

## Kritéria pro přijetí ke studiu – tříleté učební obory:

Termíny pro přijímací řízení na střední školy a konzervatoře pro školní rok 2024/2025 stanovuje školský zákon a vyhláška č. 353/2016 Sb., kterou jsou stanoveny podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách. Další informace a tiskopisy najdete na <https://www.msmt.cz/vzdelavani/stredni-vzdelavani/prijimani-na-stredni-skoly-a-konzervatore> nebo <https://www.prihlaskynastredni.cz/>

### Podávání přihlášek pro 1. kolo přijímacího řízení:

V prvním kole přijímacího řízení je možné podat maximálně tři přihlášky.

Na přihlášce musí uchazeč závazně zvolit pořadí škol podle priority.

Přihlášky můžete podat v termínu od **1. února 2024** do **20. února 2024**.

1. Elektronicky (s ověřenou elektronickou identitou – eGovernmentu, Bankovní a jiné).
2. Zjednodušenou papírovou přihláškou vytištěnou z on-line systému.
3. Papírovou přihláškou s přílohami.

### 23-51- H/01 Strojní mechanik

#### Kritéria přijetí:

- Splnění povinné školní docházky.
- Počet přijímaných žáků: 12
- Bez přijímací zkoušky.
- Přijetí v pořadí podle bodů za průměrný prospěch až do naplnění stavu.
- Hodnocení průměrného prospěchu za pololetí posledního ročníku ZŠ (na 2 des. místa) a 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ (na 2 des. místa).
  - 1,00 ..... 60 bodů
  - Vzorec pro výpočet:  $y = -15x + 75$  (y - počet bodů; x - průměr dvou průměrů z vysvědčení)
- V případě rovnosti bodů dosažených za průměrný prospěch rozhodují o pořadí známky z fyziky a matematiky za uvedená pololetí, pokud bude i nadále rovnost bodů, rozhodne los
- Zdravotní způsobilost – potvrzení lékaře.

#### 41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů

##### Kritéria přijetí:

- Splnění povinné školní docházky.
- Počet přijímaných žáků: 24
- Bez přijímací zkoušky.
- Přijetí v pořadí podle bodů za průměrný prospěch až do naplnění stavu.
- Hodnocení průměrného prospěchu za pololetí posledního ročníku ZŠ (na 2 des. místa) a 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ (na 2 des. místa).
  - 1,00 ..... 60 bodů
  - Vzorec pro výpočet:  $y = -15x + 75$  (y - počet bodů; x - průměr dvou průměrů z vysvědčení)
- V případě rovnosti bodů dosažených za průměrný prospěch rozhodují o pořadí známky z fyziky a matematiky za uvedená pololetí, pokud bude i nadále rovnost bodů, rozhodne los
- Zdravotní způsobilost – potvrzení lékaře.

#### 41-51-H/01 Zemědělec-farmář

##### Kritéria přijetí:

- Splnění povinné školní docházky.
- Počet přijímaných žáků: 12
- Bez přijímací zkoušky.
- Přijetí v pořadí podle bodů za průměrný prospěch až do naplnění stavu.
- Hodnocení průměrného prospěchu za pololetí posledního ročníku ZŠ (na 2 des. místa) a 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ (na 2 des. místa).
  - 1,00 ..... 60 bodů
  - Vzorec pro výpočet:  $y = -15x + 75$  (y - počet bodů; x - průměr dvou průměrů z vysvědčení)
- V případě rovnosti bodů dosažených za průměrný prospěch rozhodují o pořadí známky z přírodopisu a matematiky za uvedená pololetí, pokud bude i nadále rovnost bodů, rozhodne los
- Zdravotní způsobilost – potvrzení lékaře.

### 33-56-H/01 Truhlář

#### Kritéria přijetí:

- Splnění povinné školní docházky.
- Počet přijímaných žáků: 12
- Bez přijímací zkoušky.
- Přijetí v pořadí podle bodů za průměrný prospěch až do naplnění stavu.
- Hodnocení průměrného prospěchu za pololetí posledního ročníku ZŠ (na 2 des. místa) a 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ (na 2 des. místa).
  - 1,00 ..... 60 bodů
  - Vzorec pro výpočet:  $y = -15x + 75$  (y - počet bodů; x - průměr dvou průměrů z vysvědčení)
- V případě rovnosti bodů dosažených za průměrný prospěch rozhodují o pořadí známky z fyziky a matematiky za uvedená pololetí, pokud bude i nadále rovnost bodů, rozhodne los
- Zdravotní způsobilost – potvrzení lékaře.

### 23-56- H/01 Obráběč kovů

#### Kritéria přijetí:

- Splnění povinné školní docházky.
- Počet přijímaných žáků: 12
- Bez přijímací zkoušky.
- Přijetí v pořadí podle bodů za průměrný prospěch až do naplnění stavu.
- Hodnocení průměrného prospěchu za pololetí posledního ročníku ZŠ (na 2 des. místa) a 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ (na 2 des. místa).
  - 1,00 ..... 60 bodů
  - Vzorec pro výpočet:  $y = -15x + 75$  (y - počet bodů; x - průměr dvou průměrů z vysvědčení)
- V případě rovnosti bodů dosažených za průměrný prospěch rozhodují o pořadí známky z fyzika a matematiky za uvedená pololetí, pokud bude i nadále rovnost bodů, rozhodne los
- Zdravotní způsobilost – potvrzení lékaře.

#### **41-55-E/01 Opravářské práce**

##### **Obor je vhodný především:**

- pro žáky s problémovým prospěchem v základní škole
- pro žáky s neukončeným základním vzděláním (vycházející ze 7. nebo 8. ročníku)
- pro žáky, kteří již neuspěli v oborech vzdělání "H"
- pro žáky, kteří se vzdělávají v režimu speciálního vzdělávání

##### **Kritéria přijetí:**

- Splnění povinné školní docházky.
- Počet přijímaných žáků: 14
- Bez přijímací zkoušky.
- Přijetí v pořadí podle bodů za průměrný prospěch až do naplnění stavu.
- Hodnocení průměrného prospěchu za pololetí posledního ročníku ZŠ (na 2 des. místa) a 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ (na 2 des. místa).
  - 1,00 ..... 60 bodů
  - Vzorec pro výpočet:  $y = -15x + 75$  (y - počet bodů; x - průměr dvou průměrů z vysvědčení)
- V případě rovnosti bodů dosažených za průměrný prospěch rozhodují o pořadí známky z matematiky za uvedená pololetí, pokud bude i nadále rovnost bodů, rozhodne los
- Zdravotní způsobilost – potvrzení lékaře.

#### **65-51-E/01 Stravovací a ubytovací služby**

##### **Obor je vhodný především:**

- pro žáky s problémovým prospěchem v základní škole
- pro žáky s neukončeným základním vzděláním (vycházející ze 7. nebo 8. ročníku)
- pro žáky, kteří již neuspěli v oborech vzdělání "H"
- pro žáky, kteří se vzdělávají v režimu speciálního vzdělávání

##### **Kritéria přijetí:**

- Splnění povinné školní docházky.
- Počet přijímaných žáků: 14

- Bez přijímací zkoušky.
- Přijetí v pořadí podle bodů za průměrný prospěch až do naplnění stavu.
- Hodnocení průměrného prospěchu za pololetí posledního ročníku ZŠ (na 2 des. místa) a 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ (na 2 des. místa).
  - 1,00 ..... 60 bodů
  - Vzorec pro výpočet:  $y = -15x + 75$  (y - počet bodů; x - průměr dvou průměrů z vysvědčení)
- V případě rovnosti bodů dosažených za průměrný prospěch rozhodují o pořadí známky z pracovních činností za uvedená pololetí, pokud bude i nadále rovnost bodů, rozhodne los
- Zdravotní způsobilost – potvrzení lékaře.

### 33 56 –E/01 Truhlářská a čalounická výroba

#### Obor je vhodný především:

- pro žáky s problémovým prospěchem v základní škole
- pro žáky s neukončeným základním vzděláním (vycházející ze 7. nebo 8. ročníku)
- pro žáky, kteří již neuspěli v oborech vzdělání "H"
- pro žáky, kteří se vzdělávají v režimu speciálního vzdělávání

#### Kritéria přijetí:

- Splnění povinné školní docházky.
- Počet přijímaných žáků: 7
- Bez přijímací zkoušky.
- Přijetí v pořadí podle bodů za průměrný prospěch až do naplnění stavu.
- Hodnocení průměrného prospěchu za pololetí posledního ročníku ZŠ (na 2 des. místa) a 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ (na 2 des. místa).
  - 1,00 ..... 60 bodů
  - Vzorec pro výpočet:  $y = -15x + 75$  (y - počet bodů; x - průměr dvou průměrů z vysvědčení)
- V případě rovnosti bodů dosažených za průměrný prospěch rozhodují o pořadí známky z matematiky za uvedená pololetí, pokud bude i nadále rovnost bodů, rozhodne los
- Zdravotní způsobilost – potvrzení lékaře.

## **Oznámení výsledků přijímacího řízení**

Seznam přijatých uchazečů bude zveřejněn 15. května 2024 na webových stránkách školy a úřední desce školy a na webu centrálního systému Cermatu.

Pokud je uchazeč přijat na střední školu, kam nechce nebo nemůže nastoupit, musí se vzdát přijetí na střední školu a o další přijetí se může ucházet ve 2. kole.

## **2. kolo přijímacího řízení**

Přihlášky můžete podat v termínu od 19. května 2024 do 24. května 2024.

Procedura a kritéria jsou stejná jako v kole prvním.

Seznam přijatých uchazečů bude zveřejněn 21. června 2024 na webových stránkách školy a úřední desce školy a na webu centrálního systému Cermatu.

## **3. a další kola přijímacího řízení**

Pouze na papírové přihlášce s přílohami.

Platí stejná kritéria jako v 1. a 2. kole.

Termín bude zveřejněn na webových stránkách školy.

## **KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO PŘIJÍMÁNÍ CIZINCŮ**

### **1. kolo přijímacího řízení**

- platí výše uvedená kritéria stanovená pro studijní nebo učební obory
- přijímací zkouška z českého jazyka se nekoná - znalost ČJ se ověřuje při řízeném rozhovoru před tříčlennou zkušební komisí

## **2. kolo a všechna ostatní kola přijímacího řízení**

- platí výše uvedená kritéria pro studijní nebo učební obory
- ověřuje se znalost českého jazyka při řízeném rozhovoru s ředitelem školy a učitelem českého jazyka

V Milevsku 15. ledna 2024

Mgr. Václav Kašpar

ředitel školy