



# AUTOTRONIK

MATURITNÍ OBOR

# PŘEDSTAVENÍ

Autotronik je obor s primárním zaměřením na diagnostiku, údržbu a opravy elektronických prvků motorových vozidel. Pokud jste manuálně zruční, máte technické myšlení, zajímáte se o motorová vozidla a nebojíte se elektroniky, obor Autotronik a získání maturitní zkoušky vám může otevřít dveře k řadě profesních příležitostí ve světě výroby a oprav automobilů.







01

OBLASTI  
VZDĚLÁVÁNÍ

02

BENEFITY  
A VOLNÝ ČAS

03

UPLATNĚNÍ  
ŽÁKŮ

04

PŘIHLÁŠKY KE  
STUDIU

# OBLASTI VZDĚLÁVÁNÍ



## ODBORNÉ

Osvojení odborných znalostí v oblasti diagnostiky a oprav elektronických prvků motorových vozidel.



## PRAKTICKÉ

Osvojení dovedností založených na studiu odborných předmětů s aplikací do praxe.



## PRÁCE S POČÍTAČEM

Osvojení dovedností pro práci s počítačem po uživatelské stránce.

# ODBORNÉ VZDĚLÁVÁNÍ



## PRVNÍ ROČNÍK

TECHNICKÁ DOKUMENTACE  
STROJÍRENSKÁ TECHNOLOGIE  
STROJNICTVÍ  
MOTOROVÁ VOZIDLA  
TECHNOLOGIE  
INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE  
ČESKÝ JAZYK A LITERATURA  
ANGLICKÝ JAZYK  
DĚJEPIS  
MATEMATIKA  
FYZIKA  
CHEMIE  
ZÁKLADY EKOLOGIE  
TĚLESNÁ VÝCHOVA



## DRUHÝ ROČNÍK

CAD SYSTÉMY  
TECHNICKÁ MECHANIKA  
MOTOROVÁ VOZIDLA  
ELEKTROTECHNIKA  
ELEKTRICKÁ PŘÍSLUŠENSTVÍ  
TECHNOLOGIE  
INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE  
ČESKÝ JAZYK A LITERATURA  
ANGLICKÝ JAZYK  
OBČANSKÁ NAUKA  
MATEMATIKA  
FYZIKA  
TĚLESNÁ VÝCHOVA  
EKONOMIKA



## TŘETÍ ROČNÍK

CAD SYSTÉMY  
MOTOROVÁ VOZIDLA  
ELEKTROTECHNIKA  
ELEKTRICKÁ PŘÍSLUŠENSTVÍ  
ELEKTRONIKA  
TECHNOLOGIE  
ŘÍZENÍ MOTOROVÝCH VOZIDEL  
INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE  
ČESKÝ JAZYK A LITERATURA  
ANGLICKÝ JAZYK  
OBČANSKÁ NAUKA  
PRÁVO  
MATEMATIKA  
TĚLESNÁ VÝCHOVA  
EKONOMIKA

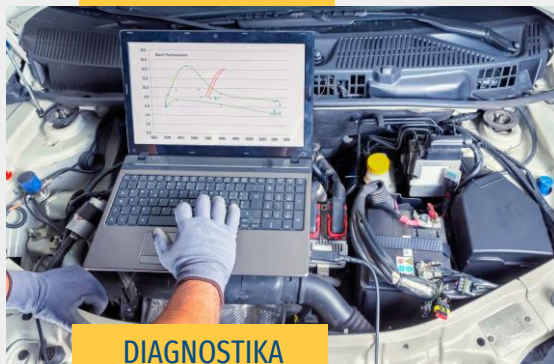
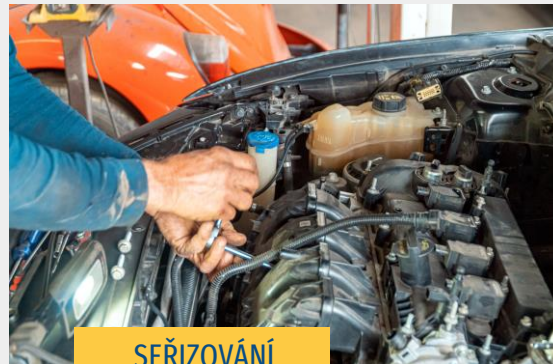


## ČTVRTÝ ROČNÍK

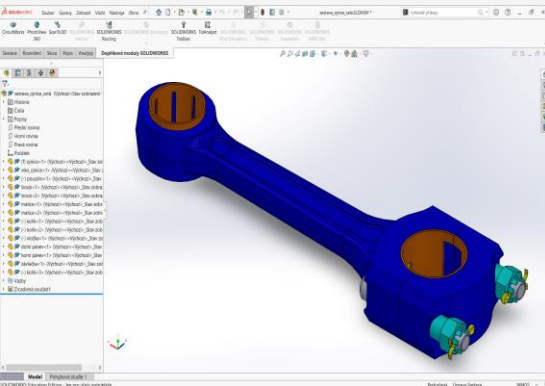
MOTOROVÁ VOZIDLA  
ELEKTRICKÁ PŘÍSLUŠENSTVÍ  
ELEKTRONIKA  
TECHNOLOGIE  
ŘÍZENÍ MOTOROVÝCH VOZIDEL  
INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE  
ČESKÝ JAZYK A LITERATURA  
ANGLICKÝ JAZYK  
OBČANSKÁ NAUKA  
MATEMATIKA  
TĚLESNÁ VÝCHOVA  
EKONOMIKA



# PRAKTICKÉ VZDĚLÁVÁNÍ



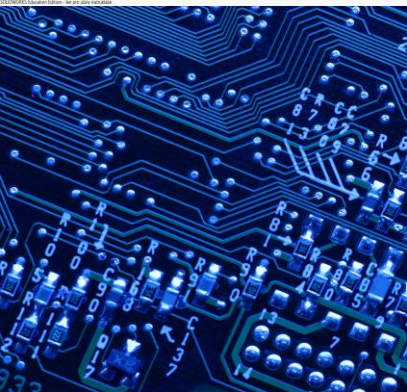
# PRÁCE S POČÍTAČEM



CAD SYSTÉMY



NÁVRH A SIMULACE  
ELEKTRIKY



INFORMAČNÍ  
TECHNOLOGIE



# BENEFITY A VOLNÝ ČAS



ŠKOLA

Autoškola B a C  
Výuční list  
Svářečský průkaz  
Svářečský průkaz pro  
svařování el. obloukem  
v CO<sub>2</sub> za úplatu  
Počítačové učebny  
Školní informační systém  
Microsoft 365  
Motivační workshopy  
Vlastní posilovna  
Účast na soutěžích  
Odborné praxe v zahraničí  
Exkurze  
Výstavy  
Automat na kávu



INTERNÁT

Ubytování  
Celodenní strava  
Vzdělávací projekty  
Sportovní projekty  
Kreativní projekty



VOLNÝ ČAS

Knihovna  
Divadlo  
Kino  
Kavárny  
Taneční



# UPLATNĚNÍ ŽÁKŮ



## CO BUDETE UMĚT

Údržba, diagnostika a opravy elektronických prvků motorových vozidel

Montáž, opravy, výměna a seřízení dílů motorových vozidel

Dokumentace servisní činnosti

Zajišťování materiálu a náhradních dílů

Řízení motorových vozidel B a C



## UPLATNĚNÍ ŽÁKŮ

Technik v servisech, stanicích technické kontroly, automobilové výrobě

Diagnostik elektroniky motorových vozidel

Samostatné podnikání v oboru

Možnost pokračování ve studiu na vysoké škole (zejména příbuzného zaměření)

## 1. KROK

Zašlete přihlášku  
nejpozději  
**do 1. března.**



## 2. KROK

V dubnu proběhne  
**příjemací zkouška.**



## 3. KROK

Do měsíce budete  
informováni  
**o přijetí.**



# PŘIHLÁŠKY KE STUDIU

# DĚKUJEME

Střední škola průmyslová, Krnov, příspěvková organizace

+420 554 637 151  
info@sspkrnov.cz

  [www.sspkrnov.cz](http://www.sspkrnov.cz)

Další info na webu školy

