

Izobraževanje je tesno povezano z gospodarstvom in omogoča možnost vseživljenskega učenja.

PROGRAM
srednjega strokovnega izobraževanja

TRAJANJE IZOBRAŽEVANJA
štiri leta

POGOJI ZA VPIS
uspešno končana osnovna šola ali enakovredno izobraževanje po predpisih

ZAKLJUČEK IZOBRAŽEVANJA
poklicna matura: slovenščina, graditev objektov, tuji jezik ali matematika, izdelek in zagovor

NADALJEVANJE IZOBRAŽEVANJA
višje in visoke strokovne šole, univerzitetni študij (s petim maturitetnim predmetom)

Poklicne kompetence:

- ✓ vodenje pripravljalnih in gradbenih del na gradbišču
- ✓ vodenje montažnih in vgrajevalnih del
- ✓ vodenje zaključnih gradbenih del
- ✓ vodenje proizvodnih obratov v gradbeništvu in IGM
- ✓ pomoč pri organizaciji del na gradbišču
- ✓ izdelava popisov del, predizmer, predračunov in ponudb
- ✓ izvajanje komercialnih del v prodaji in nabavi
- ✓ nadzor in obračun izvedenih del
- ✓ tehnološka priprava dela
- ✓ laboratorijska dela in preiskave
- ✓ sodelovanje pri izdelavi projektne dokumentacije
- ✓ priprava dokumentacije za izdajo upravnih dovoljenj s področja urejanja prostora in gradbeništva

gradbeni tehnik / gradbena tehника



Dodatne informacije o vpisu
dobite v svetovalni službi
tel.: 07 393 21 65



 **ŠOLSKI CENTER**
Novo mesto

**SREDNJA GRADBENA,
LESARSKA IN
VZGOJITELJSKA ŠOLA**

Šolski center Novo mesto
Šegova ulica 112, 8000 Novo mesto
tel.: 07 39 32 100, faks: 07 39 32 124
www.sc-nm.si



INTERESNE DEJAVNOSTI

ŠPORTNE AKTIVNOSTI



KULTURNE DEJAVNOSTI



STROKOVNE EKSKURZIJE IN PREDAVANJA



PREDMETNIK

Splošnoizobraževalni predmeti:

slovenščina (487 ur)
 tujih jezikov (417 ur)
 matematika (408 ur)
 umetnost (68 ur)
 zgodovina (102 ur)
 geografija (68 ur)
 psihologija ali sociologija (68 ur)
 fizika (140 ur)
 kemija (70 ur)
 športna vzgoja (340 ur)

Strokovni moduli:

stavbarstvo (375 ur)
 gradbeni inženirski objekti (250 ur)
 gradbena mehanika (320 ur)
 kalkulacije in poslovanje (140 ur)
 geodezija (70 ur)
 osnove projektiranja (270 ur)
 projektiranje stavb (70 ur izbirno)
 projektiranje gradbenih inženirskih
 objektov (70 ur izbirno)
 priprava in vodenje gradbenih
 del (70 ur izbirno)
 gradbena ekonomika (70 ur izbirno)

Praktično izobraževanje:

492 ur praktičnega pouka in vaj
 v šolskih delavnicah

Praktično usposabljanje z delom:

152 ur praktičnega pouka
 pri delodajalcih

Odprti del kurikuluma:

612 ur v sodelovanju z lokalnim
 gospodarstvom

Interesne dejavnosti:

športni dnevi, kulturne aktivnosti,
 strokovne ekskurzije ... (352 ur)

TEKMOVANJA IN PROJEKTI

GRADBENIADA

Športno in strokovno

tekmovanje gradbenih šol
 Slovenije in gostov iz Italije,
 Avstrije in s Hrvaške.

AUTOCAD OLYMPICS

Mednarodno tekmovanje v
 delu za računalniškim
 programom AutoCAD v
 Italiji.

**OSTALA TEKMOVANJA**

Šolska in državna tekmovanja
 v gradbeni mehaniki,
 matematiki, tujih jezikih in
 različnih športnih disciplinah.

PROJEKTNI DNEVI

Dijaki tretjih letnikov preizkusijo
 pridobljeno znanje na praktični
 nalogi, ki jo izdelajo vse od
 priprave do izvedbe.

**DAN ODPRTIH VRAT**

Izvedba dneva odprtih vrat,
 kjer dijaki predstavijo svoje
 izdelke, ki so nastali med
 izobraževanjem.

ŠOLSKO GLASILO

Na spletni strani šole dijaki
 urejajo glasilo, kjer predstavijo
 zanimivosti z naše šole.

