

ŠOLSKI CENTER
NOVO MESTO

Povezani[®]

Informator za pomoč pri izbiri poklica/februar 2023

s Šolskim centrom Novo mesto

INFORMATIVNI DAN

V petek, 17. februarja 2023, ob 9. in 15. uri
(za Višjo strokovno šolo ob 16. uri)
in v soboto, 18. februarja 2023, ob 9. uri.
Vljudno vabljeni.



id.sc-nm.si

SREDNJA STROJNA ŠOLA

Pomočnik v tehnoloških procesih
Avtokaroserist*
Avtoserviser*
Inštalater strojnih inštalacij*
Mehatronik operater*
Oblikovalec kovin-orodjar*
Strojni mehanik*
Strojni tehnik
Tehnik mehatronike
Avtoservisni tehnik – PTI
Strojni tehnik – PTI
Tehnik mehatronike – PTI **NOVO!**

SREDNJA ZDRAVSTVENA IN KEMIJSKA ŠOLA

Bolničar-negovalec
Farmaceutski tehnik
Kemijski tehnik
Kozmetični tehnik
Zdravstvena nega
Zdravstvena nega – PTI

SREDNJA ELEKTRO ŠOLA IN TEHNIŠKA GIMNAZIJA

Tehniška gimnazija
Elektrikar
Računalnikar
Elektrotehnik
Tehnik računalništva
Elektrotehnik – PTI
Tehnik računalništva – PTI

SREDNJA GRADBENA, LESARSKA IN VZGOJITELJSKA ŠOLA

Obdelovalec lesa
Izvajalec suhomontažne gradnje
Mizar*
Pečar-polagalec keramičnih oblog
Tesar*
Zidar*
Gradbeni tehnik
Lesarski tehnik
Predšolska vzgoja
Lesarski tehnik – PTI

VIŠJA STROKOVNA ŠOLA

Elektrotehnika
Informatika
Kozmetika
Lesarstvo
Logistično inženirstvo
Mehatronika
Strojništvo
Varstvo okolja in komunala

ENOTA ZA IZOBRAŽEVANJE ODRASLIH

Srednješolski izobraževalni programi
za odrasle.

MEDPODJETNIŠKI IZOBRAŽEVALNI CENTER

Usposabljanja za podjetja, brezposelne,
mojstrski in delovodski izpiti,
nacionalne poklicne kvalifikacije.

* šolska in vajeniška oblika



**NAGOVOR ALEKSANDRA ŠPANA,
PRESEDNIKA DIJAŠKE SKUPNOSTI ŠCNM**

Povezani smo močnejši

Šolski center Novo mesto dijakom ne ponuja samo formalne izobrazbe, ampak je šola učenja za življenje. Poleg široke palete poklicev, za katere naš center izobražuje, imamo dijaki možnost sodelovati pri številnih dejavnostih ter na mednarodnih projektih in dogodkih, kjer izboljšamo že usvojena znanja ter pridobimo nove in neprecenljive izkušnje. S soustvarjanjem na multimedijških projektih se kujejo snemalci in novinarji, ideje s področja mehatronike, elektrotehnike, računalništva in naravoslovja pa lahko uresničujemo v projektu SCIDROM.

Na vsakoletnem dnevu odprtih vrat in na informativnih dnevih pripravimo svoje izdelke, projekte in predstavitve, s katerimi vam na najboljši način prikažemo znanje in veščine, ki jih boste pridobili na posamezni šoli. Dobrodelnost je velik del našega vsakodnevnega življenja, zato sodelujemo v več organizacijah in ustanovah kot prostovoljci, december pa je v znamenju izdelave in pisanja voščilnic za starostnike po vsej Sloveniji. Umetniško naravnani dijaki se lahko vključimo v šolski orkester Big Band, ki spremlja pomembnejše dogodke s področja kulture na šoli in širše, koledarsko leto pa zaključimo z dijaškim koncertom, ki je odlična priložnost, da pokažemo svoje glasbene talente. Predstavniki oddelkov vseh štirih šol se redno srečujemo na sestankih skupnosti dijakov, kjer izrazimo svoje želje in pobude, ki jih s pomočjo mentorjev, drugih učiteljev ter vodstva v veliki meri uresničujemo. Sodelujemo tudi na sestankih dijaške skupnosti Slovenije v Ljubljani, kjer uresničujemo želje in potrebe dijakov, zagotavljamo pravice in rešujemo dijaško problematiko. Skupaj smo nedvomno močnejši, o čemer pričajo vrhunski dosežki s številnih tekmovanj tako iz znanja kot tudi na športnem področju. Da lahko teoretično znanje uspešno prenesemo v prakso, nam zagotavljajo sodobno opremljene delavnice, kabineti in učilnice za praktični pouk. Skupni projekti, načrti, izvedbe in vizija so povezovalni členi šol, ki gradijo našo veliko stavbo. Če razmišljate, da bi nadaljevali pot izobrazbe na našem centru, vabljeni na informativna dneva v petek in soboto, 17. in 18. februarja 2023. Se vidimo.

Aleksander Špan, 3. aM,
predsednik dijaške skupnosti ŠCNM

Šolski center Novo mesto

Šegova ulica 112
8000 Novo mesto
e-naslov: info@sc-nm.si
telefon: (07) 39 32 100

Direktor

dr. Matej Forjan
e-naslov: matej.forjan@sc-nm.si
telefon: (07) 39 32 120

Kadrovska služba

Mateja Becele
e-naslov: mateja.becele@sc-nm.si
telefon: (07) 39 32 122

Vesna Štrucelj
e-naslov: vesna.strucelj@sc-nm.si
telefon: (07) 39 32 122



Prostovoljstvo in dobrodelnost



Na šoli kar tako



Šport nam je blizu



Srednja strojna šola

Ravnatelj

Sebastijan Breznjak
e-naslov: sebastijan.breznjak@sc-nm.si
telefon: (07) 39 32 150

Svetovalni delavki

Kaja Ivanetič
e-naslov: kaja.ivanetic@sc-nm.si
telefon: (07) 39 32 155

Eva Nered
e-naslov: eva.nered@sc-nm.si
telefon: (07) 39 32 155



www

fb

instagram



Zakaj izbrati strojništvo:

- visoka zaposljivost
- možnost pridobitve kadrovske štipendije in štipendije za deficitarne poklice
- razvijanje kreativnosti v dobro opremljenih delavnicah
- možnost opravljanja prakse v tujini
- odprte različne možnosti nadaljnega izobraževanja
- podpora gospodarstva
- pestre dejavnosti

Vajeništvo

Značilnosti:

- 50 % izobraževanja v programu vajeništva poteka pri delodajalcu,
- izobraževanje v realnem delovnem okolju pod mentorstvom,
- vajeniška nagrada,
- možnost štipendije za deficitarni poklic ali kadrovske štipendije,
- lažja in hitrejša pot do zaposlitve ...

Programi:

Avtokaroserist
Avtoserviser
Meatronik operater
Oblikovalec kovin-orodjar
Strojni mehanik
Inštalater strojnih inštalacij

Strojni tehnik

4 leta



Dijaki pridobijo znanja s področja konstruiranja, projektiranja, izdelovanja in vzdrževanja strojev ter opreme, pripravljajna in vodenja delovnih procesov. Z uporabo modernih pripomočkov strojni tehniki snujejo in konstruirajo enostavne elemente in stroje. S končano poklicno maturo lahko nadaljujejo izobraževanje na programih višješolskega in visokošolskega izobraževanja ali se zaposlijo.

Tehnik mehatronike

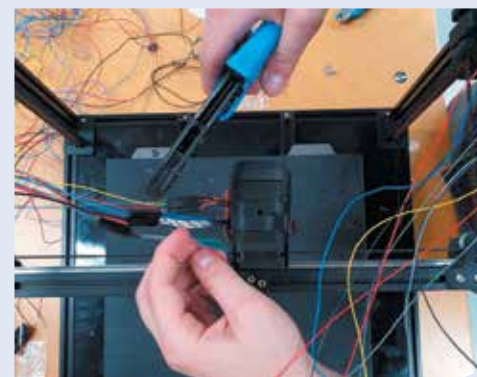
4 leta



V programu tehnik mehatronike se dijaki izobražujejo na področjih vzdrževanja, montaže, preverjanja, usmerjanja, zagona mehanskih sistemov in posameznih elementov proizvodnje. Po končanem izobraževanju dijaki upravljajo z roboti in avtomatiziranimi proizvodnimi linijami. S poklicno maturo lahko tehnik mehatronike nadaljuje izobraževanje na programih višješolskega in visokošolskega izobraževanja ali se zaposlijo.

Tehnik mehatronike – PTI

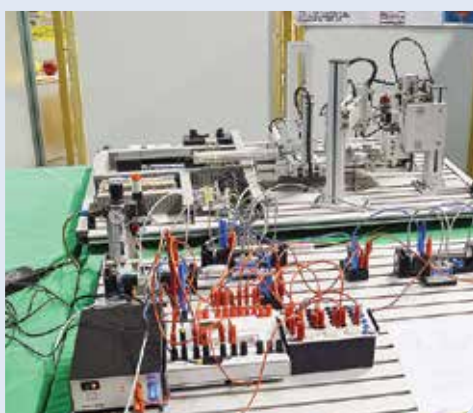
NOVO



V dvoletni program tehnik mehatronike – PTI se lahko vpišejo dijaki, ki so uspešno končali triletni program mehatronik operater, avtoserviser, oblikovalec kovin-orodjar, strojni mehanik, inštalater strojnih inštalacij, električar, računalnikar. Po uspešno končanem programu lahko dijaki s poklicno maturo nadaljujejo izobraževanje na programih višješolskega in visokošolskega izobraževanja s področja strojništva ali mehatronike ali se zaposlijo.

Mehatronik operater

3 leta



Dijaki se naučijo upravljanja, nastavljanja, popraviljanja in nadzora mehanskih in elektronskih delov strojev, proizvodnih linij in procesov. Ob koncu triletnega izobraževanja lahko z uspešno končanim zaključnim izpitom nadaljujejo šolanje na programih PTI (+ 2 leti): strojni tehnik, tehnik mehatronike, tehnik računalništva in elektrotehnik ali se zaposlijo.

Avtokaroserist

3 leta



Dijaki se naučijo popraviljanja in zamenjevanja delov karoserije vozila, predelovanja karoserij ter vgrajevanja dodatne opreme. Ob koncu triletnega izobraževanja lahko z uspešno končanim zaključnim izpitom nadaljujejo šolanje na programih PTI (+ 2 leti): avtoservisni tehnik in strojni tehnik ali se zaposlijo.

Avtoserviser

3 leta



Dijaki se naučijo servisiranja in popraviljanja motornih vozil, spoznajo delovanje elektronskih naprav in uporabe servisnega računalnika. Ob koncu triletnega izobraževanja lahko z uspešno končanim zaključnim izpitom nadaljujejo šolanje na programih PTI (+ 2 leti): avtoservisni tehnik, tehnik mehatronike in strojni tehnik ali se zaposlijo.

Avtoservisni tehnik – PTI

2 leti



Dijaki pridobijo poglobljena znanja iz avtoservisne in strojne stroke. V program avtoservisni tehnik – PTI se lahko vpišejo dijaki, ki so uspešno končali triletni program avtoserviser ali avtokaroserist. V program strojni tehnik – PTI se lahko vpišejo dijaki, ki so uspešno končali katerikoli program strojne stroke. Po uspešno končanem PTI programu lahko dijaki s poklicno maturo nadaljujejo izobraževanje na programih višješolskega ali visokošolskega izobraževanja ali se zaposlijo.

Inštalater strojnih inštalacij

3 leta



Med šolanjem dijaki pridobijo znanja iz montiranja vodovodnih naprav in ogrevalnih sistemov. Ob koncu triletnega izobraževanja lahko z uspešno končanim zaključnim izpitom nadaljujejo šolanje na programih PTI (+ 2 leti): strojni tehnik in tehnik mehatronike ali se zaposlijo.

Oblikovalec kovin-orodjar

3 leta



Na podlagi načrtov in skic se dijaki naučijo strojne izdelave najrazličnejših izdelkov (orodja, delov strojev, pripomočkov ...). Ob koncu triletnega izobraževanja lahko z uspešno končanim zaključnim izpitom nadaljujejo šolanje na programih PTI (+ 2 leti): strojni tehnik in tehnik mehatronike ali se zaposlijo.

Strojni mehanik

3 leta



Dijaki se naučijo montiranja, vzdrževanja in popraviljanja strojev. Poleg tega usvojijo znanja izvajanja meritev in nadziranja proizvodnje. Ob koncu triletnega izobraževanja lahko z uspešno končanim zaključnim izpitom nadaljujejo šolanje na programih PTI (+ 2 leti): strojni tehnik in tehnik mehatronike ali se zaposlijo.

Pomočnik v tehnoloških procesih

2 leti



Dijaki se v dveh letih šolanja naučijo strojne in ročne izdelave različnih izdelkov. Ob uspešno zaključenem dvoletnem izobraževanju šolanje lahko nadaljujejo na tri- ali štiriletnih programih.

Srednja elektro šola in tehniška gimnazija

Ravnatelj

Boris Plut
e-naslov: boris.plut@sc-nm.si
telefon: (07) 39 32 140

Svetovalne delavke:

Jasmina Jevnikar
e-naslov: jasmina.jevnikar@sc-nm.si
telefon: (07) 39 32 273
Nives Lužar
e-naslov: nives.luzar@sc-nm.si
Nina Čizman
e-naslov: nina.cizman@sc-nm.si
telefon: (07) 39 32 144



fb

www

instagram

TEHNIŠKA GIMNAZIJA

»Logika vas bo pripeljala od A do B.
Domišljija vas bo popeljala povsod.«
(Albert Einstein)

4 leta

Tehniška gimnazija je **zanesljiva popotnica v družbo znanja**, saj dijakom nudi:

- **široko splošno izobrazbo** (83 % ur splošno-izobraževalnih predmetov) **z uporabnim strokovnim znanjem** (17 % ur s področja elektrotehnike, mehanike ali računalništva),
- **izobraževalno pestrost** z razvijanjem tehniškega in naravoslovnega mišljenja v tesni povezavi z družboslovjem in jezikoslovjem,
- **spodbudno učno okolje** za inovativnost, podjetnost in ustvarjalnost ter pripravo na tekmovanja, za raziskovalno in projektno delo ter za razvijanje interesov, talentov in veščin,
- **osebno rast in širjenje obzorja** s pestro izbiro šolskih in občolskih dejavnosti,
- **z opravljeno splošno matura** odlične temelje za študij na vseh fakultetah.



Elektrikar

3 leta



Dijak/inja pridobi znanja in praktične veščine s področja:

- temeljnih zakonitosti v elektrotehniki,
- električnih in komunikacijskih inštalacij,
- digitalne tehnike in uporabe krmilnih naprav,
- avtomatike in elektronskih sklopov,
- električnih strojev in naprav.

Uspešno opravljen zaključni izpit omogoča:

- zaposlitev,
- **nadaljnje izobraževanje v programu poklicno-tehniškega izobraževanja – PTI (3 + 2) tudi na naši šoli.**

Elektrotehnik

4 leta



Dijak/inja pridobi znanja in praktične veščine s področja:

- temeljnih zakonitosti v elektrotehniki,
- programskih orodij za simulacijo vezij,
- programiranja in uporabe krmilnih naprav,
- načrtovanja in izvedbe inštalacij,
- uporabe merilnih metod in instrumentov,
- digitalne tehnike in multimedije,
- zapisa, obdelave in prenosa informacij.

Uspešno opravljena poklicna matura omogoča:

- zaposlitev,
- vpis na višješolski ali visokošolski študij.

Računalnikar

3 leta



Dijak/inja pridobi znanja in praktične veščine s področja:

- zgradbe in delovanja računalnika,
- uporabe različne programske opreme,
- izdelovanja multimedijskih vsebin (video, slika, zvok),
- vzdrževanja strojne in programske opreme,
- izdelovanja osnovnih aplikacij.

Uspešno opravljen zaključni izpit omogoča:

- zaposlitev,
- **nadaljnje izobraževanje v programu poklicno-tehniškega izobraževanja – PTI (3 + 2) tudi na naši šoli.**

Tehnik računalništva

4 leta



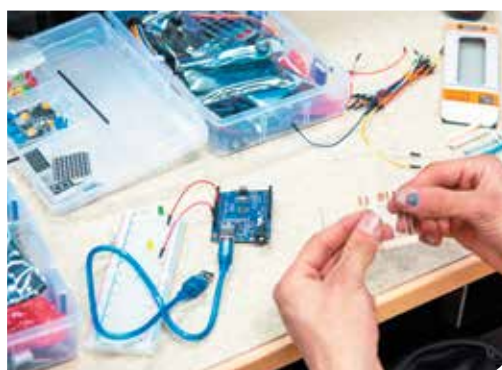
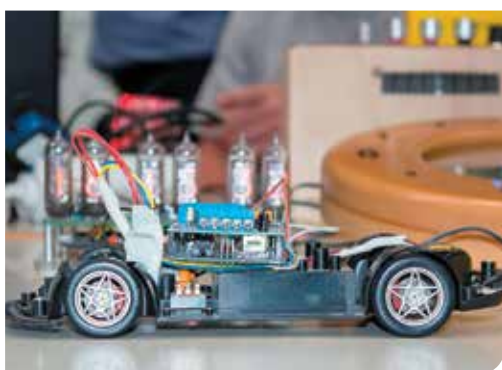
Dijak/inja pridobi znanja in praktične veščine s področja:

- izdelovanja multimedijskih vsebin,
- računalniške strojne in programske opreme,
- oblikovanja spletnih strani in programiranja,
- povezovanja računalnikov v omrežje,
- dela s podatkovnimi bazami,
- izdelave aplikacij za mobilne naprave.

Uspešno opravljena poklicna matura omogoča:

- zaposlitev,
- vpis na višješolski ali visokošolski študij.

SEŠTG-jevci smo iznajdljivi, inovativni, natančni, se medsebojno spodbujamo in povezujemo, podpiramo sanje, smo uspešni v znanju, športu in kulturi.



Srednja zdravstvena in kemijska šola



Ravnateljica

Damjana Papež
e-naslov: damjana.papez@sc-nm.si
telefon: (07) 39 32 170

Svetovalni delavki

Jožica Hrovat
e-naslov: jozica.hrovat@sc-nm.si
telefon (07) 39 32 171

Polona Kramar
e-naslov: polona.kramar@sc-nm.si
telefon (07) 39 32 175

www.sc-nm.si/szks



WWW

FB

INSTAGRAM

Zakaj na SZKŠ?



Zdravstvena nega

4 leta



Tehnik zdravstvene nege se nauči izvajati zdravstveno nego pacienta v vseh življenjskih obdobjih in okoljih ter usvoji naloge s področja prve in nujne medicinske pomoči.

Kemijski tehnik

4 leta



Kemijski tehnik se nauči sestaviti laboratorijske aparature, pregledati in popisati kemikalije, pripraviti reagente in raztopine različnih koncentracij, analitičnih tehnik in tehnoloških postopkov v industriji, kontrole kakovosti končnih izdelkov ter pakiranja le-teh.

Farmaceutski tehnik

4 leta



Farmaceutski tehnik se nauči priprave čajev in zdravilnih raztopin, izdelave krem, mazil in sirupov, tehtanja snovi, pakiranja in pravilnega označevanja farmacevtskih izdelkov ter izdaje zdravil brez recepta, medicinskih pripomočkov, izdelkov za nego in varovanje zdravja ter svetovanja za njihovo pravilno uporabo.

Kozmetični tehnik

4 leta



Kozmetični tehnik se nauči organizacije dela v kozmetičnem salonu, priprave kozmetičnih izdelkov in pripomočkov za posamezno storitev, priprave kozmetičnih aparatov, nege obraza, telesa, naravne manikire, permanentnega lakiranja, estetske pedikure, klasične masaže, lichenja in limfne drenaže obraza.

Bolničar-negovalec

3 leta



Bolničar-negovalec osvoji nudenje pomoči stanovalcem in oskrbovancem v socialno-varstvenih ustanovah, nudi pomoč in oskrbo na domu ter pomoč pri gibanju onemoglih in invalidnih oskrbovancev.

Zdravstvena nega – PTI

2 leti



Vpišejo se lahko dijaki, ki zaključijo program bolničar-negovalec. Po zaključku šolanja (3 + 2) pridobijo srednjo strokovno izobrazbo in s tem enake kompetence kot dijaki štiriletnega strokovnega programa.

Šola s posluhom za sočloveka



SKUPAJ rešujemo življenja.



SKUPAJ zmagujemo kot šampioni.



SKUPAJ potujemo in raziskujemo.

Srednja gradbena, lesarska in vzgojiteljska šola

Ravnateljica

Damjana Gruden
e-naslov: damjana.gruden@sc-nm.si
telefon: (07) 39 32 160

Svetovalni delavki

Mirjam Žnidarčič
e-naslov: mirjam.znidarcic@sc-nm.si
telefon: (07) 39 32 165

Tanja Kocjan
e-naslov: tanja.kocjan@sc-nm.si
telefon: (07) 39 32 106

www.sc-nm.si/sglvs/



www

FB

instagram

Vajeništvo

3 leta

mizar

zidar

tesar

- 50 % prakse pri delodajalcu,
- učenje veščin skozi delo,
- mentorstvo dijakom,
- vajeniška nagrada,
- možnost zaposlitve ...



Intarzija



Restavriranje starega pohištva

Predšolska vzgoja

4 leta



Dijaki strokovna znanja o celostnem razvoju otroka in delu pomočnika vzgojitelja predšolskih otrok uporabljajo v praksi ter se tako pripravijo na opravljanje svojega **odgovornega** in **ustvarjalnega** (glasba, ples, likovno ustvarjanje ...) poklica.

Gradbeni tehnik

4 leta



Nauči se sodelovanja pri načrtovanju, gradnji in vzdrževanju naravnega in umetno zgrajenega okolja, zato s svojim znanjem in ustvarjalnostjo pomaga zagotavljati pogoje za varno in zdravo življenjsko okolje. Poskrbi za **idejo** in njeno **izvedbo**.



Izdelava modelov mostov iz špagetov

Zidar

3 leta



Spoznava pestrost in ustvarjalnost svojega poklica, saj objekte gradi z različnimi materiali in uporablja klasične ali sodobne tehnologije gradnje stavb in inženjerskih objektov (cest, mostov ...). Poskrbi za **realizacijo** načrtov.

Tesar

3 leta



Spoznava izdelavo klasičnih tesarskih del, lesenih zgradb, ostrešij, stopnic, opažev in odrov ter se seznanja z osnovnimi zakonitostmi nizkoenergijske in pasivne gradnje. Poskrbi za **dokončanje** objektov.

Izvajalec suhomontažne gradnje

3 leta



Spoznava zaključna dela v gradbeništvu. Pri praktičnem pouku izdeluje predelne stene iz mavčno kartonskih plošč, obloge strešnih površin, pode, stropove in obloge instalacij. Poskrbi za **notranjost** objektov.

Pečar-polagalec keramičnih oblog

3 leta



Pri praktičnem pouku izdeluje lončene peči, štedilnike in kamine ter različne površine obloga s keramičnimi oblogami, zato lahko svoje delo opravlja samostojno, varno in kreativno. Poskrbi za **toplino** in **estetiko** doma.

Obdelovalec lesa

2 leta



Razvija **ročne spretnosti** pri izdelovanju enostavnih mizarjskih izdelkov. Pridobljene praktične izkušnje nadgrajuje z varnim delom z osnovnimi lesnoobdelovalnimi stroji.

Mizar

3 leta



V šolski ali vajeniški obliki poveže teoretično znanje s prakso in razvija spretnosti, da lahko samostojno, varno, kakovostno in kreativno **izdeluje** mizarjske izdelke ter bivalno in stavbno pohištvo. Samostojno in varno **upravlja** z lesnoobdelovalnimi stroji.

Lesarski tehnik – PTI

2 leta



Mizarji nadgrajujejo svoje znanje ter se naučijo novih specialnih znanj, kot sta **rezbarjenje** in obnova pohištva – **restavriranje**. S svojim delom ohranjajo bogato kulturno dediščino in v domove vnašajo toplino lesa.

Lesarski tehnik

4 leta



Usposobi se za pripravo konstrukcijske dokumentacije in tehnološko pripravo dela ter spoznava delovanje lesnoobdelovalnih strojev in CNC-tehnologije. Navaja se na **timsko** in **projektno delo**.

SGLVŠ je prava odločitev! Pestre zaposlitve in možnosti izobraževanja na višjih in visokih strokovnih šolah ter fakultetah.



Eva Erazem, 4. letnik predšolska vzgoja

Za to šolo sem se odločila, ker od nekaj uživam v družbi otrok. Že na informativnem dnevu sem na šoli začutila ogromno pozitivne energije. Všeč mi je, da je ta poklic zelo razgiban, saj daje poudarek tudi umetnosti, glasbi, športu ... Pri ostalih predmetih, posebej strokovnih, pa pridobimo tudi veliko znanja o življenju na splošno. Profesorji so zelo predani in vedno pripravljeni priskočiti na pomoč. Program predšolske vzgoje bi



predlagala vsakomur, ki zna biti ustvarjalni in rad dela z otroki.

Lana Gačnik, 2. letnik gradbeni tehnik

Za to smer sem se odločila, ker si želim postati geodetinja ali gradbena inženirka. V prostem času sem večkrat pomagala očetu pri delu v njegovem podjetju, kjer sem se že zgodaj seznanila s praktičnim delom te stroke. Šola mi je zelo všeč, saj imamo veliko strokovnih predmetov, pri katerih se uči-

mo risati in brati načrte, izdelati izmere in popise del, najbolj pa mi je všeč praktično delo z novimi računalniškimi programi. Profesorji so zelo prijazni, dobro in razumljivo razložijo učno snov. Velikokrat se odpravimo tudi na strokovne ekskurzije, kjer spoznavamo, kako potekajo dela na gradbišču, v pisarni ali proizvodnji. Mislim, da je ta program odlična podlaga za nadaljnje izobraževanje v tej smeri.

Jure Rupar, 2. letnik lesarski tehnik - PTI

Za lesarsko šolo in program mizar – vajenec sem se odločil, ker že



od malih nog rad ustvarjam z lesom, v vajeniškem programu pa je veliko praktičnega pouka. Tako sem poleg znanja pridobil tudi veliko novih delovnih izkušenj pri delodajalcu. Zdaj šolanje uspešno nadaljujem v PTI-programu, da bom pridobil ustrezno izobrazbo za možnost študija na fakulteti. Kljub šolskim obveznostim imam dovolj časa za igranje harmonike in za delo na domači kmetiji, saj so profesorji razumevalni in prilagodljivi. Na naši šoli je odnos med dijaki in profesorji res dober.

Višja strokovna šola

Ravnateljica

mag. Dragica Budić
dragica.budic@sc-nm.si
telefon: (07) 393-21-80

Referentki za študentske zadeve

Bernarda Bele
bernarda.bele@sc-nm.si

Renata Červ
renata.cerv@sc-nm.si
telefon: (07) 393-21-82

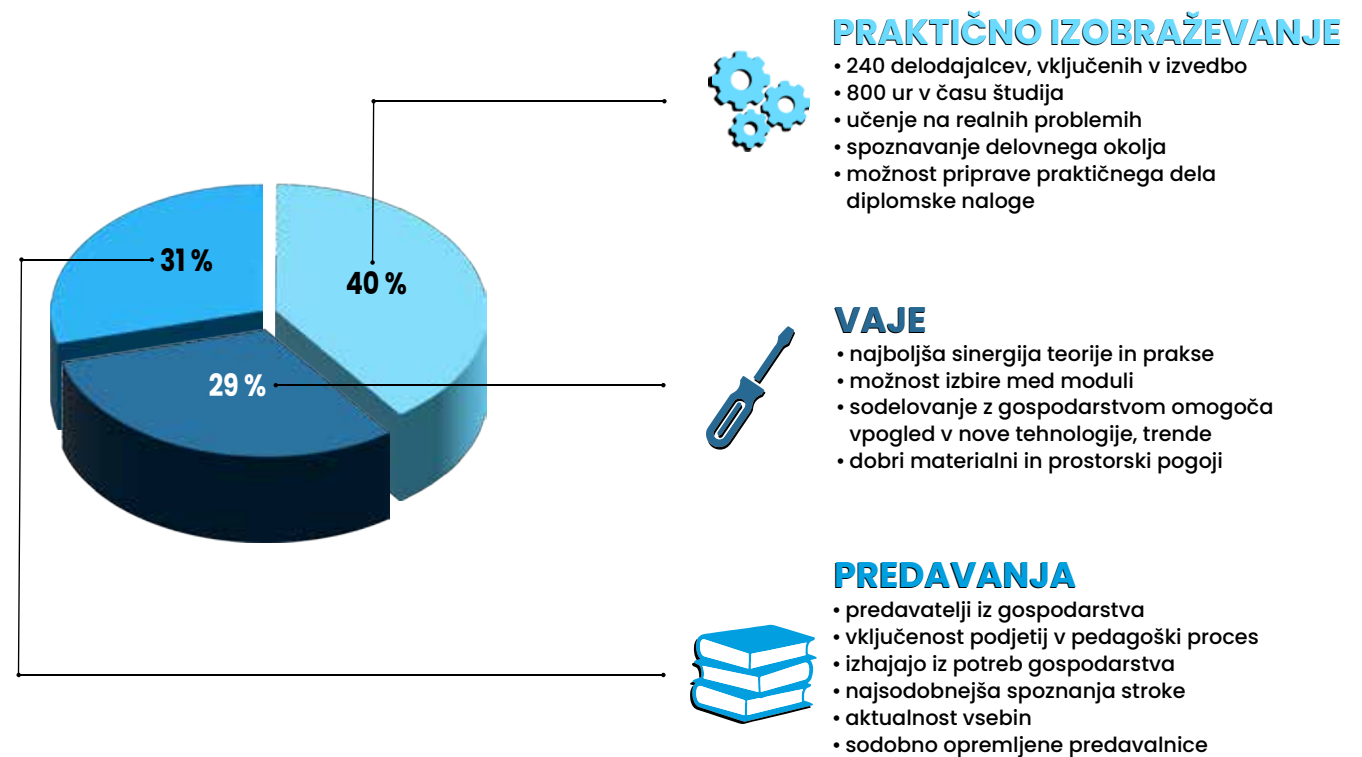


Spletna stran / Facebook / Instagram

Prilagoditve za izredni študij

- Kombinirana izvedba – predavanja na daljavo, vaje v šoli
- Priznavanje pridobljenega znanja in izkušenj
- Individualni pristop do študentov športnikov
- E-gradiva

Kakovostna, razvojno in trajnostno usmerjena javna višja strokovna šola z znanjem, strokovnostjo in tradicijo



Največja višja strokovna šola v Sloveniji • Prijazen pristop • Visoka zaposljivost (95 %) • Klub diplomantov • 25-letna tradicija

Elektrotehnika



Študijski program je poleg poglobitve in nadgradnje srednješolskega znanja namenjen usvajanju znanj in spretnosti novih tehnologij z različnih atraktivnih področij, kot so avtomatika, elektronske naprave, energetske naprave in energetska upravljanje stavb.

Informatika



Študijski program z največjim deležem učenja preko praktičnega dela v podjetjih in v šoli študentom omogoča izkušnje in dostop do strokovnih znanj s širokega področja uporabnega računalništva in informatike.

Kozmetika



S poglobljanjem znanja s pomočjo aparaturnih tehnik pri kozmetični negi obraza in telesa, pridobivanjem veščin specialne pedikure na strankah s sladkorno boleznijo, nameščanjem nohtnih sponk, izvajanjem alternativnih in aktualnih masažnih tehnik, nohtnim stiliranjem, vizažističnimi tehnikami ter svetovanjem stranki študenti pridobijo praktično in teoretično znanje, ki jim omogoča uspešen začetek podjetniške kariere poti ali nadaljevanje študija.

Lesarstvo



Program lesarstva poudarja tradicijo in prihodnost lesa. Študentje pridobijo znanje s področja energetskih postopkov in tehnologij v lesarstvu, s področja oblikovanja in konstruiranja lesnih gradenj, računalniško podprtega konstruiranja izdelkov in umetniškega obdelovanja lesa.

Logistično inženirstvo

NOVO



Prenovljen program prinaša v izobraževalni proces bodočih inženirjev logistike nova izobraževalna modula z vsebinami, ki so usmerjene v poznavanje operativnih aktivnosti za potrebe gospodarstva v Sloveniji. Višješolski strokovni študijski program Logistično inženirstvo je namenjen študentom, ki se želijo takoj po uspešno zaključenem študiju zaposliti in delati na operativnih delovnih mestih srednjega menedžmenta v logistiki.

Mehatronika



Študij mehatronike predstavlja poklic prihodnosti, saj študentje pridobijo kompetentna praktična in strokovna znanja s področja elektrotehnike, informatike in strojništva. Inženirji mehatronike so vse bolj iskani med zaposlovalci z visoko integracijo avtomatiziranih sistemov.

Strojništvo



Študentje pridobijo inženirska znanja s področij materialov in tehnologij, konstruiranja in računalniškega modeliranja CAD, računalniško podprtih tehnologij CAM, avtomatizacije in robotike, orodjarstva in energetike, ki se uporabljajo v sodobnem globalnem gospodarstvu in industriji.

Varstvo okolja in komunala



Sodoben in atraktiven študijski program, s katerim študentje pridobijo širok nabor znanj in spretnosti za reševanje okoljskih izzivov za trajnostni razvoj.

Enota za izobraževanje odraslih

Vodja Enote za izobraževanje odraslih

dr. Matej Forjan

e-naslov: matej.forjan@sc-nm.si
telefon: (07) 39 32 120

Vodje izobraževalnih področij

Aleksandra Barič Vovk
e-naslov: aleksandra.baric.vovk@sc-nm.si
telefon: (07) 39 32 202

Dijana Golovrški
e-naslov: dijana.golovrski@sc-nm.si
telefon: (07) 39 32 208

Vesna Pirc
e-naslov: vesna.pirc@sc-nm.si
telefon: (07) 39 32 201

Tajnica VIZ

Nikolina Banovec
e-naslov: nikolina.banovec@sc-nm.si
telefon: (07) 39 32 203

e-naslov: eio@sc-nm.si

Izobraževalna ponudba Enote za izobraževanje odraslih

Nižje poklicno izobraževanje – NPI

obdelovalec lesa, pomočnik v tehnoloških procesih

Srednje poklicno izobraževanje – SPI

avtokaroserist, avtoserviser, bolničar-negovalac, električar, inštalater strojnih inštalacij, izdelovalec oblačil, izvajalec suhomontažne gradnje, klepar-krovec, mehatronik operater, mizar, oblikovalec kovin-orođjar, pečar-polagalec keramičnih oblog, računalnikar, tesar, zidar

Poklicno-tehniško izobraževanje – PTI

avtoservisni tehnik, elektrotehnik, gradbeni tehnik, lesarski tehnik, logistični tehnik, strojni tehnik, tehnik mehatronike, tehnik računalništva, zdravstvena nega

Srednje strokovno izobraževanje – SSI

elektrotehnik, farmacevtski tehnik, gradbeni tehnik, kemijski tehnik, kozmetični tehnik, lesarski tehnik, logistični tehnik, predšolska vzgoja, strojni tehnik, tehnik računalništva, zdravstvena nega

Poklicni tečaj – PT

predšolska vzgoja, tehnik računalništva



Izobraževanje odraslih postaja vse pomembnejše, saj izjemno hiter razvoj znanosti in tehnologije zahteva dodatna usposabljanja ter prekvalifikacije v druge poklice oziroma spremembo poklicne poti. Vrednote, na katerih temelji izobraževanje odraslih pri nas, so strokovnost, znanje, kakovost storitev, prilagodljivost, timsko delo, prijazen odnos do udeležencev, odzivnost ter upoštevanje specifičnosti segmenta izobraževanja odraslih.

Upoštevanje predznanja udeležencev in nadgradnja že pridobljenega znanja pripomoreta k skrajšanju časa izobraževanja.

Možnosti, ki jih ponuja Enota za izobraževanje odraslih, so: izobraževanje odraslih za pridobitev prvega poklica, dvig izobrazbene ravni, dokončanje izobraževanja za dijakinje in dijake, ki niso zaključili rednega izobraževanja, prekvalifikacije ter izpopolnjevanje znanja za delo in poklic.

Medpodjetniški izobraževalni center

Vodja Medpodjetniškega izobraževalnega centra

dr. Mitja Veber
e-naslov: mitja.veber@sc-nm.si
telefon: (07) 39 32 210

Strokovni sodelavec na projektih

Tomaž Pintarič
e-naslov: tomaz.pintaric@sc-nm.si
telefon: (07) 39 32 245

Organizacija usposabljanj, tajništvo

mag. Marjana Šporar
e-naslov: marjana.sporar@sc-nm.si
telefon: (07) 39 32 209

Lokacija



Stari MIC:
delavnice SEŠTG, SSŠ,
SGLVŠ, uprava



Novi MIC:
delavnice in
učilnice SGLVŠ,
projektna pisarna



Več na:
<https://www.sc-nm.si/mic>



Na MIC-u skrbimo za optimalne prostorske in materialne pogoje Šolskega centra. V začetku leta 2022 smo v uporabo predali prizidek k objektu Novi MIC, s katerim smo pridobili 4 nove učilnice, 2 kabineta, garderobe za dijake, dvojne sanitarije in skladišče za les. Pred pričetkom šolskega leta smo izvedli prenovo pritličja delavnic. Jeseni 2022 smo pričeli z izgradnjo dveh prizidkov, s katerima bomo pred prihajajočim šolskim letom pridobili še 9 novih učilnic, deljen kabinet za individualni pouk glasbe, 5 kabinetov za zaposlene in razstavni prostor za izdelke zaključnih letnikov.

Sodelujemo v treh mednarodnih izobraževalnih projektih, in sicer Kombinirano izobraževanje v poklicnem in strokovnem izobraževanju, Akademija za kombinirano učenje in Individualizirano učenje v sodelovalnem in mešanem učnem okolju.



Projekt KIPSI sofinancirajo Islandija, Lihtenštajn in Norveška s sredstvi Finančnega dela mehanizma EGP v višini 1.607.844 EUR. Namen projekta je izboljšanje praks poučevanja in učenja v okviru kombiniranega izobraževanja ter izmenjava znanja in dobrih praks z institucijami iz držav donatoric.



KIPSI



CoBLE



Akademija za kombinirano učenje



Z usposabljanji zaposlenih izboljšujemo zaposljivost in mobilnost med področji dela ter prispevamo k osebnemu razvoju udeležencev. Na projektu »Izvajanje programov nadaljnega poklicnega izobraževanja in usposabljanja« smo v letih 2018–2022 izvedli usposabljanja v 160 skupinah iz 69 podjetij, in sicer za 2226 udeležencev po 54 različnih programih, ki so bili oblikovani skladno s potrebami podjetij.

V okviru Aktivne politike zaposlovanja v sodelovanju z Zavodom za zaposlovanje izvajamo različne programe. V letu 2022 smo izvedli programe Pomočnik izdelovalca oblačil, Pomočnik v lesnoobdelovalni industriji in Operater CNC naprav, in sicer za 5 skupin.



Projekt COBLE: Individualizirano učenje v sodelovalnem in mešanem učnem okolju
Projekt financira Evropska komisija.



Projekt Kombinirano učni model za srednje strokovno izobraževanje na področju strojništva in razvoj kompetenc dijakov in učiteljev za digitalno izobraževanje (projekt Akademija za kombinirano učenje) sofinancira Norveška s sredstvi Norveškega finančnega mehanizma v višini 823.296 EUR. Namen projekta je razvoj inovativnega hibridnega modela za izobraževanje v strokovnih programih na področju strojništva.