

## Vyhlášení 4. kola přijímacího řízení pro školní rok 2021/2022

V souladu s § 60 odst. 1 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „školský zákon“) a v souladu s vyhláškou č. 353/2016 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání, ve znění pozdějších předpisů, vyhláší **ředitel školy 4. kolo přijímacího řízení pro školní rok 2021/2022**. Současně stanovuje dle § 60 odst. 2 školského zákona jednotná kritéria přijímání do oborů vzdělávání a způsob hodnocení jejich splnění a dále předpokládaný počet přijímaných uchazečů do jednotlivých oborů.

Přihlášky se pro 3. kolo přijímacího řízení **odevzdávají řediteli střední školy do 27. 8. 2021**. Seznam přijatých uchazečů bude zveřejněn na internetových stránkách školy dne **30. 8. 2021**.

- Obory s výučním listem (3leté denní studium)** – uchazeči **nebudou konat přijímací zkoušky**, budou přijímáni na základě výsledků ze základní školy do maximální kapacity každého oboru
- Obory s maturitní zkouškou (4leté denní studium)** – uchazeči **nebudou konat přijímací zkoušky**, budou přijímáni na základě výsledků ze základní školy do maximální kapacity každého oboru

Osobám, které nejsou státními občany České republiky a získaly předchozí vzdělání v zahraniční škole, se při přijímacím řízení ověřuje znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru vzdělávání, rozhovorem.

### Počet volných míst ve 4. kole přijímacího řízení pro jednotlivé obory vzdělání

| Počty přijímaných žáků                         |                               |                        |
|--|-------------------------------|------------------------|
| Název oboru dle školního vzdělávacího programu | Obor vzdělání                 | Počty žáků pro přijetí |
| <b>4leté obory s maturitní zkouškou</b>        |                               |                        |
| Průmyslová automatizace                        | 26-41-M/01 Elektrotechnika    | 5                      |
| Firemní management                             | 63-41-M/02 Obchodní akademie  | 5                      |
| Obchodní akademie                              | 63-41-M/02 Obchodní akademie  | 5                      |
| Programátor a seřizovač CNC strojů             | 23-45-L/01 Mechanik seřizovač | 7                      |
| <b>3leté obory s výučním listem</b>            |                               |                        |
| Strojní mechanik – zámečnick                   | 23-51-H/01 Strojní mechanik   | 7                      |
| Obráběč kovů (zaměření: CNC obrábění)          | 23-56-H/01 Obráběč kovů       | 7                      |
| Elektrikář                                     | 26-51-H/01 Elektrikář         | 8                      |
| Truhlář  | 33-56-H/01 Truhlář            | 7                      |

## Kritéria pro přijetí do 4letých oborů s maturitní zkouškou

| Kód oboru vzdělání | Název školního vzdělávacího programu | Název rámcového vzdělávacího programu | Lékařské potvrzení |
|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| 26-41-M/01         | Průmyslová automatizace              | Elektrotechnika                       | ano                |
| 63-41-M/02         | Firemní management                   | Obchodní akademie                     | ne                 |
| 63-41-M/02         | Obchodní akademie                    | Obchodní akademie                     | ne                 |
| 23-45-L/01         | Programátor a seřizovač CNC strojů   | Mechanik seřizovač                    | ano                |

1. znalosti uchazeče vyjádřené hodnocením na vysvědčení ze základní školy,
2. zdravotní způsobilost uchazeče ke vzdělávání na střední škole (viz tabulka).

### Informace k přijímací zkoušce: NEKONÁ SE

Pořadí uchazečů bude stanoveno na základě počtu přidělených bodů, a to od nejvyššího po nejnižší (sestupně).

### **Průměrný prospěch ze základní školy**

Průměrný prospěch ze ZŠ, který se vypočítá jako prostý aritmetický průměr z prospěchu za 1. pololetí 8. třídy a za 1. pololetí 9. třídy ZŠ (průměr bude hodnocen za každé pololetí, a to 1,00 po 25 bodech až po průměr 3,00 po 1 bodě).

**Celkový výsledek**, který určuje výsledné pořadí, je vypočten jako součet výsledků jednotlivých částí přijímacího řízení:

| Kritérium                                  | Počet bodů     |
|--|----------------|
| Průměrný prospěch ze ZŠ – 1. pol. 8. třídy | 0 – 25         |
| Průměrný prospěch ze ZŠ – 1. pol. 9. třídy | 0 – 25         |
| <b>Celkem</b>                              | <b>max. 50</b> |

Pořadí uchazečů bude stanoveno na základě počtu přidělených bodů, a to od nejvyššího po nejnižší (sestupně).

Uchazeči budou přijímáni podle pořadí celkového výsledku. V případě stejného počtu bodů rozhodují o pořadí jednotlivá kritéria v tomto pořadí:

1. výsledek jednotného testu z matematiky
2. průměr známek z matematiky (za 1. a 2. pololetí 8. třídy a za 1. pololetí 9. třídy ZŠ),
3. průměr známek z českého jazyka (za 1. a 2. pololetí 8. třídy a za 1. pololetí 9. třídy ZŠ),
4. průměr známek z cizího jazyka – anglického (za 1. a 2. pololetí 8. třídy a za 1. pololetí 9. třídy ZŠ).

## Kritéria pro přijetí do 3letých oborů s výučním listem

| Kód oboru vzdělání | Název školního vzdělávacího programu  | Název rámcového vzdělávacího programu | Lékařské potvrzení |
|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| 23-51-H/01         | Strojní mechanik – zámečnick          | Strojní mechanik                      | ano                |
| 23-56-H/01         | Obráběč kovů (zaměření: CNC obrábění) | Obráběč kovů                          | ano                |
| 26-51-H/01         | Elektrikář                            | Elektrikář                            | ano                |
| 33-56-H/01         | Truhlář                               | Truhlář                               | ano                |

**Kritéria pro přijetí:**

1. znalosti uchazeče vyjádřené hodnocením na vysvědčení ze základní školy,
2. splnění povinné školní docházky,
3. zdravotní způsobilost uchazeče ke vzdělávání na střední škole (viz tabulka výše).

**Průměrný prospěch ze základní školy**

Průměrný prospěch ze ZŠ, který se vypočítá jako prostý aritmetický průměr z prospěchu za 1. pololetí 8. třídy a za 1. pololetí 9. třídy ZŠ (nebo analogicky z posledních navštěvovaných ročníků ZŠ) zaokrouhlený na 2 desetinná místa a to tak, že průměr 1,00 bude hodnocen 100 body, průměr 1,01 pak 99,80 body atd. až do průměru 5,00, který bude hodnocen 0 body (lineární závislost počtu bodů po částech). Za průměrný prospěch bude přiděleno **max. 100 bodů za každý průměr**, tzn. že uchazeč může získat v souhrnu maximálně 200 bodů.

**Celkový výsledek**, který určuje výsledné pořadí, je vypočten jako součet výsledků jednotlivých částí přijímacího řízení:

| Kritérium                                  | Počet bodů      |
|--|-----------------|
| Průměrný prospěch ze ZŠ – 1. pol. 8. třídy | 0 – 100         |
| Průměrný prospěch ze ZŠ – 1. pol. 9. třídy | 0 – 100         |
| <b>Celkem</b>                              | <b>max. 200</b> |

Pořadí uchazečů bude stanoveno na základě počtu přidělených bodů, a to od nejvyššího po nejnižší (sestupně). Uchazeči budou přijímáni podle pořadí celkového výsledku. V případě stejného počtu bodů rozhodují o pořadí jednotlivá kritéria v tomto pořadí:

Pořadí uchazečů bude stanoveno na základě přidělených bodů, a to nejvyššího po nejnižší (sestupně).

V případě rovnosti dosažených bodů rozhodnou o pořadí uchazeče:

1. průměr známek z matematiky (za 1. a 2. pololetí 8. třídy a za 1. pololetí 9. třídy ZŠ),
2. průměr známek z fyziky (za 1. a 2. pololetí 8. třídy a za 1. pololetí 9. třídy ZŠ)
3. průměr známek z českého jazyka (za 1. a 2. pololetí 8. třídy a za 1. pololetí 9. třídy ZŠ),
4. průměr známek z cizího jazyka – anglického (za 1. a 2. pololetí 8. třídy a za 1. pololetí 9. třídy ZŠ),
5. známka z matematiky za 1. pololetí 9. ročníku,
6. známka z fyziky za 1. pololetí 9. ročníku,
7. známka z matematiky za 2. pololetí 8. ročníku,
8. známka z fyziky za 2. pololetí 8. ročníku,
9. známka z matematiky za 1. pololetí 8. ročníku,
10. známka z fyziky za 1. pololetí 8. ročníku.

Mgr. Luděk Benák  
ředitel Vyšší odborné školy, Obchodní akademie  
a Středního odborného učiliště  
technického Chotěboř

V Chotěboři dne 16. 8. 2021