměřením na environmentální výchovu dětí, seznamování dětí s ekologickou výchovou, utváření kladného vztahu k naší planetě Zemi a přírodě ( <u>Přírodní vědy</u> )	25 000 Kč	2019-2024	3.5, 3.9
<b>Bezpečně do školky</b> - Celoškolní projekt se zaměřením na bezpečnost a dopravní výchovu dětí	25 000 Kč	2019-2020	3.6, 3.7
<b>Jíme zdravě</b> - Nastartovat u dětí povědomí o zdravém a vyváženém stravování	25 000 Kč	2017-2019	3.5, 3.7
<b>Rozvoj polytechnické výchovy</b> - projektové dny s Malou technickou univerzitou (ve spolupráci se společností Malá technika Říčany)	45 000 Kč	2019-2024	3.8



„Cesta s Amálkou do neznáma“ - Celoškolní projekt zaměřený na prevenci sociálně patologických jevů a rizikového chování	25 000 Kč	2020–2024	3.7
„Hravé povídání“ – Celoškolní projekt s logopedickým zaměřením na správný rozvoj řeči dětí	25 000 Kč	2020–2024	3.1

### Investiční priority

Základní škola Moravičany, okres Šumperk IČ: 71002219   RED-IZO: 600148157   IZO: 102668647										
Název a popis projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Soulad s cílem MAP *	Vazbou na klíčové kompetence IROP				Bezbariérovost školy, školského zařízení ****	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol *****	Aktuální stav přípravy/realizace investičního projektu
				Cizí jazyk	Přírodní vědy **	Technické a řemeslné obory **	Práce s digitál. technologie-mi ***			
Pořízení nového vybavení ICT	300 000 Kč	2017-2018	1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	zrealizovaná (ukončena); v realizaci; v přípravě+; plánovaná++, záměr odložen
Podpora odborných znalostí žáků a bezbariérovost školy.	1 500 000 Kč	2019-2021	1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	zrealizovaná (ukončena); v realizaci; v přípravě+; plánovaná++, záměr odložen
Zřízení učebny Vv, Pv a zahradní učebny.	600 000 Kč	2018-2019	1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	zrealizovaná (ukončena); v realizaci; v přípravě+;



---

										plánovaná++, záměr odložen
Jazyková učebna – vybavení učebny pro výuku cizích jazyků	200 000 Kč	2019-2020	1.1.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	zrealizovaná (ukončena); v realizaci; v přípravě+; plánovaná++, záměr odložen



## OBEC: PAVLOV

### Investiční priority

Základní škola a Mateřská škola Pavlov, okres Šumperk, příspěvková organizace										
IČ: 70989320   RED-IZO: 650032446   IZO: 102668663; 107632781										
Název a popis projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Soulad s cílem MAP *	Vazbou na klíčové kompetence IROP				Bezbariérovost školy, školského zařízení *****	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol *****	Aktuální stav přípravy/realizace investičního projektu
				Cizí jazyk	Přírodní vědy **	Technické a řemeslné obory **	Práce s digitál. technologie-mi ***			
Nová letní třída v MŠ	200 000 Kč	2016-2017	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	plánovaná++
Nové herní prvky do zahrady MŠ	200 000 Kč	2016	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	zrealizováno
Nová fasáda a zateplení MŠ a ZŠ	500 000 Kč	2016-2017	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	zrealizovaná v MŠ
Nové sociální zařízení v ZŠ a MŠ	400 000 Kč	2016-2017	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	zrealizováno
Nová střecha MŠ	300 000 Kč	2016-2017	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	záměr odložen

legenda ke sloupci Aktuální stav přípravy/realizace investičního projektu:

+ Je například zadáno zpracování projektové dokumentace, příprava podkladů pro územní rozhodnutí/stavební povolení, příprava dotační projektové žádosti apod.

++ Projektový záměr je dlouhodobě plánován, přičemž v současnosti nemá záměr dostatečnou prioritu a není aktivně připravován.





## Neinvestiční priority

<b>Základní škola a Mateřská škola Pavlov, okres Šumperk, příspěvková organizace</b>			
IČ: 70989320   RED-IZO: 650032446   IZO: 102668663; 107632781			
Název a popis projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Soulad s cílem MAP *
Logopedie v MŠ	60 000 Kč	Stále probíhá	2.3
Práce s digitálními technologiemi v MŠ a ZŠ	400 000 Kč	2017	3.4
Modernizace keramické díly a podpora kroužků na škole	90 000 Kč	2017	3.8, 3.9
Moderní formy výuky ZŠ a MŠ Pavlov	502 000 Kč	2017-2019	3.1-3.5
Podpora společného vzdělávání ZŠ a MŠ Pavlov	480 000 Kč	2019-2021	2.1-3.9



## OBEC: TŘEŠTINA

### Investiční priority

Mateřská škola Třeština, okres Šumperk, příspěvková organizace IČ: 71011102   RED-IZO: 600147436   IZO: 107632691										
Název a popis projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Soulad s cílem MAP *	Vazbou na klíčové kompetence IROP				Bezbariérovost školy, školského zařízení ****	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol *****	Aktuální stav přípravy/realizace investičního projektu
				Cizí jazyk	Přírodní vědy **	Technické a řemeslné obory **	Práce s digitál. technologie-mi ***			
Navýšení kapacity MŠ propojením třídy s ložnicí, rozšíření sociálního zařízení a bezbariérové úpravy	2 000 000 Kč	2018-2019	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	zrealizovaná (ukončena); v realizaci; v přípravě+; plánovaná++, záměr odložen
Rekonstrukce podlahových krytin	60 000 Kč	2021-2022	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	zrealizovaná (ukončena); v realizaci; v přípravě+; plánovaná++, záměr odložen
Modernizace školní zahrady	400 000 Kč	2022-2023		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	zrealizovaná (ukončena); v realizaci; v přípravě+; plánovaná++, záměr odložen
Modernizace osvětlení v budově MŠ	-	2021-2022		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	zrealizovaná (ukončena); v realizaci; v přípravě+; plánovaná++, záměr odložen

legenda ke sloupci Aktuální stav přípravy/realizace investičního projektu:

+ Je například zadáno zpracování projektové dokumentace, příprava podkladů pro územní rozhodnutí/stavební povolení, příprava dotační projektové žádosti apod.



++ Projektový záměr je dlouhodobě plánován, přičemž v současnosti nemá záměr dostatečnou prioritu a není aktivně připravován.

### Neinvestiční priority

<b>Mateřská škola Třeština, okres Šumperk, příspěvková organizace</b> IČ: 71011102   RED-IZO: 600147436   IZO: 107632691			
Název a popis projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Soulad s cílem MAP *
Školní asistent-personální podpora MŠ	17 000 Kč	2017-2018	2.2
Vzdělávání pedagogických pracovníků - DVPP - matematická pregramotnost	7 000 Kč	2017	2.4, 3.2
Vzdělávání pedagogických pracovníků – kurz první pomoci	1 000 Kč	2019	2.4, 3.7
Vzdělávání nepedagogických pracovníků	1000 Kč	2019	1.1
DVPP- předčtenářská gramotnost	2000 Kč	2020	3.1



Enviromentální výchova – Ryzáček s.r.o.	4000 Kč	2021	3.5
Výlet Dolní Morava	6000 Kč	2021	3.5
Šablony III	234 500 Kč	2021 - 2022	3.1 – 3.9



## OBEC: ÚSOV

### Investiční priority

Základní škola a Mateřská škola Úsov, příspěvková organizace IČ: 70944164   RED-IZO: 600148475   IZO: 102680663; 107633141										
Název a popis projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Soulad s cílem MAP *	Vazbou na klíčové kompetence IROP				Bezbariérovost školy, školského zařízení *****	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol *****	Aktuální stav přípravy/realizace investičního projektu
				Cizí jazyk	Přírodní vědy **	Technické a řemeslné obory **	Práce s digitál. technologiemi ***			
Rekonstrukce učebny fyziky, chemie a přírodopisu	350 000 Kč	2017	1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zrealizovaná (ukončena)
Vybavení tříd interaktivními tabulemi	300 000 Kč	2018-2019	1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zrealizovaná (ukončena)
Vybavení učebny cizích jazyků komplexním jazykovým digitálním systémem pro výuku cizích jazyků včetně žákovských sluchátek s mikrofony pro žáky i tablety	300 000 Kč	2019	1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zrealizovaná (ukončena)
Zahrada hrou – rekonstrukce zahrady MŠ, instalace nových herních prvků a vytvoření několika prvků přírodní zahrady	1 120 000 Kč	2021	1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	plánovaná++
Doplnění environmentálních prvků do učebny v přírodě	200 000 Kč	2020	1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	v realizaci
Geologická stezka-vytvoření žákovské stezky s ukázky nerostů a hornin v rámci venkovních prostor školy	150 000 Kč	2018	1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	zrealizovaná (ukončena)
Rekonstrukce žákovské kuchyňky-vybavení novým nábytkem, spotřebiči, nádobím	800 000 Kč	2020	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	v realizaci



Modernizace učebny PC a její proměna v multimediální učebnu - pořízení nových PC včetně softwaru (antivirová ochrana, programy pro výuku, office), pořízení nábytku, interaktivní tabule, robotických stavebnic s programováním, 3D tiskárny	1 000 000 Kč	2021	1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	plánovaná+
Síťová infrastruktura a rekonstrukce kompletní počítačové sítě a výměna serverového vybavení	800 000 Kč	2020	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zrealizovaná (ukončena)
Rekonstrukce elektroinstalace budovy ZŠ	4 000 000 Kč	2021	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	plánovaná++
Rekonstrukce tělocvičny - podlaha, osvětlení, stěny, strop, vybavení, sociální zařízení	1 000 000 Kč	2021	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	plánovaná++
Rozšíření kapacity školní družiny, Vytvoření dětského klubu, příměstské tábory	700 000 Kč	2020	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	v realizaci
Rekonstrukce školního dvora - vydláždění a vybavení sportovními a herními prvky pro žáky	3 500 000 Kč	2022	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	v přípravě+
Interaktivita v MŠ – vybavení 2. třídy interaktivní technikou	200 000 Kč	2019	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	zrealizována (ukončena)
Rekonstrukce keramické dílny – vybavení hrnčířskými kruhy, vypalovací pecí, interaktivní tabulí, nábytkem včetně pracovních stolů a židlí pro žáky	700 000 Kč	2021	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	plánovaná++
Interaktivita ve ŠD – vybavení obou oddělení ŠD interaktivní technikou (tablety či notebooky, interaktivní tabule)	500 000 Kč	2021	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	plánovaná++
Zastřešení učebny v přírodě	500 000 Kč	2020	1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	v realizaci
Energeticky úsporné budovy - zateplení všech budov školy, instalace slunečních kolektorů, na střechy budov, úprava a zateplení střechy v mateřské škole, instalace pěnové izolace do mezistropních prostor u půd jednotlivých budov, výměna plynových kotlů za účinnější	8 500 000 Kč	2022		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	plánovaná++



legenda ke sloupci Aktuální stav přípravy/realizace investičního projektu:

+ Je například zadáno zpracování projektové dokumentace, příprava podkladů pro územní rozhodnutí/stavební povolení, příprava dotační projektové žádosti apod.

++ Projektový záměr je dlouhodobě plánován, přičemž v současnosti nemá záměr dostatečnou prioritu a není aktivně připravován.

### Neinvestiční priority

Základní škola a Mateřská škola Úsov, příspěvková organizace IČ: 70944164   RED-IZO: 600148475   IZO: 102680663; 107633141			
Název a popis projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Soulad s cílem MAP *
Pěstitelství – zajištění materiálně technických podmínek pro výuku předmětu pracovní činnosti dle ŠVP včetně pořízení nářadí, nástrojů, skleníku (Technické a řemeslné obory)	100 000 Kč	2020	3.5, 3.8
Otevřená škola - školení pro veřejnost, přednášky, Dny otevřených dveří, spolupráce s rodiči	200 000 Kč	2020	3.6, 3.7



Školní psycholog či speciální pedagog - personální podpora	800 000 Kč	2021	2.1, 2.4
Školní asistent - personální podpora	350 000 Kč	2020	2.2
Logopedický asistent	600 000 Kč	2021	2.1, 2.3
Šablony II (DVPP 8 hodin, Sdílení zkušeností, Nové metody ve vzdělávání, Využití ICT ve vzdělávání, Odborná setkávání s rodiči, Projektový den ve škole, Projektový den mimo školu, Školní asistent, Klub pro žáky).	1 006 706 Kč	2018 –2020	2.1-3.9
Šablony III	600 000 Kč	2020 - 2022	2.1-3.9





## OBEC: MOHELNICE (ZŘIZOVATEL OLOMOUCKÝ KRAJ)

### Investiční priority

Dům dětí a mládeže Magnet, Mohelnice IČ: 00853020   RED-IZO: 600031870   IZO: 108014363										
Název a popis projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Soulad s cílem MAP *	Vazbou na klíčové kompetence IROP				Bezbariérovost školy, školského zařízení *****	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol *****	Aktuální stav přípravy/realizace investičního projektu
				Cizí jazyk	Přírodní vědy **	Technické a řemeslné obory **	Práce s digitál. technologiemi ***			
Vybudování dílny na polytechnickou výchovu	2 000 000 Kč	2017-2019	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	zrealizovaná (ukončena)
Vybudování multifunkční učebny pro rozvoj digitální gramotnosti	2 000 000 Kč	2018-2019	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	zrealizovaná (ukončena)
Vybudování multifunkční učebny pro rozvoj jazykové gramotnosti	1 000 000 Kč	2018-2019	1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	zrealizovaná (ukončena)
Rekonstrukce objektu Spartakiádní 8, Mohelnice, včetně vnitřního vybavení a vybudování bezbariérového přístupu	16 000 000 Kč	2018	1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	zrealizovaná (ukončena)
Obnova střešního pláště dětského dopravního hřiště – oprava infrastruktury objektu	1 000 000 Kč	2019	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	zrealizovaná (ukončena)
Opravy a úpravy infrastruktury dětského dopravního hřiště	1 500 000 Kč	2021-2022	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	v realizaci;
Rekonstrukce zahrady při DDM-sportovní hřiště	1 000 000 Kč	2019-2022	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	plánovaná++
Rekonstrukce zahrady při DDM-relaxační centrum	1 000 000 Kč	2019-2022	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	plánovaná++
Oprava oplocení DDM zahrady	1 000 000 Kč	2019-2022	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	plánovaná++



Opravy objektu (výukových prostor a skladů) dětského dopravního hřiště – (stěny, podlahy, elektroinstalace)	500 000 Kč	2020-2022	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	plánovaná++,
Přístavba venkovního zastřešení (pergoly) ke skladům dopravních prostředků na dětském dopravním hřišti – a vydláždění pod zastřešením	1 000 000 Kč	2020	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V realizaci
Vydláždění teras (pod zastřešením) a přístupových chodníků k terasám při objektu DDM, Spartakiádní 8, Mohelnice	1 500 000 Kč	2021-2022	1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	plánovaná++,

legenda ke sloupci Aktuální stav přípravy/realizace investičního projektu:

+ Je například zadáno zpracování projektové dokumentace, příprava podkladů pro územní rozhodnutí/stavební povolení, příprava dotační projektové žádosti apod.

++ Projektový záměr je dlouhodobě plánován, přičemž v současnosti nemá záměr dostatečnou prioritu a není aktivně připravován.

### Neinvestiční priority

Dům dětí a mládeže Magnet, Mohelnice IČ: 00853020   RED-IZO: 600031870   IZO: 108014363			
Název a popis projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Soulad s cílem MAP *
Šablony II	1 900 000 Kč	2019-2021	1.1, 1.2, 3.1



Příměstské tábory (OPZ)	1 000 000 Kč	2019-2022	3.10
Enviromentální koutek (bylinková zahrada, atd.)	300 000 Kč	2019-2022	3.5

### Investiční priority

Střední škola, Základní škola a Mateřská škola Mohelnice, Masarykova 4 IČ: 60341777   RED-IZO: 610551353   IZO: 110551397; 110551362										
Název a popis projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Soulad s cílem MAP *	Vazbou na klíčové kompetence IROP				Bezbariérovost školy, školského zařízení ****	Rozšiřování kapacit kmenových učeben mateřských nebo základních škol *****	Aktuální stav přípravy/realizace investičního projektu
				Cizí jazyk	Přírodní vědy **	Technické a řemeslné obory **	Práce s digitál. technologie-mi ***			
Vybavení počítačové učebny – pořízení počítačů včetně software, MS office, programů pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami	250 000 Kč	2018-2019	1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	záměr odložen

legenda ke sloupci Aktuální stav přípravy/realizace investičního projektu:

+ Je například zadáno zpracování projektové dokumentace, příprava podkladů pro územní rozhodnutí/stavební povolení, příprava dotační projektové žádosti apod.

++ Projektový záměr je dlouhodobě plánován, přičemž v současnosti nemá záměr dostatečnou prioritu a není aktivně připravován.



## Neinvestiční priority

<b>Střední škola, Základní škola a Mateřská škola Mohelnice, Masarykova 4</b> IČ: 60341777   RED-IZO: 610551353   IZO: 110551397; 110551362			
Název a popis projektu:	Očekávané celkové náklady na projekt v Kč	Očekávaný termín realizace projektu (od - do)	Soulad s cílem MAP *
Školení v oblasti digitálních technologií, klub digitálních technologií pro žáky - realizace DVPP a vytvoření podmínek pro realizaci klubu ( <u>Práce s digitálními technologiemi</u> )	150 000 Kč	2017-2018	2.4, 3.4
Stolní a logické hry - pořízení her a vytvoření podmínek pro realizaci aktivity ( <u>Cizí jazyk, přírodní vědy</u> )	150 000 Kč	2017-2018	3.3, 3.5, 3.9
Podpora vzdělávání (OP VVV) Šablony I	336 135 Kč	2018-2019	2.1-3.9



Podpora vzdělávání II (OP VVV) Šablony II pro MŠ, ZŠ i ŠD (DVPP 8 hodin_ČG, OSR, PV, ICT; Sdílení zkušeností; Zapojení odborníka z praxe; Projektový den ve škole; Projektový den mimo školu; Vzájemná spolupráce pedagogů ICT; Využití ICT ve vzdělávání; Klub pro žáky_ČG; Doučování)	624 997 Kč	2019-2021	2.1-3.9
Podpora vzdělávání v SŠ (OP VVV) Šablony II – záměr nebude realizován	107 000 Kč	2019-2021	2.1, 2.3
Podpora vzdělávání III – Šablony III (OP VVV)	260 000Kč	2021-2022	2.1 – 3.9

Schválil Řídící výbor MAP Mohelnicko II jako aktuální platnou verzi k 11. 12. 2020<sup>1</sup>

V Mohelnici dne 15. 12. 2020

.....  
Jiří Kvíčala, DiS.  
(Předseda ŘV)

<sup>1</sup> Dokument bude platný do té doby, než bude na ŘO IROP doporučená případná aktualizace schválena ŘV MAP. Aktualizace je možná 1x za 6 měsíců.