



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Kraj: ROP Jihovýchod, Integrovaný regionální operační program

Příjemce: Střední škola technická a gastronomická Blansko, příspěvková organizace

Registrační číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0001857

Název projektu: Inovace výuky CNC obrábění v SŠ TEGA Blansko

Popis projektu: Předmětem projektu je pořízení vybavení strojního parku a učebny pro výuku programování CNC strojů v SŠ TEGA Blansko s cílem zkvalitnit odbornou praktickou výuku strojírenských oborů. V rámci projektu bude dovybaven školní strojní park, a to jak zcela novými moderními CNC stroji, tak i novými konvenčními stroji. Dále bude nově vybudována učebna CNC programování včetně softwarového vybavení.

Pořízené zařízení:

Strojní park

- vertikální 3-osé obráběcí centrum - 1 ks
- CNC 2-osý soustruh s poháněnými nástroji - 1 ks
- výukový CNC soustruh - stolní - 1 ks
- výuková CNC frézka - stolní - 1 ks
- výukový CNC soustruh - 1 ks
- výuková CNC frézka -1 ks
- automatická CNC pilka - 1 ks
- CNC bruska na plocho - 1 ks
- konvenční frézka včetně odměřování - 3 ks
- konvenční soustruh včetně odměřování - 4 ks

Učebna CNC programování

- vybavení učebny CNC programování (PC+příslušenství) - stanice pro 15 žáků a 1 pedagoga
- výukové panely pro programování - pro 15 žáků a 1 pedagoga
- výuková CNC frézka - stolní - 1 ks
- výukový CNC soustruh - stolní - 1 ks

Plánované způsobilé výdaje: 23 384 250,00 Kč

Termín řešení: 2017-2018

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií

