

Vyhlášení dalšího kola přijímacího řízení

V souladu s § 60, odst. 2 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a §2, §3 odst. 1 a 4 vyhlášky MŠMT č. 671/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách, ve znění pozdějších předpisů,

a) vyhláшуji další kolo přijímacího řízení do oborů vzdělání (denní studium):

studijní obory vzdělávání (s maturitou)

RVP

ŠVP

Mechanik elektrotechnik Mechanik elektronik 26 - 41 – L/01

studijní obory vzdělávání – nástavbová studia (s maturitou)

Provozní elektrotechnika Provozní elektrotechnika 26 – 41 – L/52

učební obory vzdělávání (s výučním listem)

Autoelektrikář Autoelektrikář 26 – 57 – H/01

Strojní mechanik Zámečník 23 – 51 – H/01

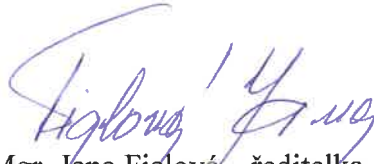
Elektromechanik pro zařízení

a přístroje Mechanik elektronických zařízení 26 - 52 – H/01

- stanovuji, že pro další kolo přijímacího řízení se přijímací zkoušky nekonají
- uchazeč doručí řádně vyplněnou přihlášku ředitelce školy nejpozději **do 9. července 2020**
- vyhlášení výsledků dalšího kola proběhne 10. července 2020

24.června 2020




Mgr. Jana Fialová – ředitelka

Kritéria přijímacího řízení

| | | |
|-------------------------|---------------------|----------------|
| Obor vzdělávání - RVP | Název ŠVP | Kód |
| Mechanik elektrotechnik | mechanik elektronik | 26 - 41 – L/01 |

Ke vzdělávání ve střední škole lze přijmout uchazeče, kteří splnili povinnou školní docházku nebo úspěšně ukončili základní vzdělávání před splněním povinné školní docházky.

Všichni uchazeči o studium musí mít potvrzenou přihlášku ke studiu od lékaře – potvrzení o zdravotní způsobilosti ke studiu.

- Všichni uchazeči o studium s maturitní zkouškou **se zúčastnili jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury a z matematiky v prvním kole.** Jednotná zkouška se konala ve škole, na kterou podal uchazeč přihlášku v prvním kole. Výsledky přijímací zkoušky doloží uchazeč k přihlášce.

Přijímací řízení do 1. ročníku SŠ – kritéria přijetí

Ředitelka školy stanovila v souladu s § 60 zákona 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním a vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s vyhláškou č. 671/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách, ve znění pozdějších předpisů, následující kritéria přijímacího řízení:

Rozhodující kritéria přijetí:

1. Průměrný prospěch ze základní školy:

průměr ze všech povinných předmětů z 1. a 2. pololetí 8. třídy, 1. pololetí 9. třídy

- studijní průměr do 1,5 50bodů
- studijní průměr do 1,7 40bodů
- studijní průměr do 2,0 30bodů
- studijní průměr do 2,2 20bodů
- studijní průměr od 2,2 0bodů

2. Výsledné známky ze sledovaných předmětů:

český jazyk

cizí jazyk

matematika

fyzika

stupeň prospěchu: - výborný 5bodů

-chvalitebný 4body

-dobrý 2body

-dostatečný 0bodů

3. Výsledky jednotné přijímací zkoušky – MAT a ČJL

Za každý získaný bod v testech z MAT i ČJL uchazeč získá 1 bod

Pořadí uchazečů bude sestaveno sestupně součtem výsledků uvedených kritérií, přičemž průměrný prospěch ze ZŠ a výsledné známky ze sledovaných předmětů tvoří 40% a výsledky jednotné přijímací zkoušky 60%.

Doplňková kritéria:

V případě dosažení shodného celkového pořadí rozhoduje lepší průměrný prospěch za 1. pol. posledního ročníku ze školy, je-li opět shodný, rozhoduje prospěch z matematiky a fyziky za 1. pol. posledního ročníku.

Kritéria nesplňuje žák nebo uchazeč, který má za 1. pol. 9. třídy z některého povinného předmětu stupeň nedostatečný

| Obor vzdělávání - RVP | Název ŠVP | Kód |
|--------------------------|--------------------------|----------------|
| Provozní elektrotechnika | Provozní elektrotechnika | 26 – 41 – L/52 |

Všichni uchazeči o studium musí mít potvrzenou přihlášku ke studiu od lékaře – potvrzení o zdravotní způsobilosti ke studiu

Přijímací řízení do 1. ročníku SŠ – kritéria přijetí

Ředitelka školy stanovila v souladu s § 60 zákona 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním a vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s vyhláškou č. 671/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách, ve znění pozdějších předpisů, následující kritéria přijímacího řízení:

Rozhodující kritéria přijetí:

1. Průměrný prospěch ze střední školy – učebního oboru:

průměr ze všech povinných předmětů z 1. a 2. ročníku (2. pol.) a 1. pol. 3. ročníku:

- studijní průměr do 1,5 50bodů
- studijní průměr do 1,7 40bodů
- studijní průměr do 2,0 30bodů
- studijní průměr do 2,2 20bodů
- studijní průměr od 2,2 0bodů

2. Výsledné známky ze sledovaných předmětů:

český jazyk

cizí jazyk

matematika

fyzika

stupeň prospěchu: - výborný 5bodů

-chvalitebný 4body

-dobrý 2body

-dostatečný 0bodů

Doplňková kritéria:

V případě dosažení shodného celkového pořadí rozhoduje lepší průměrný prospěch za 1. pol. posledního ročníku ze školy, je-li opět shodný, rozhoduje prospěch z českého jazyku a literatury, cizího jazyku a matematiky.

Obor je určený pouze pro uchazeče vyučené v některém z oborů vzdělání elektro (kód 26).

Nastoupit ke studiu od 1. září může žák, který má ukončen obor vzdělávání závěrečnou zkouškou.

| Obor vzdělávání - RVP | Název ŠVP | Kód |
|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------|
| Autoelektrikář | autoelektrikář | 26 – 57 – H/01 |
| Strojní mechanik | zámečnický | 23 – 51 – H/01 |
| Elektromechanik zařízení a přístroje | pro mechanik elektronických zařízení | 26 – 52 – H/01 |

Všichni uchazeči o studium musí mít potvrzenou přihlášku ke studiu od lékaře – potvrzení o zdravotní způsobilosti ke studiu daného oboru vzdělání

Přijímací řízení do 1. ročníku SŠ – kritéria přijetí

Ředitelka školy stanovila v souladu s § 60 zákona 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním a vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s vyhláškou č. 671/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách, ve znění pozdějších předpisů, následující kritéria přijímacího řízení:

Rozhodující kritéria přijetí:

Podmínkou otevření oboru vzdělávání je dostatečný počet uchazečů pro vytvoření alespoň jedné třídy (skupiny ve spojené třídě). Přijetí do předpokládaného počtu přijímaných žáků budou ti žáci (uchazeči), kteří lépe vyhovují kritériím přijímacího řízení.

1. Průměrný prospěch ze základní školy:

průměr ze všech povinných předmětů z předposledního ročníku

a 1. pololetí posledního ročníku

2. Výsledné známky ze sledovaných předmětů:

český jazyk

matematika

fyzika

stupeň prospěchu: - výborný 5bodů

-chvalitebný 4body

-dobrý 2body

-dostatečný 0bodů

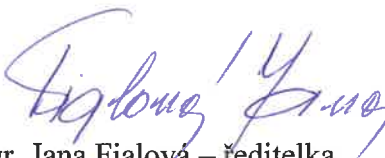
Na základě těchto dat bude stanoveno pořadí

Doplňková kritéria:

V případě dosažení shodného celkového pořadí rozhoduje lepší průměrný prospěch za 1. pol. posledního ročníku ze školy, je-li opět shodný, rozhoduje prospěch z matematiky a fyziky za 1. pol. posledního ročníku.

Pořadí uchazečů o studium se určí na základě uvedených kritérií přijímacího řízení

24. června 2020


Mgr. Jana Fialová – ředitelka



| Škola / Obor vzdělání | Kód oboru | Maturita | Nástavba | Přijímáno (max. počet přijímaných žáků) 2019 | Přijímáno (max. počet přijímaných žáků) 2020 | Přihlášeno 1. kolo 2020 | Přijato | VOLNÁ MÍSTA | Termín dalšího kola |
|--|-------------|----------|----------|--|--|-------------------------|---------|-------------|---------------------|
| Autoelektrikář | 26-57-H/01 | | | 10 | 9 | 16 | 7 | 5 | dle zájmu |
| Elektrikář | 26-51-H/01 | | | 20 | 21 | 30 | 20 | 0 | |
| Elektrikář - dálková forma vzdělávání | 26-51-H/01 | | | 30 | 30 | 49 | 30 | 0 | |
| Elektromechanik pro zařízení a přístroje | 26-52-H/01 | | | 10 | 10 | 12 | 8 | 4 | dle zájmu |
| Karosář | 23-55-H/01 | | | 10 | 10 | 8 | 1 | 0 | |
| Mechanik elektrotechnik | 26-41-L/01 | MATUR. | | 30 | 30 | 16 | 7 | 16 | dle zájmu |
| Mechanik opravář motorových vozidel | 23-68-H/01 | | | 30 | 30 | 38 | 24 | 0 | |
| Provozní elektrotechnika - (nást.) | 26-41-L/506 | MATUR. | NÁST. | 30 | 30 | 14 | 14 | 16 | dle zájmu |
| Strojní mechanik | 23-51-H/01 | | | 10 | 10 | 8 | 4 | 7 | dle zájmu |