



















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

Číslo řádku	Identifikace organizace (kódů/kódu/řádkového záznamu)			Název projektu	Kraj realizace	Očekávaná ročníková přirážka realizace	Očekávaná celková realizace	Srovnání podle investice projektu	Výdaje projektu v Kč - <sup>3)</sup>		Přepočítávané termín realizace		Typ projektu - <sup>4)</sup>				Srovnání přímé investice v rámci realizace		
	Název organizace	Zřizovatel /zájemník	IČ organizace						celková výdaje projektu	z toho přepočítávané výdaje EFRR	plánovaná realizace	ukončení realizace	1. výzvěv na podporovanou oblast	2. výzvěv na podporovanou oblast	3. výzvěv na podporovanou oblast	4. výzvěv na podporovanou oblast			
1	DDM J. Hradec	Jihomoravský kraj	428409152	Modernizace IT zápisu učební IT	Jihomoravský	Třebíč	Třebíč	Zakoupení notebooků pro nově vzniklé kroužky zaměřené na IT technologii, modernizace učebny IT	350 000	245 000	2023	2027							
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			
31																			
32																			
33																			
34																			
35																			
36																			
37																			
38																			
39																			
40																			

Schváleno v Třebíči dne 18. 12. 2023 RY MAF W pro obř Třebíči  
 Předseda RY MUDr. Lenka Čučková

pozn.  
 Tato aktivita v IROP nebude určena pro poskytl škol a ani školský ústav, investice škol do zřítnového a neformálního vzdělávání mohou být realizovány prostřednictvím aktivní škol (23 a 53, 53/MO3, konverzní).  
 1.) Uvedené celkové předpokládané náklady na realizaci projektu podle EFRR bude doplňkově/proveden ve finanční věze MAF určend ke zrealizování.  
 EFRR bude vypracováno dle postupu spolufinancování z EU v daném kraji, 1) bude mít spolufinancování prvok stanovená. Uvedená částka EFRR bude maximální částkou dotace z EFRR v 1. výzvěv a podporu v IROP.  
 2) Realizační oznámení (zadávací) Věze investiční prvok (projektu) na daný typ projektu/oblasti vzdělávání bude považována v přijatelnosti žádosti o podporu předložené do IROP, potažovaně musí být zajištěna.  
 3) a 4) Vzdělávání dělání v obřvř Namcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání:

- Jazyk a jazyková komunikace (C2) Jazyk, Dítě: díj jazyk,
- Dítě: a jeho svět,
- Matematika a její aplikace,
- Člověk a příroda (Fyzika, Chemie, Přírodopis, Zeměpis),
- Člověk a svět práce,
- Přirozová věda RVP ZV: Environmentální výchova.

Přirodovědné vzdělávání je zaměřené naprocentovat základním přirodovědným pojmem a zákonem, ne procentem a získat metod vědeckého zkoumání přirodních látek (materiálních objektů, procesů, vlastností, zákonitostí).  
 Cílem v přirodovědném vzdělávání je rozvíjet schopnost poznávat při využívání přirodovědných vědomostí a dovedností pro řešení konkrétních problémů.

Cílem polytechnického vzdělávání je rozvíjet znalosti v technickém prostředí a používat vlnění a frekvence správně pracovat, poznávat a měřit, rovnou spolupracovat, vzájemnou komunikací a volní vlastními a podporovat spolu s touto tvří a před vlastními školou.

5) Schopnost práce s digitálními technologiemi bude podporována prostřednictvím elektronických učeben pro výuku informatické a síle pouze ve vztahě na cíl jazyk, přirodovědné a polytechnické vzdělávání.  
 Kolobratel učebny "tech" se zabývá, jistě se v učebních bude využívat ICT, programování, robotika, grafika, design špiček. Pokud budete chtít kopie PC/Tablery a další HW či SW do dalších podporovaných elektronických učeben (přirodní vědy, polytechnika, cit. jazyk), tak není nutné mít zakrmito, jakže s digit. tech., ale je nutné získatnout příslušnou odbornou oblast.