

Kakšna znanja pridobi?

- ▶ Pozna osnove tehnične dokumentacije,
- ▶ pozna elemente in delovanje naprav,
- ▶ pozna materiale v strojništvu,
- ▶ ročno in strojno obdeluje kovine,
- ▶ zna variti,
- ▶ dela varno in ekološko ...



Program traja 2 leti

Pomočnik v tehnoloških procesih

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.

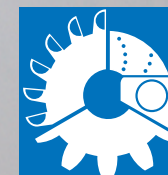


Hodimo na strokovne ekskurzije.



ŠOLSKI CENTER
Novo mesto

SREDNJA STROJNA ŠOLA



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

	Število ur na teden	
	1. letnik	2. letnik
Splošno-izobraževalni predmeti		
Slovenščina	2,5	2
Matematika	3	2
Družboslovje in naravoslovje	3,5	4
Športna vzgoja	2	2
Skupaj	11	10
Strokovni moduli		
Tehniško sporazumevanje	3	1,5
Rokovanje s stroji in napravami	0/12*	
Upravljanje strojev in naprav		2/12
Skupaj	15	15,5
Odprti kurikulum		
Spoznavanje strojnih elementov		2,5
Materiali in ekologija	2	
Preoblikovanje in spajanje	1/4	2/2
Skupaj	7	6,5
Skupaj tedensko ur	33	32
Skupaj praktični pouk	16	14
Št. tednov PUD	2	2

*št. ur teorije/št. ur prakse



Zaključek izobraževanja - zaključni izpit

► Izdelek oziroma storitev in zagovor.



Nadaljevanje izobraževanja

Po uspešno končanem programu se dijaki lahko vpišejo v

- srednje poklicno izobraževanje
- srednje strokovno oz. tehniško izobraževanje