



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OPERAČNÍ PROGRAM

- **Prioritní osa 2 Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů**
- **Specifický cíl 2.4 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení**

Název projektu: Pořízení nových technologií pro odbornou výuku a vytvoření fyzikálně-chemické učebny a laboratoře na SŠTZ Mohelnice

Registrační číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_049/0002129

Realizace projektu: 08/2016 – 08/2018

Celkové náklady v Kč: 7 790 935,00

Poskytnutá dotace v Kč: 7 011 841,50

Žádost o spolufinancování projektu byla předložena v rámci 32. výzvy Integrovaného regionálního operačního programu. Rozhodnutí o poskytnutí dotace bylo vydáno dne 2. 5. 2017.

Projekt řeší pořízení nových technologií pro výuku technických odborných předmětů a odborného výcviku a modernizaci a vybavení odborné učebny a laboratoře pro přírodovědné předměty (fyzika a chemie) ve vazbě na posílení klíčových kompetencí IROP. Dále projekt řeší zajištění bezbariérového přístupu pořízením kompenzační pomůcky (schodolez) a opatření vedoucí k zajištění konektivity školy a pokrytí školy internetem v souladu s podmínkami IROP. Jako vedlejší aktivitu projekt řeší venkovní úpravy.

Konkrétními cíli a přínosy projektu jsou:

- modernizace výukového procesu u technických a strojírenských oborů ve vazbě na reálné pracovní prostředí u významných zaměstnavatelů absolventů střední školy
- modernizaci odborných učeben pro výuku technických a strojírenských předmětů a odborných učeben pro výuku přírodovědných předmětů fyzika a chemie
- zvýšení kvality vzdělávacího procesu při výuce technických odborných strojírenských předmětů a přírodovědných předmětů napříč všemi maturitními i učebními obory střední školy

- zajištění standardu konektivity a připojení střední školy k internetu
- zřízení bezbariérového přístupu všem žákům do všech prostor střední školy
- úprava venkovních prostor

Projektovou dokumentaci stavby zpracoval Ing. Kamil Lerch - STUDIO 2000

Zpracovala: Mgr. Radka Poučová

r.poucova@kr-olomoucky.cz

tel. 585 508 652

V Olomouci dne 1. 9. 2017