

V SOU Nové Strašecí zakončily dva projekty operačních programů **ŽÁCI ZŠ SE SEZNAMOVALI S ŘEMESLY**

NOVÉ STRAŠECÍ. Že se nábor nových žáků ze základních škol nedá podceňovat, vědí v novostrašeckém učilišti. V rámci operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost zrealizovali dva projekty, které měli žákům ZŠ ukázat, co všechno se naučí, pokud se některý z učebních oborů učiliště přihlásí.

Ve čtvrtek 18. prosince 2014 proběhla v SOU Nové Strašecí závěrečná hodnotící konference projektu Dílna zručnosti a Zlepšení výuky. Ředitel školy Jan Nechutný na ni přivítal starostu Nového Strašecí Karla Filipa a zástupce Středočeského kraje a ředitele základních škol.

„Hosté se seznámili s výstupy projektů. Viděli mimo jiné v činnosti diagnostickou techniku pro motorová vozidla nebo zařízení pro přesné stáčení brzdových kotoučů bez demontáže z vozidla a další vybavení dílen pořízené z projektů,“ přiblížil Jan Nechutný. Z projektu Zlepšení výuky byla pořízena i plnička klimatizací a kurzem údržby a oprav klimatizací automobilů prošlo 162 žáků oborů automechanik a opravář zemědělských strojů.

Jako další v pořadí si hosté prohlédli pra-

coviště, které využívali žáci základních škol při návštěvě SOU. V rámci projektu jím prošlo celkem 435 žáků, kteří měli možnost zhotovit si jednoduchý výrobek, vyzkoušet si montáž a demontáž skutečného motoru nebo se seznámit s radou diagnostických přístrojů.

S velkým zájmem se setkala i ukázka virtuálního svařovacího trenážeru, který slouží k výuce správného vedení hořáku při svařování. Kurz pro získání svářečského oprávnění pro svařování v ochranné atmosféře absolvovalo úspěšně a v rámci projektu zcela zdarma 82 žáků oboru Mechanik opravář motorových vozidel, 17 z nich složilo dokonce úřední zkoušku EN287. Návštěvníci měli možnost také vidět ukázky z 1152 výukových programů pro celkem 9 odborných předmětů nástavbového oboru Provozní technika, které vytvářeli učitelé SOU. Pozitivně byla oceněna především názornost, která přispívá k lepšímu porozumění učiva.

Hodnotící konference byla zakončena prohlídkou učebny ICT,

kteřá byla v rámci projektu nově vybavena a byla zavedena výuka 3D strojírenského navrhování v programu Autodesk Inventor. Žáci zde předvedli svoje dovednosti při návrhu strojních součástí, hosté viděli také animace již hotových strojních celků.

„Díky evropským penězům škola získala spoustu nového vybavení. Její žáci si rozšířili kvalifikaci, získali nové možnosti ve výuce a navíc se žáci základních škol seznámili s řemeslem. To vše se podařilo především díky vysokému pracovnímu nasazení zaměstnanců SOU Nové Strašecí,“ uzavřel ředitel školy Jan Nechutný. **Slava Vaic**



Ukázka práce na svařovacím trenážeru. Foto-sou-