

# **Kritériá prijímacieho konania v Spojenej škole - SOŠ v Detve pre šk. rok 2019/2020**

---

Riaditeľ Spojenej školy v Detve v zmysle Zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa Zákona č. 61/2015 Z. z. o odbornom vzdelávaní a príprave a o zmene a doplnení niektorých zákonov určuje nasledovné kritériá prijímacieho konania:

## Termíny konania prijímacích skúšok:

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| 1. termín prvého kola prijímacích skúšok | - 13. mája 2019 (pondelok) |
| 2. termín prvého kola prijímacích skúšok | - 16. mája 2019 (štvrtok)  |
| druhé kolo prijímacích skúšok            | - 18. júna 2019 (utorok)   |

## **I. Učebné odbory SOŠ - trojročné**

### **1. Strojní mechanik - 2464 H**

- uchádzači prijatí bez prijímacej skúšky na základe úspešného ukončenia 9. ročníka ZŠ zoradených podľa bodov za priemer známok v polročnom hodnotení 9. ročníka a súčtu bodov z jazyka slovenského a matematiky v Testovaní 9 – 2019.
- počet tried: 1/2 počet žiakov: 9

### **2. Obrábateľ kovov - 2433 H**

- uchádzači prijatí bez prijímacej skúšky na základe úspešného ukončenia 9. ročníka ZŠ zoradených podľa bodov za priemer známok v polročnom hodnotení 9. ročníka a súčtu bodov z jazyka slovenského a matematiky v Testovaní 9 – 2019.
- počet tried: 1/2 počet žiakov: 9

## **II. Študijné odbory SOŠ - štvorročné**

### **1. Mechanik nastavovač - 2411 K**

- počet tried: 1 trieda počet žiakov: 24

#### a) uchádzači prijatí bez prijímacej skúšky zoradení podľa kritérií

- |   |                  |
|---|------------------|
| - úspešné ukončenie 9. ročníka základnej školy        |                  |
| - priemer známok na konci 8. ročníka *                | - max. 100 bodov |
| - priemer známok na polroku 9. ročníka *              | - max. 100 bodov |
| - Testovanie 9 - 2019 z M a SJL úspešnosť 90 a viac % | - max. 200 bodov |
| - riešenie olympiády **                               | - max. 30 bodov  |

#### b) uchádzači s prijímacou skúškou

- |  |                  |
|--|------------------|
| - úspešné ukončenie 9. ročníka základnej školy           |                  |
| - prijímacie skúšky z M a SJL (za obidva predmety spolu) | - max. 30 bodov  |
| - priemer známok na konci 8. ročníka *                   | - max. 100 bodov |
| - priemer známok na polroku 9. ročníka *                 | - max. 100 bodov |
| - Testovanie 9 - 2019 z M a SJL                          | - max. 200 bodov |
| - riešenie olympiády **                                  | - max. 30 bodov  |

**2. Mechanik elektrotechnik - 2697 K**

- počet tried: 1/2

počet žiakov: 9

**a) uchádzači prijatí bez prijímacej skúšky zoradení podľa kritérií**

- úspešné ukončenie 9. ročníka základnej školy
- priemer známok na konci 8. ročníka \* - max. 100 bodov
- priemer známok na polroku 9. ročníka \* - max. 100 bodov
- Testovanie 9 - 2019 z M a SJL úspešnosť 90 a viac % - max. 200 bodov
- riešenie olympiády \*\* - max. 30 bodov

**b) uchádzači s prijímacou skúškou**

- úspešné ukončenie 9. ročníka základnej školy
- prijímacie skúšky z M a SJL (za obidva predmety spolu) - max. 30 bodov
- priemer známok na konci 8. ročníka \* - max. 100 bodov
- priemer známok na polroku 9. ročníka \* - max. 100 bodov
- Testovanie 9 – 2019 z M a SJL - max. 200 bodov
- riešenie olympiády \*\* - max. 30 bodov

**3. Mechanik strojov a zariadení - 2413 K**

- počet tried: 1/2

počet žiakov: 9

**a) uchádzači prijatí bez prijímacej skúšky zoradení podľa kritérií**

- úspešné ukončenie 9. ročníka základnej školy
- priemer známok na konci 8. ročníka \* - max. 100 bodov
- priemer známok na polroku 9. ročníka \* - max. 100 bodov
- Testovanie 9 - 2019 z M a SJL úspešnosť 90 a viac % - max. 200 bodov
- riešenie olympiády \*\* - max. 30 bodov

**b) uchádzači s prijímacou skúškou**

- úspešné ukončenie 9. ročníka základnej školy
- prijímacie skúšky z M a SJL (za obidva predmety spolu) - max. 30 bodov
- priemer známok na konci 8. ročníka \* - max. 100 bodov
- priemer známok na polroku 9. ročníka \* - max. 100 bodov
- Testovanie 9 - 2019 z M a SJL - max. 200 bodov
- riešenie olympiády \*\* - max. 30 bodov

Žiak vykonal prijímacie skúšky neúspešne, ak z prijímacej skúšky z matematiky alebo zo slovenského jazyka a literatúry dosiahol počet bodov 0.

Prijatí uchádzači v zmysle bodu b) budú zoradení na základe poradovníka podľa dosiahnutých bodov do počtu žiakov ktorý je uvedený.

\* Priemer známok vypočítame z predmetov: slovenský jazyk, cudzie jazyky, matematika, fyzika, chémia, dejepis, zemepis, prírodopis.

Za prospech v ZŠ získa uchádzač body nasledovne:

<b><u>Priemer</u></b>	<b><u>Body</u></b>
1,00 - 2,00	100 bodov
2,01 - 3,00	75 bodov
3,01 - 4,00	50 bodov
nad 4,01	25 bodov

Bodové hodnotenie Testovania 9 – 2019 z M a SJL: uchádzač získa 1 bod za každé percento získané v Testovaní 9 - 2019 z matematiky a zo slovenského jazyka, to znamená maximálne 100 bodov za každý predmet

**\*\* Za úspešné riešenie olympiády na základe predloženého potvrdenia I. - III. miesto môže žiak získať za každý predmet nasledovný počet bodov:**

- okresné kolo - 5 bodov
- krajské kolo - 10 bodov
- celoslovenské kolo - 15 bodov

Body za olympiádu môže získať v predmetoch: matematika, slovenský jazyk a literatúra, anglický jazyk, nemecký jazyk.

Žiakom, ktorí študovali na základnej škole podľa IVVP, budú upravené testy i predĺžený čas max. o 10 minút.

Pri rovnakom počte bodov budú postupne uplatnené nasledovné kritériá na uprednostnenie uchádzača:

- uchádzač so zmenenou pracovnou schopnosťou,
- uchádzač s vyšším počtom bodov za prijímacie skúšky,
- uchádzač s vyšším počtom bodov za priemerný prospech za prvý polrok 9. roč.
- uchádzač s vyšším počtom bodov za priemerný prospech za druhý polrok 8. roč.
- uchádzač s vyšším počtom bodov za Testovanie 9 – 2019
- uchádzač s vyšším počtom bodov za umiestnenie v olympiádach a súťažiach

Prerokované na pedagogickej rade dňa 25. 01. 2019

Detva, 18. 03. 2019

**SPOJENÁ ŠKOLA**  
Stredná odborná škola  
Štúrova 648  
962 12 DETVA



Schválil: Ing. Ján Melich  
riaditeľ SŠ