



PROJEKT

Rozvoj moderních technologií na COP, CZ.1.14/2.4.00/19.02572

Příjemce projektu: Vyšší odborná škola, Střední škola, Centrum odborné přípravy, Sezimovo Ústí, Budějovická 421
Partner projektu: VSP Data, a.s., Tábor
Rozpočet: 5.300.000,- Kč
Skutečné náklady: 4.835.831,50 Kč
Trvání podpory: 20.04.2012 - 19.09.2013
Udržitelnost projektu: 20.9.2013 – 19.9.2018
Monitorovací indikátory - Počet nově pořízeného vybavení pro zvýšení kvality vzdělávání: 5

Poskytovatel /Dotační titul: ROP NUTS II Jihozápad/Stabilizace a rozvoj měst a obcí - Rozvoj infrastruktury základního, středního a vyššího odborného školství

Anotace:

Projekt je zaměřen na využití moderních, nekonvenčních strojírenských technologií při praktické výuce všech strojírenských i elektrotechnických oborů vyučovaných na SŠ, VOŠ, COP Sezimovo Ústí. Realizací projektu bylo dokončeno vybavení dlouhodobě budovaného Pracoviště moderních technologií ve dvou oblastech: v oblasti moderních nekonvenčních technologií a v oblasti měření a zjišťování kvality. Tyto oblasti vyplynuly z potřeb partnerských strojírenských podniků, které jsou důležitými zaměstnavateli v Jihočeském kraji. Pracoviště moderních technologií bylo vybaveno 5 výukovými stroji a zařízeními, které jsou při praktickém vyučování pravidelně využívány žáky 3. a 4. ročníků a studenty VOŠ.

Udržitelnost v 5. monitorovacím období udržitelnosti:

V 5. roce udržitelnosti nedošlo k žádné podstatné změně projektu. Byly udrženy výstupy projektu (5 strojů nekonvenčního obrábění a měření a zjišťování kvality), stroje jsou v majetku příjemce, příjemce s nimi nakládal s péčí řádného hospodáře, majetek byl užíván pro účely související s projektem. Pracoviště, kde jsou stroje umístěny, byly stejně jako v předchozím monitorovacím období udržitelnosti využívány žáky 3. a 4. ročníků maturitních oborů vzdělávání Mechanik seřizovač, Strojírenství, Elektrotechnika v předmětech Odborný výcvik nebo Praxe, Laboratorní cvičení a Kontrola měření. Dále pracoviště využívali studenti 2. a 3. ročníku vyšší odborné školy oboru Mechatronika v předmětu Měření a diagnostika.