



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Název projektu: Vybavení odborné přírodovědné učebny ve škole Můj Projekt Mánesova

Příjemce: Škola Můj Projekt Mánesova - gymnázium, základní škola a mateřská škola s.r.o.

Stav projektu: Projekt ve fyzické realizaci

Termín realizace: 1. 3. 2021 – 31. 8. 2022

Registrační číslo: CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_075/0016144

Díky realizaci projektu získají žáci a učitelé nově vybavenou učebnu přírodních věd, která bude zaměřena na rozvoj klíčových kompetencí v oblasti přírodních věd v úzké vazbě na rozvoj klíčové kompetence ve schopnosti práce žáků s digitálními technologiemi. Pořizované vybavení zvýší kvalitu výuky přírodovědných oborů na škole a poskytne žákům nové podněty a motivaci k poznávání různých jevů a procesů v oblasti IT i přírodních věd, které je budou bavit. Součástí nového vybavení učebny budou výukové pomůcky, které budou sloužit žákům k pozorování a zkoumání přírodních jevů. Získané poznatky pak budou moci žáci analyzovat a dále zpracovávat prostřednictvím výukových pomůcek a digitálních technologií učebny. Učebna bude vybavena potřebným nábytkem, HW, SW, a dalším zařízením tak, aby odpovídala potřebám žáků 1. i 2. stupně ZŠ. Nově vybavená učebna bude dostupná bezbariérově prostřednictvím mobilního schodolezu.

Hlavním cílem projektu je zvýšení kvality vzdělávání na Základní škole Můj Projekt Mánesova.

Díličními cíli projektu je dále:

- zvýšení kvality výuky v klíčové kompetenci v oblasti přírodních věd
- zvýšení kvality výuky v klíčové kompetenci schopnost práce s digitálními technologiemi
- zvýšení motivace žáků k práci s moderními technologiemi a jejich praktickým využitím v různých oborech
- zefektivnění výukového prostředí
- zvýšení důrazu na praktické dovednosti v oblasti přírodovědných oborů a IT, které mohou žáci později uplatnit v osobním i pracovním životě
- podpoření rovného přístupu ke kvalitnímu vzdělávání

Na projekt je poskytována finanční podpora z EU.