

# NOVINKA PRO ŠKOLNÍ ROK 2019/2020

Studijní obor: 41-45-M/01 MECHANIZACE A SLUŽBY

## DOPRAVA A LOGISTIKA

### Uplatnění absolventa:

- organizuje přepravu zboží
- uplatňuje principy logistiky při řízení materiálového toku
- vykonává, organizuje a řídí pracovní činnosti v provozu dopravních a mechanizačních parků
- provádí servisní a opravárenskou činnost
- vykonává ekonomické činnosti a podnikatelské aktivity

### Charakteristika:

- čtyřleté studium zakončené maturitní zkouškou
- pracuje se systémy řízení jednotlivých druhů dopravy
- organizuje přepravu zboží
- uplatňuje principy logistiky při řízení materiálového toku
- zajišťuje provozní spolehlivost a efektivní využívání techniky
- vykonává, organizuje a řídí pracovní činnosti v provozu dopravních a mechanizačních parků
- vede provozní evidenci užívanou v jednotlivých úsecích výroby a využívá tyto podklady k běžným organizačním opatřením
- součástí oboru je autoškola (ŘP skup. T,B a C) – nová vozidla **HYUNDAI, DAF, OPEL CORSA**
- **bezplatné získání řidičského oprávnění**
- **EUROPASS** – uznání kvalifikace získané odborným vzděláním v zemích EU
- **NOVINKA** – v rámci výuky se žáci mohou připravit na získání **svářečského oprávnění** metodou 135 - kurz svařování MAG (CO<sub>2</sub>), žák **hradí pouze poplatek** za vystavení svářečského průkazu



### Uplatnění absolventů:

- ve funkci technickohospodářského a administrativního pracovníka v dopravní firmě
- v profesích zaměřených na zabezpečování provozní spolehlivosti a oprav dopravní techniky
- v oblasti prodeje dopravní a manipulační techniky
- v samostatné podnikatelské činnosti v oblasti mechanizovaných služeb



### Přijímací zkoušky:

Pro školní rok 2019/2020 jsou pro všechny maturitní obory studia součástí přijímacího řízení písemné přijímací zkoušky z českého jazyka a matematiky, které se uskuteční 12. 4. 2019 a 15. 4. 2019.

### Kritéria přijetí:

- a) Výsledky dosažené u písemné přijímací zkoušky z českého jazyka a matematiky se započítávají vahou 60%
- b) Studijní výsledky dosažené ve 2. pololetí 8. třídy a v 1. pololetí 9. třídy ZŠ (studijní průměry) se započítávají vahou 40%.

### **DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ SE KONAJÍ:**

**14. 11. 2018**

**16. 1. 2019**

**od 8,00 do 18,00 hodin.**

Individuální návštěvu školy lze domluvit na Vámi zvolený den a hodinu po telefonické domluvě s ředitelkou školy. Zájemce současně zveme na jeden den vyučování ve vybraném oboru, který se uskuteční po telefonické domluvě s ředitelkou školy 552 304 079 v měsících leden až březen 2019.

## **DOPRAVA A LOGISTIKA**

### **učební plán**

Povinné předměty/ročník	1.	2.	3.	4.	Σ
Český jazyk	2	2	2	2	8
Anglický jazyk	3	3	3	3	12
Základy společenských věd	2	2	1	0	5
Literatura	1	1	1	2	5
Fyzika	2	0	0	0	2
Chemie	1	0	0	0	1
Mechanika	0	2	0	0	2
Matematika	3	3	3	3	12
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Informační a komunikační technologie	2	2	0	0	4
Ekonomika	0	0	2	2	4
Technologie	2	0	0	0	2
Části strojů	0	2	0	0	2
Technická dokumentace	2	0	0	0	2
CAD systémy	0	2	0	0	2
Agrobiologie	2	0	0	0	2
Využití přírodních zdrojů	0	0	2	0	2
Zpracování a využití odpadů	0	0	0	2	2
Oprárenské technologie	0	0	2	2	4
Dopravní prostředky	0	2	1	0	3
Manipulační a skladová technika	2	2	2	0	6
Logistika	2	2	0	0	4
Doprava a přeprava	0	0	2	2	4
Dopravní zeměpis	0	0	1	1	2
Navigační systémy	0	0	0	1	1
Programování CNC strojů	0	0	1	1	2
Programování CNC strojů cvičení	0	0	2	2	4
Základy robotiky	0	0	0	2	2
Oprárenské technologie cvičení	3	3	3	3	12
Dopravní prostředky cvičení	0	0	2	2	4
Manipulační technika cvičení	0	1	1	0	2
Řízení motorových vozidel	0	1	1	1	3