

Kaj dela?

- ▶ strojno obdeluje kovine,
- ▶ dela na stružnicah, rezkalnih in brusilnih strojih,
- ▶ izdeluje orodja za serijsko proizvodnjo novih izdelkov,
- ▶ uporablja tudi računalniško vodene CNC stroje.



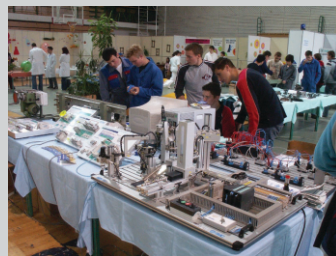
Program traja 3 leta

Oblikovalec kovin - orodjar

Dogajanje na šoli



Športno smo aktivni na raznih področjih.



Predstavimo se na dnevih odprtih vrat.



Na projektnih tednih delamo drugače.



Obnavljamo stare avtomobile.



Na proslavi so dijaki igralci, plesalci in še kaj.



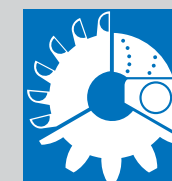
Hodimo na strokovne ekskurzije.



ŠOLSKI CENTER
Novo mesto

SREDNJA STROJNA ŠOLA

Vajeniška oblika



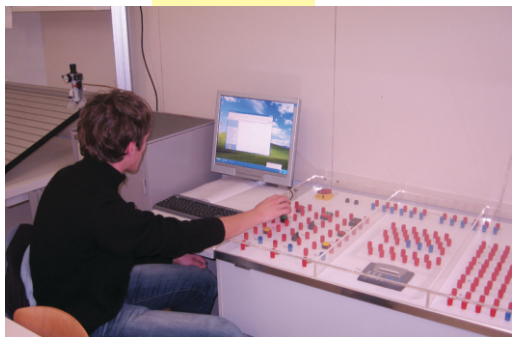
ekO šola

Šolski center
Novo mesto
Šegova ulica 112
8000 Novo mesto
tel.: 07 / 39 32 100

www.sc-nm.si

Učilnice

V učilnicah si dijaki pomagajo tudi z računalniki in modeli.



Delavnice



V delavnicah se dijaki naučijo rokovati s sodobnimi stroji in napravami.



Spoznajo različne postopke obdelave materialov.

Predmetnik

Oblikovalec kovin - orodjar
vajeniška oblika

Splošno-izobraževalni predmeti

Slovenščina
Matematika
Angleščina
Umetnost
Naravoslovje
Družboslovje
Športna vzgoja

Strokovni moduli

Tehniško komuniciranje v poklicu
Materiali in obdelave v poklicu
Oblikovanje materialov
Osnove oblikovanja materialov

Praktično usposabljanje z delom pri delodajalcu
Interesne dejavnosti

Vajenci so 50 do 60 % ur pri delodajalcih

Prednosti vajeniške oblike

- zgodnejši stik s potencialnim delodajalcem,
- nabiranje praktičnih izkušenj, ki so pomembne za poklicno kariero,
- večje možnosti za zaposlitev po končanem izobraževanju,
- odpravljanje vrzeli med ponudbo in povpraševanjem na trgu dela,
- mladi v realnem delovnem okolju razvijajo svoja močna področja in se usposabljujejo za opravljanje samostojnih delovnih nalog.

Zaključek izobraževanja - zaključni izpit

- ▶ Pisni in ustni izpit iz slovenščine.
- ▶ Izdelek oziroma storitev in zagovor.



Nadaljevanje izobraževanja

Po uspešno končanem programu se dijaki lahko vpišejo v poklicno-tehniški program:

strojni tehnik,
tehnik mehatronike ...*

Po končanem izobraževanju v poklicno-tehniškem programu, lahko dijaki nadaljujejo izobraževanje na:

- ▶ višjih strokovnih šolah,
- ▶ visokih strokovnih šolah,
- ▶ določenih univerzitetnih programih z dodatnim maturitetnim predmetom.

* Podrobnejši seznam je objavljen v razpisu za vpis v srednje šole.