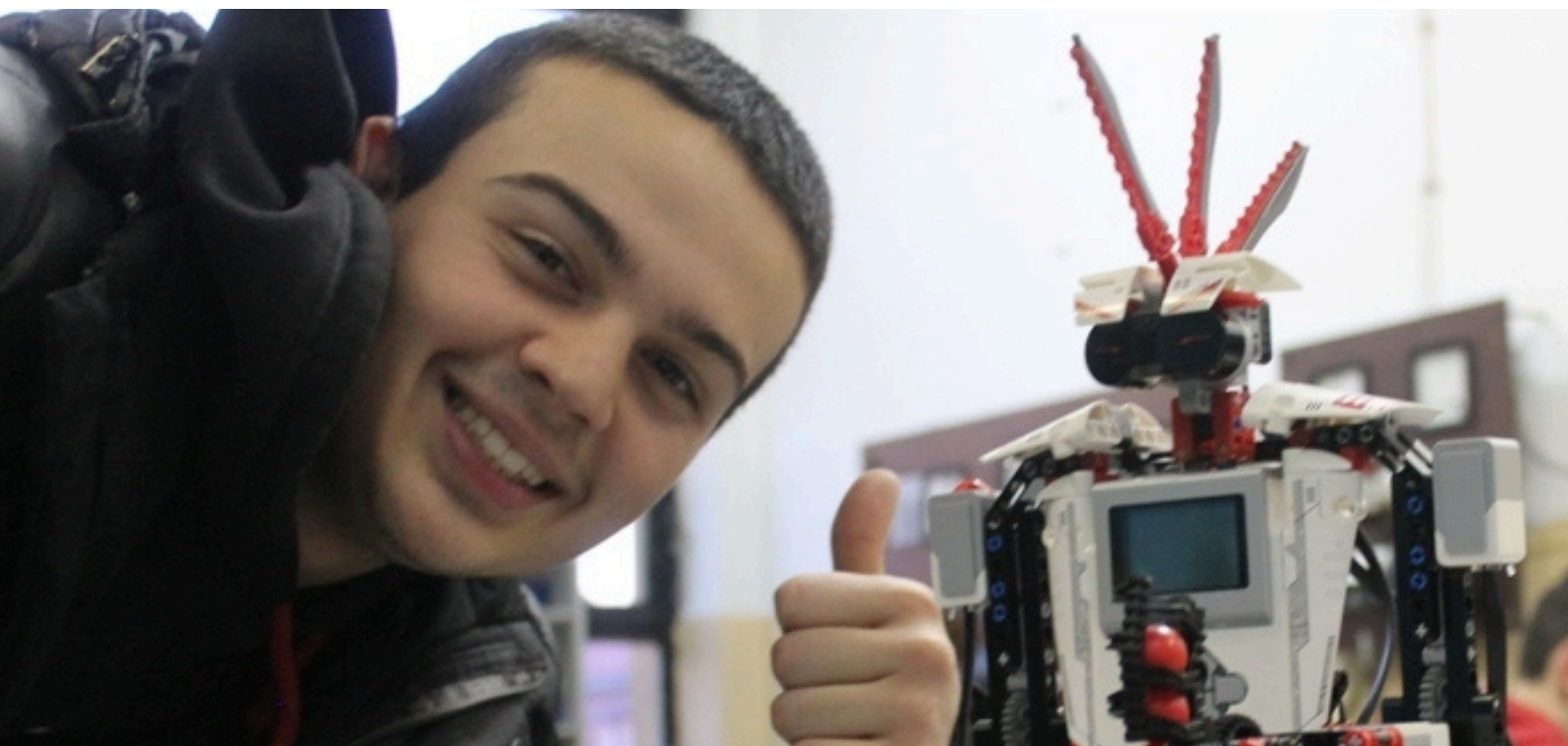




Техничка школа Зајечар

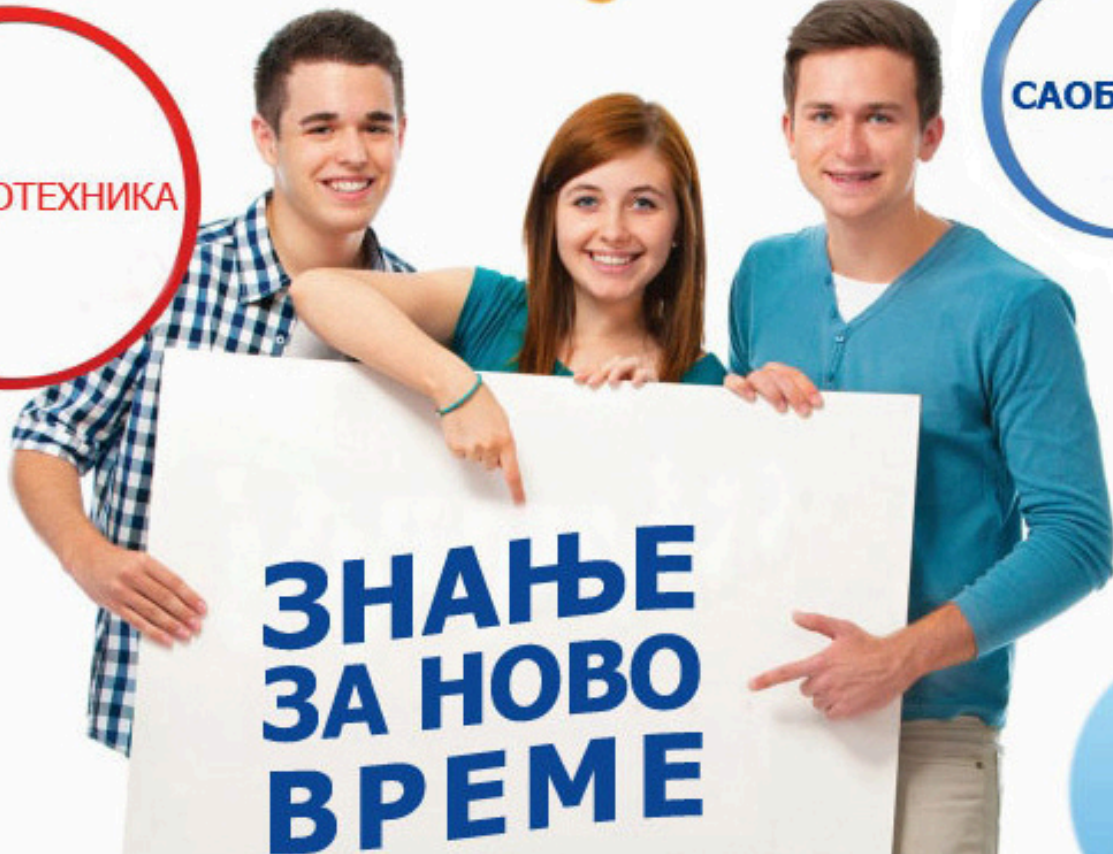


Информатор за упис у први разред

школске 2025/26. године

www.tsz.edu.rs

www.facebook.com/Tehnicka.skola.Zajecar

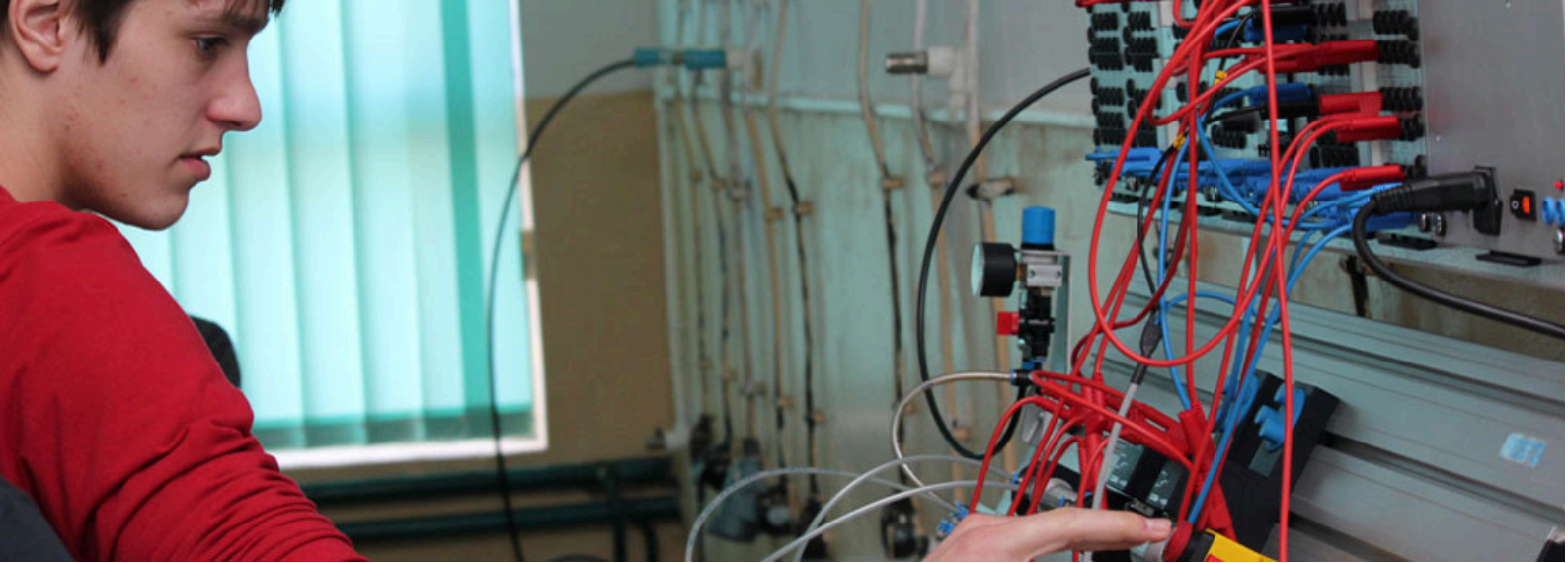


Изабери паметно!

Драги осмаци, будући средњошколци, Након завршене основне школе, први корак ка одрастању је одлука о томе коју средњу школу уписати. Међутим, то није тако једноставно. Ова веома битна одлука, коју треба да донесете требало би да буде у складу са вашим интересовањима и плановима за будућност након завршене средње школе.

Веома битна ствар пре него што, заједно са родитељима, попуните листу жеља је да се добро информишете о образовним профилима и средњим школама.

Управо због тога смо и припремили овај информатор да би вас упознали са Техничком школом у Зајечару и образовним профилима које можете уписати.

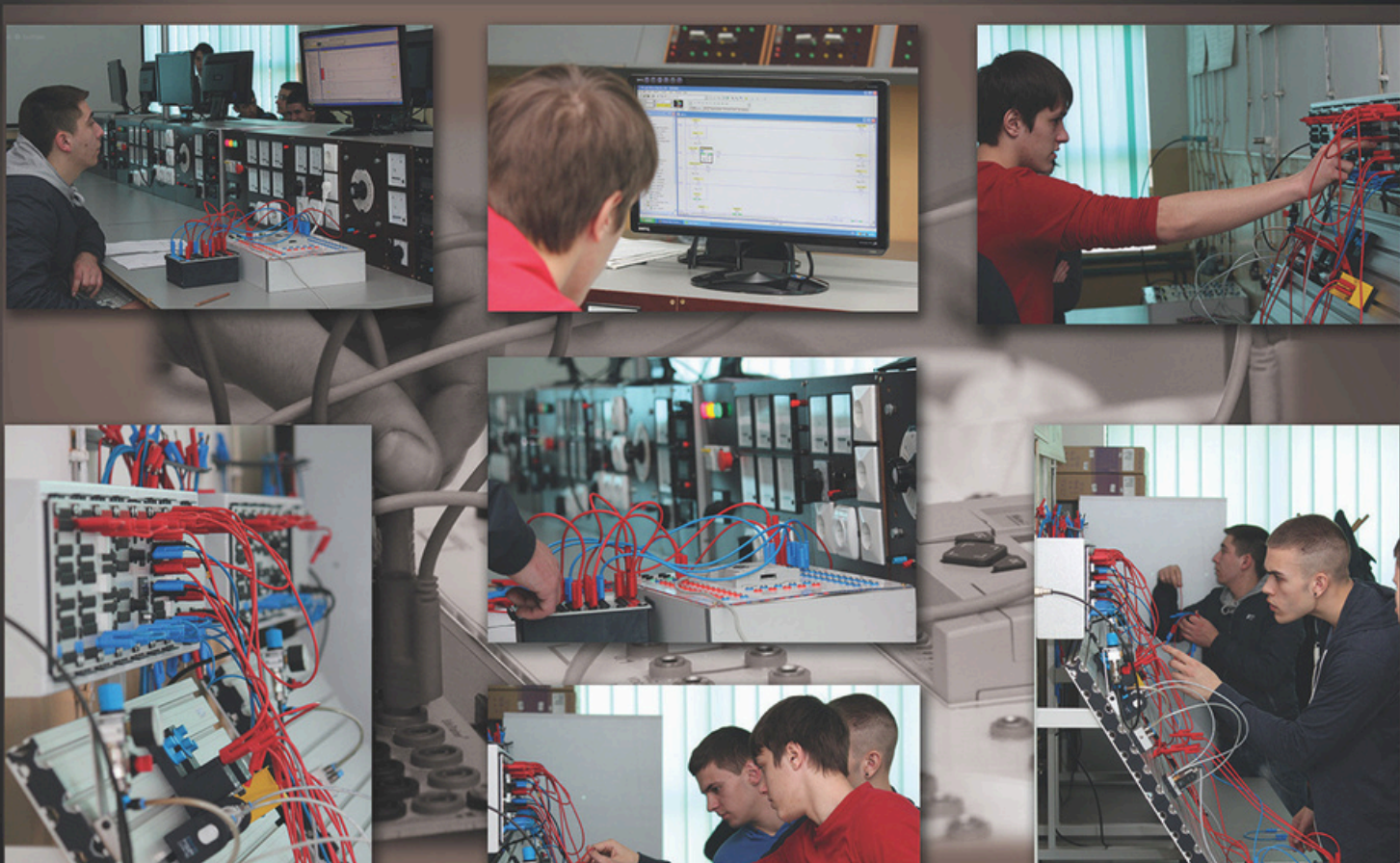


Стручно образовање

Од правог избора средње школе зависи твој даљи професионални пут. Сигурно знате да је за сваки посао, па и онај најједноставнији, потребна одговарајућа стручност.

У стручним школама стиче се опште, а пре свега стручно образовање, које оспособљава за рад, али и даје могућност за наставак образовања на високим школама струковних студија и бројним факултетима широм Србије. Зато кажемо да диплома средње стручне школе пружа двоструку квалификацију. Она гарантује знања и вештине стручњака који може да почне одмах да ради, али и знања и вештине која су изузетна, можда и најбоља, база за студирање најквалитетнијих и најтежих факултета из сродних области, као и других факултета и високих школа.

То је велика предност стручног образовања – можеш да бираш – да радиш или да студираш.



Техничка школа

Техничка школа у Зајечару преко 50 година се бави стручним образовањем ученика. Из клупа наше школе изашле су генерације вредних радника који су своје запослење нашли у државним или приватним предузећима, неки од њих су кренули путем предузетништва и основали своје фирме. Међу свршеним ђацима Техничке школе има и оних који су своје усавршавање наставили на факултетима и вишим школама.

Техничка школа данас представља водећу образовну установу, не само у региону, већ и у Републици Србији. Употреба савремених наставних средстава, увођење нових наставних метода и подизање квалитета наставе уопште је један од примарних циљева развоја школе.

Доста средстава уложено је у сређивање школског простора, опремање школе рачунарском опремом, савременим наставним средствима, лабораторијском опремом и едукацију наставног особља.

www.tsz.edu.rs

www.facebook.com/Tehnicka.skola.Zajecar



ШКОЛСКИ ЖИВОТ

Поред редовних nastavnih aktivnosti naši učenici imaju mogućnost da izaberu neku od vannastavnih aktivnosti slično svojim interesovanjima. Učenici se mogu odrediti za neku od sportskih sekcija, novinarsku sekciju, sekciju iz: preduzetništva, primenjene elektrotehnike, biciklizma, istorije, geografije, ekologije i robotike.

Učenici naše škole postižu zapažene rezultate i na raznim sportskim takmičenjima i takmičenjima u znanju iz opšteobrazovnih i iz stručnih predmeta.

Ekipa naše škole bila su više puta državni prvaci u programiranju robota, osvajači medalja na sportskim takmičenjima, učesnici i osvajači nagrada na republičkim takmičenjima.

www.tsz.edu.rs

www.facebook.com/Tehnicka.skola.Zajecar



План уписа за школску 2025/26.

Подручје рада: електротехника

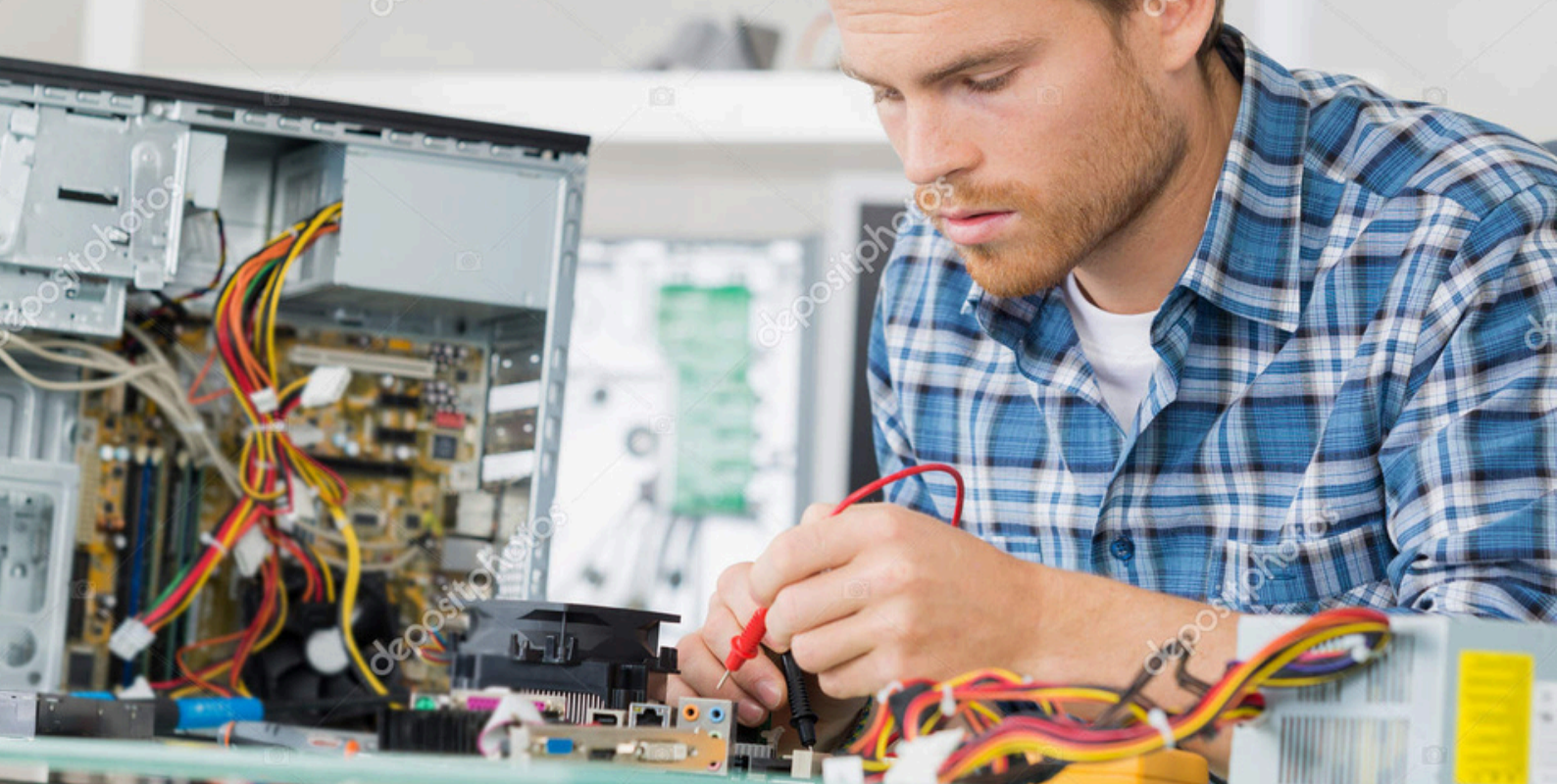
1. Електротехничар рачунара 28 уч.
2. Електротехничар за електронику на возилима 28 уч.
3. Техничар мехатронике 28 уч.
4. Техничар информационих технологија 28уч.

Подручје рада: саобраћај

1. Техничар друмског саобраћаја 28 уч.
2. Возач моторних возила 28 уч.

Број бодова на упису претходних година за сваки образовни профил можете видети на сајту школе.

Број бодова за упис ([кликни и отвори](#))



Електротехничар рачунара

Циљ стручног образовања за квалификацију електротехничар рачунара је оспособљавање лица за инсталирање, надзор, надоградњу и одржавање рачунарских система и израду система са микроконтролером и микрорачунарима.

Поред тога, у оквиру појединих наставних предмета ученици стичу знања из појединих програмских језика као што су **PASCAL**, **PROTEL**, **C++**, **C#** као и за рад са појединим програмским пакетима попут **ELECTRONICS WORKBENCH**, **MATHLAB**.

Добро опремљене лабораторије и кабинети за информатику са савременим рачунарима представљају добру основу за стицање квалитетног знања из области рачунарства.

Сазнај више о профилу на линку ([кликни и отвори линк](#))

Подручје рада: електротехника

Трајање: 4 године

Број ученика који се уписује: 28

Шифра у конкурсy: ZAZA SD 4E08S



Електротехничар за електронику на возилима

Све већа присутност електронике у савременим аутомобилима довела је до потребе за школовањем стручних кадрова који би радили на одржавању аутомобила и отклањању кварова.

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, проналазе и отклањају кварове, сервисирају и одржавају механичке и електронске склопове на возилима.

Сазнај више о профилу на линку ([кликни и отвори линк](#))

Подручје рада: електротехника

Трајање: 4 године

Број ученика који се уписује: 28 (26 + 2 дуално)

Шифра у конкурсy: ZAZA SD 4E41S



Техничар мехатронике

У току четворогодишњег школовања 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.

Сазнај више о профилу на линку ([кликни и отвори линк](#))

Подручје рада: електротехника

Трајање: 4 године

Број ученика који се уписује: 28 (20 + 8 дуално)

Шифра у конкурс: ZAZA SD 4E26S

```
1 <!--meta-->
2 <title></title>
3 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0, maximum-scale=1.0, user-scalable=no">
4 <link rel="shortcut icon" href="/favicon.ico" type="image/x-icon">
5 <link rel="icon" href="/favicon.ico" type="image/x-icon">
6 <!--CSS-->
7 <link type="text/css" rel="stylesheet" href="css/materialize.min.css" media="screen, projection">
8 <link rel="stylesheet" href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.4.0/css/font-awesome.min.css">
9 <link rel="stylesheet" href="/css/animate.css">
10 <link rel="stylesheet" href="css/theme.css">
```

Техничар информационах технологија

Циљ стручног образовања за квалификацију електротехничар информационах технологија је оспособљавање ученика за израду десктоп и веб апликација и израду и управљање базама података.

У току четворогодишњег школовања ученици стичу знања из програмирања, веб дизајна и веб програмирања, рачунарских мрежа, интернет сервиса.

Часови се реализују у модерно опремљеним кабинетима и лабораторијама.

Након четворогодишњег школовања ученици поред могућности укључења у свет рада могу наставити школовање на струковним или академским студијама.

Сазнај више о профилу на линку ([кликни и отвори линк](#))

Подручје рада: електротехника

Трајање: 4 године

Број ученика који се уписује: 28

Шифра у конкурсy: ZAZA SD 4E54S



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 ученик ће бити способан да организује услуге превоза путника или терета у градском, приградском, међуградском и међународном саобраћају. У трећем разреду сви ученици пролазе обуку за управљање моторним возилима и добијају возачку дозволу "Б" категорије.

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

Сазнај више о профилу на линку ([кликни и отвори линк](#))

Подручје рада: саобраћај

Трајање: 4 године

Број ученика који се уписује: 28

Шифра у конкурс: ZAZA SD 4101S



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.

Након завршетка средње школе ученик ће бити оспособљен да управља разним моторним возилима, камионима. Превози робу и путнике, отклања једноставне кварове на возилу, води потребну документацију о превозу терета, надзире утовар, истовар и заштиту терета током превоза. Познаје правила у вези с безбедношћу и регулисањем саобраћаја, транспортно право, саобраћајну психологију, основе путева, улица и паркиралишта.

Практичним тренингом и обучавањем током трогодишњег школовања стиче дозволе "Б" и "Ц" категорија за моторна возила и возила за превоз терета.

Сазнај више о образовном профилу на линку ([кликни и отвори линк](#))

Подручје рада: саобраћај

Трајање: 3 године

Број ученика који се уписује: 28

Шифра у конкурсy: ZAZA SD 3111S



ERASMUS+ пројекти

Наша школа одувек је водила рачуна да ученицима понуди квалитетан садржај.

Школа ствара и пружа могућности ученицима да кроз путовања и боравак у другим земљама упознају на који начин њихови вршњаци стичу знања, на који начин бивају обучавани за будуће занимање, али и да упознају друге културе, начин живота, одрастања својих вршњака. Један од начина којим све ово остварујемо и којим се изузетно поносимо су Еразмус+ пројекти које реализујемо од 2018. године.

До сада смо реализовали 8 пројекта, у којима је до сада учествовало преко 100 ученика, из сва три подручја рада за која се образују у школи.

У оквиру ЕРАСМУС + пројеката ученици наше школе путовали су у Италију, Шпанију, Пољску, Грчку и Португалију.

Од 2022. године стекли смо и Еразмус+ акредитацију што само значи да смо препознати као школа која је поуздан партнер и да ћемо убудуће имати много више могућности за реализацију пројеката.

У плану је и реализација пројеката са школама из земаља региона, где познавање енглеског језика није неопходно.

О ЕРАСМУС+ пројектима можете сазнати више на школском веб сајту.



Матурски испит

На крају средњег школовања ученици који су похађали школу четири године полажу матурски испит а они који су похађали средњу школу три године полажу завршни испит.

У средњим стручним школама полагаће се стручна матура која се састоји од општег дела (испит из српског језика и књижевности и математике) и стручног дела (испит за проверу стручно-теоријских знања и матурски практичан рад).

На основу положене стручне матуре ученици имају право уписа у одговарајуће високообразовне установе у матичној области, у складу са условима који ће бити одређени посебним законом.

Сазнај више о матури на школском сајту на линку ([кликни и отвори линк](#))

Посети веб сајт посвећен "Великој матури" и сазнај све што је битно <https://matura.edu.rs>



Документа за упис

Упис ученика који су распоређени у неки од образовних профила у Техничкој школи врши се према календару Министарства просвете, науке и технолошког развоја.

Упис ученика се може извршити онлајн на порталу Моја средња школа (mojasrednjaskola.gov.rs) или непосредно у школи.

Приликом уписа ученици прилажу следећу документацију:

- Пријаву ученика за упис у средњу школу (образац се купује у књижари);
- Уверење о обављеном завршном испиту;
- Сведочанство о завршеном основном образовању и васпитању;
- Лекарско уверење о испуњавању здравствених услова за образовни профил који су прописани Конкурсом за упис ученика.

Напомена: Извод из матичне књиге рођених школа прибавља по службеној дужности из Централног регистра



Сазнај више о Техничкој школи

На следећим линковима

- [Образовни профили за упис школске 2025/26.](#)
- [Најновије вести из школе](#)
- Интернет новине Техничке школе
- [Такмичења наших ученика](#)
- [Општа и стручна матура](#)

Техничка школа
Кнегиње Љубице 3-5, 19000 Зајечар
Тел: 019/422-876; 31 000 50
www.tsz.edu.rs
skola@tsz.edu.rs