

# STROJ JNI TEH NIK

## Postani dijak Srednje šole Črnomelj:

- ker se naša šola nahaja v središču Bele krajine, v bližini vaših domov,
  - ker imamo pouk samo v dopoldanskem času
  - ker bogatimo pouk z medpredmetnimi in timskimi urami,
  - ker ponujamo veliko zanimivih dejavnosti in krožkov,
- ker imamo sodobno opremljeno športno dvorano s plezalno steno, plesno in fitness dvorano,
- ker imajo dijaki praktični pouk v pravi, sodobno opremljeni delavnici na strojih in ne simulatorjih,
- ker lahko pri malici izbirate med dvema toplima menijema,
- ker se pri nas vsi poznamo in se boste počutili dobrodošli.



**- Izobraževanje v programu strojni tehnik je dinamično, sledi nenehnemu razvoju na področju tehniškega komuniciranja, statike, dinamike, poslovanja in organizacije, učinkovite rabe energije, termodinamike, lastnosti materialov, spajanja, oblikovanja in preoblikovanja kovin, delovanja krmilnih električnih komponent in obdelovanja gradiv, dijak ob tem osvoji še znanja o uporabi sodobne informacijske tehnologije.**

**- Dijaki teoretično znanje praktično uporabljajo v šolskih delavnicah in pri praktičnem pouku.**

**- Imajo možnost štipendiranja in takojšnje zaposlitve, lahko pa nadaljujejo izobraževanje na višjih in visokih strokovnih šolah in v nekaterih univerzitetnih programih z razpisanim petim maturitetnim predmetom.**

**- Dijaki imajo možnost razvijanja osebnosti v interesnih in obšolskih dejavnostih.**



Srednja šola  
Črnomelj



**SREDNJA ŠOLA ČRNOMELJ**  
Kidričeva ulica 18a, 8340 Črnomelj

Tajništvo: 07 / 30 51 667  
ss.crnornelj@guest.arnes.si

Spletna stran šole  
<http://www.sscrnornelj.si>

PREDMETNIK STROJNI TEHNIK	SKUPAJ UR	KR. TOČKE
<b>A – Splošnoizobraževalni predmeti</b>		
Slovenščina	487	24
Matematika	383	19
Tuji jezik	417	20
Umetnost	68	3
Zgodovina	102	5
Geografija	68	3
Sociologija/Psihologija	68	3
Fizika	140	6
Kemija	70	3
Športna vzgoja	340	14
<b>Skupaj A</b>	<b>2143</b>	<b>100</b>
<b>B – strokovni moduli</b>		
M1 - Tehniško komuniciranje	140	7
M2 - Načrtovanje konstrukcij	140	6
M3 - Poslovanje in organizacija	70	3
M4 - Učinkovita raba energije	140	6
M5 - Lastnosti materialov, primarno oblikov.	70	3
M6 - Delovanje krmilnih in električnih komponent	140	7
M7 - Obdelava gradiv	140	6
M8 - Spajanje gradiv in toplotna obdelava	105	5
M9 - Prostorsko modeliranje in priprava dokumentacije	158	8
M10 - Računalniško podprte tehnologije	158	8
M14 – Energetski sistemi	158	8
M12 - Načrtovanje proizvodnih procesov v strojništvu	158	8
<b>C – Praktično izobraževanje v šoli</b>	<b>454</b>	<b>19</b>
<b>Č – Praktično usposabljanje z delom</b>	<b>304</b>	<b>14</b>
D – Druge oblike VID : Aktivno državljanstvo	35	2
Interesne dejavnosti	317	13
<b>E – Odprti kurikulum</b>	<b>595</b>	<b>32</b>
Uporabna informatika	68	4
Konstrukcija in energetika	64	3
CAD	68	5
CAM 1	96	5
CAM 2	66	4
Izdelava tehnoloških projektov	64	4
Poslovno komuniciranje in informatika	33	2
Strokovna nemščina	128	6
Vadba za zdravje	17	1