

Strategický rámec MAP – seznam investičních priorit MŠ (2021 - 2027)

Číslo řádku	Identifikace školy			Název projektu	Kraj realizace	Obec rozšířenou působností - realizace	Obec realizace	Obsah projektu	Výdaje projektu v Kč ¹⁾		Předpokládaný termín realizace měsíc, rok		Typ projektu ²⁾		Stav připravenosti projektu k realizaci	
	Název školy	Zřizovatel	IČ školy						IZO školy	RED IZO školy	celkové výdaje projektu	z toho předpokládané způsobilé výdaje EFRR	zahájení realizace	ukončení realizace	navošení kapacity MŠ / novostavba MŠ ³⁾	zajištění hygienických požadavků u MŠ, kde jsou nedostatky identifikovány KHS ⁴⁾
1.	ZŠ, ZUŠ a MŠ Lomnice	Městys Lomnice	62072951	ZŠ 102007667 ZUŠ 150078285 MŠ 118100173	REKONSTRUKCE MŠ	JMK	Tišnov	Lomnice	Stavební úpravy pro MŠ, rekonstrukce stávajících a výstavba nových prostor pro MŠ. Cílem je zvalitření poskytovatelského vzdělávání.	2.000.000	1.400.000	2021	2027	x		

Schváleno v Tišnově dne 21.07.2021 řídícím výborem MAP rozvoje vzdělávání Tišnov II. Předsedkyně řídícího výboru Mgr. Lubica Kubíčková



Pozn.

1) Uveďte celkové předpokládané náklady na realizaci projektu. Podíl EFRR bude doplněn/přečten ve finální verzi MAP určené ke zveřejnění. EFRR bude vypočteno dle podílu spolufinancování z EU v daném kraji, až bude míra spolufinancování pevně stanovena. Uvedená částka EFRR bude maximální částkou dotace z EFRR v žádosti o podporu v IROP.

2) Relevantní označte křížkem (zaškrtněte). Vazba investiční priority (projektu) na daný typ projektu bude posuzována v přijatelnosti žádosti o podporu předložené do IROP, požadované musí být zaškrtnuto.

3) Referenčním dokumentem pro ověření navýšení kapacity MŠ v projektech IROP bude Rejstřík škol a školských zařízení.

4) IROP plánuje podporovat MŠ, kde jsou nedostatky identifikovány krajskou hygienickou stanicí (KHS). Současně v takové MŠ může dojít i k navýšení kapacity.

Strategický rámec MAP - seznam investičních priorit ZŠ (2021-2027)

Číslo řádku	Identifikace školy					Název projektu	Kraj realizace	Obec realizace	Obec s rozšířenou působností realizace	Výdaje projektu v Kč ¹⁾	Předpokládaný termín realizace měsíc, rok	Typ projektu ²⁾						Stav připravenosti projektu k realizaci		
	Název školy	Zřizovatel	IČ školy	IZO školy	RED IZO školy							celkové výdaje projektu	z toho předpokládané způsobilé výdaje EFR	ukončení zahájení realizace	ch/jas/ky	přirodní vědy ³⁾	polytech. vzdělávání ⁴⁾		práce s digit. tech. ⁵⁾	rekonstrukce učeben neúplných škol v CLLD
1	ZŠ ZŠ MŠ Lomnice	Město Lomnice	62072951	25.10200627 MŠ 18100739	600100276	JMK	Lomnice	Tišnov	Obec s rozšířenou působností realizace	5 000 000	3 500 000	2021	x	x	x	x	x	x	x	výdaje zpracovaná studie, zajištěné výkupy, výběr dodavatele
2	ZŠ ZŠ MŠ Lomnice	Město Lomnice	62072951	25.10200627 MŠ 18100739	600100276	JMK	Lomnice	Tišnov	Obec s rozšířenou působností realizace	5 000 000	3 500 000	2021	x	x	x	x	x	x	x	výdaje zpracovaná studie, zajištěné výkupy, výběr dodavatele
3	ZŠ ZŠ MŠ Smilbava, p.o.	Město Tišnov	49459708	102191328 MŠ 18100739	600110524	JMK	Tišnov	Tišnov	Obec s rozšířenou působností realizace	800 000	560 000	2021	x	x	x	x	x	x	x	výdaje zpracovaná studie, zajištěné výkupy, výběr dodavatele
4	ZŠ ZŠ MŠ Smilbava, p.o.	Město Tišnov	49459708	102191328 MŠ 18100739	600110524	JMK	Tišnov	Tišnov	Obec s rozšířenou působností realizace	11 600 000	8 120 000	2021	x	x	x	x	x	x	x	výdaje zpracovaná studie, zajištěné výkupy, výběr dodavatele
5	ZŠ ZŠ MŠ Smilbava, p.o.	Město Tišnov	49459708	102191328 MŠ 18100739	600110524	JMK	Tišnov	Tišnov	Obec s rozšířenou působností realizace	2 000 000	1 400 000	2021	x	x	x	x	x	x	x	výdaje zpracovaná studie, zajištěné výkupy, výběr dodavatele
6	ZŠ MŠ Senčice, obce Brno-venkov, p.o.	Obec Senčice	71003380	25.10804926 MŠ 10760493	600110753	JMK	Senčice	Tišnov	Obec s rozšířenou působností realizace	500 000	350 000	2021	x	x	x	x	x	x	x	výdaje zpracovaná studie, zajištěné výkupy, výběr dodavatele
7	ZŠ MŠ Senčice, obce Brno-venkov, p.o.	Obec Senčice	71003380	25.10804926 MŠ 10760493	600110753	JMK	Senčice	Tišnov	Obec s rozšířenou působností realizace	7 000 000	4 900 000	2021	x	x	x	x	x	x	x	výdaje zpracovaná studie, zajištěné výkupy, výběr dodavatele
8	ZŠ MŠ Nečvědice, obce Brno-venkov, p.o.	Město Nečvědice	41380107	25.10204929 MŠ 10761522	600130177	JMK	Nečvědice	Tišnov	Obec s rozšířenou působností realizace	1 800 000	1 250 000	2021	x	x	x	x	x	x	x	výdaje zpracovaná studie, zajištěné výkupy, výběr dodavatele
9	ZŠ MŠ Nečvědice, obce Brno-venkov, p.o.	Město Nečvědice	41380107	25.10204929 MŠ 10761522	600130177	JMK	Nečvědice	Tišnov	Obec s rozšířenou působností realizace	12 000 000	8 400 000	2021	x	x	x	x	x	x	x	výdaje zpracovaná studie, zajištěné výkupy, výběr dodavatele
10	ZŠ MŠ Nečvědice, obce Brno-venkov, p.o.	Město Nečvědice	41380107	25.10204929 MŠ 10761522	600130177	JMK	Nečvědice	Tišnov	Obec s rozšířenou působností realizace	1 000 000	700 000	2021	x	x	x	x	x	x	x	výdaje zpracovaná studie, zajištěné výkupy, výběr dodavatele
11	ZŠ MŠ Laňanky, obce Brno-venkov, p.o.	Obec Laňanky	70991219	25.10312938 MŠ 10760493	600110826	JMK	Laňanky	Tišnov	Obec s rozšířenou působností realizace	600 000	420 000	2021	x	x	x	x	x	x	x	výdaje zpracovaná studie, zajištěné výkupy, výběr dodavatele
12	ZŠ MŠ Doubravnik, obce Brno-venkov, p.o.	Město Doubravnik	75022508	25.10293143 MŠ 10761525	600130401	JMK	Doubravnik	Tišnov	Obec s rozšířenou působností realizace	750 000	525 000	2021	x	x	x	x	x	x	x	výdaje zpracovaná studie, zajištěné výkupy, výběr dodavatele
13	ZŠ MŠ Doubravnik, obce Brno-venkov, p.o.	Město Doubravnik	75022508	25.10293143 MŠ 10761525	600130401	JMK	Doubravnik	Tišnov	Obec s rozšířenou působností realizace	1 500 000	1 050 000	2021	x	x	x	x	x	x	x	výdaje zpracovaná studie, zajištěné výkupy, výběr dodavatele
14	ZŠ Zahrádka, obce Brno-venkov, p.o.	Město Zahrádka	37907998	181006122	601007806	JMK	Tišnov	Tišnov	Obec s rozšířenou působností realizace	1 200 000	840 000	2021	x	x	x	x	x	x	x	výdaje zpracovaná studie, zajištěné výkupy, výběr dodavatele

15	Základní údaje o projektu	101110104	091013802	Výstavba nové budovy pro výzkum a vývoj v oblasti fyziky a matematiky v Přeloučské ulici v Přelouči	JMK	Tišnov	Předklásteří	Projekt je zaměřen na výstavbu nové budovy pro výzkum a vývoj v oblasti fyziky a matematiky. Budova bude sloužit jako sídlo ústředí ústavu fyziky a matematiky. Akční plán obsahuje schválenou rozpočtovou tabulku, ale zahrnuje i ml. část budovy pro MŠ.	65 000 000	45 500 000	2021	2027	X	X	X	X	X	X	X	X
----	---------------------------	-----------	-----------	---	-----	--------	--------------	--	------------	------------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Schváleno v Tišnově dne 21.07.2021 řídícím výborem MAP rozvoje vzdělávání Tišnov II. Předsedkyně řídícího výboru Mgr. Lubica Kubíčková

Pozn.

Vybudované odborné učebny mohou být využívány i pro zájmové a neformální vzdělávání.

1) Uvedte celkové předpokládané náklady na realizaci projektu. Podíl EFRR bude doplněn/přepočten ve finální verzi MAP určném ke zveřejnění.

EFRR bude vypočteno dle podílu spolufinancování z EU v daném kraji, až bude míra spolufinancování pevně stanovena. Uvedeně částka EFRR bude maximální částkou dotace z EFRR v žádosti o podporu v IROP.

2) Relevantní označte křížkem (zaškrtněte). Vazba investiční priority (projektu) na dany typ projektu/oblast vzdělávání bude posuzována v přijatelnosti žádosti o podporu předložene do IROP, požadované musí být zaškrtnuto.

3) a 4) Vzdělávací oblasti a obory Rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání:

- Jazyk a jazyková komunikace (Cizí jazyk, Další cizí jazyk),
- Člověk a jeho svět,
- Matematika a její aplikace,
- Člověk a příroda (Fyzika, Chemie, Přírodopis, Zeměpis),
- Člověk a svět práce,
- Přířezová témata RVP ZV/ Environmentální výchova.

Přírodovědné vzdělávání je zaměřené na porozumění základním přírodovědným pojmům a zákonům, na porozumění a užívání metod vědeckého ztřování přírodních faktů (přírodních objektů, procesů, vlastností, zákonitostí).

Cílem v přírodovědném vzdělávání je rozvíjet schopnosti potřebné při využívání přírodovědných vědomostí a dovedností pro řešení konkrétních problémů.

Cílem polytechnického vzdělávání je rozvíjet znalosti o technickém prostředí a pomáhat vytvářet a fixovat správné pracovní postupy a návyky, rozvíjet spolupráci a vzájemnou komunikaci a volní vlastnosti a podporovat touhu tvořit a práci zdárně dokončit.

5) Schopnost práce s digitálními technologiemi bude podporována prostřednictvím odborných učeben pro výuku informatiky a dále pouze ve vazbě na cizí jazyk, přírodní vědy a polytechnické vzdělávání.

Kolona „práce s digit. tech.“ se zaškrtnává, jestliže se v učebnách bude vyučovat ICT, programování, robotika, grafika, design apod. Pokud budete chtít koupit PC/tablety a další HW či SW do dalších podporovaných odborných učeben (přírodní vědy, polytechnika, ciz. jazyk), tak není nutné mít zaškrtnuto „práce s digit. tech.“, ale je nutné zaškrtnout příslušnou odbornou oblast.

Souhrnný rámec pro investice do infrastruktury pro zájmové, neformální vzdělávání a celoživotní učení (2021-2027)

Číslo řádku	Identifikace organizace (školského/vzdělávacího zařízení)			Název projektu	Kraj realizace	Obec s rozšířenou působností - realizace	Obec realizace	Stručný popis investic projektu	Výdaje projektu v Kč ¹⁾		Předpokládaný termín realizace měsíc, rok		Typ projektu ²⁾				Stav připravenosti projektu k realizaci		
	Název organizace	Zřizovatel (název)	IČ organizace						celkové výdaje projektu	z toho předpokládá ne způsobilé výdaje EFRR	zahájení realizace	ukončení realizace	cizí jazyky	přírodní vědy ³⁾	polytech. vzdělávání ⁴⁾	práce s digitálními tech. ⁵⁾	stručný popis, např. zpracovaná PD, zjištěné výkupy, výběr dodavatele	výdáné stavební povolení ano/ne	
1	ZJUS Tišnov, p.o.	JMK	44947721	Škola přístupná všem	JMK	Tišnov	Tišnov	Cílem projektu je montáž přístupového systému s kamerami v budově ZJUS Tišnov, vybavení učeben digitálním zámekem a instalace kamerového systému. Přístupové jednotky, externí snímač, záložní zdroj, rozšíření licence JAF příklad/jednotka, montáž přístupových jednotek, snímačů a kamer, zámek dveří elektrický, kamera, rekordéry pro kamery, příprava kabeláže. Žák si objeďna přes webovou stránku cvičnou hodinu, čipem si otevře školu a učebnu.	500 000	350 000	2021	2027	x	x	x				
2	Město Tišnov	Město Tišnov	282707	Mateřská škola Na Honech, Tišnov	JMK	Tišnov	Tišnov	Vytváření nové mateřské školy v rozvojové lokalitě města. Kapacity stávajících mateřských škol jsou na své maximální výši, resp. jsou ušlechty výjimky z nevyhýbného počtu dětí ve třídě a současně roste počet dětí doškolujících.	80 000 000	560 000 000	2021	2025		x	x				
3	Tišnovsko, dobrovolný svazek obcí	JMK	75058944	Mateřská škola Vohančice	JMK	Tišnov	Vohančice	Cílem projektu je vypracování nového objektu svazkové mateřské školy v obci Vohančice. V rámci realizace se plánuje mateřská škola s jedním oddělením pro 20-25 dětí, s prostorovou těmou a zahrádou, s nezbytným zázemím, obklopená veřejnou zahradou. Nová škola bude rozšířením činnosti SPO MŠ VENKOV o další zařízení určené pro zaplnění poměrně širokého vzdělávacího dílu v obci zohledňující se ve svazku Tišnovsko. Existenci svazkové MŠ vztahuje nový svazek obcí Vohančice, Březina a Heřovice.	25 000 000	175 000 000	2021	2027	x	x					
4	Tišnovsko, dobrovolný svazek obcí	JMK	75058944	Svazková školní kuchyň s rozvozem	JMK	Tišnov	Tišnov	Cílem projektu je v rámci školní svazkové kuchyně pro mateřské školy obcí zapojených do společného školního systému školce právnické osoby řízené svazkem Tišnovsko. Prázdnou, která tímto projektem vznikne, bude sloužit pro stravování dětí mateřských škol v obci Vohančice (včetně dětí z obcí Heřovice, Březina), svazkové MŠ VENKOV v obci Zelená (dětí z obcí Zelená, Uhřet, Bukovice, Hubčák, Dvory, Rohozec, Šerňovice), MŠ Nihov, MŠ Katov, MŠ Štěpánovice, MŠ Hrádčany, MŠ v Tišnově a MŠ ve Věchovicích. Projekt si klade za cíl vypracování nového zařízení pro přípravu jídla a jeho rozvoz.	23 000 000	161 000 000	2021	2027							
5	Městské kulturní středisko, Tišnov	Město Tišnov	49457543	Kreativní dílna (K-LAB) v Městské knihovně Tišnov	JMK	Tišnov	Tišnov	Kreativní dílna zaměřená na digitální dovednosti, robotiku, programování a grafiku a knihovně aktivy. Součástí dílny budou 3D tiskárny, plotter, knižník, bibliotéky, roboty a další vybavení. Dílna bude podpořena pořádáním vzdělávacích akcí pro děti a mládež. Cílem knihovny je poskytnout zájemci pro digitální technologie, které budou přístupné všem bez rozdílu a napomůžou snížit digitální propast u společenských vyloučených měst. V neposlední řadě bude Kreativní dílna podporovat celoživotní vzdělávání a rozvoje osobnosti.	1 360 000	952 000	2021	2027	x	x	x				
6	Městské kulturní středisko, Tišnov	Město Tišnov	49457543	Multimediální dílna Městské knihovny Tišnov	JMK	Tišnov	Tišnov	Kreativní dílna zaměřená na digitální dovednosti, robotiku, programování a grafiku a knihovně aktivy. Součástí dílny budou 3D tiskárny, plotter, knižník, bibliotéky, roboty a další vybavení. Dílna bude podpořena pořádáním vzdělávacích akcí pro děti a mládež. Cílem knihovny je poskytnout zájemci pro digitální technologie, které budou přístupné všem bez rozdílu a napomůžou snížit digitální propast u společenských vyloučených měst. V neposlední řadě bude Kreativní dílna podporovat celoživotní vzdělávání a rozvoje osobnosti.	950 000	665 000	2021	2027	x	x	x				
7	Městské kulturní středisko, Tišnov	Město Tišnov	49457543	Řemesla věčné žít - řemeslné kreativní dílny v Muzeu města Tišnova	JMK	Tišnov	Tišnov	Koncept řemeslných kreativních dílen navazuje na stálou expozici Muzea města Tišnova. Systém tohoto projektu je akcentovat tradiční řemeslné know-how jako didaktický jev procházející reaktívou aktualizací v čase. Jednotlivé dílny, resp. aktivity budou zaměřeny na produkci výrobků v oblasti drobných řemesel, tvářenských a keramických výrobků.	1 050 000	735 000	2021	2027			x	x	x		
8	Za sebevědomé Tišnovsko, z.s.	Za sebevědomé Tišnovsko, z.s.	26635160	Zajištění multifunkčního zázemí pro děti Lesního rodinného klubu na Tišnovsku Kalužnické	JMK	Tišnov	Lomnička	Multifunkční zázemí je realizováno vybudováním altánu, který je vybaven pomůckami, reálnými nástroji a materiálem pro technické a řemeslné dílny a přírodní vědy. Altán mohou děti v průběhu týdne využívat k vyrábění například různých hraček a pomůcek za použití různých nástrojů. V oblasti přírodních věd mohou využít pomůcky a materiály k rozvoji badatelských činností.	500 000	350 000	2021	2027			x	x			
9	Freedom ART z.s.	Freedom ART z.s.	3305907	Vybavení učeben neformálního vzdělávání	JMK	Tišnov	Nedvědice	Realizace učeben (tvořivá, digitální, tanec, paravany, nádobník, keramika, veselé měkky nábytek, šmrnc - úložný prostor, regály, odpadkové koše na třídní odpad, vozíky na vývěsky, malířské stojany, audio a video technika, promítací plocha, atd.	400 000	280 000	2021	2027	x	x	x				
10	Freedom ART z.s.	Freedom ART z.s.	3305907	Ventilom učebna	JMK	Tišnov	Nedvědice	Posílení venkovní učebny altánového typu včetně vnitřního vybavení, tvorbou a elektronizací. Načtení tabule, popisovací tabule, úložný prostor pro pomůcky, interaktivní vzdělávací prvky, šperky (depozitář). Cílem je vest neformální vzdělávání všech dětí, mládeže a dospělých.	800 000	560 000	2021	2027			x	x			

11	Jezdecký klub Ranč Loučka, spolok	Jezdecký klub Ranč Loučka, spolok	27001652	Středisko volnočasového využití pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání	JMK	Tišnov	Překláštěří	Vybudování odborných učeben - keramická dílna, přírodní učebna a přírodovědecká dílna, věcné zábrany pro vzdělávání, tj. vybavení učeben - stoly a lavice, skříně, vitriny, interaktivní tabule, keramická pec, odborná literatura, speciální pomůcky (šálekobílely atd.), jezdecký simulátor - mechanická pomůcka pro jezdecké věcné napodobující pohyb koně, digitálně nastavená na používání programových pomůcek, bezpečná cesta ke správnému jíždění, pomůcky simulátoru a počítačového přístroje (tzn. jezdecké trénovat jako na opravdovém koni, bez rizika pádu. Učebny budou vybudovány ve stávajících plázcích prostorách nad stájem koni (stavební úpravy, rozdělení přůčelí, zprovoznění podlahy, atd.)	9 000 000	63000000	2021	2027	x	x	x	x	
12	Jezdecký klub Ranč Loučka, spolok	Jezdecký klub Ranč Loučka, spolok	27001652	JURTA - přírodní odborná učebna	JMK	Tišnov	Překláštěří	Bude postavena jako přírodní odborná učebna - dílna pro obnovu odborných učeben, konkrétně pro technické a řemeslné učebny učební učebny pro sekvenci, předměty	850 000	5950000	2021	2027	x	x			
13	Jezdecký klub Ranč Loučka, spolok	Jezdecký klub Ranč Loučka, spolok	27001652	Vybudování odborné učebny pro setkávání, přednášky a prezentaci	JMK	Tišnov	Překláštěří	Vybudování odborné učebny pro setkávání, přednášky a prezentaci ve vazbě na přírodní vědy a polytechnické vzdělávání, věcné sociálního zábrany a vybavení stoly a nábytkem. Učebna bude vybudována jako nová dřevostavba, propojená se stávající klubovnou a verandou, sloužící pro volnočasové aktivity.	1 200 000	8400000	2021	2027	x	x	x	x	

Schváleno v Tišnově dne 21.07.2021 řídícím výborem MAP rozvoje vzdělávání Tišnov II. Pedagogický řídícího výboru Mgr. Lúbicu Kubíková



Pozn.

Tato aktivita v IROP nebude určena pro potreby škol a ani školních družin či klubů. Investice škol do zájmového a neformálního vzdělávání mohou být realizovány prostřednictvím aktivity škol (ZŠ či SŠ, SŠ/VOSŠ, konzervatoři).

1) Uveďte celkové předpokládané náklady na realizaci projektu. Podíl EFRR bude doplněn/přepočten ve finální verzi MAP určené ke zveřejnění.

EFRR bude vypočteno dle podílu spolufinancování z EU v daném kraji, až bude míra spolufinancování pevně stanovena. Uvedená částka EFRR bude maximální částkou dotace z EFRR v žádosti o podporu v IROP.

2) Relevantní označte křížkem (zaškrtněte). Vazba investiční priority (projektu) na daný typ projektu/oblasti vzdělávání bude posuzována v přijatelnosti žádosti o podporu předložené do IROP, požadované musí být zaškrtnuto.

3) a 4) Vzdělávací oblasti a obory rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání:

- Jazyk a jazyková komunikace (Cizí jazyk, Další cizí jazyk),
- Člověk a jeho svět,
- Matematika a její aplikace,
- Člověk a příroda (Fyzika, Chemie, Přírodopis, Zeměpis),
- Člověk a svět práce,
- Průřezová témata RVP ZV: Environmentální výchova.

Přírodovědné vzdělávání je zaměřené na porozumění základním přírodovědným pojmům a zákonům, na porozumění a užívání metod vědeckého zkoumání přírodních faktů (přírodních objektů, procesů, vlastností, zákonitostí).

Cílem v přírodovědném vzdělávání je rozvíjet schopnosti potřebné při využívání přírodovědných vědomostí a dovedností pro řešení konkrétních problémů.

Cílem polytechnického vzdělávání je rozvíjet znalosti o technickém prostředí a pomáhat vytvářet a fixovat správné pracovní postupy a návyky, rozvoj spolupráce, vzájemnou komunikaci a volní vlastnosti a podporovat touhu tvořit a práci zdárně dokončit.

5) Schopnost práce s digitálními technologiemi bude podporována prostřednictvím odborných učeben pro výuku informatiky a dále pouze ve vazbě na cizí jazyk, přírodní vědy a polytechnické vzdělávání. Golonka „práce s digi. tech.“ se zaškrtnává, jestliže se v učebnách bude vyučovat ICT, programování, robotika, grafika, design apod. Pokud budete chtít koupit PC/tablety a další HW či SW do dalších podporovaných odborných učeben přírodní vědy, polytechnika, ciz. jazyk), tak není nutné mít zaškrtnuto „práce s digi. tech.“, ale je nutné zaškrtnout příslušnou odbornou učebnu.