



### Zakaj bi se vpisal v program Avtoservisni tehnik?

- delo je lahko zelo ustvarjalno, saj hiter tehnološki razvoj zagotavlja veliko dinamike v tem poklicu
- kot avtoservisni tehnik imaš možnost zaposlitve na različnih področjih doma in v tujini
- širše teoretično znanje in razvijanje organizacijskih spretnosti ti dajejo večjo samozavest za nove podjetniške podvige
- če boš želel, se lahko vključiš v mednarodno izmenjavo dijakov
- z opravljeno poklicno maturo imaš možnost nadaljnega izobraževanja na višjih in visokih šolah

### Šolski center Nova Gorica Strojna, prometna in lesarska šola

Erjavčeva 4a  
5000 Nova Gorica

Tajništvo  
05/62 05 702

Šolska svetovalna služba  
05/62 05 722

Elektronski naslov  
[spls@scng.si](mailto:spls@scng.si)

Spletna stran  
[spls.scng.si](http://spls.scng.si)



## Avtoservisni tehnik PTI



Strojna, prometna  
in lesarska šola

## O šoli in pouku

- šola ima že dolgo tradicijo izobraževanja na področju avtoservisne dejavnosti
- pouk poteka v sodobno opremljenih učilnicah in delavnicah
- v mednarodne izmenjave se lahko vključijo dijaki, ki želijo svojo stroko spoznati tudi v tujini in stkati nove vezi
- pridobljeno strokovno znanje dijaki preizkušajo pri praksi v šolskih delavnicah in pri delodajalcih
- dijaki svoj prosti čas radi preživijo v dobro založeni knjižnici
- dijaki se veselijo ekskurzij v podjetja, kot so Revoz, Ducati, BMW, MAN ...
- dijaki lahko svoje veščine dokažejo na tekmovanjih s področja stroke, športa in splošnih predmetov



## Česa se bom naučil?

- uporabljati tehnično in tehnološko dokumentacijo ter navodila proizvajalcev
- zgradbo in logiko krmiljenja elektronsko krmiljenih sistemov
- postavljati zahtevne diagnoze o stanju vozila z uporabo sodobnih orodij in instrumentov
- načrtovati ekonomsko upravičene posege na vozilu
- razširil bom osnovno znanje pri splošnih predmetih
- postal bom odgovoren in usposobljen za timsko delo

## Predmetnik

### Splošnoizobraževalni predmeti

Slovenščina	276 ur
Matematika	206 ur
Tuji jezik	276 ur
Športna vzgoja	150 ur
Kemija	40 ur
Fizika	40 ur
Biologija	40 ur
Zgodovina	40 ur
Geografija	40 ur
Sociologija	40 ur
Umetnost	30 ur
Informatika	60 ur

### Strokovni moduli

Pogonski agregati	66 ur
Podvozja motornih vozil	99 ur
Električni in elektronski sistemi	99 ur
Popravilo in vzdrževanje karoserij	99 ur
Organizacija poslovanja in dela	66 ur

### Izbirni strokovni moduli

Elektronski sistemi motornih vozil	99 ur
Diagnostika na motorjih	99 ur
Prenosni sistemi motornih vozil	99 ur

### Drugo

Praktični pouk v šoli	204 ur	
Praktično usposabljanje z delom	76 ur	
Interesne dejavnosti	96 ur	
Odperti kurikulum	256 ur	
<b>Skupaj</b>	<b>120 kt</b>	<b>2392 ur</b>

## Zaključek izobraževanja

Šolanje se zaključi s poklicno matura:

- pisni in ustni izpit iz slovenščine
- pisni in ustni izpit iz strokovnega predmeta
- pisni in ustni izpit iz angleškega jezika ali matematike
- izdelek ali storitev z zagovorom



## Možnosti nadaljnega izobraževanja ali zaposlitve

- Izobraževanje boš lahko nadaljeval na višješolskih ali visokošolskih strokovnih programih. Tudi veliko univerzitetnih programov je dosegljivih, če poleg poklicne mature opraviš še 5. maturitetni predmet.