



Ваши снови се могу остварити ако се упишете у неки од образовних профила у Техничкој школи у Зајечару!



Подручје рада: МАШИНСТВО И ОБРАДА МЕТАЛА
Образовни профил (4 год.):

1. Машински техничар за компјутерско конструисање

Кроз четворогодишње школовање ученици стичу потребна знања и вештине за прорачун, конструисање и моделирање машинских елемената и конструкција, креирање техничке документације и примени разних програма у машинству.

Поред опште образовних и опште стручних предмета ученици стичу знања и из нових информационих технологија.

Наиме, у току четворогодишњег образовања, сваки ученик радиће сам на рачунару 640 часова у оквиру наставних предмета: рачунари и програмирање, компјутерска графика и моделирање машинских елемената и конструкција.

У наставном плану ових предмета изучаваће се WINDOWS, BASIC, C++, WORD, EXCEL, PASCAL, AUTOCAD, PRODESKTOP и PROENGINEER. Ово су савремени програми који омогућују ученицима да уђу у свет савремених технологија, без којих се не може замислити рад у будућем периоду.

4. Електротехничар рачунара

Ученици овог образовног профила првенствено стичу квалитетно знање о деловима, конструкцији и функционисању РС рачунара, рачунарским комуникацијама и рачунарским мрежама. Осим тога, у оквиру појединих наставних предмета стичу знање из програмирања (BASIC, PASCAL, PROTEL, WORKBANCH, C++, C#, DELPHI).



Подручје рада: САОБРАЋАЈ
Образовни профили (4 год.):

1. Техничар друмског саобраћаја

Ученици овог образовног профила стичу теоријска и практична знања о моторима и моторним возилима, безбедности и регулисању саобраћаја, организацији услуга превоза путника и терета у унутрашњем и међународном друмском саобраћају.

Након завршетка школовања ученици добијају возачку дозволу Б категорије.

Уколико желе, након средње школе, своје школовање могу наставити на академским или струковним студијама.



Образовни профили (3 год.):

1. Возач моторних возила

Наставни план и програм овог образовног профила омогућује ученицима да на часовима стручних предмета и часовима практичне наставе стекну теоријска и практична знања о моторима и моторним возилима и начину управљања истим.

Ученици по завршетку школовања стичу возачку дозволу Б и Ц категорије.

Обуку за полагање возачког испита ученици ће обавити у Центру за обуку возача Техничке школе.

Школски веб сајт
www.tsz.edu.rs

ТЕХНИЧКА ШКОЛА

Кнегиње Љубице 3-5, 19000 Зајечар

тел: (019) 422-876

E-mail: tehskola@ptt.rs

ТЕХНИЧКА ШКОЛА
ЗАЈЕЧАР



ИНФОРМАТОР

за упис ученика у I разред
школске 2018/2019. године



- април 2018 -



ТЕХНИЧКА ШКОЛА у Зајечару има дугу традицију. Школске 2016/17. године школа је прославила педесет година од формирања. Током свог вишегодишњег постојања школу је завршио велики број ученика. Већина њих је своје снове и планове за будућност остварила кроз приватно предузетништво, државна предузећа, а део њих кроз усавршавања на одговарајућим факултетима и вишим школама.

ТЕХНИЧКА ШКОЛА располаже са:

- шест кабинета за рачунарство и информатику са по 16 рачунара (1 ученик-1 рачунар на часовима вежби). Сви рачунари су умрежени и повезани преко сервера на Интернет. Школа је покривена и бежичном мрежом - Интернетом. Сви ученици Школе могу бесплатно да користе Интернет у Школи. У Школи се, у оквиру различитих образовних профила и разних предмета, изучавају разни апликативни програми и програмски језици, као што су: WINDOWS, WORD, EXCEL, ACCESS, DELPHI, AUTOCAD, PRODESKTOP, PROTEL, BASIC, PASCAL, C++, C#, COREL.
- За реализацију теоријске и практичне наставе и часова вежби на располагању су:

- пет лабораторија за поручје рада електротехника
- лабораторија за мехатронику и електронику
- лабораторија за роботiku
- две електро радионице
- три браварске радионице
- машинска радионица
- аутомеханичарска радионица
- фризерски салон
- девет кабинета
- седам специјализованих учионица
- десет учионица опште намене
- библиотека (са преко 7000 књига)

Сви кабинети су веома добро опремљени наставним средствима, а лабораторије и радионице су опремљене машинама, мерним инструментима, алатом и прибором.

У Техничкој школи се образују и васпитавају ученици (ове школске године 700 ученика) у три подручја рада:

- А/ Електротехника
- Б/ Машинство и обрада метала
- Ц/ Саобраћај

Планом уписа у први разред за школску 2017/2018. годину одобрено је да се упишу ученици у следећа подручја рада и образовне профиле:

Подручје рада: **ЕЛЕКТРОТЕХНИКА**

Образовни профили (четворогодишњи):

1. **ZAZA SD 4E08S** - Електротехничар рачунара30 уч.
2. **ZAZA SD 4E26S** - Техничар мехатронике30 уч.
3. **ZAZA SD 4E21S** - Електротехничар за електронику на возилима30 уч.
4. **ZAZA SD 4E40S** - Електротехничар информационих технологија30 уч.

Подручје рада: **МАШИНСТВО И ОБРАДА МЕТАЛА**

Образовни профили (четворогодишњи):

1. **ZAZA SD 4D06S** - Машински техничар за компјутерско конструисање30 уч.

Подручје рада: **САОБРАЋАЈ**

Образовни профили (четворогодишњи):

1. **ZAZA SD 4I01S** - Техничар друмског саобраћаја30 уч.

Образовни профили (трогодишњи):

2. **ZAZA SD 3I11S** - Возач моторних возила 30 уч.

Услови уписа:

Услови за упис у први разред биће објављени у Конкурсу за упис у први разред школске 2018/2019. год.

О ПОДРУЧЈИМА РАДА И ОБРАЗОВНИМ ПРОФИЛИМА

Подручје рада: **ЕЛЕКТРОТЕХНИКА**

Образовни профили (4 год.):

1. Електротехничар за електронику на возилима

У току четворогодишњег школовања ученици стичу знања о електричним и електронским системима на возилима и њиховим деловима, деловима мотора, основним принципима процеса дијагностике и проналажења кварова. Уче како да користе савремене алате и компјутерску опрему за дијагностику, проналасе и отклањају кварове, сервисирају и одржавају механичке и електронске склопове на возилима.

Настава се одвија у кабинетима и радионицама које су опремљене савременим уређајима за дијагностику на возилима.



Завршетком овог образовног профила стиче се могућност запослења у неком специјализованом сервису, радионици за технички преглед возила или у некој фирми где је потребан рад на одржавању возила.

Facebook страна школе

www.facebook.com/Tehnicka.Skola.Zajecar



2. Техничар мехатронике

У току четворогодишњег школовања ученици стичу потребна знања и вештине за функционално повезивање електро, машинских и информатичких технологија.

Ученици усвајају знања из електронике, теорије система аутоматског управљања, мерења, механике, хидраулике, пнеуматике, рачунарства и роботике.



Након завршетка школовања ученици ће бити оспособљени за рад и одржавање комплексне опреме и система, који се састоје од електротехничких (електронских), машинских, оптичких, аутоматизованих и рачунарских склопова, за надзирање сложених процеса у погонима и пројектовање аутоматских система, машина и алата.

Техничар мехатронике услужно (сервисно) одржава и поправља сложену опрему и системе (аутоматизоване, односно компјутерски вођене) у производној техници, медицинској техници, техничким процесима, мерној опреми и сл.

Настава се одвија у малим групама у савременим и посебно опремљеним лабораторијама.



3. Електротехничар информационих технологија

је образовни профил усмерен ка оспособљавању ученика за:

- инсталацију и одржавање оперативног система рачунара,
- израду десктоп апликација,
- креирање и развијање база података,
- израду статичких и динамичких веб презентација и веб апликација и њихово имплементирање,
- креирање, одржавање, ажурирање садржаја и проверу сигурности платформи за Интернет сервисе,
- одржавање и проверу сигурности информационих система.

Овај образовни профил омогућава стицање знања и вештина која ученицима, након завршетка средње школе, омогућавају рад у софтверској индустрији. Такође, ученици ће имати одличну основу и предзнање уколико се одлуче за наставак школовања.