



Příkaz ředitele SŠE P/1/2020

**VYHLÁŠENÍ 1. KOLA
PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ DO PRVNÍCH ROČNÍKŮ VZDĚLÁVÁNÍ
PRO ŠKOLNÍ ROK 2020/2021**

TERMÍN PŘIHLÁŠEK PRO 1. KOLO PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ:

2. BŘEZEN 2020

- I. Denní čtyřleté studium ukončené maturitní zkouškou – studijní obory
- II. Denní tříleté studium ukončené výučním listem – učební obory
- III. Denní dvouleté nástavbové studium ukončené maturitní zkouškou

I.

Denní čtyřleté studium ukončené maturitní zkouškou

Předpokládané počty přijímaných uchazečů:

26-41-L/01 MECHANIK ELEKTROTECHNIK,

ŠVP Mechanik elektrotechnik

60 uchazečů

23-62-L/01 OPTIK, ŠVP Optik

30 uchazečů

Kritéria:

- 1) Uchazeč splní v den nástupu na SŠ povinnou školní docházku.
- 2) Splňuje zdravotní způsobilost pro daný obor studia potvrzenou lékařem.
- 3) Pro určení pořadí uchazečů se bude vycházet z:
 - písemných didaktických testů z matematiky a z českého jazyka a literatury (váha 60 % celkového hodnocení).
 - školních výsledků ze ZŠ (váha 40 % celkového hodnocení).

Výsledné pořadí bude stanoveno pomocí bodů vypočtených ze vzorce:

$$\mathbf{BODY} = 0,6 \times (MA + \mathring{C}J) + 40 \times \left(\frac{5 - \mathbf{PR}\mathring{U}\mathbf{M}\mathring{E}\mathbf{R}}{4} \right),$$

Příspěvková organizace
Moravskoslezského kraje





kde MA a ČJ jsou počty bodů z přijímacích testů z matematiky, resp. z českého jazyka a literatury a PRŮMĚR je z průměrů za I. a II. pololetí 8. třídy a I. pololetí 9. třídy.

Nejvyšší dosažitelný počet je 100 bodů.

Při rovnosti rozhodne o pořadí:

- 1) Lepší prospěch z 1. pololetí 9. třídy.
- 2) Lepší známka z matematiky na konci 8. ročníku ZŠ.
- 3) Lepší průměrný prospěch.

Obsah, forma a stanovené termíny přijímacích zkoušek

Podle ustanovení § 60 odst. 5 školského zákona se koná jednotná přijímací zkouška z českého jazyka a literatury a z matematiky u oborů:

- 4-letý obor zakončený maturitní zkouškou 26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik
- 4-letý obor zakončený maturitní zkouškou 23-62-L/01 Optik

***Termín přijímacích zkoušek: 14. DUBNA 2020 (ve škole uvedené v přihlášce na 1. místě)
a 15. DUBNA 2020 (ve škole uvedené v přihlášce na 2. místě).***

II.

Denní tříleté studium ukončené výučním listem

Předpokládané počty přijímaných uchazečů:

26-51-H/01 ELEKTRIKÁŘ, ŠVP Elektrikář	<u>30 uchazečů</u>
26-51-H/02 ELEKTRIKÁŘ SILNOPROUD, ŠVP Elektrikář silnoproud	<u>30 uchazečů</u>
26-52-H/01 ELEKTROMECHANIK PRO ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTROJE, ŠVP Elektromechanik pro automatizační zařízení	<u>30 uchazečů</u>





Kritéria:

- 1) Uchazeč splní v den nástupu na SŠ povinnou školní docházku.
- 2) Splňuje zdravotní způsobilost pro daný obor studia potvrzenou lékařem.
- 3) Prospěchové kritérium dané průměrným prospěchem z 1. a 2. pololetí 8. třídy a 1. pololetí 9. třídy.

Při rovnosti rozhodne o pořadí lepší prospěch z 1. pololetí 9. třídy.

Obsah, forma a stanovené termíny přijímacích zkoušek

Podle ustanovení § 60 zákona rozhodl ředitel školy o **nekonání školní přijímací zkoušky** u oborů:

- 3-letý obor zakončený závěrečnou zkouškou s výučním listem **26-51-H/01**
Elektrikář
- 3-letý obor zakončený závěrečnou zkouškou s výučním listem **26-51-H/02**
Elektrikář silnoproud
- 3-letý obor zakončený závěrečnou zkouškou s výučním listem **26-52-H/01**
Elektromechanik pro zařízení a přístroje

III.

Denní dvouleté nástavbové studium ukončené maturitní zkouškou

Předpokládaný počet přijímaných uchazečů:

26-41-L/52 PROVOZNÍ ELEKTROTECHNIKA

30 uchazečů

Kritéria:

- 1) Úspěšné ukončení SŠ v oboru, jehož kód začíná číslem 26 po převodu klasifikaci oborů dle KKO V, doložené dle §1, odst. 4 (výučním listem) vyhlášky 671/2004 Sb.
O přijímacím řízení ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Zdravotní způsobilost pro daný obor studia,
- 3) Pořadí uchazečů pro jejich přijetí bude stanoveno na základě bodů z písemných didaktických testů z matematiky a českého jazyka a literatury.





**Střední škola elektrotechnická, Ostrava, Na Jízdárně 30,
příspěvková organizace**
702 00 Ostrava, Na Jízdárně 30

Při rovnosti bodů rozhodne o pořadí vyšší bodové hodnocení z písemného didaktického testu z matematiky.

Obsah, forma a stanovené termíny přijímacích zkoušek

Podle ustanovení § 60 odst. 5 školského zákona se koná jednotná přijímací zkouška z českého jazyka a literatury a z matematiky.

***Termín přijímacích zkoušek: 14. DUBNA 2020 (ve škole uvedené v přihlášce na 1. místě)
a 15. DUBNA 2020 (ve škole uvedené v přihlášce na 2. místě).***

Ing. Tomáš Führer
ředitel školy

Příspěvková organizace
Moravskoslezského kraje

