

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

Číslo řádku	Identifikace organizace (kolektivní/vzdělávací zařízení)		Název projektu	Kraj realizace	Obec s rozšířenou působností - realizace	Stručný popis investice projektu	Výše projektu v Kč ³⁾		Predpokládaný termín realizace měsíc, rok		Typ projektu ²⁾				Stav připravenosti projektu a realizaci				
	Název organizace	Zřizovatel (název)					IC organizace	celkové výše projektu	z toho předpokládané způsobilé výše EFRR	zahájení realizace	ukončení realizace	s vazbou na podporovanou oblast							
										ciž jazyky ³⁾	přirodní vědy ³⁾	polytech. vzdělávání ³⁾	práce s digitálními tech. ³⁾	práce s digitálními tech. ³⁾		práce s digitálními tech. ³⁾	práce s digitálními tech. ³⁾	práce s digitálními tech. ³⁾	
1	Uhřava, o. p. s., Plánická 174, 339 01 Klatovy		26343657	Vyřazení pro technické vzdělávání	Píseňský	Klatovy	Obec s rozšířenou působností - realizace	Stručný popis investice projektu Upřesnění a rozšíření vybavení učebny pro technické vzdělávání dětí a mládeže (robotika, 3D modelování, skenování a tisk, virtuální a rozšířená realita, mechanika, hydraulika, elektrotechnika apod.). Učebny se nacházejí ve Vzdělávacím centru Uhřava v Klatovech (Plánická 174). Realizujeme zde výukové programy pro školy a zájmové a neformální vzdělávání dětí a mládeže (např. Dětská technická univerzita ve spolupráci s fakultou strojí ZČU v Plzni a Klatovskými středními školami). Realizací projektu dojde ke zkvalitnění a rozšíření nabídky v oblasti technického vzdělávání	800 000	560 000	2023	2025			x			ve fázi záměru	ne
2	Uhřava, o. p. s., Plánická 174, 339 01 Klatovy		26343657	Vybavení pro realizaci výukových a zážitkových programů zaměřených na životní prostředí a zemědělství	Píseňský	Klatovy	Obec s rozšířenou působností - realizace	Doplnění a rozšíření vybavení pro realizaci výukových a zážitkových programů zaměřených na životní prostředí a zemědělství. Ve Vzdělávacím centru Uhřava, o.p.s. v Klatovech (Plánická 174) realizujeme VP pro děti a mládež (ZS, MS) a programy zájmové a neformálního vzdělávání (např. Dětská zemědělská akademie ve spolupráci s ČZV, SZP Klatovy a pod záštitou ZČU v Praze). Realizací projektu dojde ke zkvalitnění a rozšíření nabídky zájmového a neformálního vzdělávání v oblasti životního prostředí a zemědělství.	500 000	350 000	2023	2025	x			x		ve fázi záměru	ne
3																			

Schváleno v Klatovech dne 20.07.2022 Řídicím výborem Místního akčního plánu rozvoje vzdělávání pro území SO ORP Klatovy

BC. Soňa Hladíková
Předseda RV MAP



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 (ZS a SS, SS/VOS, komerzovní).
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 ornáče kritíkem (zaškrtněte). Vazba investiční priority (projektu) na daný typ projektu/oblast vzdělávání bude posuzována v přijímatelnosti žádosti o podporu předložené do IROP, požadované musí být zaškrtnuto.
- 3) a) 4) Vzdělávací oblasti a obory
 • Jazyk a jazyková komunikace (Cíží jazyk, Další cíží 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.

Přirodovědné 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 přirodovědném 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 cíží jazyk, přirodní vědy a polytechnické vzdělávání.
kolonka „práce s digi. tech.“ se zaškrává, 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 (přirodní vědy, polytechnika, cíží jazyk), tak není nutné mít zaškrtnuto „práce s digi. tech.“, ale je nutné zaškrtnout přiféřnou odbornou oblast.

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

Číslo řádku	Identifikace organizace (kolokálního/vzdělávacího zařízení)		Název projektu	Kraj realizace	Obec s rozšířenou působností realizace	Obec realizace	Stručný popis investice projektu	Výdaje projektu v Kč ¹⁾		Predpokládaný termín realizace měsíc, rok		Typ projektu ²⁾				Stav připravenosti projektu k realizaci	
	Název organizace	Zřizovatel (název)						IČ organizace	celkové výdaje projektu	z toho předpokládá ne způsobilé výdaje EFRR	zahájení realizace	ukončení realizace	s vazbou na podporovanou oblast	čizí jazyky	přírodní vědy ³⁾		polytech. vzdělávání ⁴⁾
1	Uhava, o. p. s., Plánická 174, 339 01 Klatovy		26343657	Vybavení pro technické vzdělávání	Plešáky	Klatovy	Klatovy	800 000	560 000	2023	2025			x		ve fázi záměru	ne
2	Uhava, o. p. s., Plánická 174, 339 01 Klatovy		26343657	Vybavení pro realizaci výukových a zážitkových programů zaměřených na životní prostředí a zemědělství	Plešáky	Klatovy	Klatovy	500 000	350 000	2023	2025	x		x		ve fázi záměru	ne
3																	

Schváleno v Klátově dne 20.07.2022 Řídicím výborem Místního akčního plánu rozvoje vzdělávání pro území SO ORP Klatovy

Bc. Soňa Hladíková
Předseda RV MAP



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/VOS, konzervatoři).

1) Uveďte celkové předpokládané náklady na realizaci projektu. Podíl EFRR bude doplněný/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 označe klíčem (zaškrtněte). Vazba investiční priority (projektu) na daný typ projektu/oblasti 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.

Přirodovědné 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 digit. tech.“ se zaškrává, jestliže se v učebnách bude vyučovat CT, 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 digit. tech.“, ale je nutné zaškrtnout příslušnou odbornou oblast.