

## Kritéria pro přijetí ke studiu – tříleté učební obory 2025/2026:

Ředitel Střední odborné školy a Středního odborného učiliště, Milevsko, Čs. armády 777 na základě § 60 odst. 1, zákona č. 561/2004 Sb., v platném znění, (školský zákon) a podle vyhlášky č. 422/2023 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání a vzdělávání v konzervatoři, v platném znění, vyhlašuje první kolo přijímacího řízení pro přijetí do prvního ročníku vzdělávání

**Pro všechny obory a formy vzdělání je stanoven termín podání přihlášky od 1. do 20. února 2025.**

**Přihlášku je možné podat třemi způsoby:**

- a) elektronicky prostřednictvím informačního systému (<https://www.dipsy.cz/>) na základě prokázání totožnosti s využitím prostředku pro elektronickou identifikaci,
- b) v podobě výpisu získaného z informačního systému bez prokázání elektronické identifikace (<https://www.dipsy.cz/>), výpis je nutné doručit škole,
- c) na tiskopisu, který stanoví ministerstvo, k dispozici ke stažení je na adrese <https://www.msmt.cz/vzdelavani/stredni-vzdelavani/prijimani-na-stredni-skoly-a-konzervatore>, vyplněný tiskopis s přílohami je nutné doručit škole.

Adresa podatelny pro zasílání přihlášek poštou nebo osobní doručení (administrativní budova školy, 1. poschodí): Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Milevsko, Čs. armády.

Uchazeč, který podává pro první kolo přijímacího řízení dvě nebo tři přihlášky, uvede na všech přihláškách školy, obory vzdělání, popřípadě zaměření školního vzdělávacího programu v tomtéž pořadí.

**Pořadí uvedených oborů vzdělání v přihlášce vyjadřuje přednostní volbu oboru vzdělání, obory vzdělání musí být řazeny dle preference (na 1. místě je uveden obor, o který má uchazeč největší zájem).**

### 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: 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.

#### **41-51-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.

### **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: 8
- 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: 8
- 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: 8
- 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 2025 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 2025 do 24. května 2025.

Procedura a kritéria jsou stejná jako v kole prvním.

Seznam přijatých uchazečů bude zveřejněn 24. června 2025 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 14. ledna 2025

Mgr. Václav Kašpar

ředitel školy