

ТРАДИЦИЈА У ОБРАЗОВАЊУ И ПОДРШКА НАСТАВНОМ ПРОЦЕСУ

ТЕХНИЧКА ШКОЛА „МИЛЕТА НИКОЛИЋ“ настала је од бивше женске радничке школе и Занатске школе још давне 1905 школске године.

Данас Техничка школа “Милета Николић” у Аранђеловцу представља угледну образовно - васпитну установу. У оквиру подручја рада машинство и обрада метала образујемо следеће образовне профиле: техничар за компјутерско управљање, машинбравар и аутомеханичар (1 одељење са по 15 ученика). У оквиру електротехничке струке образујемо следеће образовне профиле: електротехничар рачунара, електротехничар енергетике, као и 1 одељење аутоелектричара са 30 ученика. У овим подручја рада хемија и неметали образујемо следеће профиле: техничар за заштиту животне средине, техничар за индустријску фармацеутску технологију.

Школу похађа 640 ученика и настава се одвија у две смене у учионицама опште намене, кабинетима, радионицама и лабораторијама. Имамо 13 учионица опште намене, три кабинета за информатику, кабинет за електротехнику и CNC технологију, лабораторију за хемију, машинску, електро и керамичарску радионицу, библиотеку и физкултурну салу. Опремљеност школе у односу на норматив је, у овом моменту, **оптимална**.

У школи постоји и ради Бачки Парламент. Поједини ученици Техничке школе постизали су изузетне резултате у наставним и ваннаставним активностима.



АДРЕСА И НАЧИН КОМУНИКАЦИЈЕ

Адреса: Јосифа Панчића бр.3, 34300 Аранђеловац

Телефон/факс школе:

директор: 034/6701-128,

секретар: 034/6702-128

зборница: 034/6713-543

рачуноводство: 034/6712-128

www.tehniar.com

[facebook: www.facebook.com/tsmiletanikolic](https://www.facebook.com/tsmiletanikolic)

[E-mail: artskola@ptt.rs](mailto:artskola@ptt.rs)



ДОБРО ДОШЛИ!!!



Обавештење за све ученике осмог разреда и њихове родитеље

ТЕХНИЧКА ШКОЛА „МИЛЕТА НИКОЛИЋ“ - АРАНЂЕЛОВАЦ

врши упис ученика за следеће образовне профиле школске 2016/2017:

- **Техничар за компјутерско управљање**
(4 год.) – 30 ученика;

- **Машинбравар/Аутомеханичар**
(3 год.) – 15/15 ученика;

- **Електротехничар енергетике**
(4 год.) – 30 ученика;

- **Електротехничар рачунара**
(4 год.) – 30 ученика;

- **Аутоелектричар**
(3 год.) – 30 ученика;

- **Техничар за заштиту животне средине**
(4 год.) – 30 ученика;

- **Техничар за индустријску фармацеутску технологију** (4 год.) – 30 ученика.



ТЕХНИЧАР ЗА КОМПЈУТЕРСКО УПРАВЉАЊЕ



Ако волиш да радиш на рачунару, а у животу желиш радити оно што волиш, искористи прилику и упиши четворогодишњи образовни профил Техничар за компјутерско управљање. Овај образовни профил је осмишљен за усвајање знања и вештина коришћења рачунара у процесима конструисања и припреме производње. То обухвата

компјутерску графику, моделирање машинских елемената и конструкција, технологију, програмирање, пројектовање и рад на нумерички управљаним (CNC) машинама.

Шта су CNC машине?

CNC (Computer Numerical Control) машине су машине алатке које се управљају уз помоћ програма обраде који се израђују и проверавају на рачунару.



Знања

о технолошким могућностима обрадних система са компјутерским управљањем оспособљавају се за повезивање знања теоријских основа обрадних процеса и принципа пројектовања технолошких процеса

Настави школовање на

-Бавити се разрадом технологије и програмирањем у сопственој или другим фирмама које се баве пословима производње.
-Бавити се конструисањем, моделирањем, пројектовањем производа или
-Уписати један од широког спектра факултета или високих школа за струковне или академске студије.

МАШИНБРАВАР АУТОМЕХАНИЧАР



Уколико желите да што пре дођете до посла, а интересује вас машинство, препоручујемо вам овај образовни профил.



Образовни профил је креиран у оквиру реформе средњег стручног образовања према Европским стандардима на модуларном принципу реализације наставних садржаја. Дата је предност практичним знањима и вештинама као и стручним предметима, тако да се кроз практичну наставу (I разред - један дан, II разред - два дана и III разред - два дана у недељи) у потпуности реализују циљеве занимања. Школа поседује радионицу за реализацију практичне наставе.



Детаљније о занимањима овог подручја рада, можете погледати на Facebook профилу - Техничка школа - Компјутерско управљање.

ЕЛЕКТРОТЕХНИЧАР ЕНЕРГЕТИКЕ

Овом старом и провереном занимању без сумње припада будућност. Програм је потпуно инован, па се ученици обучавају у области пројектовања електричних инсталација на рачунару, стичу знања о примени обновљивих извора енергије и менаџмента у електротехници. Обука се изводи на најсавременијој опреми у извредно опремљеним кабинетима. Све то омогућава запошљавање у низу предузећа у непосредној околини РЕИК „Колубара“, Електродистрибуција, Електромреже Србије, „Пештан“, „Бања Комерц“, „Кубршница“ и многа друга, јер је електродржавање саставни део процеса у сваком предузећу. Поред тога, ту су и пројектанске и извођачке фирме и фирме које се баве продајом и уградњом обновљивих извора енергије (соларни панели, колекторски системи и друго).

ОН/ОНА - поседује/може да се/реализује

Знања	из области енергетске електронике, електричних мрежа и машина, аутоматског управљања, сервисни за одржавање возила
Запосли у	пројектантским и извођачким фирмама, електродистрибуцији, савремени индустријски погони, фирме за продају и уградњу обновљивих извора енергије и енергетске опреме
Настави школовање на	Машински, ЕТФ, ВТШ електротехнике и рачунарства има исти такав смер.....

ЕЛЕКТРОТЕХНИЧАР РАЧУНАРА

Ако Вас занима:

-интернет
-софтвер и хардвер
-електроника и аутоматика
-програмирање и роботика
-facebook, youtube, skype

Ако желите да научите:

-администрирање LAN i Wi-fi мрежа
-сервисирање рачунара и електронских уређаја
-Java, Android, Windows, Linux и интернет програмирање

Ако желите да радите:

-у банци, у пошти
-у сервису рачунара
-у електродистрибуцији

Ако желите да студирате:

-ЕТФ, ФОН
-МАШИНСКИ
-МАТЕМАТИЧКИ
-Виша технолошка ...

АУТОЕЛЕКТРИЧАР

Програм за смер аутоелектричара нуди широк спектар знања и вештина потребних у било којој модерној ауто професији као што су:



- познавање рада машинских склопова моторних возила,
- разумевање функционисања интегрисаних електронских уређаја,
- провера рада возила путем

напредних дијагностичких алата,
- контрола дијагнозе, подешавањем, одржавањем и поправком компоненти, склопова, уређаја и система у моторним возилима, инсталирање додатне опреме (аларма, паркинг сензора, аудио уређаја и сл.) у возилу.

ТЕХНИЧАР ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

У четворогодишњем школовању ученик се оспособљава за рад на следећим пословима: праћење емисија штетних материја у технолошким процесима, процена емисије и евидентирање емисије у разним фазама процеса, управљање процесима са циљем смањења емисија штетних материја, праћење интензитета коришћења сировина у процесима, учешће у контроли рада постројења, рад на контролним пунктовима и алармирање појаве загађујућих материја, праћење испуштања загађивача у животну средину.

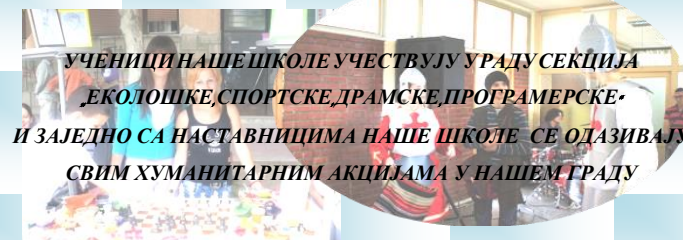


Запослење	хемијска индустрија, рударство и металургија, прерада и рециклажа чврстог и течног отпада
	индустрија (прехранбена, гумарска, текстилна,) прерада воде за пиће, прерада индустријских и отпадних вода
Наставак школовања	Технички факултети, Технолошки, Рударско-геолошки, Виша технолошка школа.....

ТЕХНИЧАР ЗА ИНДУСТРИЈСКУ ФАРМАЦЕУТСКУ ТЕХНОЛОГИЈУ

У току четворогодишњег школовања ученици овог образовног профила стичу следећа стручна знања неопходна за самостално обављање професионалних задатака у делокругу рада:

- Припрема сировина за израду фармацеутских производа,
- Праћење и контрола по фазама процеса израде полупроизвода и готових производа.
- Функционално и брзо праћење промена и захтева у структури рада приликом производње: ињекционих раствора, инфузија, сирупа, капи за ухо, нос и очи, лековите масти, супозиторија, емулзија, таблета, капсула, прашкова, серума вакцина, антибиотика итд.
- Складиштење сировина



УЧЕНИЦИ НАШЕ ШКОЛЕ УЧЕСТВУЈУ У РАДУ СЕКЦИЈА ЕКОЛОШКЕ, СПОРТСКЕ, ДРАМСКЕ, ПРОГРАМЕРСКЕ И ЗАЈЕДНО СА НАСТАВНИЦИМА НАШЕ ШКОЛЕ СЕ ОДЗИВАЈУ СВИМ ХУМАНИТАРНИМ АКЦИЈАМА У НАШЕМ ГРАДУ

БУДИ И ТИ ДЕО ТИМА НАШЕ ШКОЛЕ!!!