



ŠOLSKI CENTER
Novo mesto

Povezani[®]

Brezplačni časopis za pomoč pri zaposlitvi mladih in obveščanje občank in občanov / št. 8. / leto VII. / februar 2018

s Šolskim centrom Novo mesto

Informativni dan



V petek, **9. februarja 2018**, ob 9. in 15. uri
(za Višjo strokovno šolo ob 16. uri)
in v soboto, **10. februarja 2018**, ob 9. uri.

Vljudno vabljeni.

SREDNJA STROJNA ŠOLA

Pomočnik v tehnoloških procesih
Instalater strojnih instalacij
Oblikovalec kovin-orodjar
Oblikovalec kovin-orodjar
(vajeniška oblika)

Avtokaroserist
Avtoserviser
Strojni mehanik (nov program)
Strojni mehanik (vajeniška oblika)
Mehatronik operater
Strojni tehnik
Strojni tehnik - PTI
Avtoservisni tehnik - PTI

SREDNJA GRADBENA, LESARSKA IN VZGOJITELJSKA ŠOLA

Obdelovalec lesa
Mizar
Mizar (vajeniška oblika)
Zidar
Tesar
Izvajalec suhomontažne gradnje
Pečar-polagalec keramičnih oblog
Gradbeni tehnik
Lesarski tehnik
Predšolska vzgoja
Lesarski tehnik - PTI

ENOTA ZA IZOBRAŽEVANJE ODRASLIH

Pester nabor izobraževalnih programov.

SREDNJA ELEKTRO ŠOLA IN TEHNIŠKA GIMNAZIJA

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

SREDNJA ZDRAVSTVENA IN KEMIJSKA ŠOLA

Bolničar-negovalc
Zdravstvena nega
Kemijski tehnik
Farmaceutski tehnik
Kozmetični tehnik
Zdravstvena nega - PTI

VIŠJA STROKOVNA ŠOLA

Elektronika
Informatika
Kozmetika
Lesarstvo
Logistično inženirstvo
Strojništvo
Varstvo okolja in komunala

www.sc-nm.si

Novo! Nekatero programe izvajamo tudi v vajeniški obliki.

Življenje s šolskim centrom



Biti šola več kot 5000 mladim, vključenih že preko 30 let v več kot 40 programov sedmih organizacijskih enot Šolskega centra Novo mesto, je privilegij. Dobrih 3000 mladih je vključenih v redno srednješolsko izobraževanje Srednje strojne šole, Srednje elektro šole in tehniške gimnazije, Srednje zdravstvene in kemijske šole ter Srednje gradbene, lesarske in vzgojiteljske šole, ostali so vključeni v okvir Višje strokovne šole in Enote za izobraževanje odraslih. Svoje spretnosti, prepredene s strokovnim znanjem, pa mladi izpopolnjujejo tudi v okviru

Medpodjetniškega izobraževalnega centra.

Biti zazrt v prihodnost je danes obveza vsakega dobrega zavoda ali podjetja. Vendar pa prihodnost brez trdnih temeljev ne ponuja zaupanja, ki ga človek v današnjem svetu nenehnih sprememb potrebuje. Šolski center Novo mesto se svojih temeljev še kako ne le zaveda, ampak jih ozavešča vedno znova, saj se vsi zaposleni zavedamo, da kar nas je v preteklosti naredilo prepoznavne, odlične, je potrebno negovati. Sledimo novim trendom tako na pedagoškem kot strokovnem področju, prilagajamo se gospodarstvu in lokalni skupnosti, ne pozabljamo pa vrednot preteklosti. Tem ostajamo zvesti, kar mladi znajo tudi prepoznati in ceniti. To njim, njihovim staršem, okolju in vsem nam zaposlenim predstavlja jasno vizijo, kam želimo iti.

»Z zavestjo, da je poleg znanja pomembno mladim ponuditi tudi okolje, v katerem se bodo dobro počutili in v katerem bodo suvereno in samostojno gradili svoje osebnosti, znali prepoznati svoje želje in si zadati cilje, soustvarjamo šolo, ki je prepoznavna ne le po kvalitetnem podajanju znanja, ampak po posluhu za mlade, ki se pri nas izobražujejo za različne poklice. Prizadevamo si postati šola, ki jo odlikuje duh sodelovanja med učitelji in mladimi, saj se zavedamo, da le tako lahko ustvarimo šolo učenja za življenje,« opisuje vizijo šolskega centra direktor David.

Zavedamo se odgovorne naloge, ki nam je zaupana, in vsak dan znova se trudimo, da jo upravičimo; da izobražujemo in vzgajamo mlade in stremimo k izobraževanju in biti vzgajani tudi sami. To dela našo sedanost bolj živo, polno navdihov in veselja. Veselja do izobrazbe, veselja do življenja. Le visoko motivirani mladi, ki se življenja v sedanosti zavedajo in ga med nami zaposlenimi živijo, so naša prihodnost. Za to pa se trudimo po svojih najboljših močeh. Ves čas tako ostajamo vez med preteklostjo in prihodnostjo.

Smo zavod, ki mladim nudi različnost poklicev tehničnih in storitvenih smeri v okviru rednega in izrednega izobraževanja na srednješolskem nivoju z možnostjo nadgrajevanja znanja tudi na višji strokovni šoli na več področjih. Zavedamo se spoznanja, da največjo odličnost predstavljajo zaposleni, ki kvalitetno prenašajo znanje na mlade generacije. Verjamemo, da bodo z znanjem, pridobljenim v okviru našega zavoda, omogočili družbi boljšo prihodnost.

Odzvali smo se na potrebe lokalne skupnosti in gospodarstva, zato velik poudarek posvečamo področju vajeništva, ki ga izvajamo za program mizar, v šolskem letu 2018/2019 pa za program oblikovalec kovin — orodjar in strojni mehanik.

Prav tako pa bo v letu 2018 s sodelovanjem Ministrstva za infrastrukturo in Ministrstva za izobraževanje, znanost in šport ter Mestno občino Novo mesto in Šolskim centrom Novo mesto izvedeno že nekaj časa načrtovano dodatno — novo železniško postajališče za igrišči šolskega centra, ki bo nudilo velik doprinos za varnost dijakom, ki se dnevno vozijo z vlakom v šolo in iz nje, kot tudi okoliškimi stanovalcem.

„Skupaj smo močnejši, česar se dobro zavedamo ne le zaposleni, temveč tudi dijaki in študentje, veseli pa nas, da z dobrim sodelovanjem lokalne in gospodarske skupnosti zadovoljstvo in pomembnost skupnega sodelovanja izkazujejo tudi podjetja in podjetniki, ki radi sodelujejo z nami,“ misel zaključuje direktor največjega šolskega centra v Sloveniji.

Štefan David, univ. dipl. inž., direktor

Vajeništvo – naložba za prihodnost

mizar oblikovalec kovin – orodjar strojni mehanik

Na Šolskem centru Novo mesto v šolskem letu 2017/2018 **izvajamo vajeniško obliko** srednjega poklicnega izobraževanja 2017–2021 **za program mizar**. V šolskem letu 2018/2019 **bomo pričeli še z izvajanjem vajeniške oblike izobraževanja programov oblikovalec kovin – orodjar in strojni mehanik**.

Izobraževanje za poklice v vajeniški obliki poteka v dogovoru z delodajalci, šolo, Gospodarsko zbornico Slovenije, Obrtno-podjetniško zbornico ter Centrom za poklicno izobraževanje. Dijak, vključen v vajeniški sistem izobraževanja, bo v treh letih najmanj 50 odstotkov izobraževanja na praktičnem usposabljanju z delom pri delodajalcu, najmanj 40 odstotkov izobraževanja bo izvedla šola. V vajeniško obliko izvedbe izobraževanja se lahko vpiše vsak, ki ima pogoje za vpis v srednje poklicno izobraževanje in ima sklenjeno vajeniško pogodbo z delodajalcem. Za vsakega dijaka šola in delodajalec pripravi načrt izvajanja vajeništva, ki se sklene med pristojno zbornico, delodajalcem in šolo.

Obe obliki izobraževanja, tako vajeniška kot šolska, sta enakovredni in zagotavljata udeležencem povsem enak standard izobrazbe, enako poklicno kvalifikacijo in enako možnost za nadaljevanje izobraževanja.

Prednost vajeniške oblike je, da udeležencu omogoča zgodnejši stik s potencialnim delodajalcem in nabiranje praktičnih izkušenj, ki so pomembne za poklicno kariero, saj večajo možnosti za zaposlitev po končanem izobraževanju.

Uvajanje vajeništva je eden izmed pomembnejših korakov k odpravljanju vrzeli med ponudbo in povpraševanjem na trgu dela. Mladi v realnem delovnem okolju razvijajo svoja močna področja in se usposabljujejo za opravljanje samostojnih delovnih nalog. Ta oblika izobraževanja predstavlja velik izziv za vzpostavitev sodelovanja, zaupanja in prevzemanja odgovornosti vseh, ki sodelujejo pri organizaciji in izvajanju vajeništva.

Svetovalni delavki

za poklic mizar

Mirjam Žnidarčič, univ. dipl. soc. del.
e-naslov: mirjam.znidaric@sc-nm.si
telefon: (07) 3932 165

za poklica obdelovalec kovin-orodjar in strojni mehanik

Vesna Badjuk Kunaver, univ. dipl. psih.
e-naslov: vesna.badjuk@sc-nm.si
telefon: (07) 3932 155

Šolski center Novo mesto

Šegova ulica 112

8000 Novo mesto
e-naslov: info@sc-nm.si
telefon: +386 (0)7 3932 100
faks: +386 (0)7 3932 124

Direktor

Štefan David, univ. dipl. inž.

Tajništvo

Cvetka Peterlin, dipl. org.
e-pošta: cvetka.peterlin@sc-nm.si
telefon: +386 (0)7 3932 122

Računovodstvo

Nada Košmerl, mag. ekon. in posl. ved.
e-pošta: nada.kosmerl@sc-nm.si
telefon: +386 (0)7 3932 126

Srednja strojna šola



Ravnatelj

Sebastijan Breznjak, univ. dipl. inž.
e-naslov: sebastijan.breznjak@sc-nm.si
telefon: (07) 3932 150

Pomočnik ravnatelja

Dušan Okleščen, prof.
e-naslov: dusan.oklescen@sc-nm.si
telefon: (07) 3932 153

Svetovalna delavka

Vesna Badjuk Kunaver, univ. dipl. psih.
e-naslov: vesna.badjuk@sc-nm.si
telefon: (07) 3932 155

Tajnica VIZ

Darja Kraševac
e-naslov: darja.krasevec@sc-nm.si
telefon: (07) 3932 152



Dejavnosti dijakov



Tradicionalni novoletni koncert



Zlati maturanti



Predstavitve novih tehnologij



Projektni dan - obnovljen starodobnik



Projektni teden v Trilobitu



5 finalnega tekmovanja TV oddaje Modri volan

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
- pestre dejavnosti ipd.

Avtoservisni tehnik - pti Strojni tehnik - pti

2 leti



Dijaki pridobijo poglobljena znanja iz avtoservisne in strojne stroke.

V program avtoservisni tehnik se lahko vključijo dijaki, ki so uspešno končali šolanje za poklic avtoserviser ali avtokaroserist.

V program strojni tehnik pa se lahko vključijo dijaki iz vseh triletnih programov.

Pomočnik v tehnoloških procesih

2 leti



Opravlja enostavna dela v proizvodnih postopkih in uporablja strokovna znanja pri reševanju realnih problemov v stroki. Dela s stroji in napravami.

Avtokaroserist

3 leta



Nastal je z združitvijo poklicev avtoklepar in avtoličar. Avtokaroserist popravlja in zamenjuje dele karoserije, jih lakira, predeluje karoserijo ter vgrajuje dodatno opremo.

Avtoserviser

3 leta



Izvaja redna vzdrževalna dela na motornih vozilih - servise, s pomočjo servisnega računalnika analizira delovanje elektronskih sklopov vozila in odpravlja napake.

Mehatronik operater

3 leta



Vzdržuje mehatronske sisteme, jih nadzira ter ugotavlja in odpravlja napake na mehanskih in elektronskih sklopih strojev, naprav, delovnih linij ...

Inštalater strojnih inštalacij

3 leta



Montira vodovodne naprave (cevi, armature, ventile), ogrevalne sisteme (centralna kurjava), hladilne sisteme (klima naprave) in jih vzdržuje.

Oblikovalec kovin – orodjar

3 leta



Na podlagi načrtov in skic izdeluje orodja za proizvodnjo novih izdelkov. Ročno in strojno obdeluje kovine, plastične mase in druge materiale.

Strojni mehanik

3 leta



To je poklic, ki smo ga poznali nekoč, zdaj se znova vrača, saj je uporaben in zelo zaželen profil v podjetjih. Po načrtih sestavlja nove stroje in preveri delovanje. Vzdržuje ter menja pokvarjene in izrabljene dele strojev in proizvodnih linij. Včasih mora kakšen del izdelati sam.

Strojni tehnik

4 leta



Ukvarja se s konstruiranjem in projektiranjem, izdeluje in uporablja tehnično in tehnološko dokumentacijo ter jo ureja. Z uporabo modernih pripomočkov snuje in konstruira enostavne elemente in naprave. Upravlja in nastavlja numerično vodene obdelovalne in druge stroje. Pri svojem delu vodi skupino pri proizvodnji, vzdrževalnih, servisnih in drugih dejavnostih, lahko vodi tudi manjše samostojno podjetje.

Srednja elektro šola in tehniška gimnazija

Ravnatelj

Boris Plut, univ. dipl. inž.
e-naslov: boris.plut@sc-nm.si
telefon: (07) 3932 140

Pomočnik ravnatelja

mag. Drago Crnić, univ. dipl. inž.
e-naslov: drago.crnica@sc-nm.si
telefon: (07) 3932 140

Pomočnica ravnatelja

mag. Vesna Parkelj, prof.
e-naslov: vesna.parkelj@sc-nm.si
telefon: (07) 3932 141

Svetovalna delavka

Zlata Kocjan, prof.
e-naslov: zlata.kocjan@sc-nm.si
telefon: (07) 3932 144

Svetovalni delavec

Sebastijan Einsiedler, univ. dipl. psih.
e-naslov: sebastijan.einsiedler@sc-nm.si
telefon: (07) 3932 273

Tajnica VIZ

Mateja Pavše, dipl. ekon.
e-naslov: mateja.pavse@sc-nm.si
telefon: (07) 3932 142



Tehniška gimnazija – 20 LET = (naravoslovje + tehnika) x (jezikoslovje + družboslovje)

Tehniška gimnazija dijakom nudi:

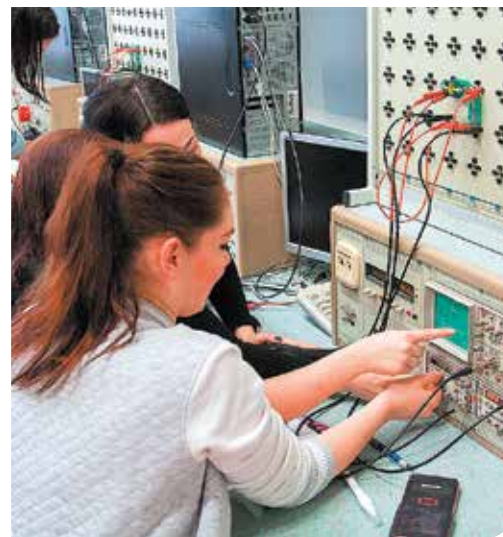
- **izobraževalno pestrost**, saj pri pouku prepletamo vsebine s področja naravoslovja in tehnike z jezikoslovnimi in družboslovnimi,
- **širjenje obzorja** s pestro izbiro ostalih šolskih dejavnosti-ekskurzije po Sloveniji in v tujini, projektni tedni, športni dnevi...
- **razvijanje interesov, talentov in veščin** z raznolikimi obšolskimi dejavnostmi (krožki, udeležba na tekmovanjih v znanju in športu, sodelovanje pri projektnih in raziskovalnih nalogah ter natečajih).

Zaključek izobraževanja predstavlja uspešno opravljena **splošna matura** iz treh obveznih predmetov (slovenščine, matematike in tujega jezika) ter dveh izbirnih predmetov (najpogosteje dijaki izberejo enega izmed naravoslovnih in enega izmed strokovnih predmetov).



Tehniška gimnazija mladim omogoča:

- **razvijanje** tehniškega in naravoslovnega mišljenja,
- **odprtost** za intelektualne inovacije s pomočjo humanistike,
- spodbudno učno okolje za **inovativnost in ustvarjalnost**,
- **raziskovalno in projektno delo**,
- odlično pot v **družbo znanja**,
- **vpis na vse študijske programe** (elektrotehnika, strojništvo, računalništvo, arhitektura, matematika, biologija, fizika, kemija, biokemija, medicina, veterina, pravo, študij jezikov in družboslovja, športa...).



»V šoli ne postaneš moder, lahko pa stopiš na pot modrosti.«



»Če ne veste kako, opazujte pojave v naravi. Ona vam bo dala jasne odgovore in navdih.«

Nikola Tesla

Elektrotehnik

4 leta



Program srednjega strokovnega izobraževanja (SSI) je namenjen učencem, ki so uspešnejši v osnovni šoli in si želijo pridobiti poglobljena strokovna znanja na področju elektrotehnike. Med izobraževalnim procesom dijak usvoji zakonitosti v elektrotehniko, tehnično dokumentacijo, programska orodja za simulacijo vezij in programiranje krmilnih naprav, materiale in tehnologije, merilne instrumente in metode, digitalno tehniko, obdelavo, prenos informacij, izvedbo inštalacij in uporabo multimedije. Pri praktičnem pouku in proizvodnem delu pa pridobi praktične veščine. Program se zaključuje s poklicno maturo, dijaki se zaposlijo ali nadaljujejo izobraževanje.

Tehnik računalništva

4 leta



Program srednjega strokovnega izobraževanja je zasnovan za poklic prihodnosti in se prilagaja hitremu razvoju na področju računalništva. Program je primeren za dekleta in fante, ki jih zanima multimedija, oblikovanja videa, fotografij in spletnih strani, razvoj, uporaba in vzdrževanje računalniške strojne in programske opreme, tehnologijo razvoja in uporabe robotov, povezovanje računalnikov v omrežja, postavitve podatkovnih baz, osnove programiranja in izdelave aplikacij. Program se zaključuje s poklicno maturo. Dijaki se lahko zaposlijo v vseh gospodarskih panogah ali izobraževanje nadaljujejo.

Elektrikar

3 leta

Program srednjega poklicnega izobraževanja je namenjen učencem, ki jih bolj zanima praktično delo na področju elektrotehnike. Med izobraževalnim procesom se dijak usposablja za delo z električnimi tokokrogi, napravami, uporabo krmilnih naprav, izdelavo inštalacij, zajemanjem procesnih veličin, obnovljivimi viri energije, izdelavo multimedijских predstavitev, osnove električnih strojev. Vsebine so podprte s praktičnim izobraževanjem in usposabljanjem pri delodajalcih. Šolanje zaključuje s praktičnim izpitom, se zaposli ali nadaljuje izobraževanje v poklicno-tehniškem programu - PTI.



izpitom, se zaposli ali nadaljuje izobraževanje v poklicno-tehniškem programu - PTI.

Računalnikar

3 leta

Program srednjega poklicnega izobraževanja je primeren za dekleta in fante, ki jih zanima več praktičnega dela s področja računalništva. Dijaki v času izobraževanja spoznajo zgradbo in delovanje računalnika, uporabljajo različno programsko opremo, izdelujejo multimedijске vsebine (video, slika, zvok), vzdržujejo strojno in programsko opremo ter izdelujejo osnovne aplikacije. Program se zaključuje s praktičnim izpitom. Dijaki pridobijo poklic. Lahko se zaposlijo ali nadaljujejo izobraževanje v programu poklicno tehniškega izobraževanja - PTI.



izobraževanje v programu poklicno tehniškega izobraževanja - PTI.

Elektrotehnik - PTI

2 leti

Dijaki pridobijo poglobljena in specifična znanja iz elektrotehnike kot v programu elektrotehnik - SSI. Program zaključuje s poklicno maturo, izobraževanje pa nadaljujejo ali se zaposlijo.

Tehnik računalništva - PTI

2 leti

Dijaki pridobijo poglobljena in specifična znanja iz računalništva kot v programu tehnik računalništva SSI in izobraževanje zaključuje s poklicno maturo. Izobraževanje nadaljujejo ali se zaposlijo.

Srednja zdravstvena in kemijska šola

Ravnateljica

Damjana Papež, prof.
e-naslov: damjana.papez@sc-nm.si
telefon: (07) 3932 170

Pomočnica ravnateljice

mag. Katja Hrovat, prof.
e-naslov: katja.hrovat@sc-nm.si
telefon: (07) 3932 163

Pomočnica ravnateljice

Petra Žibert, prof.
e-naslov: petra.zibert@sc-nm.si
telefon: (07) 3932 163

Svetovalna delavka

Jožica Hrovat, univ. dipl. soc. del.
e-naslov: jozica.hrovat@sc-nm.si
telefon: (07) 3932 175

Svetovalna delavka

Polona Kramar, univ. dipl. psih.
e-naslov: polona.kramar@sc-nm.si
telefon: (07) 3932 175

Tajnica VIZ

Jelka Frančič
e-naslov: jelka.francic@sc-nm.si
telefon: (07) 3932 172



5 diamantnih maturantk pri predsedniku RS Borutu Pahorju



19 zlatih maturantov pri županu MONM Gregorju Macedoniju



Na podelitvi priznanja najbronaste športna šola na MIZŠ

Bolničar-negovalec

3 leta



Poklic: bolničar-negovalec

Po zaključnem izpitu: možnost zaposlitve v socialno varstvenih ustanovah (dom starejših, zavodi za osebe s posebnimi potrebami, v ustanovah, ki izvajajo nego na domu, zdraviliščih, zavodih za rehabilitacijo ...) ali nadaljevanje šolanja v programu zdravstvena nega – PTI

Zdravstvena nega - pti

2 leti



Poklic: srednja medicinska sestra/srednji zdravstvenik

Program je namenjen dijakom, ki so uspešno končali program bolničar-negovalec (3 + 2). Po opravljeni poklicni maturi: možnost zaposlitve v bolnišnicah, zdravstvenih domovih, zdraviliščih in socialnih zavodih ali nadaljnje izobraževanje



Nadstandardna ekskurzija: Toskana



Športna tekmovanja

Zdravstvena nega

4 leta



Poklic: srednja medicinska sestra/srednji zdravstvenik

Po opravljeni poklicni maturi: možnost zaposlitve v bolnišnicah, zdravstvenih domovih, zdraviliščih in socialnih zavodih ali nadaljevanje izobraževanja

Kemijski tehnik

4 leta



Poklic: kemijski tehnik/tehnicna

Po opravljeni poklicni maturi: možnost zaposlitve v laboratorijih in proizvodnih obratih kemične industrije ter drugih industrijskih panogah (strojništvo, metalurgija, gradbeništvo, elektrotehnika, zdravstvo, šolstvo) ali nadaljevanje šolanja

Farmacevtski tehnik

4 leta



Poklic: farmacevtski tehnik/tehnicna

Po opravljeni poklicni maturi: možnost zaposlitve v lekarnah in specialnih prodajalnah, v farmacevtski ali kozmetični industriji, v raznih laboratorijih in v veletrgovinah, ki skrbijo za oskrbo z zdravili, ali nadaljevanje šolanja

Kozmetični tehnik

4 leta



Poklic: kozmetični tehnik/tehnicna

Po opravljeni poklicni maturi: možnost zaposlitve v kozmetičnih salonih, fitness centrih, savnah, zdraviliščih, masažnih in pedikerskih salonih, v veletrgovinah in parfumerijah kot demonstratorji kozmetičnih preparatov, ali nadaljevanje izobraževanja

• Mala anketa • Mala anketa • Mala anketa • Mala anketa • Mala anketa • Mala anketa • Mala anketa • Mala anketa • Mala anketa • Mala anketa •



»Vpis na Srednjo zdravstveno in kemijsko šolo je bil zame zagotovo pravilna odločitev. Šola mi poleg mnogih splošnih predmetov nudi tudi širok nabor predmetov in praktičnega pouka na področju stroke zdravstvene nege, kjer usvajamo znanja o preprečevanju bolezni in obnavljanju zdravja, negi otroka, negi bolnika ter nudenju prve pomoči. Zdravstvena šola ni le šola za zelen poklic, temveč je tudi šola za življenje.«

Lucija Cemič, Z 3. b – zdravstvena nega



»Zelo sem vesel, da sem se vpisal na zdravstveno šolo, ker mi poleg širokega strokovnega znanja tudi kot športniku omogoča udeleževanje na športnem področju. V okviru šole je organiziranih veliko športnih tekmovanj in lansko leto smo s šolsko ekipo dosegli 3. mesto na državnem tekmovanju v rokometu. Menim, da je Srednja

zdravstvena in kemijska šola idealna šola za kombiniranje šolskih in obšolskih dejavnosti.«

Matic Pacek, Z 3. b – zdravstvena nega



»To ni samo šola, to je moja šola. In moja šola je zakon. Poleg odlične strokovne izobrazbe imam možnost spoznati in začutiti vse besede, enačbe, formule, ki se jih naučim, v laboratoriju, oblečen v svojo belo haljo. Rastem s svojo šolo. Pouk se ne konča za šolsko klopjo in v laboratoriju. Pri nas je razvoj dijaka v odraslo osebnost še kako prisotna prednost. Spodbujamo se, tekmujemo in aktivni smo na področjih glasbe, odra, politike, športa. Sodelujemo pri dogajanju izven šole, spremljamo tako gospodarsko kot tudi družbeno in kulturno dogajanje v lokalni skupnosti. Tako se lahko v 4. letniku vsakdo spozna za mladega odraslega, pripravljenega na svet.«

Dino Subašič, K 4. a – kemijski tehnik, predsednik DS SZKŠ, podpredsednik DS ŠCNM



»Program farmacevtski tehnik mi je všeč, saj me, poleg številnih novih znanj, ki mi jih daje, pripravlja tudi na prihodnost. Pri praktičnem pouku uporabljamo sodobno opremo v dobro opremljenih laboratorijih, kjer pripravimo učinkovite, kakovostne in varne izdelke, ki jih lahko tudi uporabljamo. Profesorji so prijazni in z veseljem opravljajo svoj poklic, dijake pa zelo dobro pripravijo na poklicno matura. Šola je prijazna do dijakov, ki se ukvarjamo s športom ali umetnostjo, saj se lahko dogovorimo o terminih ocenjevanja, na naši poti do uspeha pa nas podpirajo prav vsi. Vzdušje v šoli je prijetno, zato jo rada obiskujem, se soočam z novimi izzivi in nabiram nova znanja.«

Ana Kastelic, F 3. a – farmacevtski tehnik

»Program kozmetični tehnik priporočam dijakom, ki so urejeni, organizirani in samoiniciativni ter znajo poskrbeti za red in čistočo. Profesorji nam dajejo možnost, da smo pri svojem delu samo-



stojni in odgovorni. Pri praktičnem pouku nas dopolnjujejo s svojim znanjem in izkušnjami ter nas učijo o odnosu in delu z ljudmi. V tem programu spoznamo vse o kozmetični negi obraza in telesa, masaži, manikiri, pedikuri ter ličenju. Naše učenje se nikoli ne konča, saj se trendi skozi leta spreminjajo, zato je izbira kozmetičnega programa velik izziv.«

Adriana Lužar, KZ 3. a – kozmetični tehnik



»Bolničar-negovalec je eden izmed zanimivejših poklicev, kjer sta potrebni dve vrlini – sposobnost komunikacije in sposobnost poslušanja. Kot dijakinja 2. letnika na praktičnem usposabljanju v domu starejših občanov potrebujem oboje – z oskrbovanci poskušam navezati stik, jim prislunhati ter jim tako polepšati vsakdanjik.«

Lea Forneci, B 2. a – bolničar-negovalec

Srednja gradbena, lesarska in vzgojiteljska šola



Ravnateljica

Damjana Gruden, mag.
e-naslov: damjana.gruden@sc-nm.si
telefon: (07) 3932 160

Pomočnica ravnateljice

Branka Klarič, univ. dipl. inž.
e-naslov: branka.klaric@sc-nm.si
telefon: (07) 3932 165

Svetovalna delavka

Mirjam Žnidarčič, univ. dipl. soc. del.
e-naslov: mirjam.znidarcic@sc-nm.si
telefon: (07) 3932 165

Svetovalna delavka

Janja Javoršek, univ. dipl. psih.
e-naslov: janja.javorsek@sc-nm.si
telefon: (07) 3932 106

Tajnica VIZ

Sandra Tomović
e-naslov: sandra.tomovic@sc-nm.si
telefon: (07) 3932 162



Prednosti:

- Osebni pristop: posvečamo se vsake-mu posamezniku posebej.
- Močna medsebojna povezanost: učitelj–dijak, učitelj–starši, dijak–dijak.
- Skrb in pomoč dijakom z učnimi težavami in dijakom s posebnimi potrebami.
- Ustvarjalno in praktično učenje: povezovanje teorije s prakso.
- Spodbujanje kreativnosti in sodelovanja.
- Povezovanje tradicije s sodobnimi trendi.
- Sodelovanje v državnih in mednarodnih projektih in tekmovanjih.
- Možnost opravljanja prakse v tujini.
- Tesno sodelovanje šole z bodočimi delodajalci.
- Možnost pridobitve deficitarne in kadrovske štipendije.
- Vajeniška oblika izobraževanja v programu mizar.
- Možnost nadaljevanja izobraževanja na Višji strokovni šoli.
- Pedagoška fakulteta Koper na Šolskem centru Novo mesto izvaja izredni dodiplomski študijski program predšolska vzgoja.
- Visoka zaposljivost.

Naš CILJ je izšolati strokovno podkovanega, ustvarjalnega, odgovornega in pozitivno naravnane posameznika, ki bo s svojim znanjem, motivacijo in inovativnim delovnim pristopom navdušil vsakega delodajalca oziroma uspešno nadaljeval izobraževanje.

SPODBUJAMO individualni razvoj posameznika, sodelovanje, ustvarjalnost, pozitivno naravnost oziroma motiviranost za učenje in delo, samostojnost in odgovornost, povezovanje znanja in preizkušanje teoretičnega znanja v praksi.



Obdelovalec lesa

2 leti



V dveletnem programu razvija ročne spretnosti ter pri izdelovanju enostavnih mizar-skih izdelkov uporablja pridobljeno znanje in pridobiva praktične izkušnje.

Mizar

3 leta



V triletnem programu pri praktičnem pouku poveže teoretično znanje s prakso in razvija spretnosti, da lahko nato samostojno, varno, kakovostno in kreativno izdeluje različne mizar-ske izdelke. Program izvaja-mo v šolski in vajeniški obliki.

Lesarski tehnik

4 leta



V štiriletnem programu se usposobi za tim-sko in projektno delo, izdelava konstrukcijsko in tehnološko dokumentacijo za pohištvene izdelke in spozna tehnologijo za delovanje lesnoobdelovalnih strojev.

Lesarski tehnik - PTI

2 leti



Mizarji lahko izobraževanje nadaljujejo v tem dveletnem programu in tako nadgradijo svoje znanje.

Pečar–polagalec keramičnih oblog

3 leta



V triletnem programu pri praktičnem pouku izdeluje lončene peči, štedilnike in kamine ter različne površine obloga s keramičnimi oblogami, tako da lahko nato samostojno, varno, kakovostno in kreativno opravlja svoje delo.

Zidar

3 leta



V triletnem programu spoznava pestrost in ustvarjalnost svojega poklica, saj gradbene objekte zida z različnimi materiali in uporablja klasične ali sodobne tehnologije gradnje stavb in inženjerskih objektov (cest, mostov ...).

Gradbeni tehnik

4 leta



V štiriletnem programu se nauči sodelovanja pri načrtovanju, gradnji in vzdrževanju naravnega in umetno zgrajenega okolja, tako da lahko s svojim znanjem in ustvarjalnostjo pomaga zagotavljati pogoje za varno in zdravo življenjsko okolje.

Predšolska vzgoja

4 leta



V štiriletnem programu dijaki pridobijo 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.

MISLI NAŠIH DIJAKOV

Maja Kapš: Na **lesarsko šolo** sem se vpisala, ker vem, da je to šola, ki mi zagotavlja prihodnost. Naučila sem se izdelovanja različnih izdelkov, npr. nočnih omaric, stolčkov, pručk, klubskih mizic itd., iz masivnega lesa ali lesnih tvoriv, z ročnim ali strojnim delom ... Vsega nas naučijo in nam ob tehnični zahtevnosti omogočajo

neizmerno umetniško ustvarjalnost iz živega in brezčasnega materiala – lesa (zato je naša šola primerna za vse, ki so „čez les“ ali pa bi to radi bili).

Andrej Saje: Na **gradbeni šoli** so najzanimivejši strokovni predmeti, pri katerih uporabljamo različne računalniške programe za risanje objektov. Meni je najbolj všeč gradbena mehanika, saj me

zanimata statika in dimenzioniranje. Nameravam nadaljevati izobraževanje in se zaposliti kot gradbeni inženir. Program gradbeni tehnik ni prezahteven za nikogar, ki ga zanima in veseli gradbeništvo, saj se učitelji res posvetijo vsakemu od nas.

Eva Gazvoda: Rada delam z ljudmi, posebej z otroki – z njimi si lahko kreativen in iskren in oni nam iskrenost vračajo, zato se mi zdi

poklic **vzgojitelja predšolskih otrok** eden najlepših. Pri delu z otroki, katerim moramo prilagajati način podajanja znanj, nas zanimajo USTVARJALNOST na likovnem področju, KREATIVNOST pri plesu in POGUM pri petju. Če si tudi ti kreativen in te zanimajo otroci (a ne le igra, ampak tudi njegov psihični, telesni in socialni razvoj) oz. delo z njimi, se nam pridruži ...

Višja strokovna šola

Ravnatelj

dr. Matej Forjan
e-naslov: matej.forjan@sc-nm.si
telefon: (07) 3932 180

Referentka za študentske zadeve

Bernarda Bele
e-naslov: bernarda.bele@sc-nm.si
telefon: (07) 3932 182

Referentka za študentske zadeve

Renata Červ, mag. menedž. kak.
e-naslov: renata.cerv@sc-nm.si
telefon: (07) 3932 182

Tajnica VIZ

Diana Kovačič
e-naslov: diana.kovacic@sc-nm.si
telefon: (07) 3932 181



Že več kot 20 let pomemben dejavnik razvoja gospodarstva naše regije

Višja strokovna šola na Šolskem centru Novo mesto je po številu študentov, ki jih je v tem študijskem letu skupaj s tistimi, ki so v postopku diplomiranja skoraj 900, največja višja strokovna šola v Sloveniji in je v dvajsetih letih svojega delovanja postala pomemben dejavnik razvoja gospodarstva in storitvenega sektorja v naši regiji. Na šoli je do sedaj diplomiralo 2498 diplomantov, s katerimi preko Kluba diplomantov vzdržujemo in negujemo stike ter izmenjujemo izkušnje.

Na šoli izvajamo sedem višješolskih študijskih programov: Elektronika, Informatika, Kozmetika, Lesarstvo, Logistično inženirstvo, Strojništvo ter Varstvo okolja in komunala. Ključnega pomena za šolo je tesno sodelovanje z delodajalci, saj predstavlja praktično izobraževanje pri delodajalcih kar 40 % izobraževalnega dela v vsakem študijskem programu. To študentom omogoča, da že med študijem spoznavajo in opravljajo zahtevnejše naloge, s katerimi na izbranem strokovnem področju rešujejo konkretne in realne probleme posameznega delovnega mesta, s čimer si zelo povečajo konkurenčnost na trgu dela. Stalno sodelovanje šole in delodajalcev se uresničuje tudi preko izmenjave kadrov, saj je skoraj 50 % vseh predavateljev zaposlenih v podjetjih in prinaša v šolo najsodobnejša spoznanja iz stroke kakor tudi njihovo uporabo v praksi. Vse diplomske naloge se v glavnem nanašajo na reševanje



konkretnih problemov v delovnih procesih, podjetja so stalno vključena v priprave novih študijskih programov ali posodobitve obstoječih in preko tesnega sodelovanja s trgov del

ritvenega sektorja in diplomantom zagotavljajo visoko stopnjo zaposljivosti. Slednje potrjujejo tudi rezultati v letošnjem letu narejene ankete o zaposljivosti diplomantov, ki so nam pokazali, da je 97 % diplomantov zaposlenih in da se jih je kar 86 % zaposlilo v času do treh mesecev po diplomi. Da nam je zadovoljstvo študentov pomembno, se na šoli trudimo pokazati na vsakem koraku, pa naj bo to z anketiranjem študentov o posameznih vidikih delovanja šole, ali z odprtim in prijaznim pristopom, čim boljšim informiranjem in odličnimi materialnimi ter prostorskimi pogoji.

867 študentov
2498 diplomantov
Več kot 95 % zaposljivost diplomantov
Tesno sodelovanje z več kot 200 delodajalci

ima šola stalen vpogled v nove tehnologije in nove razvojne trende.

Vsebine vseh študijskih programov so aktualne, saj izhajajo iz potreb gospodarstva oziroma sto-

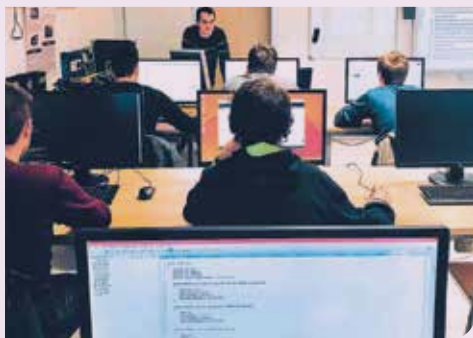
Vabimo vas,
da se nam pridružite,
da bomo skupaj gradili
ter
oblikovali prihodnost.

Elektronika



Študijski program temelji na poznavanju tehnologije in reševanju praktičnih problemov z različnih področij elektrotehnike, krmiljenja in regulacij ter IKT tehnologije.

Informatika



Študijski program ponuja temeljna in praktična znanja, ki so potrebna za delo v stroki, v skladu z najsodobnejšimi merili in standardi, ki za tovrstno izobraževanje veljajo v svetu.

Kozmetika



Študijski program temelji na poznavanju sodobnih strokovnih in praktično-uporabnih znanj s področja kozmetike in velnesa, ki omogočajo zadovoljiti visoka pričakovanja uporabnikov.

Lesarstvo



Študijski program daje poudarek na pridobivanju znanj s področja zagotavljanja kakovosti delovnih procesov, pregleda izdelkov ter racionalne rabe energije, materiala in časa.

Logistično inženirstvo



Študijski program temelji na poznavanju logističnih in prometnih sistemov na različnih področjih dela ter omogoča pridobitev poklicno-specifičnih kompetenc s področja logistike.

Strojništvo



Študentje pridobijo inženirska znanja z različnih področij strojništva ter se naučijo ta znanja uporabljati tako pri računalniškem modeliranju kot tudi pri različnih tehnologijah izdelave.

Varstvo okolja in komunala



To je atraktiven študijski program, s katerim študentje pridobijo širok nabor poklicno-specifičnih znanj in kompetenc s področja varstva okolja in urejanja prostora.

Enota za izobraževanje odraslih



Ravnatelj

Zlatko Zepan, prof.
e-naslov: zlatko.zepan@sc-nm.si
telefon: (07) 3932 200

Pomočnica ravnatelja

Aleksandra Barič Vovk, univ. dipl. ped.
e-naslov: aleksandra.baric.vovk@sc-nm.si
telefon: (07) 3932 202

Organizatorica izobraževanja odraslih

Dijana Golovrški, univ. dipl. inž. teh. prom.
e-naslov: dijana.golovrski@sc-nm.si
telefon: (07) 3932 203

Organizatorica izobraževanja odraslih

Vesna Pirc, univ. dipl. ekon.
e-naslov: vesna.pirc@sc-nm.si
telefon: (07) 3932 202

Organizatorica izobraževanja odraslih

Brigita Sinur, univ. dipl. ped.
e-naslov: brigita.sinur@sc-nm.si
telefon: (07) 3932 204

Tajnica VIZ

Veronika Kastrevc
e-naslov: veronika.kastrevc@sc-nm.si
telefon: (07) 3932 203

e-naslov: eio@sc-nm.si
telefon: 031 396 340 in
041 726 763



Izobraževanje za boljšo priložnost

Živimo v času, ko postaja izobraževanje odraslih vse pomembnejše, saj izjemno hiter razvoj znanosti in tehnike zahteva nenehna nova in dodatna usposabljanja in vedno nove prekvalifikacije, ki se jim klasična šola ne more dovolj hitro prilagoditi.

Izobraževanje odraslih je veliko bolj fleksibilno, manj togo in sposobno hitrejšega prilagajanja. Moderne metode in tehnike poučevanja, upoštevaje predznanje udeležencev in nadgradnja le teh lahko precej skrajša čas izobraževanja, posebno če izobraževanje poteka v sodelovanju in ob podpori gospodarskih subjektov v okolici.

Možnosti, ki jih ponuja naša Enota za izobraževanje odraslih, so sledeče: izobraževanje odraslih za pridobitev prvega poklica; izobraževanje odraslih za pridobitev izobrazbe oziroma poklicna nadgradnja, dokončanje izobraževanja ali pridobitev vsaj poklicne izobrazbe za ovisnike iz rednega izobraževanja, prekvalifikacije neza-



poslenih in drugih iskalcev zaposlitve, izpopolnjevanje znanja za delo in poklic, dvig splošnoizobraževalne ravni prebivalstva ter omogočiti

odraslim pridobitev strokovne izobrazbe po različnih poteh.

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 instalacij, Izvajalec suhomontažne gradnje, Klepar-krovec, Mehatronik-operator, Mizar, Oblikovalec-kovin, 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, Farmaceutski 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.

Tečaji in seminarji

Tečaji za upravljalce gradbene mehanizacije, Tečaji za voznike viličarjev.

