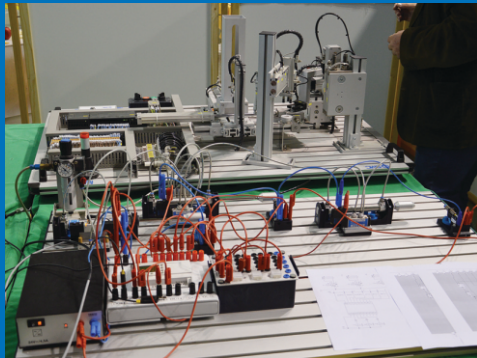
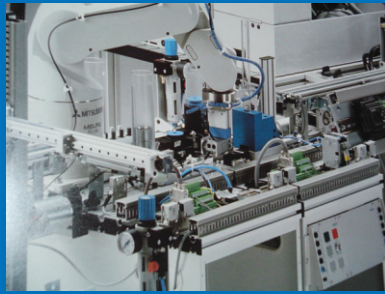


Kaj dela?

- ▶ Upravlja zahtevne stroje in naprave ter jih vzdržuje,
- ▶ nastavlja in popravlja stroje in naprave,
- ▶ upravlja in servisira elektropnevmatične in hidravlične naprave,



Program traja 3 leta

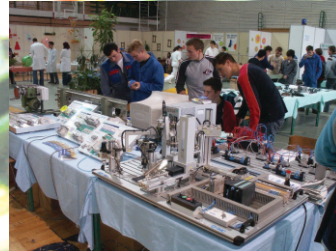
Mehatronik operater

- ▶ pri svojem delu uporablja računalnik,
- ▶ izdeluje enostavna električna, pnevmatična in hidravlična vezja,
- ▶ posega v proizvodni proces in izvaja potrebne meritve,
- ▶ preverja in dopolnjuje krmilne programe proizvodnih procesov,
- ▶ išče in odpravlja napake na stroju oziroma na proizvodnji liniji.

Dogajanje na šoli



Športno smo aktivni na raznih področjih.



Predstavimo se na dnevih odprtih vrat.



Na projektnih tednih delamo drugače.



Obnavljamo stare automobile.



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

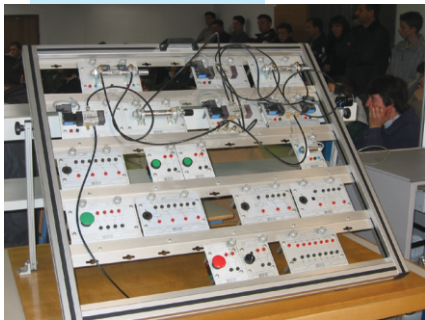
V učilnicah si dijaki pomagajo tudi z računalniki in modeli.



Delavnice



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



Predmetnik

Mehatronik operater **vajeniška oblika**

Splošno-izobraževalni predmeti

Slovenščina
Matematika
Angleščina
Umetnost
Naravoslovje
Družboslovje
Športna vzgoja

Strokovni moduli

Tehniško komuniciranje v poklicu
Materiali in obdelave v poklicu
Elementi konstrukcij
Izdelava električnih tokokrogov
Uporaba krmilnih naprav
Priklopi električnih motorjev
Mehatronske sistemi
Proizvodni procesi
Vzdr.in popr.mehatr.sistemov - IZBIRNO
Praktično usposabljanje z delom pri delodajalcu
Interesne dejavnosti

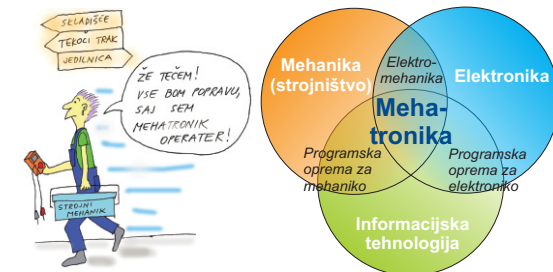
Vajenci so 50 do 60 % ur pri delodajalcih

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, elektro tehnik, tehnik mehatronike, tehnik računalništva ...*

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.