



TISKOVÁ ZPRÁVA

České Budějovice 25. 9. 2015

V novém školním roce již s modernizovaným vybavením pro výuku stavebnictví a geodézie

Od nového školního roku využívají žáci Střední průmyslové školy stavební nové školní pomůcky. Střední škola realizovala s podporou Regionálního operačního programu NUTS II Jihozápad projekt s názvem „Modernizace výuky za účelem zkvalitnění odborného technického a přírodovědného vzdělávání ve stavebnictví a geodezii“.

Hlavním cílem projektu bylo zvýšit kvalitu výuky a atraktivitu oborů stavebnictví a geodézie. Škola z této dotace pořídila novou totální stanici a příslušenství k ní, GPS stanici, digitální nivelační přístroj a další digitální pomůcky pro obor geodézie, dále výpočetní techniku jako například 17 nových počítačů, notebooky pro práci v terénu, software pro vodohospodářskou výstavbu. Pro žáky oboru stavebnictví jsou pak určeny speciální přístroje typu stolice na měření propustnosti zemin, mechanický lis pro stanovení stlačitelnosti zemin, elektromagnetická prosévačka pro síťový rozbor zemin a mnoho dalších.

Modernizace školního prostředí není samoučelná – má velký význam pro uplatnitelnost žáků na trhu práce. Žáci tak mají možnost již v průběhu studia využívat moderní technologie, které budou používat ve své odborné praxi po dokončení studia. Zároveň tyto kroky přispívají k zatraktivnění technického vzdělání, což se dá považovat za další velký přínos projektu.

Nové vybavení za necelé čtyři miliony korun je plně využíváno v průběhu výuky technických předmětů ve škole.