

NÁZEV PROJEKTU: VYBAVENÍ A MODERNIZACE MULTIFUNKČNÍ UČEBNY PŘÍRODNÍCH VĚD A INFORMATIKY A VYBAVENÍ KABINETU FYZIKY A CHEMIE

TERMÍN REALIZACE: 24. 11. 2016 – 28. 6. 2019

VÝŠE PODPORY: 2 319 256 Kč

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z EVROPSKÉ UNIE.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Hlavním cílem projektu „*Vybavení a modernizace multifunkční učebny přírodních věd a informatiky a vybavení kabinetu fyziky a chemie*“ (reg.č. CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_062/0003613) je zkvalitnění výuky přírodních věd a informatiky spolu s podporou digitálních technologií ve výuce.

Multifunkční učebna přírodních věd a informatiky bude celkově stavebně modernizována a následně vybavena jak nábytkem a IT technologiemi, tak nepřeberným množstvím praktických pomůcek, jako jsou experimentální výukové sady, mikroskopy či model lidského těla. Pořizované pomůcky ve značné míře dopomohou k lepšímu pochopení vyučované látky a zároveň obohatí žáky o praktické zkušenosti z oblasti přírodních věd.

Tyto skutečnosti ve velké míře přispějí ke zkvalitnění výuky ve vazbě na klíčové kompetence přírodní vědy a práce s digitálními technologiemi na ZŠ a MŠ Staré Hobzí. Výstupy projektu budou využity v rámci spolupráce s dalšími čtyřmi subjekty a rovněž při mimoškolních aktivitách. Kromě zkvalitnění výuky dojde díky projektu k zajištění rovného přístupu ke vzdělání a rovněž ke zvýšení připravenosti žáků na případné navazující vzdělávání. V rámci projektu dojde dále k úpravě venkovního prostranství v podobě vybudování relaxačního koutku a také k zajištění bezpečnosti díky oplocení školy a instalaci videotelefonu při vstupu do budovy školy.