



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky fond
regionálneho rozvoja



Integrovaný regionálny
operačný program
2014 - 2020



MINISTERSTVO
PŮDOHOSPODÁRSTVA
A ROZVOJA VIDIEKA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Informácia o realizácii projektu - Vybudovanie fyzikálnej a biologicko-chemickej učebne v Základnej škole J. Kráľa Nová Dubnica

Mesto Nová Dubnica má schválený projekt „Vybudovanie fyzikálnej a biologicko-chemickej učebne v Základnej škole J. Kráľa Nová Dubnica“, na ktorý získala podporu zo zdrojov Európskej únie a národných zdrojov a to prostredníctvom Integrovaného regionálneho operačného programu (IROP):
Kód výzvy: IROP-PO2-SC222-2016-13

Prioritná os: 2 - Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám

Špecifický cieľ: 2.2.2 - Zlepšenie kľúčových kompetencií žiakov základných škôl

Zmluva o poskytnutí nenávratného finančného príspevku nadobudla účinnosť dňa 23.10.2019 a schválená výška príspevku je 103 407,51 EUR.

Začatie realizácie projektu: 5.2020 - ukončenie realizácie projektu: 8.2020.

Hlavným cieľom projektu je vytvorenie podmienok pre zlepšenie a rozvoj kľúčových kompetencií a zručností žiakov základnej školy Základná škola, Janka Kráľa 1 Nová Dubnica, v súlade s požiadavkami ich budúcej profesijnej orientácie a potrebami trhu práce. Realizácia projektu má za cieľ prispieť k zdokonaleniu spôsobilostí žiakov ZŠ v oblasti prírodovednej gramotnosti a ich prírodovedného myslenia, schopnosti poznávať v oblasti vedy a techniky, kompetencií na riešenie problémov, schopnosti pozorovať a experimentovať, ale aj v oblasti pracovných a manuálnych zručností. Tieto ciele budú dosiahnuté prostredníctvom investície do materiálno-technického vybavenia odborných učební ZŠ.

Projekt zahŕňa tieto aktivity:

- Aktivita 1: Fyzikálna učebňa
- Aktivita 2: Biologicko-chemická učebňa