

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	Obsah projektu	Výdaje projektu v Kč ¹⁾		Předpokládaný termín		Typ projektu ²⁾				Stav připravenosti projektu	
	Název organizace	Zřizovatel (název)	IČ organizace						celkové výdaje projektu	z toho předpokládané způsobilé výdaje EFRR	zahájení realizace	ukončení realizace	s vazbou na podporovanou oblast				zpracovaná PD, zaškrtnuté výkupy, výběr dodavatele	vydané stavební povolení ano/ne
													cizí jazyky	přírodní vědy ³⁾	polytech. vzdělávání ⁴⁾	práce s digitálními tech. ⁵⁾		
1	Akademie techniky 4.0	Technikum Academy, z.s.	05935750	Mobilní školní dílny 4.0	Středočeský kraj	Rakovník	Rakovník	Primárním účelem projektu je vybudování mobilních dílen 4.0 v Centru Akademie techniky v Rakovníku pro účely podpory inovativního polytechnického vzdělávání dětí, žáků a mládeže. Do aktivit budou zapojeny spolupracující MŠ a ZŠ v ORP Rakovník, kdy v rámci projektových dní bude podpořena výuka technické výchovy 4.0 na ZŠ v rámci ZV RVP Člověk a Svět práce, Člověk a jeho Svět. Spolupracujícím garantem projektu bude výzkumné centrum Nové technologie - Západočeská univerzita v Plzni.	987 000,00 Kč	690 900,00 Kč	9/23	6/2024	x	x	x	x	ne	ne
				Komunitní zahrada Poznání	Středočeský kraj	Rakovník	Rakovník	Účelem je vybudování nové komunitní zahrady Poznání v areálu NO CČSH v ulici Havlíčkova 2753 v Rakovníku, kde současně sídlí Akademie techniky 4.0, jejíž vybudování byla podpořeno dotací z IROP v programovém období 2014 - 2020. Cílem je a) propojení volnočasových aktivit seniorů, občanů a mládeže v Rakovníku a okolí, b) vytvoření společenského centra pro koncerty a přednášky pod širým nebem a vybudování rukodělných dílniček včetně dílny keramické. Součástí bude také zimní zahrada jako celoroční pobytové místo c) děti, žáci, studenti, senioři, občané ZTP budou spolupracovat s místní organizací tělesně postižených občanů a rodilou mluvčí pro výuku AJ.	3 605 800,00 Kč	2 524 060,00 Kč	9/2021	6/2023	X	X	X	X	Zpracovaná PD, projektový záměr	ne

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 vypočten dle podílu spolufinancování z EU v daném kraji. Míra spolufinancování EFRR je maximální možná a může být ve výzvách nastavena jinak. Uvedené hodnoty neplatí pro výzvy CLLD.

Výpočty EFRR v SR MAP jsou orientační a nemají vliv na hodnocení 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,
- Umění a kultura (pouze obor Výtvarná výchova),
- 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 zaškrtnává, jestliže se v učebnách bude využívat 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.

Schváleno dne 20. 11. 2023 Řídicím výborem MAP ORP Rakovník III