

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 <i>měsíc, rok</i>		Typ projektu ²⁾				Stav připravenosti projektu k realizaci :	
	Název organizace	Zřizovatel (název)	IČ organizace						celkové výdaje projektu	z toho předpokládané způsobilé výdaje EFRR	zahájení realizace	ukončení realizace	s vazbou na podporovanou oblast				stručný popis, např. zpracovaná PD, zajištěné výkupy, výběr dodavatele	vydané stavební povolení ano/ne
													cizí jazyky	přírodní vědy ³⁾	polytech. vzdělávání ⁴⁾	práce s digitálními tech. ⁵⁾		
1	Středisko volného času Radovánek Plzeň	Plzeňský kraj	69977836	Vybavení a modernizace stávajících odborných výukových a vzdělávacích učeben v rámci zájmového vzdělávání	Plzeňský	Plzeň	Plzeň	Vybavení a modernizace stávajících odborných výukových a vzdělávacích učeben v rámci zájmového vzdělávání pro práci s mimořádně nadanými a talentovanými dětmi a žáky. Inovace v oblasti výuky jazyků se zaměřením na posílení konverzačních schopností a dovedností, dále oblasti přírodních věd, polytechniky a práce s digitálními technologiemi - PŘÍLEŽITOST	5 000 000	3 500 000	2022	2023	X	X	X	X	modernizace vybavení a nezbytně nutného příslušenství proběhne ve stávajících učebnách, kde je vybavení zcela nevyhovující a zastaralé	není potřeba
2	Středisko volného času Radovánek Plzeň	Plzeňský kraj	69977836	Rekonstrukce a modernizace prostor v podkrovní budovy Pallova 52/19, Plzeň 30100 pro vzdělávací, speciální učebny - badatelské, výzkumné a laboratoře pro nadané a talentované žáky z Plzeňského kraje	Plzeňský	Plzeň	Plzeň	V připravených podkrovních prostorách budovy Pallova 52/19, Plzeň 30100, kde je již připravená infrastruktura bude SVČ realizovat vzdělávací, výukové a badatelské učebny pro zájmové a neformální vzdělávání. V rámci záměru je nutné vybudovat kompletní prostory v připravených podkrovních prostorách, které vznikly při rekonstrukci budovy. Zaměřeno na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, využití digitálních technologií a jazykové vzdělávání. Projektová dokumentace je připravena pro zahájení realizace - PŘÍLEŽITOST	18 000 000	12 600 000	2023	2025	X	X	X	X	ano	NE
3	Junák-český skaut, středisko stěla Plzeň, z.s.	Junák - český skaut, z. s.	49777998	Rekonstrukce a přístavba vzdělávacího centra České údolí	Plzeňský	Plzeň	Plzeň	Rekonstrukce a přístavba vzdělávacího centra České údolí - PŘÍLEŽITOST	30 000 000	21 000 000	2024-2023	2023-2025		X	X	X		
4	Na dvorku" z.s., Koterovská náves 5/5, 326 00 Plzeň	"Na dvorku" z.s.	22819053	Rekonstrukce venkovní učebny včetně zateplení zázemí a vybavení	Plzeňský	Plzeň	Plzeň	Rekonstrukce venkovní učebny včetně zateplení zázemí a vybavení	2 500 000	1 750 000	2021-2023	2024		X				
5	Na dvorku" z.s., Koterovská náves 5/5, 326 00 Plzeň	"Na dvorku" z.s.	22819053	Vybudování - rozšíření stávající kapacity MŠ vč. zařízení	Plzeňský	Plzeň	Plzeň	Vybudování - rozšíření stávající kapacity MŠ vč. zařízení	2 000 000	1 400 000	2021-2023	2024		X				
6	Na dvorku" z.s., Koterovská náves 5/5, 326 00 Plzeň	"Na dvorku" z.s.	22819053	Vybudování malotřídní základní školy zaměřené na jazyky, přírodní vědy a řemesla	Plzeňský	Plzeň	Plzeň	Vybudování malotřídní základní školy zaměřené na jazyky, přírodní vědy a řemesla	30 000 000	21 000 000	2021-2023	2024	X	X	X			
7	Na dvorku" z.s., Koterovská náves 5/5, 326 00 Plzeň	"Na dvorku" z.s.	22819053	Vybudování nové „přírodní“ mateřské školy zaměřené na jazyky a přírodní vědy	Plzeňský	Plzeň	Plzeň	Vybudování nové „přírodní“ mateřské školy zaměřené na jazyky a přírodní vědy - PŘÍLEŽITOST	8 000 000	5 600 000	2021-2023	2024	X	X				
8	Na dvorku" z.s., Koterovská náves 5/5, 326 00 Plzeň	"Na dvorku" z.s.	22819053	Vybudování centra zájmového a neformálního vzdělávání - zaměřeno na jazyky, přírodní vědy a řemesla	Plzeňský	Plzeň	Plzeň	Vybudování centra zájmového a neformálního vzdělávání - zaměřeno na jazyky, přírodní vědy a řemesla - PŘÍLEŽITOST	20 000 000	14 000 000	2021-2023	2024	X	X	X			
9	Techmania Science Center o.p.s., U Planetária 2969/1, 301 Plzeň		26396645	Digitální projekční systémy pro vzdělávání, popularizaci a komunikaci vědy	Plzeňský	Plzeň	Plzeň	Pořízení nových projekčních technologií do budovy Planetária	36 400 000	25 480 000	2022	2022	X	X	X		proběhlo srovnání konkurenčních nabídek, příprava VZ	bez stav.povolení
10	Techmania Science Center o.p.s., U Planetária 2969/1, 301 Plzeň		26396645	Expozice "Kolonizace Marsu 5.0"	Plzeňský	Plzeň	Plzeň	Realizace unikátní interaktivní expozice „Kolonizace Marsu 5.0“ v prostorách Techmania Science Center	9 000 000	6 300 000	2022	2024		X	X		zpracován designový návrh a výrobní dokumentace, před zahájením výroby	bez stav.povolení

Schváleno Řídicím výborem MAP III dne 31. 8. 2022 s účinností od 5. 9. 2022 Podpis:

Kamfor

Pozn.

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

1) Uvedte 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/oblast 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.

Kolonka „práce s digi. tech.“ se zaškrťává, 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 oblast.