

VOŠ a SPŠ Volyně stále investuje do rozvoje vzdělávání nejen svých studentů

Druhá nejstarší průmyslová škola v Čechách současná VOŠ a SPŠ Volyně oslavila 8. listopadu 2014 150 let od svého založení (viz DM 12/2014). K tomuto výročí dostala na dnešní poměry nevídaný dárek v podobě Vzdělávacího střediska (nadregionálního významu) pro zpracovatelský průmysl, které bylo realizováno z prostředků Rozvojového operačního programu NUTS II Jihozápad. To, co při minulých oslavách před pěti lety bylo jen zbožným přáním, se naopak při těch loňských stalo skutečností v podobě slavnostního otevření za přítomnosti Ministra školství, mládeže a tělovýchovy PhDr. Marcela Chládky, MBA a náměstka Ministra průmyslu a obchodu pro řízení sekce průmyslu Ing. Eduarda Muřického.



Nové vzdělávací středisko v sousedství školního areálu vznikalo od listopadu 2013 do srpna 2014

Základ vybavení vzdělávacího střediska tvoří výrobní CNC linka HUNDEGGER K2i



Autor: Ing. František Novák
Kontakt: novak.sd@tiscali.cz
Foto: autor a archiv školy

Projekt Vzdělávací středisko (nadregionálního významu) pro zpracovatelský průmysl byl připravován od roku 2007 v rámci již zmíněného Regionálního operačního programu NUTS II Jihozápad, konkrétně pak oblasti podpory 2.4 Rozvoj infrastruktury základního, středního a vyššího odborného školství. Podle zástupce ředitele školy Ing. Petra Červeného šlo o investici ve výši 28,3 mil. Kč, z níž 85 % bylo hrazeno z evropských fondů a 15 % z prostředků Jihočeského kraje.

Co je účelem vzdělávacího střediska?

„Cílem projektu bylo napravit současný stav absence výuky zpracování dřeva za pomoci moderních CNC výrobních linek,“ vysvětluje Ing. Červený a dodává, že v souvislosti s projektem byla vybudována v bezprostředním sousedství školy nová výrobní hala o půdorysu 16 x 45 metrů a výšce v hřebenu 6,6 metru. Spolu s ní byla pořízena také moderní CNC linka HUNDEGGER K2i umožňující zpracování hraněného řeziva v profilech od 20 x 50 mm do 300 x 450 mm a v délkách až 13 metrů. Bude využívána žáky střední školy, studenty vyšší odborné školy a studenty partnerských středních a vysokých škol pro zvýšení odborné úrovně a znalostí, které umožní masové rozšíření nových technologií



Slavnostního otevření objektu se spolu s ředitelem školy RNDr. Jiřím Homolkou (vpravo) ujali náměstek ministra průmyslu Ing. Eduard Muřický, ministr školství PhDr. Marcel Chládek, MBA, poslankyně Mgr. Vlasta Bohdalová a starosta Volyně Ing. Václav Valhoda

a zvýší konkurenceschopnost českého dřevozpracujícího a stavebního průmyslu.

Hala je částečně zapuštěna do terénu a má pultovou střechu se sklonem odpovídajícím sklonu okolního terénu opatřenou posypem z drobného kameniva. Nosnou konstrukci střechy tvoří atypické vazníky (kombinace dřevo a ocel) a dřevěné vaznice v úrovni horního pásu vazníků.

Ve vzdělávacím středisku se budou školit odborníci pro přípravu výroby pro obráběcí centrum, obsluhu obráběcího centra a studenti VOŠ a SPŠ Volyně či jiných podobně zaměřených škol se zde budou seznamovat s možnostmi obráběcího centra. Ve všech případech je část výuky soustředěna i do stávajících výukových prostor školy a je zaměřena

především na výuku ovládacího softwaru a softwaru pro 3D modelování a obrábění dřeva. „Výuku se budeme snažit maximálně realizovat na konkrétních zakázkách, abychom zbytečně nemrhali dřevem. Jejich zadavatelé proto budou muset počítat s delšími dodacími lhůtami,“ dodává pro úplnost informací Ing. Červený s tím, že letos na jaře k tomuto dárku přibude další neméně významný.

K čemu bude kongresové centrum?

VOŠ a SPŠ Volyně totiž začala bezprostředně po oslavách realizovat další projekt, který od roku 2013 připravovala ve spolupráci s partnerskou Technickou vysokou školou v německém Deggendorfu.



Na jaře 2015 bude možné si prohlédnout také nové „kongresové centrum“ rodící se ve sklepních prostorech pod hlavní budovou školy

Jde o projekt „Kongresového centra zaměřeného na využití obnovitelných zdrojů a šetrného zacházení se zdroji energií“, které vznikne přestavbou bývalé školní kotelny ve sklepních prostorech pod hlavní budovou školy. Uvedený projekt je podle ředitele školy RNDr. Jiřího Homolky realizovaný v rámci programu Přeshraniční spolupráce Cíl 3 Česká republika – Svobodný stát Bavorsko a podporován Jihočeským krajem.

„Cílem tohoto projektu je nejenom rekonstruovat zmíněný prostor na přednáškový sál pro 150 lidí, ale i využít know-how bavorské vysoké školy k dalšímu rozvoji školních vzdělávacích programů na úrovni středního i vyššího odborného vzdělávání. Vzhledem k zaměření německého partnera a jeho významným úspěchům v oblasti aplikovaného výzkumu v uvedeném oboru je možné hovořit o mimořádném přínosu nejen pro naši školu, ale i pro celou příhraniční oblast,“ vysvětluje ředitel a dodává, že výstavba kongresového centra by vzhledem k již vydanému stavebnímu povolení měla proběhnout v termínu od 10. listopadu 2014 do 31. března 2015. ■

Prohlídku nové výrobní haly s CNC technologií spuštěnou ministrem školství PhDr. Marcellem Chládkem si v den oslav 150. výročí založení volyňské VOŠ a SPŠ nenechaly ujít bezmála dva tisíce účastníků všech věkových kategorií

