

Ve Vysokém nad Jizerou na počest 90. výročí školy zateplili její budovy



22. 10. 2010 14:38

Integrovaná střední škola ve Vysokém nad Jizerou slaví 27. října od 10 hodin 90. výročí svého založení. Při té příležitosti náměstek hejtmána pro školství Radek Cíkl (ČSSD) symbolicky zkolauduje zateplení budov v celém areálu školy.

„Zateplení budov jsme realizovali v rámci projektu „Zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budov Integrované střední školy, Vysoké n. Jizerou“. Stavební práce prováděla společnost Regionální stavební, s.r.o., Praha a celková výše dotace představuje 15 824 030 korun,“ uvedl náměstek.

Projekt byl podole něho zaměřen na problematiku, se kterou se většina škol potýká, a tím jsou nízké teploty v zimním období a veliké ztráty na energiích. Škola tak musela vynakládat nemalé finanční prostředky za energie, které každý rok kvůli zdražování stále více zatěžují její rozpočet. Zejména z těchto důvodů Liberecký kraj zažádal finanční pomoc z evropských fondů. **Projekt byl spolufinancován Evropskou unií, Fondem soudržnosti a Státním fondem životního prostředí ČR v rámci Operačního programu Životní prostředí.** Realizací tohoto projektu došlo k zateplení konstrukcí - výplně otvorů, obvodového zdiva a střechy, a do budoucna tak dojde ke snížení spotřeby energie a ke snížení emisí CO₂.

Příprava projektu začala již v roce 2008, stavební práce pak probíhaly od srpna 2009 do srpna 2010.

„Rekonstrukce budov byla úspěšná a uskutečnila se probíhala za dobré spolupráce všech zúčastněných bez jakýchkoliv prodlev a potíží. Výsledkem jsou budovy v novém kabátu, úspornější a šetrnější k životnímu prostředí,“ zdůraznil Radek Cíkl.

Historie a současnost školy

„Od začátku působení se zde kladl důraz především na kvalitu výuky a odbornou znalost nejmodernějších technologií. I dnes tomu není jinak. Svědčí o tom kvalitní vybavení dílen, areál stanice technické kontroly a stanice emisního měření, které slouží žákům k dokonalé přípravě na svá budoucí povolání automechaniků nebo autoelektrikářů. Škola je vybavena nejmodernější měřicí a diagnostickou technikou firem Herrmann, Bosch a dalších světových značek. Takže, pokud se vašemu automobilu blíží termín nové technické kontroly nebo snad potřebuje opravit či zkontrolovat, neváhejte a navštivte naši školu. Dále je škola vybavena třemi počítačovými učebnami s plným přístupem k Internetu. A pokud Vás snad zajímají počítače a informační technika, přijďte si za příznivé ceny "zasurfovát" po internetu a vybrat si Vaše emailové schránky. Nakonec, pokud tuto stránku čtete a rozhodujete se o volbě svého budoucího povolání nebo budoucnosti svých dětí, přijďte se na nás podívat, ať můžete porovnávat mezi dnešní tvrdou konkurencí vzdělávacích zařízení a věříme, že i potom si vyberete právě nás pro kvalitu, o kterých svědčí například dlouholetá tradice školy,“ říká ředitelka školy Markéta Zelinková.

Takto se naše škola vyvíjela v čase:

1919 založena odborná škola horského typu (učilo se v budově měšťanské školy u pošty)

1924 - 1925 tato školní budova postavena

1931 založena výzkumná stanice při škole

1933 budova předána do vlastnictví ČSR

1942 v protektorátu zabrána Němci

1945 - 1948 obnovení výuky odborné hospodářské školy

1948 - 1952 odborná škola převedena do Rolnické školy v Jilemnici, v budově školy ve Vysokém zřízena okresní politická škola

1962 - 1970 opět zemědělské odborné učiliště (ZOU), obor zemědělec - mechanizátor

1970 - 1971 při zemědělském odborném učilišti zřízena dívčí odborná škola

1972 - 1976 ZOU obor traktorista-mechanizátor, chovatelka

1980 ZOU - SOUZ přejmenování na Střední odborné učiliště zemědělské ve Vysokém nad Jizerou

1991 otevřena rodinná škola ve Vysokém nad Jizerou, jako dvou až čtyřletá škola s maturitou

1994 jeden subjekt ISS studijní obory, rodinná škola, učební obory

1995 od 1.9.1995 nový studijní obor - obchodní akademie

1996 nástavbové studium podnikání pro zemědělství a strojírenství (první maturanti na této nástavbě 1998)

2008 automechanik jednostopého vozidla, který je však určen pro nástavbové studium.