



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

„Modernizace učebny fyziky, dílenského pracoviště, učebny výpočetní techniky, zajištění konektivity a bezbariérovosti včetně úprav venkovního prostranství ZŠ Cihelní“

Naše škola se úspěšně zúčastnila projektové výzvy IROP č. 47 - Infrastruktura základních školy. Námi podaný projekt byl přijat a obdrželi jsme 3 285 371,90 Kč, z nichž 90% poskytlo MMR z prostředků Evropské unie a 10% přispěl zřizovatel školy.

Cíle projektu: je zvýšit kvalitu ve výuce žáků tohoto vzdělávacího zařízení v klíčových kompetencích přírodní vědy, práce s digitálními technologiemi a technické a řemeslné obory za pomoci moderně vedené výuky modernizovaných odborných učebnách. Zvýšená kvalita ve výuce žáků povede k získání dalších odborných znalostí žáků tohoto vzdělávacího zařízení v souvislosti s výše uvedenými klíčovými kompetencemi a dopomůže jim tak získat i praktické dovednosti, které jim po absolvování základní povinné školní docházky ulehčí postup směrem k vyššímu stupni vzdělání.

Projekt se již úspěšně blíží ke konci. Díky poskytnuté dotaci jsme v době prázdnin dokázali zajistit v celé škole rychlý a přitom bezpečný internet do všech tříd a učeben. Také byly zakoupeny nové počítače a interaktivní tabule pro učebnu výpočetní techniky. Ve školní dílně jsou instalovány nové pracovní stoly včetně svěráků.

Velkou změnou prošla učebna fyziky. K interaktivní tabuli s ozvučením přibýly nové pracovní stoly, jejichž součástí je i rozvod elektřiny pro pokusy z oblasti elektřiny. V učebně také budou nové notebooky pro skupinovou práci žáků. Projekt umožnil nakoupit učební pomůcky do fyziky za skoro 250 tis. Kč, což umožní provádět pokusy jak vyučujícím, tak i žákům.

Díky projektu jsme mohli také dokončit rekonstrukci atria - na sádkové práce, které ještě probíhají, jsme obdrželi dotaci právě z tohoto projektu, ostatní práce jsme prováděli z vlastních zdrojů.

Výsledkem projektu jsou nově modernizované odborné učebny fyziky, výpočetní technologie a dílna. Projekt rovněž povede k zajištění konektivity v celé budově školy. Učebny pořízené v rámci projektu jsou bezbariérově dostupné. Dalším výstupem projektu jsou také venkovní úpravy spojené mimo jiné i s výsadbou zeleně.

Na tento projekt je poskytována finanční podpora z EU.

Bc. Mgr. Jiří Pozdíšek