



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Projekt „**Rekonstrukce učebny chemie a fyziky včetně zajištění bezbariérovosti ZŠ K. J. Erbena, Miletín**“ je spolufinancován z Evropské unie – Integrovaného regionálního operačního programu.

Předmětem projektu je kompletní rekonstrukce a modernizace odborné učebny pro výuku přírodních věd (fyzika, chemie) a stavební úpravy stávající infrastruktury včetně zabezpečení bezbariérového přístupu a dále pořízení základního vnitřního vybavení učebny přístroji, pomůckami a nábytkem odpovídající současným vzdělávacím standardům.

Stávajícím problémem je stavebně a funkčně nevyhovující stav stávající učebny fyziky a chemie. Učebna je značně zastaralá, disponuje nevyhovujícím vybavením a vyžaduje budoucí investice. Navržené stavební úpravy dle zpracované technické dokumentace jsou nezbytné pro možné budoucí využití učebny a její vybavení základním vnitřním vybavením pro formální vzdělávání žáků v klíčových kompetencích IROP. Bez provedených stavebních úprav nelze pořídit základní vnitřní vybavení učebny.

V rámci rekonstrukce a modernizace odborné učebny chemie/fyzika bude pořízen schodolez, kterým bude zajištěn bezbariérový přístup od vstupu do objektu až po odbornou učebnu a bude zajištěna dostupnost dalších prostor a učeben školy. Škola v současné době disponuje bezbariérovým sociálním zařízením v přízemí u školní dílny.

Modernizovaná odborná učebna zajistí zkvalitnění výuky, podpoří zájem žáků o přírodovědné obory a dojde k podpoře výuky při využití informačních a komunikačních technologií (ICT).

Modernizované prostory budou přístupny všem skupinám osob, v souladu se současnými trendy v základním vzdělávání v návaznosti na platnou legislativu ČR.

Realizací projektu dojde k zvýšení kvality vzdělávání v klíčových kompetencích ve vazbě na budoucí uplatnění na trhu práce.

Realizací projektu má tyto pozitivní dopady:

- Zajištění moderního prostředí pro kvalitní výuku žáků
- Zajištění nového a nahrazení dožitého vybavení v učebně fyziky a chemie
- Umožnění využití moderních metod ve výuce s využitím nového ICT vybavení (např. interaktivní sestava)
- Podpoře všestranného rozvoje žáků a jejich individuálních schopností
- Podpoře a rozvoji klíčových kompetencí – studium přírodních věd
- Zajištění zázemí pro mimoškolní zájmové aktivity

Projekt „Rekonstrukce učebny chemie a fyziky včetně zajištění bezbariérovosti ZŠ K. J. Erbena, Miletín“ je spolufinancován Evropskou unií.