

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

MODERNÍ STROJAŘINA PRO DOSPĚLÉ,

registrační číslo projektu CZ.1.07/3.2.03/04.0047

Projekt je zaměřen na uchazeče, kteří jsou vyučeni ve strojírenských oborech nebo dosáhli středního vzdělání technického charakteru, mají základní znalosti ovládání PC a chtějí si své dosavadní znalosti rozšířit o znalosti nových technologií, metod a výrobních postupů, které předchozí výuka nemohla zahrnout.

Cíl:

- podpořit dostupnost a rozsah nabídky dalšího vzdělávání v Gymnáziu JP a SOŠ Slavičín v oblasti moderního strojírenství a zvýšit odborné znalosti lektorů vzdělávání dospělých ve využívání moderních technologií
- účastníkům kurzů přiblížit dnešní moderní technologie, které se využívají ve strojírenské výrobě a umožnit jim rozšířit si svou kvalifikaci v jednotlivých výukových modulech a zlepšit tak své postavení na trhu práce

Výukové moduly:

- Programování CNC - FANUC
- Seřízení a obsluha CNC stroje
- Moderní metody řezání materiálu a popisování dílů laserem
- CAD - Modelování součástí a tvorba výkresové dokumentace
- CAM - Tvorba programu pro CNC stroj
- Moderní metody výroby modelů 3D tiskem

Harmonogram:

- 2013 - Pořízení moderního technického vybavení
- 2012 - 2014 - Specializační školení lektorů, příprava výukových modulů a tvorba studijních podkladů pro výuku
- 2014 - 2015 - Pilotní ověření výuky vybraných modulů

Bližší informace o projektu: <http://projekty.sosslavicin.cz/>





GJP A SOŠ SLAVIČÍN

● TUCET DOBRÝCH DŮVODŮ
PROČ SE STÁT MECHATRIKEM

1. Univerzální znalost ze strojírenství, programování, elektrotechniky a informační techniky
2. Univerzální uplatnění ve firmách používající CNC stroje
3. Vysoká úspěšnost oboru u maturitních zkoušek ve školním roce 2010/2011 i 2011/2012
4. Vyvážený vztah mezi teoretickou a praktickou přípravou
5. Uplatnitelnost absolventů v malých, středních i velkých firmách v regionu
6. Po dobu přípravy žáků práce na špičkových CNC strojích v pěkném prostředí
7. Minimální náklady rodiny na přípravu žáka
8. Získání středního vzdělání s maturitní zkouškou
9. Možnost pokračování ve studiu na vysoké škole
10. Výborné třídní kolektivy, dobré klima školy, dobrá dopravní obslužnost
11. Možnost celoživotního vzdělávání v oblasti programování
12. Výborná spolupráce s regionálními firmami při přípravě absolventů



Vynikající výsledky našich žáků potvrzují kvalitní přípravu v programování CNC strojů. V soutěži žáků odborných škol z ČR na Mezinárodním strojírenském veletrhu v Brně 2012 získal 1. místo Rostislav Mikel.

Na 1. místě se v roce 2011 umístil Vladislav Dufek.