

План уписа ученика у I разред школске 2020/21. године



ТЕХНИЧКА ШКОЛА

Карађорђева 52, 19350 Књажевац
 тел: 019 250 275, 019 730 350
 e-mail: tehknjaz1@gmail.com
<http://tehnickaskolaknjazevac.weebly.com/>
www.facebook.com/Tehnicka.skola.Knjazevac

Четворогодишње школовање



ГРАЂЕВИНСКИ ТЕХНИЧАР, 30 ученика



ТЕХНИЧАР ЗА КОМПЈУТЕРСКО УПРАВЉАЊЕ (CNC) МАШИНА, 30 ученика



ТУРИСТИЧКО-ХОТЕЛИЈЕРСКИ ТЕХНИЧАР, 30 ученика

Трогодишње школовање



ОБУЋАР, 30 ученика



ГРАЂЕВИНСКИ ТЕХНИЧАР - IV степен

“Уколико желиш да будеш имућан, прво сагради пут.”
 Стара кинеска изрека

Једна од најстаријих струка којом се човек бави како би створио услове и организовао свој живот и рад је грађевинарство. Грађевинарство је практично старо колико и људски род, а његова веза са природом и човеком је значајна и нераскидива. Током историје, настајале су и нестајале цивилизације, а иза њих су остале чудесне грађевине, као видљиви трагови њиховог постојања.

Грађевинарство је такође и једна од најзначајнијих привредних грана. Оно обухвата пројектовање и грађење великог броја система и конструкција неопходних модерном друштву: стамбених и јавних објеката, путева, мостова, железничких пруга, тунела, аеродрома, подземних објеката, објеката за водоснабдевање и каналисање насеља, бензинских пумпи, паркинга, гаража, хала и дворана, уређење водотока, планирање и уређење насеља итд.

Уколико желите да закорачите у свет грађевинарства и бавите се креативним и занимљивим послом, упишите образовни профил грађевински техничар, у школи која има традицију школовања грађевинских занимања III и IV степена дугу 58 година.

Реч је о новом образовном профилу, креираном на иницијативу и у сарадњи са стручњацима из привреде, чија је прва генерација уписана школске 2018/19. године.

Грађевински техничари ће после завршеног школовања бити у стању да:

- разраде детаље грађевинских пројеката (идејних, главних, пројеката изведеног објекта) за објекте нискоградње и високоградње,
- врше обраду делова техничко-економске документације за објекте високоградње,
- користе софтверске алате за израду пројектне и техничке документације (AutoCAD, Tower, ArchiCAD),
- организују припремне радове на градилишту,
- учествују у организацији и извођењу радова на градилиштима објеката високоградње,
- учествују у организацији изградње путева и железничких пруга,
- испитују грађевинске материјале,
- воде документацију и комуникацију на градилишту,
- прате и спроводе препоруке и стандарде у вези са заштитом здравља и животне средине.

Грађевински техничари се могу запослити у грађевинским предузећима (рад у пројектном бироу, рад на градилишту, стоваришту или продавници грађевинског материјала...) или наставити школовање на грађевинском, архитектонском, или неком другом факултету, као и на некој високој школи струковних студија.

ТЕХНИЧАР ЗА КОМПЈУТЕРСКО УПРАВЉАЊЕ (CNC) МАШИНА - IV степен

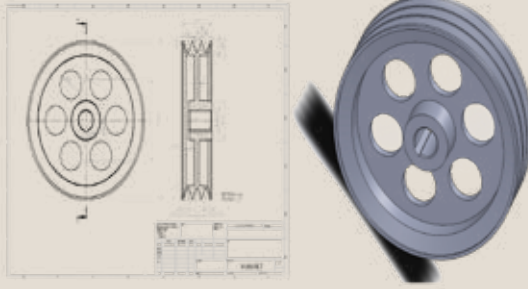
Техничар за компјутерско управљање (CNC) машина спада у најатрактивније образовне профиле машинске струке, јер омогућава примену најсавременијих рачунарских и информатичких, као и других модерних технологија у области дизајна и производње.

Настава стручних предмета ученика овог занимања реализује се у специјализованој рачунарској лабораторији, опремљеној савременим рачунарима и школским CNC машинама.

У току школовања ученици се интензивно обучавају за рад на рачунарима (компјутерска графика, 3D моделирање), као и за припрему, подешавање, програмирање и управљање компјутерски вођених машина.

Модернизовани план наставе и учења обезбеђује успешно усвајање знања и вештина за активну примену рачунара, израду техничко-технолошке документације, пројектовање технолошких поступака за израду делова на машинама, за обраду на стругу, глодалици, бруслици и свим CNC машинама, без обзира да ли се врши обрада метала, дрвета или других материјала.

Техничари за компјутерско управљање (CNC) машина своје знање могу применити не само у машинској индустрији, већ и у индустрији намештаја, као и у другим привредним делатностима. Могу се бавити програмирањем у сопственој или другом фирми, конструисањем, моделирањем, разрадом технологије или пројектовањем производа... Уколико желе да наставе школовање, техничари за компјутерско управљање (CNC) машина могу уписати један од широког спектра факултета или високих школа струковних студија (имају добру основу за студије машинства, информатике, програмирања, електротехнике, технологије и др.).



ТУРИСТИЧКО-ХОТЕЛИЈЕРСКИ ТЕХНИЧАР - IV степен

Туристичко-хотелијерски техничар је прави избор за комуникативне и креативне ученике, који воле стране језике, као и предмете друштвеног усмерења.

У оквиру четворогодишњег школовања, градиво „класичне“ историје и географије, туристичко-хотелијерски техничари напредују учећи историју уметности и туристичку географију. Они изучавају и групу занимљивих економских предмета, као и кључни предмет свог занимања – агенцијско и хотелијерско пословање.



Школа има веома добре услове за образовање туристичко-хотелијерских техничара. У настави се користе софтверски пакети који омогућавају одличну обуку из рецепцијског и агенцијског пословања. Школа има свој виртуелни хотел, као и виртуелну туристичку агенцију, у којима ученици могу да раде током целог дана, у школи и код куће. По завршетку школовања туристичко-хотелијерски техничари су способни да припремају, формирају и продају туристичке аранжмане, прате, реализују и обрачунавају туристичке услуге, услужују госте у хотелу, комуницирају са гостима и клијентима и на страним језицима.

Са дипломом туристичких техничара можете направити много добрих избора – хоћете ли закорачити у свет туризма и хотелијерства и почети да радите, или ћете да наставите даље школовање, студирајући на неком од бројних факултета или високих школа струковних студија широм Србије.

ЗА УПИС У БИЛО КОЈИ ЧЕТВОРОГОДИШЊИ ОБРАЗОВНИ ПРОФИЛ ПОТРЕБНО ЈЕ ПРЕЋИ ПРАГ ЗНАЊА ОД 50 ПОЕНА.

ОБУЋАР – III степен

Обућар је креативно занимање, које се у Србији школује само у три школе, у Београду, Новом Пазару и Књажевцу.

Наставни план обућара садржи мали број предмета и добар је избор за ученике којима математика и техника нису „јача страна“. У току школовања ученици стичу теоријска и практична знања и вештине израде модне, свакодневне или спортске обуће, скицирања модела, одабира материјала и израде шаблона на основу којих се кроје делови обуће.

Практичне вештине обућари стичу у савремено опремљеној школској радионици, као и у посебно опремљеном простору у кругу фабрике Falc East d.o.o. Књажевац. Обућари са великим успехом учествују на републиканом такмичењу текстилних и кожарских техничара, а својим креативним развојем и у оквиру секције „Креатива“, у којој могу да израђују накит, ситну галантерију, украсне и употребне предмете од рециклираних материјала, пре свега коже и платна.

Диплома обућара омогућава успешан рад у индустрији обуће, у постојећим предузећима или у оквиру самосталне занатске радње за израду нове или поправку изношене обуће. Обућари могу наставити школовање доквалификацијом за неко занимање IV степена (техничар моделар коже или неко занимање друге струке), као и на високом школама струковних студија.



ЗА УПИС У ОБУЋАРЕ НИЈЕ ПОТРЕБНО ПРЕЋИ ПРАГ ЗНАЊА ОД 50 ПОЕНА

Ученици који упишу занимање обућар могу да конкуришу за ученички кредит Министарства просвете, науке и технолошког развоја, који је у висини трошкова смештаја и исхране у Дому ученика.