

## Vyhlášení 3. kola přijímacího řízení pro školní rok 2023/2024

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 3. kolo přijímacího řízení pro školní rok 2023/2024**. 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 26. 6. 2023 (přihlášky doručené poštou po 26. 6. 2023 budou zařazeny do dalšího kola přijímacího řízení)**. Seznam přijatých uchazečů bude zveřejněn na internetových stránkách školy nejdříve dne **27. 6. 2023**.

1. **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
2. **Obory s maturitní zkouškou (4leté denní studium)** – uchazeči **budou přijímáni na základě výsledků jednotné přijímací zkoušky z 1. kola přijímacího řízení (nutné doložení Výpisu výsledků didaktických testů jednotné přijímací zkoušky) a dosažených výsledků v 8. a 9. ročníku ZŠ** 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 2. kole přijímacího řízení

Počty přijímaných žáků	
Obor vzdělání	Počty žáků pro přijetí
<b>4leté obory s maturitní zkouškou</b>	
23-45-L/01 Mechanik seřizovač, 23-56-H/01 Obráběč kovů	7
33-41-L/01 Operátor dřevařské a nábytkářské výroby, 33-56-H/01 Truhlář	5
<b>3leté obory s výučním listem</b>	
23-51-H/01 Strojní mechanik	11
23-56-H/01 Obráběč kovů (zaměření: CNC obrábění)	7
33-56-H/01 Truhlář	9

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

Obor vzdělání	Lékařské potvrzení
23-45-L/01 Mechanik seřizovač, 23-56-H/01 Obráběč kovů	ano
33-41-L/01 Operátor dřevařské a nábytkářské výroby, 33-56-H/01 Truhlář	ano

1. Jednotná přijímací zkouška z matematiky a českého jazyka a literatury
2. znalosti uchazeče vyjádřené hodnocením na vysvědčení ze základní školy,
3. zdravotní způsobilost uchazeče ke vzdělávání na střední škole (viz tabulka).

### Informace k jednotné přijímací zkoušce:

Uchazeči budou přijímáni na základě výsledků jednotné přijímací zkoušky z matematiky a českého jazyka a literatury, které se konaly v 1. kole přijímacího řízení (NUTNÉ doložení Výpisu výsledků didaktických testů jednotné přijímací zkoušky do oborů vzdělání s maturitní zkouškou).

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

Test z matematiky a českého jazyka a literatury je hodnocen vždy samostatně a výsledek je u každého testu vyjádřen v rozmezí od 0 bodů do 50 bodů.

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

Průměrný prospěch ze ZŠ, který se vypočítá jako prostý aritmetický průměr z prospěchu za 2. 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
Test z českého jazyka a literatury	0 – 50
Test z matematiky	0 – 50
Průměrný prospěch ze ZŠ – 2. pol. 8. třídy	0 – 25
Průměrný prospěch ze ZŠ – 1. pol. 9. třídy	0 – 25
<b>Celkem</b>	<b>max. 150</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 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
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 12. 6. 2023