

Hořická kamenická škola láká také na techniku

Zpravodajství (22.02.2019)

Hořice - Studijní obory nejen čistě uměleckého směru nabízí při výchově budoucích odborníků Střední průmyslová škola kamenická a sochařská v Hořicích.

Přesvědčit se o tom mohli účastníci sobotního dne otevřených dveří, který byl zaměřen na možnosti studia v oboru geotechnika. Jeho absolventi se orientují zejména v problematice těžby a zpracování kamene, získají odbornou způsobilost v těžebních profesích, zkušenosti v oblasti konstrukce strojů a zařízení, programování v CAD a CAM aplikacích a schopnost orientace v soudobé počítačové grafice a reklamě.

Zájemci o studium se mohli během soboty seznámit především s nejmodernějšími technologiemi, kterými škola disponuje. Třeba v loňském roce získala modernizované odborné dílny, laboratoře a počítačové učebny za zhruba jedenáct milionů korun. Součástí školního vybavení je mimo jiné i takzvaná robotická ruka, která se používá při robotickém obrábění kamene. (jn)

Sochařská škola získala vybavení za 11 milionů korun

Zpravodajství (15.02.2019)

Hořice - Modernizované odborné dílny, laboratoře a počítačové učebny získala Střední průmyslová škola kamenická a sochařská v Hořicích. Projekt v hodnotě zhruba jedenácti milionů korun byl financován vesměs z evropských fondů, desetinu zaplatil kraj.

"Nejstarší sochařská škola v Evropě má jasnou vizi. Nabízí výuku klasických tradičních postupů zpracování kamene a nyní získává nejmodernější špičkové technologie," oznámila náměstkyně hradeckého hejtmana Martina Berdychová. Nové technologie podle ní výrazně ulehčí fyzickou práci kameníků, sochařů a restaurátorů a otevírají jim nové možnosti tvůrčí práce. "Moderní technologie a výborní pedagogové školy řadí hořickou školu na špičku vzdělávání jak v průmyslovém oboru geotechnika, tak v oborech uměleckých, jako je sochařství, restaurátorství a malba. O kvalitě školy svědčí i fakt, že se její absolventi vracejí zpět jako pedagogové a zároveň výrazné osobnosti výtvarné scény. Jsou to například Ladislav a Michaela Jezberovi, Martina Hozová či Pavel Doskočil," zdůraznila Berdychová.

Nové vybavení používají studenti v oborech geotechnika, kamenosochařství a konzervátorství a restaurátorství. Dílna s kapacitou deseti žáků získala CNC lanovou pilu, kompresor pro rozvod vzduchu a vysokozdvížený vozík. V rámci projektu kraj podpořil i stávající počítačovou učebnu a do školní laboratoře přibýly čtyři nové počítače a odpovídající grafický software a také dvě haptická ramena, sdělil mluvčí kraje Lukáš Vaníček. (jn)