

Rekonstrukce školní budovy čp. 423

V Základní škole Dolní Dobrouč bude realizován projekt „**Energeticky úsporná opatření na budově základní školy v Dolní Dobrouči čp. 423**“. Stavební úpravy budovy probíhat v termínu od 1. 6. 2017 do 30. 9. 2017. Jejich předmětem bude zateplení budovy, výměna oken a dveří v obvodovém plášti, zateplení podlahy půdy, stropu v podzemním podlaží, v průjezdu a v zázemí kuchyně, sanační práce ve sklepních prostorách, dále kompletní rekonstrukce vytápění budovy s novými rozvody otopného systému, regulací a instalací plynových kotlů jako bivalentního zdroje vytápění ke stávajícím tepelným čerpadlům, přípojka plynu, instalace vzduchotechniky – vnitřní rekuperační jednotky ve třídách, vzduchotechnická jednotka v tělocvičně a kuchyni, a konečně také úprava elektroinstalace - osazení nových světelných zdrojů. Z prostředků zřizovatele budou dále realizovány další stavební úpravy - změna dispozice umístění odborné učebny pro práci s digitálními technologiemi (ze dvou malých učeben bude vytvořena jedna velká, navíc vznikne i samostatný prostor pro umístění školní knihovny a v budoucnu k vytvoření školního čtenářského klubu), stavební úpravy zajišťující propojení učebny fyziky, současného kabinetu fyziky a nově umístěné učebny chemie (včetně úprav zázemí pro výuku těchto předmětů), bude rozšířena sborovna a do přebudovaných prostor přemístěna ředitelna a účtárna.

Současně bude také realizován projekt týkající se **zajištění vnitřní konektivity školy** a připojení k internetu, který bude rovněž v plné výši hrazen z prostředků zřizovatele.

V květnu 2017 byla podána žádost o finanční podporu v rámci výzvy MAS Orlicko na projekt s názvem „**Modernizace infrastruktury ZŠ Dolní Dobrouč č.p. 423**“. Předmětem projektu je modernizace odborných učeben a zajištění bezbariérovosti v budově školy č.p. 423. Konkrétně se jedná o vybudování bezbariérové toalety a modernizaci tří učeben. Ze stávající učebny chemie vznikne odborná učebna pro výuku přírodovědných předmětů, vybudována bude zcela nová odborná učebna pro výuku chemie a laboratorní práce (dnešní učebna hudební výchovy), modernizací projde i učebna fyziky. Realizace tohoto projektu proběhne také souběžně s rekonstrukcí školy.