















Souhrnný rámec pro investice do infrastruktury pro zájmové, neformální vzdělávání a celoživotní učení (2023-2027)

Číslo řádku	Identifikace organizace (skolského/vzdělávacího zařízení)		Název projektu	Kraj realizace	Obec s rozšířenou působností realizace	Obec realizace	Stručný popis investice projektu	Výška projektu v Kč <sup>3)</sup>		Předpokládaný termín realizace měřic. rok		Typ projektu <sup>2)</sup>				Stav přípravosti v projektu k realizaci		
	Název organizace	Zřizovatel (název)						IČ organizace	celkové výdaje projektu	z toho předpokládané způsobilé výdaje EFRR	zahájení realizace	ukončení realizace	s vztahem na podporovanou oblast	číslo jazyky	přenosná vědy <sup>3)</sup>		polytech. vzdělávání <sup>4)</sup>	práce s digitálními tech. <sup>5)</sup>
1	Úhava, o. p. s., Planičská 174, 339 01 Klatovy		26343657	Vybavení pro technické vzdělávání	Píseňský	Klatovy	Klatovy	Účastníci z rozšířeného výběrového řízení pro technické vzdělávání dětí z úseku (robotika, 3D modelování, skenování a tisk, virtuální a rozšířená realita, mechanika, hydraulika, elektrotechnika apod.). Učební se nacházejí ve vzdělávacím centru Úhava v Klavovské (planičská 174). Realizujeme zde výukové programy pro školy a zejména neformální vzdělávání dětí a mládeže (např. Dětská technická univerzita ve spolupráci s fakultou strojí ZČU v Plzni a klavovskými středními školami). Realizací projektu dojde ke ztvárnění a rozšíření nabídky v oblasti technického vzdělávání	800 000	560 000	2023	2025				X	ve fázi záměru	ne
2	Úhava, o. p. s., Planičská 174, 339 01 Klatovy		26343657	Vybavení pro realizaci výukových a zážitkových programů zaměřených na životní prostředí a zemědělství	Píseňský	Klatovy	Klatovy	Doplnění a rozšíření vybavení pro realizaci výukových a zážitkových programů zaměřených na životní prostředí a zemědělství, ve vzdělávacím centru Úhava, o.p.s. v Klavovské (planičská 174) realizujeme VP pro děti a mládež (ZS, MS) a programy zapojené a neformální vzdělávání (např. Dětská zemědělská univerzita v ČR, SZP, kurzy a pod záštitou ZČU v Plzni). Realizací projektu dojde ke ztvárnění 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 Klavovské dnem 10. 2. 2023 Řídicím výborem Místního akčního plánu rozvoje vzdělávání pro území SO ORP Klavovy

Bc. Soňa Hladíková  
Předseda RV MAP



Pozn.

Tato aktivita v IRPQ nebude určena pro potřeby škol a ani školních družin či klubů. Investice školy do zájmového a neformálního vzdělávání mohou být realizovány prostřednictvím akvivity Řeči (ZS či SS, SS/VOŠ, konzervatoří).  
3) Uvedené celkové předpokládané náklady na realizaci projektu. Podíl EFRR bude doplněn ve finální verzi MAP určené ke zveřejnění.  
EFRR bude vypracováno dle podrobného rozpisu v rámci spolufinancování z EU v daném kraji, až bude míra spolufinancování pevně stanovena. Uvedená částka EFRR bude minimální částkou dotace z EFRR v žádosti o podporu v IRPQ.

2) Relevantní označení kritériem (zakrtněte). Vzdělávání bude považováno v příslušnosti žádosti o podporu předložené do IRPQ, požadované musí být zakrtnuto.

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

- Jazyk a jazyková komunikace (CJ - 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 schopnost potřebné při využívání přírodních vědomostí a dovedností pro řešení konkrétních problémů.

Cílem polytechnického vzdělávání je rozvíjet znalosti o technickém prostředí a pomáhat využívat a inovovat správné pracovní postupy a návky, rozvoj spolupráce, vzájemnou komunikaci a volní vlastnosti a podporovat touhu tvořit a pracovat dle svých dovedností.

5) Schopnost práce s digitálními technologiemi bude podporována prostřednictvím odborných učeben pro výuku informatiky a dále pouze ve vzdělávacím centru Úhava, o.p.s. v Klavovské (planičská 174), programování, robotika, design apod. Pokud budete chtít koupit PC/tablety a další HW či SW, do dalších podporovaných odborných učeben (přírodní vědy, polytechnika, cizí jazyk), tak není nutné mít zakrtnuto „práce s digi. tech.“, ale je nutné zakrtnout příslušnou odbornou oblast.