

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 měsíc, rok		Typ projektu ²⁾				Stav připravenosti projektu k realizaci	
	Název organizace	Zřizovatel (název)	IČ organizace						celkové výdaje projektu	z toho předpokládané 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	Charita Konice – MC Srdíčko, Zahradní 690, 798 52 Konice	Arcibiskup olomoucký, Wurmova 562/9, Olomouc, 77900	47921218	Pořízení vybavení pro kurzy	Olomoucký	Konice	Konice	Pořízení vybavení pro kurzy – Člověk a jeho zdraví, Člověk a svět práce a environmentální výchova	500 000	425 000	2024	2027	x	x	x		v přípravě	ne
2	Orel jednota Suchdol u Prostějova, pobočný spolek		70286213	Vybudování infrastruktury a pořízení vybavení pro vzdělávání	Olomoucký	Konice	Suchdol	Vybudování infrastruktury a pořízení vybavení pro vzdělávání v oblasti: Člověk a jeho svět – okruh Rozmanitost přírody, okruh Místo, kde žijeme. Člověk a příroda. Člověk a svět práce. Modelování, vyřezávání ze dřeva a další aktivity. Enviromentální výchova - stavební úpravy v objektu, rekonstrukce a přístavba budovy současně Orlovný. Vznikne nové místo neformálního volnočasového vzdělávání	1 000 000	850 000	2022	2027	x	x			v přípravě	ne
3	Rodinné centrum Pohádka, z.s. Nám. T. G. Masaryka 70, 783 44 Náměšť na Hané		28555775	Budování vztahu dětí k přírodě	Olomoucký	Olomouc	Náměšť na Hané	Budování vztahu dětí k přírodě (farmářský klub, přírodovědný kroužek)	500 000	425 000	2022	2027	x	x	x		v přípravě	ne
4	Tělocvičná jednota Sokol Bílsko, pobočný spolek Bílsko 36, 783 22		64627764	Venkovní zázemí pro vzdělávací aktivity	Olomoucký	Olomouc	Bílsko	Venkovní zázemí pro vzdělávací aktivity (v oblasti přírody, historie, techniky a bezpečnosti)	1 000 000	850 000	2022	2027	x	x	x		v přípravě	ne
5	U nás, z.s. Luděfov 67, 783 43 Drahanovice		27010457	Sejdeme se u nás	Olomoucký	Olomouc	Luděfov	Dobudování a vybavení prostoru pro aktivity v zimním období a celoroční pořádání odborných seminářů, výuky jazyků, přednášek a tvořivých dílen pro děti, mládež, matky na mateřské dovolené a seniory	600 000	510 000	2022	2027	x	x	x	x	v přípravě	ne
6	Rybářský spolek Senice na Hané, Jos. Vodičky 243, 78345 Senice na Hané		22873180	Venkovní zázemí pro vzdělávací aktivity u Biocentra Veklice	Olomoucký	Litovel	Senice na Hané	Venkovní zázemí pro vzdělávací aktivity v oblasti přírody, budování vztahu dětí k přírodě	1 000 000	850 000	2024	2027	x	x	x		v přípravě	ne

V Konici dne 13.12.2023

Podpis předsedy řídicího výboru

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. 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.