



## **Kritéria přijímacího řízení ve šk. roce 2018/2019**

Pro školní rok 2019/20 budeme přijímat do následujících oborů tyto počty žáků:

- 26-45-M/01 Telekomunikace, 30 žáků
- 26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik -(výpočetní a elektronické systémy, silnoproudá zařízení) 60 žáků
- 23-44-L/01 Mechanik strojů a zařízení, 15 žáků
- 26-51-H/02 Elektrikář silnoproud, 30 žáků
- 23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel, 30 žáků
- 26-59-H/01 Spojový mechanik, 30 žáků
- 26-51-H/02 Elektrikář silnoproud - zkrácená forma studia, 30 žáků
- 64-41-L/51 Podnikání - denní nástavbové studium, 30 žáků
- 64-41-L/51 Podnikání - večerní nástavbové studium, 30 žáků
- 26-41-L/51 Elektrotechnika - denní nástavbové studium, 30 žáků
- 26-41-L/51 Elektrotechnika - večerní nástavbové studium, 30 žáků

### **Kritéria přijímacího řízení pro čtyřleté denní formy studia**

**Přijímací řízení se uskuteční ve dnech 12. a 15. dubna 2019. Výsledky budou uveřejněny (web školy, nástěnka) do 2 pracovních dnů po zpřístupnění hodnocení uchazeče Centrem v termínu od 28. dubna, nejpozději však 30. dubna 2019.**

- O přijetí nebo nepřijetí uchazeče rozhodne setříděný celkový počet bodů, které má možnost žák získat v rámci přijímacího řízení.
- Žáci budou přijati na základě setříděného seznamu získaných bodů ze tří částí přijímacího řízení a počtu volných míst pro přijetí. V případě rovnosti bodů bude dána přednost uchazeči s vyšším celkovým počtem bodů za test z matematiky, následně z českého jazyka a literatury.
- Žák, který se uchází o kterýkoliv maturitní obor, nesmí být celkově hodnocen stupněm neprospěl v 8. ročníku a v prvním pololetí 9. ročníku.
- Žák musí splnit podmínky zdravotní způsobilosti pro zvolený obor vzdělávání.
- Žák musí absolvovat jednotnou přijímací zkoušku, která se skládá z písemného testu z českého jazyka a literatury a matematiky.
- Žák musí podat přihlášku ke studiu nejpozději do 1. března 2019.

Žák získá v rámci přijímacího řízení body, jejichž celkový počet rozhodne o jeho pořadí v seznamu uchazečů pro přijetí ke studiu zvoleného oboru.

Body žák obdrží:

- 1) Z průměrného prospěchu žáka v 8. ročníku a pololetí 9. ročníku.

Body přiřazené žákovi na základě součtu posuzovaných průměrných prospěchů dle následující tabulky:

Průměrný prospěch z předmětů na ZŠ	Počet přidělených bodů
1,00 až 1,34	30 bodů
1,35 až 1,68	25 bodů
1,69 až 2,02	20 bodů
2,03 až 2,35	15 bodů
2,36 až 2,69	10 bodů
2,70 až 3,00	5 bodů
3,01 a více	0 bodů

- 2) Z vybraných předmětů – matematiky a fyziky v 8. a pololetí 9. ročníku na základní škole.

Bodové přiřazení bude podléhat následující tabulce:

Průměrný prospěch z matematiky a fyziky	Počet přidělených bodů
1,00 až 1,34	12 bodů
1,35 až 1,68	10 bodů
1,69 až 2,02	8 bodů
2,03 až 2,35	6 bodů
2,36 až 2,69	4 bodů
2,70 až 3,00	2 body
3,01 a více	0 bodů

- 3) Z výsledků jednotné přijímací zkoušky (test z matematiky a českého jazyka a literatury).

Hodnocení testu z českého jazyka a literatury (ČJL) **max. 50 bodů.**

Hodnocení testu z matematiky (M) **max. 50 bodů.**

Pro úspěšné zvládnutí přijímacího řízení je třeba získat minimálně

**20 bodů v součtu za oba testy (M a ČJ).**

Celkově tedy může v přijímacím řízení žák obdržet maximální počet 30+12+50+50 bodů, tedy **142 bodů.**

## **Kritéria přijímacího řízení pro nástavbové formy denního a večerního studia a zkrácené studium.**

**Přijímací řízení se uskuteční ve dnech 12. a 15. dubna 2019. Výsledky budou uveřejněny (web školy, nástěnka) do 2 pracovních dnů po zpřístupnění hodnocení uchazeče Centrem v termínu od 28. dubna, nejpozději však 30. dubna 2019.**

- O přijetí nebo nepřijetí uchazeče rozhodne setříděný celkový počet bodů, které má možnost žák získat v rámci přijímacího řízení.
- Žáci budou přijati na základě setříděného seznamu získaných bodů v přijímacím řízení a počtu volných míst pro přijetí. V případě rovnosti bodů bude dána přednost uchazeči s vyšším celkovým počtem bodů za test z matematiky, následně z českého jazyka a literatury.
- Žák musí splnit podmínky zdravotní způsobilosti pro zvolený obor vzdělávání.
- Žák musí absolvovat přijímací zkoušky z matematiky a českého jazyka a literatury.
- Žák musí podat přihlášku ke studiu nejpozději do 1. března 2019.

Žák získá v rámci přijímacího řízení body, jejichž celkový počet rozhodne o jeho pořadí v seznamu uchazečů a přijetí ke studiu zvoleného oboru.

### **Body žák obdrží:**

- Z výsledků testů přijímacího řízení (test z matematiky a českého jazyka a literatury).
- Hodnocení testu z českého jazyka a literatury (ČJL) **max. 50 bodů.**
- Hodnocení testu z matematiky (M) **max. 50 bodů**
- Pro úspěšné zvládnutí přijímacího řízení je třeba získat minimálně **20 bodů v součtu za oba testy (M a ČJ)**

Celkově tedy může v přijímacím řízení žák obdržet maximální počet 50+50 bodů, tedy **100 bodů.**

## **Kritéria přijímacího řízení pro zkrácenou formu studia tříletého učebního oboru.**

**Přijímací řízení se uskuteční 22. dubna 2019. Výsledky budou uveřejněny 22. dubna 2019.**

- Žáci budou přijati na základě setříděného seznamu získaných bodů z průměrného prospěchu na konci 1. 2. ročníku a pololetí 3. ročníku studia tříletého učebního popř. maturitního oboru.
- V případě stejných prospěchů bude dána přednost uchazeči s lepším průměrným prospěchem z matematiky za poslední 2. roky studia na SŠ.
- Žák musí splnit podmínky zdravotní způsobilosti pro zvolený obor vzdělávání.
- Žák musí podat přihlášku ke studiu nejpozději do 1. března 2019 v denní formě studia.

## Kritéria přijímacího řízení pro tříleté učební obory

Přijímací řízení se uskuteční 22. dubna 2019. Výsledky budou uveřejněny 22. dubna 2019.

- Žáci budou přijati na základě setříděného seznamu průměrného prospěchu z 8. ročníku a pololetí 9. ročníku.
- Žák musí splnit podmínky zdravotní způsobilosti pro zvolený obor vzdělávání.
- Žák, který se uchází o kterýkoliv učební obor, nesmí být celkově hodnocen stupněm neprospěl v 8. ročníku a v prvním pololetí 9. ročníku.
- Žák musí podat přihlášku ke studiu nejpozději do 1. března 2019.

RNDr. Petr Konečný

.....  
Ředitel SŠTO, Olomouc, Kosinova 4