

Projekt „Vybavení učebny fyziky a chemie pro ZŠ Budišov n.B.“

CZ.1.10/2.1.00/30.01666.

Během září až listopadu 2014 proběhla v Základní škole na Halaškově náměstí v Budišově n. B. realizace projektu „Vybavení učebny fyziky a chemie pro ZŠ Budišov n.B.“. Tento projekt byl podpořen z dotace ROP Moravskoslezsko částkou 511 845,35 Kč, což je 85% z celkových nákladů projektu. Cílem projektu bylo zlepšení podmínek a zkvalitnění výuky předmětů chemie a fyziky na ZŠ Budišov nad Budišovkou, a to prostřednictvím modernizace dvou učeben. Modernizované učebny byly vybaveny ICT technikou (notebook, tiskárna, dataprojektor s plátnem) a odbornými učebními pomůckami pro fyziku a chemii – např. sady pro pokusy s vakuem, soupravy pro výuku elektromagnetismu, modely benzinových motorů, soupravy pro výuku elektrochemie, sady pro výuku ochrany životního prostředí a mnoho dalších.

Od ledna 2015 jsou tyto modernizované učebny využívány žáky 5.- 9.tříd pro výuku přírodopisu, chemie a fyziky.



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



**Tento projekt je spolufinancován
Evropskou unií**