

# Текстилство



За ову годину планиран је упис једног одељења текстилне струке на III степену: Модни кројач, III степен -30 ученика.

Модни кројач израђује шаблоне, кроји и шије одећу према својим идејама (креацијама).

Модни кројач је занимање које ученику омогућава стручно оспособљавање за самостално крејење и шивење одевних предмета.

Ученици детаљно изучавају текстилне материјале, конструкцију и технолошки процес израде одеће. Наставни процес одвија у савременим, специјално опремљеним кабинетима и радионицама.

По завршетку школовања, ученици профила модни кројач ће бити обучени да:  
-конструису и моделују одећу;  
-израђују кројну слику;  
-ручно и машински кроје;  
-израђују мушку, женску и дечију одећу;  
-имају могућност да се одмах запосле или да наставе школовања.

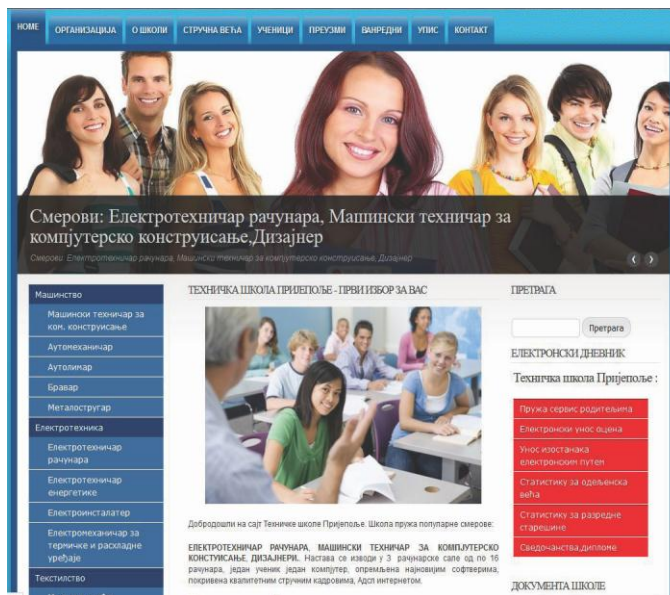
Школа је учесник Републичког такмичења средњих текстилних школа, где су наши ученици освајали прва и друга места. Желимо вам да упишете жељену школу, али се надамо да ће и наша школа бити на листи ваших жеља.

\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\* ДРАГИ УЧЕНИЦИ \*\*\*\*\*

У периоду који је пред Вама, очекује Вас доношење одлуке о даљем школовању.

Надамо се да смо вам скренули пажњу на занимања која ове године уписује Техничка школа, све информације можете добити преко сајта [www.tsprijepolje.edu.rs](http://www.tsprijepolje.edu.rs) и фејсбук профила школе.

Ако посетите нашу школу моћи ћете да разговарате са професорима који ће одговорати на ваша питања и дати све потребне информације и исцрпно вас упознати о свим детаљима.



\*\*\*\*\*



## ИНФОРМАТОР ЗА УПИС У ТЕХНИЧКУ ШКОЛУ Школска 2022/2023

МАШИНСКИ ТЕХНИЧАР ЗА  
КОМПЈУТЕРСКО КОНСТРУИСАЊЕ

ЕЛЕКТРОТЕХНИЧАР ЕНЕРГЕТИКЕ

МЕХАНИЧАР МОТОРНИХ ВОЗИЛА

БРАВАР- ЗАВАРИВАЧ

МОДНИ КРОЈАЧ

**Техничка школа Пријепоље** и ове године, традиционално, врши упис ученика на понуђене смерове и занимања. Будући средњошколци се могу одредити за један од три одсека и одговарајуће смерове.

И поред свих проблема у којима се последњих година наша просвета, трудимо се да и даље одржимо квалитетан ниво наставе за наше ученике. У томе успевамо, пре свега захваљујући стручном наставном кадру и жељи да у стицању нових знања, вештина и квалитетом наставе наши ученици и ми будемо у току са најновијим светским достигнућима.

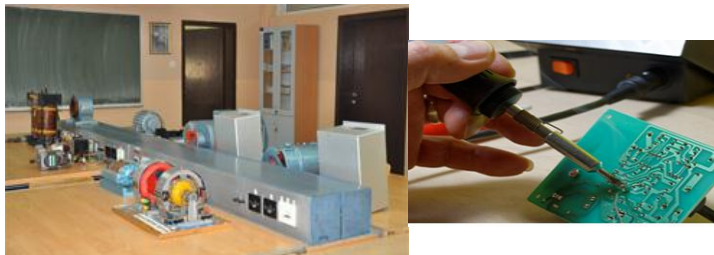
Као последица експанзије нових технологија и знања и њихове примене у сваком сегменту људског живота и рада, трудимо се да стално унапређујемо наставне програме, свесни чињенице да практични део наставе представља основу знања и квалитета наших ученика.

Пратећи потребе тржишта рада, план и програм наше школе је конципиран тако да ученици по завршетку школе имају могућност даљег наставка школовања, или да се одмах укључе у рад предузећа или сопствених фирми.

Школа је добро опремљена најсавременијим наставним средствима, рачунарима и интернетом. Дворишни простор и ходници су покривени са WI FI отвореном конекцијом.



## Електротехника



### **ЕЛЕКТРОТЕХНИЧАР ЕНЕРГЕТИКЕ**

Електротехничар енергетике је занимање четвртог степена стручности које омогућује запослење одмах после средње школе, као и проходност за студирање на високошколским установама

Избором овог занимања постиже се:

-Упознавање са основама пројектовања електричних инсталација, практично обучавање ученика у читању шема и пројеката потребних за њихову израду;

-Оспособљавање за припрему и штампање готових пројеката;

Оспособљавање за извођење, правилно одржавање, као и правилно поступање при проналажењу и отклањању насталих кварова у електричној инсталацији;

-Оспособљавање за проналажење и отклањање кварова на електричним апаратима и уређајима;

-Оспособљавање за одржавање електричних мрежа, за извођење радова у безнапонском стању, у близини напона и под напоном;

-Оспособљавање за самостално обављање испитивања и поправки електромотора;

-Стицање знања о коришћењу рачунара у електротехници, посебно у електроенергетици;

\*За ову годину планиран је упис једног одељења:

**Електротехничар енергетике** (30 уч.) IV степен

## Машинство

### **МАШИНСКИ ТЕХНИЧАР ЗА КОМПЈУТЕРСКО КОНСТРУИСАЊЕ**



стиче потребна знања за:

- пројектовање машинских делова и склопова
- коришћење CAD/CAM софтвера

Настава се изводи у савременим рачунарским кабинетима, уз употребу мултимедијалних наставних средстава и савремених софтверских CAD/CAM програмских алата, AUTO CAD, SOLID WORKS, SOLID CAM.

Након завршеног школовања ученицима се пружа могућност запослења (програмерски биро, аутомобилска индустрија, конструкциони биро, фабрика алата), као и проходност за студирање на високошколским установама.

**МЕХАНИЧАР МОТОРНИХ ВОЗИЛА** по завршетку школовања ће бити обучен да:

- Дијагностицира и отклања неисправности на моторном возилу механичким путем и уз помоћ дијагностике;
- Сервисира возила
- Врши контролу исправности моторних возила



**БРАВАР-ЗАВАРИВАЧ**, планира, припрема и организује браварске и заваривачке радове, израђује делове металних конструкција механичком обрадом, заварује поступком електролучног (REL, MIG, MAG, TIG)

\*За ову годину планиран је упис следећих одељења:

**Машински техничар за компјутерско конструисање** (30 ученика) IV степен  
**Механичар моторних возила** (15 уч.) III ст.  
**Бравар-Заваривач** (15 ученика) III степен

