



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

INOVACE MATERIÁLNÍCH PODMÍNEK PRO ROZVOJ PŘÍRODOVĚDNÉ, INFORMAČNÍ A TECHNICKÉ GRAMOTNOSTI ŽÁKŮ, ZŠ BOSONOŽSKÁ

Místo realizace projektu:	ZŠ Bosonožská 9, Brno, 625 00
Termín realizace projektu:	květen 2024 – prosinec 2024
Očekávané náklady projektu:	36 820 811,03 Kč
Přidělená dotace projektu:	28 800 000 Kč
Podíl dotace:	78,2 %



Základní škola v současnosti disponuje odbornými učebnami chemie a přírodopisu a dále učebnou informatiky. Vybavení těchto učeben je však zastaralé a neodpovídá současným požadavkům a zároveň učebny sloužily jako kmenové třídy. V červnu 2022 základní škola získala nové prostory, což umožní využít stávající kmenové třídy jako odborné učebny a rovněž zde zřídit nové herny pro školní družinu.

Po realizaci projektu bude škola disponovat pěti novými vybavenými odbornými učebnami, třemi školními družinami a třemi zrekonstruovanými kabinety náležícími k odborným učebnám. Vybudované učebny fyziky a chemie (případně přírodopisu) umožní zkvalitnění přírodovědného vzdělávání a environmentální výchovy žáků prvního i druhého stupně. Pozitivní změny se projeví u všech cílových skupin žáků (rozvoj praktické, experimentální a badatelské výuky, podpora dovedností v IT technologiích, zkoumání přírodních faktů a jejich porovnávání a využívání různých empirických metod poznávání). Výuka bude mít pozitivní dopad na podporu přírodovědné gramotnosti žáků, na jejich vztah k životnímu prostředí. Pedagogům umožní podporovat a rozvíjet výše popsané klíčové kompetence, mezipředmětové vztahy a používat pestřejší metody a formy práce.

Projekt je spolufinancován prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu.