

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

Číslo řádku	Identifikace organizace (školského/vzdělávacího zařízení)				Kraj realizace	Obec s rozšířenou působností - realizace	Obec realizace	Stručný popis investic projektu	Výdaje projektu v Kč ¹⁾		Předpokládaný termín realizace		Typ projektu ²⁾ s vazbou na podporovanou oblast				Stav připravenosti projektu k realizaci	
	Název organizace	Zřizovatel (název)	IČ organizace	Název projektu					celkové výdaje projektu	z toho předpokládané 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, zajištěné výkupy, výběr dodavatele	vydané stavební povolení ano/ne
1	Przechwozd jezdecká stáj z.s.	Przechwozd jezdecká stáj z.s.	01328158	Terénní výuková základna Przechwozd etapa II.	Středočeský	Český Brod	Přehvozdí	PRZECHWOZD vzdělávací centrum - vybudování zakryté venkovní přírodovědně chovatelské plochy II s výukovou místností a výukovou expozicí	30 000 000	21 000 000	2022	2025		X	X	X	Zadáno zpracování PD	NE
2	Základní umělecká škola Český Brod	Středočeský kraj	61882062	Výtvarný ateliér pro ZUŠ Český Brod	Středočeský	Český Brod	Český Brod	Půdní vestavba v prostorách školní budovy Kollárova 419. Vybudování specializované učebny - výtvarného ateliéru pro výtvarný obor, včetně sociálního zázemí, rozšíření kapacit.	2 500 000	1 750 000	2022	2025			X		Zpracovaná PD	NE
3	Město Český Brod	Město Český Brod	00235334	Minizoo	Středočeský	Český Brod	Vrátkov	Přístřešek pro zvířata a oplocení pro chovatelský kroužek na terénní základně Vrátkov	200 000	140 000	2022	2023		X			Záměr	NE
4	Město Český Brod	Město Český Brod	00235334	Venkovní učebna na Vrátkově	Středočeský	Český Brod	Vrátkov	Přístřešek s vybavením pro polytechnické a přírodovědné činnosti na terénní základně Vrátkov	500 000	350 000	2022	2023		X	X		Záměr	NE

Popis změn

Řádek	Název projektu	Popis změn
1	Terénní výuková základna Przechwozd etapa II.	Změna popis investic: původně - PRZECHWOZD vzdělávací centrum - vybudování zakryté venkovní přírodovědně chovatelské plochy II. Nový popis: PRZECHWOZD vzdělávací centrum - vybudování zakryté venkovní přírodovědně chovatelské plochy II s výukovou místností a výukovou expozicí. Změna celkové výdaje projektu z 10.000.000 Kč na 30.000.000 Kč, z toho EFRR: původně 7.000.000 Kč na 21.000.000 Kč. Změna ukončení realizace z 2023 na 2025.
3	Minizoo	Nový projekt
4	Venkovní učebna na Vrátkově	Nový projekt

Schváleno dne 16. 6. 2022 "Řídícím výborem MAP ORP Český Brod" per rollam - Podpis předsedy Řídícího výboru MAP

do výše stanovené alokace
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) 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/oblast vzdělávání bude posuzována v přijatelnosti žádosti o podporu předložené do IROP, požadované musí být zaškrtnuto.
Schváleno dne 14. 6. 2022 "Řídícím výborem MAP ORP Český Brod" - Podpis předsedy Řídícího výboru MAP

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

- Jazyk a jazyková komunikace (Cizí jazyk, Další cizí jazyky),
- 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.