



MĚSTO SVITAVY

Tisková zpráva

Gymnázium Svitavy podpoří rozvoj technického a přírodovědného vzdělávání

Svitavské gymnázium je jednou ze 16 škol v Pardubickém kraji, které se zapojily do projektu Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost. Projekt vyhlásilo MŠMT na začátku roku 2013 a pro 217 škol z celé ČR vyčlenilo 1,72 mld. Kč. Pracovníci gymnázia ho připravovali celé jaro a před několika dny obdrželi zprávu, že projekt byl přijat. Svitavské gymnázium tak získá na realizaci projektu více než **12,5 mil. Kč**. K tomu je potřeba přičíst ještě částku 834 tisíc Kč, kterou gymnáziu poskytl Pardubický kraj již v létě na stavební úpravy nové učebny globální výchovy.

Projekt na podporu přírodovědného a technického vzdělávání má několik pilířů. **Prvním** z nich je **prohloubení spolupráce školy s některými základními školami**, v případě svitavského gymnázia jde o dvě svitavské základní školy (na ulici Sokolovská a na ulici Riegrova), ZŠ v Hradci nad Svitavou a ZŠ v Březové nad Svitavou. Žáci základních škol se budou zúčastňovat vybraných vzdělávacích aktivit na gymnáziu (včetně volnočasových) a absolvují několik vícedenních terénních akcí s přírodovědným zaměřením.

Druhým pilířem projektu je **prohloubení zájmu studentů gymnázia o přírodovědné a technické obory**, zejména v momentě, kdy se rozhodují, kterou vysokou školu si zvolí pro další profesní přípravu. Škola připravila pro své studenty řadu projektových dnů na různých vysokých školách - v Českých Budějovicích, Praze, Pardubicích, Hradci Králové a Brně. Na jednodenních či dvoudenních akcích čeká studenty především práce v odborných laboratořích příslušných vysokoškolských pracovišť.

Třetím pilířem je **modernizace a inovace školního zázemí pro výuku přírodovědných a technických předmětů**, zejména biologie, fyziky, chemie a zeměpisu. Vzniknou tak moderně vybavené odborné učebny a laboratoře. V rámci tohoto pilíře vybuduje škola mezi jednotlivými pracovišti wifi, vznikne nová venkovní učebna v areálu školy nebo moderní akvateriární stěna.

Čtvrtým pilířem projektu je **pořízení nových učebních pomůcek, přístrojů**. Za více než 4 mil. Kč budou pořízeny zejména soupravy senzorů a měřicích rozhraní pro experimentální výuku fyziky, chemie, biologie a zeměpisu, tablety, mikroskopy, soupravy pro terénní odborné aktivity, žákovské i demonstrační soupravy.

A posledním, **pátým pilířem** je **vzdělávání učitelů**, které bude zaměřeno na práci s moderními pomůckami a výukovými prostředky.

Protože jde o velký projekt Pardubického kraje, počítá škola také s akcemi, které přerostou rámec gymnázia. Plánovány jsou společné odborné i metodické aktivity všech zapojených středních a základních škol.

Projekt bude realizován dva roky. Společně s plánovaným zateplením, výměnou oken, střechy a kotelny (vše v roce 2014) by tak škola měla v průběhu následujících dvou let doznat výrazných změn.

PaedDr. Milan Báča
ředitel Gymnázia Svitavy