

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ

PRO ŠKOLNÍ ROK 2024/2025

LEGISLATIVA

Přijímací řízení ke vzdělávání ve středních školách a konzervatořích se řídí, mimo jiné, následujícími právními předpisy a dokumenty:

- **zákonem č. 561/2004 Sb.**, o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „školský zákon“);
- **vyhláškou č. 422/2023 Sb.**, o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání a vzdělávání v konzervatoři (dále jen „vyhláška“);
- **vyhláškou č. 27/2016 Sb.**, o vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných, ve znění pozdějších předpisů;
- **zákonem č. 500/2004 Sb.**, správní řád, ve znění pozdějších předpisů;
- **nařízením vlády č. 211/2010 Sb.**, o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání, ve znění pozdějších předpisů;
- **opatřením obecné povahy č. j.: MSMT-26560/2023-1**, Přijímací řízení.

2. KOLO PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2024/2025

V souladu s ustanovením § 60 odst. 1 školského zákona Střední odborná škola Třineckých železáren svým ředitelem

vyhlašuje druhé kolo přijímacího řízení do 1. ročníků:

- oborů vzdělání poskytujících střední vzdělání s maturitní zkouškou („maturitní obory čtyřleté“),
- oborů vzdělání poskytujících střední vzdělání s výučním listem („výuční obory tříleté“),

Přihláška ke vzdělávání:

- **Uchazeč podává přihlášku v termínu do: 24. 5. 2024.**
- Pro 2. kolo přijímacího řízení může uchazeč podat nejvýše 3 přihlášky. Pořadí škol (oborů) vyjadřuje preferenci.
- Přihlášku může podat uchazeč, který nebyl přijat v prvním kole do žádného oboru vzdělávání nebo se vzdal práva na přijetí.

Příhlášku lze podat třemi způsoby:

1. Elektronickou formou – prostřednictvím [DIPSY](#) na základě prokázání totožnosti s využitím prostředku pro elektronickou identifikaci (eObčanka, bankovní identita apod.).
2. Hybridní formou – v podobě výpisu získaného z [DIPSY](#) bez prokázání totožnosti s využitím prostředku pro elektronickou identifikaci.
3. Papírovou formou – na tiskopisu, který stanovilo ministerstvo (včetně příloh).

Požadované přílohy přihlášky jsou přílohy uvedené v DIPSY:

- **Hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání** (jedná se o přehled hodnocení v 1. a 2. pololetí předposledního ročníku a 1. pololetí posledního ročníku základního vzdělávání potvrzené základní školou).
- **Lékařský posudek o zdravotní způsobilosti** uchazeče pro daný obor.

Další přílohy přihlášky:

- **Osvědčení o uznání rovnocennosti nebo platnosti zahraničního vysvědčení**, je-li potřeba (u zahraničního vysvědčení).
- **Doklad potvrzující oprávněnost pobytu cizince**.

Bližší informace o podávání přihlášek a vzory tiskopisů najdete www.prihlaskynastredni.cz

Jednotná zkouška (JZ):

- Jednotná zkouška se ve 2. kole přijímacího řízení do oboru středního vzdělávání s maturitní zkouškou nekoná, ale je podmínkou přijetí na obor s maturitní zkouškou.
- Pokud uchazeč v 1. kole nekonal JZ, nemůže se ve 2. kole hlásit na maturitní obor, může se hlásit pouze do oborů vzdělávání s výučním listem. JZ se konaly jen v 1. kole přijímacího řízení, ve 2. kole se zohledňuje jejich výsledek.

Nahlédnutí do spisu:

K podkladům pro vydání rozhodnutí se mohou zákonní zástupci nebo zletilí uchazeči dne 20. 6. 2024 od 7.00 do 12.00 hodin v budově školy.

Datum zveřejnění výsledků přijímacího řízení: **21. 6. 2024**

- Výsledky přijímacího řízení budou zveřejněny pod přiděleným registračním číslem každého uchazeče v [DIPSY](#), na veřejném přístupném místě ve škole a na webových stránkách školy.
- Tímto se rozhodnutí považují za oznámená. Rozhodnutí o přijetí nebo nepřijetí se v písemné formě nevyhotovují a nezasílají.

Na základě ustanovení § 1 vyhlášky Střední odborná škola Třineckých železáren svým ředitelem stanovuje předpokládaný počet přijímaných uchazečů do jednotlivých oborů vzdělání a forem vzdělávání

STANOVENÝ POČET PŘIJÍMANÝCH ŽÁKŮ PRO 2. KOLO PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

Maturitní obory – délka studia: 4 roky, forma vzdělávání: denní

Obor	Kód oboru	Počet přijímaných žáků
Elektrotechnika (Automatizované systémy a IT)	26-41-M/01	15
Hutník operátor (Řízení kvality v metalurgii)	21-43-L/01	20
Mechanik strojů a zařízení (Mechanik strojů a zařízení s 3D modelováním)	23-44-L/01	20
Provoz a ekonomika dopravy (Logistika a ekonomika v průmyslu)	37-41-M/01	30

Výuční obory – délka studia: 3 roky, forma vzdělávání: denní

Obor	Kód oboru	Počet přijímaných žáků
Elektrikář – silnoproud	26-51-H/02	5
Hutník	21-52-H/01	12
Instalatér	36-52-H/01	4
Kuchař – číšník	65-51-H/01	20
Obráběč kovů	23-56-H/01	10
Operátor skladování (Logistika skladování a dopravy)	66-53-H/01	8
Strojní mechanik	23-51-H/01	9
Stravovací a ubytovací služby	65-51-E/01	3
Pečovatelské služby	75-41-E/01	0
Strojírenské práce	23-51-E/01	2

Nástavbové studium, délka studia: 3 roky, forma vzdělávání: dálková

Obor	Kód oboru	Počet přijímaných žáků
Provozní technika	23-43-L/51	0

KRITÉRIA K PŘIJÍMACÍMU ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2024/2025

V souladu s ustanovením § 1 vyhlášky Střední odborná škola Třineckých železáren svým ředitelem pro přijímací řízení stanoví jednotná kritéria přijímání do oboru vzdělání a formy vzdělávání a způsob hodnocení jejich splnění.

Kritéria k přijímacímu řízení

Maturitní obory – délka studia: 4 roky, forma vzdělávání: denní

Maturitní obory	Kód oboru
Elektrotechnika (Automatizované systémy a IT)	26-41-M/01
Hutník operátor (Řízení kvality v metalurgii)	21-43-L/01
Mechanik strojů a zařízení (Mechanik strojů a zařízení s 3D modelováním)	23-44-L/01
Provoz a ekonomika dopravy (Logistika a ekonomika v průmyslu)	37-41-M/01

Ke vzdělávání ve střední škole lze přijmout uchazeče, který splnil povinnou školní docházku nebo úspěšně ukončil základní vzdělávání a který při přijímacím řízení splnil podmínky pro přijetí prokázáním zdravotní způsobilosti (nařízení vlády č. 211/2010 Sb.) a vhodných schopností, vědomostí a zájmů.

Uchazeči budou přijímáni ke vzdělávání na základě hodnocení (základní kritéria):

a) **na vysvědčeních za první a druhé pololetí 8. třídy a první pololetí 9. třídy** (nebo za příslušné ročníky víceletého gymnázia nebo z posledních dvou ročníků ZŠ),

bodové hodnocení průměrného prospěchu zaokrouhleného na dvě desetinná místa na vysvědčeních z předchozího vzdělávání:

1,00	100 b
1,01 – 1,19	90 b
1,20 – 1,29	80 b
1,30 – 1,39	70 b
1,40 – 1,49	60 b
1,50 – 1,75	50 b
1,76 – 1,99	40 b
2,00 – 2,19	30 b
2,20 – 2,30	20 b
2,31 a horší	0 b

b) **výsledku jednotné zkoušky** ve formě centrálně zadávaných a vyhodnocovaných písemných testů ze vzdělávacího oboru Český jazyk a literatura (dále jen „český jazyk a literatura“) a ze vzdělávacího oboru Matematika a její aplikace (dále jen „matematika“),

jednotný test z **českého jazyka a literatury:**

- bodové hodnocení – max. 50 bodů,

jednotný test z **matematiky**:

- bodové hodnocení – max. 50 bodů,

Dle § 60i odst. 3 školského zákona ředitel stanovil podíl hodnocení jednotné zkoušky na celkovém hodnocení následovně:

- test z českého jazyka a literatury 30 %
- test z matematiky 30 %
- hodnocení prospěchu z předchozího vzdělávání 40 %

Pořadí uchazečů bude stanoveno sestupně dle váženého průměru dosažených bodů (na dvě desetinná místa) z jednotné zkoušky a bodového hodnocení průměrného prospěchu za první a druhé pololetí 8. třídy a první pololetí 9. třídy (nebo za příslušné ročníky víceletého gymnázia nebo z posledních dvou ročníků ZŠ). Do tohoto oboru budou přijímáni uchazeči v pořadí do stanoveného předpokládaného počtu přijímaných uchazečů.

Výpočet váženého průměru:

$$B_{VP} = 0,6 \cdot (B_{CJL} + B_M) + 0,4 \cdot B_{89}$$

B_{VP} ... vážený průměr

B_M ... body z jednotného testu z matematiky

B_{CJL} ... body z jednotného testu z českého jazyka a literatury

B_{89} ... body za průměrný prospěch za první a druhé pololetí 8. třídy a první pololetí 9. třídy (nebo za příslušné ročníky víceletého gymnázia nebo z posledních dvou ročníků ZŠ).

Aby došlo k jednoznačnému stanovení výsledného pořadí všech uchazečů, vyhláší ředitel přídatná kritéria pro účely rozřazení uchazečů, kteří na základě základních kritérií skončili na shodném místě. Tato přídatná kritéria se budou aplikovat pouze na ty uchazeče, kteří se objeví na stejném pořadovém místě.

Přídatná kritéria:

1. výsledek jednotné přijímací zkoušky – přednost dostane ten uchazeč, který získá více bodů z jednotné přijímací zkoušky (matematika + český jazyk a literatura);
2. výsledek jednotné přijímací zkoušky z matematiky – přednost dostane ten uchazeč, který získá více bodů z jednotné přijímací zkoušky z matematiky;
3. průměrný prospěch z předchozího vzdělávání – přednost dostane ten uchazeč, který má lepší průměrný prospěch na vysvědčeních za první a druhé pololetí 8. třídy a první pololetí 9. třídy (nebo za příslušné ročníky víceletého gymnázia nebo z posledních dvou ročníků ZŠ);
4. průměrný prospěch z předchozího vzdělávání z matematiky a fyziky – přednost dostane ten uchazeč, který má lepší průměrný prospěch na vysvědčeních za první a druhé pololetí 8. třídy a první pololetí 9. třídy (nebo za příslušné ročníky víceletého gymnázia nebo z posledních dvou ročníků ZŠ) z předmětů matematika a fyzika;
5. průměrný prospěch z předchozího vzdělávání z matematiky, fyziky, českého jazyka a cizího jazyka – přednost dostane ten uchazeč, který má lepší průměrný prospěch na vysvědčeních za první a druhé pololetí 8. třídy a první pololetí 9. třídy (nebo za příslušné ročníky víceletého gymnázia nebo z posledních dvou ročníků ZŠ) z předmětů matematika, fyzika, český jazyk a cizí jazyk.

Jednotlivá přídatná kritéria se aplikují postupně a tak dlouho, dokud nedojde k jednoznačnému stanovení výsledného pořadí (v krajním případě lze rozhodnout losem).

Kritéria k přijímacímu řízení

Výuční obory – délka studia: 3 roky, forma vzdělávání: denní

Výuční obory	Kód oboru
Elektrikář – silnoproud	26-51-H/02
Hutník	21-52-H/01
Instalatér	36-52-H/01
Kuchař – číšník	65-51-H/01
Obráběč kovů	23-56-H/01
Operátor skladování (Logistika skladování a dopravy)	66-53-H/01
Strojní mechanik	23-51-H/01
Stravovací a ubytovací služby	65-51-E/01
Strojírenské práce	23-51-E/01

Ke vzdělávání ve střední škole lze přijmout uchazeče, který splnil povinnou školní docházku nebo úspěšně ukončil základní vzdělávání a který při přijímacím řízení splnil podmínky pro přijetí prokázáním zdravotní způsobilosti (nařízení vlády č. 211/2010 Sb.) a vhodných schopností, vědomostí a zájmů.

Uchazeči budou přijímáni ke vzdělávání na základě hodnocení (základní kritéria):

a) na vysvědčeních za první a druhé pololetí 8. třídy a první pololetí 9. třídy (nebo za příslušné ročníky víceletého gymnázia nebo z posledních dvou ročníků ZŠ),

b) výsledků školní přijímací zkoušky, je-li stanovena,
ředitel školy školní přijímací zkoušku nestanovuje.

Do těchto oborů budou přijímáni uchazeči v pořadí do stanoveného předpokládaného počtu přijímaných uchazečů. **Pořadí uchazečů** bude stanoveno sestupně dle průměrného prospěchu (na dvě desetinná místa).

bodové hodnocení průměrného prospěchu zaokrouhleného na dvě desetinná místa na vysvědčeních z předchozího vzdělávání:

1,00	100 b
1,01 – 1,19	90 b
1,20 – 1,29	80 b
1,30 – 1,39	70 b
1,40 – 1,49	60 b
1,50 – 1,75	50 b
1,76 – 1,99	40 b

2,00 – 2,19	30 b
2,20 – 2,30	20 b
2,31 a horší	0 b

Aby došlo k jednoznačnému stanovení výsledného pořadí všech uchazečů, vyhláší ředitel přídatná kritéria pro účely rozřazení uchazečů, kteří na základě základních kritérií skončili na shodném místě. Tato přídatná kritéria se budou aplikovat pouze na ty uchazeče, kteří se objeví na stejném pořadovém místě.

Přídatná kritéria:

1. průměrný prospěch z posledního ročníku vzdělávání – přednost dostane ten uchazeč, který má lepší průměrný prospěch na vysvědčení za první pololetí posledního ročníku základního vzdělávání (nebo za příslušný ročník víceletého gymnázia);
2. průměrný prospěch z předchozího vzdělávání z matematiky a fyziky – přednost dostane ten uchazeč, který má lepší průměrný prospěch na vysvědčeních za první a druhé pololetí 8. třídy a první pololetí 9. třídy (nebo za příslušné ročníky víceletého gymnázia nebo z posledních dvou ročníků ZŠ) z předmětů matematika a fyzika;
3. průměrný prospěch z předchozího vzdělávání z matematiky, fyziky, českého jazyka a cizího jazyka – přednost dostane ten uchazeč, který má lepší průměrný prospěch na vysvědčeních za první a druhé pololetí 8. třídy a první pololetí 9. třídy (nebo za příslušné ročníky víceletého gymnázia nebo z posledních dvou ročníků ZŠ) z předmětů matematika, fyzika, český jazyk a cizí jazyk;
4. vážený průměrný prospěch z předchozího vzdělávání z matematiky, fyziky, českého jazyka a cizího jazyka s různou vahou – přednost dostane ten uchazeč, který má lepší vážený průměrný prospěch na vysvědčeních za první a druhé pololetí 8. třídy a první pololetí 9. třídy (nebo za příslušné ročníky víceletého gymnázia nebo z posledních dvou ročníků ZŠ) z předmětů matematika, fyzika, český jazyk a cizí jazyk s následujícími vahami: matematika 0,3; fyzika 0,3; český jazyk 0,2; cizí jazyk 0,2.

Jednotlivá přídatná kritéria se aplikují postupně, a tak dlouho, dokud nedojde k jednoznačnému stanovení výsledného pořadí (v krajním případě lze rozhodnout losem).

Pro cizince s dočasnou ochranou

Výpočet váženého průměru v maturitních oborech:

$$B_{VP} = 0,6 \cdot (B_{RP} + B_M) + 0,4 \cdot B_{89}$$

B_{VP} ... vážený průměr

B_M ... body z jednotného testu z matematiky

B_{RP} ... bodové hodnocení za český jazyk a literaturu, které odpovídá pořadovému číslu umístění žáka na základě výsledku z matematiky (tzv. redukované pořadí)

B_{89} ... body za průměrný prospěch za první a druhé pololetí 8. třídy a první pololetí 9. třídy (nebo za příslušné ročníky víceletého gymnázia nebo z posledních dvou ročníků ZŠ), v krajním případě body za průměrný prospěch vypočtený z průměrných prospěchů všech přihlášených uchazečů do daného oboru

V Třinci 20. května 2024

Mgr. Aleš Adamus v. r.
ředitel školy