

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 realizace		Typ projektu ²⁾				Stav připravenosti projektu k realizaci	
	Název organizace	Zřizovatel (název)	IC organizace						celkové včetně	z toho nepřímklárán	zahájení realizace	ukončení realizace	s vazbou na podporovanou oblast				stručný popis, např. zpracovaná PD, zajištěná stavěbní	vydané stavěbní
													cizí jazyky	přírodní vědy ³⁾	polytech. vzdělávání ⁴⁾	práce s digitálními i tech. ⁵⁾		
1	Základní umělecká škola Roudnice nad Labem, Rvačov 112	město Roudnice nad Labem	46773576	Výměna oken + oprava střechy a fasády - Libušina ul.	Ústecký	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	Výměna oken + oprava střechy a fasády - Libušina ul.	4 000 000	3 400 000	2022	2027					Příprava PD	Ne
2	Základní umělecká škola Roudnice nad Labem, Rvačov 112	město Roudnice nad Labem	46773576	Propojení budovy ZUŠ Rvačov s budovou KD Říp krytým schodištěm	Ústecký	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	Propojení budovy ZUŠ Rvačov s budovou KD Říp krytým schodištěm	1 500 000	1 275 000	2022	2027					Příprava PD	Ne
3	Základní umělecká škola Roudnice nad Labem, Rvačov 112	město Roudnice nad Labem	46773576	Adaptace podkrovní - budova Dr. Slavíka	Ústecký	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	Adaptace podkrovní - budova Dr. Slavíka	2 500 000	2 125 000	2022	2027					Příprava PD	Ne
4	Základní umělecká škola Roudnice nad Labem, Rvačov 112	město Roudnice nad Labem	46773576	Oprava střechy a fasády - budova Dr. Slavíka	Ústecký	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	Oprava střechy a fasády - budova Dr. Slavíka	3 500 000	2 975 000	2022	2027					Příprava PD	Ne
5	Dům dětí a mládeže TREND Roudnice nad Labem	město Roudnice nad Labem	46773584	Úprava nových prostor	Ústecký	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	Úprava nových prostor	300 000		2022	2027	X	X	X	X		
6	Dům dětí a mládeže TREND Roudnice nad Labem	město Roudnice nad Labem	46773584	Podřipské centrum polytechnického vzdělávání	Ústecký	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	Podřipské centrum polytechnického vzdělávání	3 000 000		2022	2027		X	X	X	Vytvoření podmínek pro polytechnické vzdělávání. Úprava prostor, vybavení učeben, nákup pomůcek aj.	

Schváleno předsedou Řídicího výboru dne 19.9.2022

.....
Podpis, razítko

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 (ŽŠ či SŠ, SŠ/VOŠ, konzervatoří).

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. 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.