

Střední průmyslová škola strojnická Vsetín

Vyhlášení 3. kola přijímacího řízení

pro školní rok 2024/2025

pro denní formu čtyřletého studia

V souladu se zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), v jeho platném znění, a vyhláškou č. 353/2016 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách, v jejím platném znění, bylo pro přijímací řízení ve **3. kole stanoveno:**

Počet volných míst:

78-42-M/01 Technické lyceum

5 žáků

Termín podání přihlášek:

do 11. července 2024

Přihlášku ke vzdělávání pro druhé kolo přijímacího řízení podává uchazeč a za nezletilého uchazeče jeho zákonný zástupce řediteli školy, a to na předepsaném tiskopisu. U nezletilého uchazeče je náležitostí přihlášky také souhlas uchazeče s jejím podáním. Do přihlášky uvede uchazeč název a adresu školy a kód a název oboru vzdělání, případně i odborné zaměření.

Jednotné přijímací zkoušky se nekonají.

Podat přihlášku může pouze uchazeč, který nebyl přijat do žádného oboru vzdělání nebo se vzdal práva na přijetí.

Předpokladem ke studiu je splnění povinné školní docházky nebo úspěšné ukončení základního vzdělávání před splněním povinné školní docházky, pokud zákon nestanoví jinak, a splnění podmínek přijímacího řízení prokázáním vhodných schopností, vědomostí, zájmů a zdravotní způsobilosti.

Specifické vývojové poruchy učení nejsou v rozporu s podmínkou přijetí ke studiu.

Ředitel školy **zveřejní** ve třetím kole přijímacího řízení **seznam přijatých uchazečů 12. července 2024**. Pořadí a seznam uchazečů se zveřejňují pod přiděleným registračním číslem. Rozhodnutí o přijetí i nepřijetí škola vyhotoví v písemné formě a doručí uchazeči. **Přijatý uchazeč je povinen do 19. 7. 2024 potvrdit svůj úmysl vzdělávat se v daném oboru vzdělání. Odvolání je možné podat do 3 pracovních dnů od doručení rozhodnutí o nepřijetí.**

Znalost českého jazyka u uchazečů, kteří nejsou státními občany České republiky a získali předchozí vzdělání v zahraniční škole, bude ověřena rozhovorem. Ředitel školy vytvoří pořadí uchazečů na základě redukováného hodnocení všech přijímaných uchazečů v přijímacím řízení. Pořadí v redukováném hodnocení se použije pro zařazení do výsledného pořadí. Výsledky ověřovacího rozhovoru se promítnou do částí výše uvedeného matematického vztahu týkajícího se hodnocení českého jazyka - CJ8 a CJ9.

Žák cizinec, který přichází ze zahraniční školy, předloží jako povinný doklad k přijímacímu řízení osvědčení o uznání rovnocennosti zahraničního vysvědčení vydaného zahraniční školou nebo rozhodnutí o uznání platnosti zahraničního vysvědčení. Dále pak doklad o splnění povinné školní docházky v případě uchazeče, který ukončil nebo ukončí povinnou školní docházku v zahraniční škole, vydaný zahraniční školou. V případě dokladů vyhotovených v jiném než českém jazyce, přikládá uchazeč jejich úřední překlad do českého jazyka. V případě dokladů vyhotovených ve slovenském jazyce se překlad do českého jazyka nepožaduje.

Pro občany Ukrajiny přicházející do ČR v souvislosti s ozbrojeným konfliktem, kteří nemají k dispozici vysvědčení z předchozího vzdělání, lze jej nahradit čestným prohlášením.

Jednotná kritéria přijímacího řízení pro uchazeče přijímané ve 3. kole

U přijímacího řízení budou posuzovány:

- a) hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání (2. pololetí 8. ročníku a 1. pololetí 9. ročníku ZŠ) v předmětech - český jazyk, cizí jazyk, matematika a fyzika;
- b) další skutečnosti, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče (úspěšný účastník soutěží a olympiád v matematice, fyzice a v oblasti řešení technických úkolů, jeho činnost v zájmových technických kroužcích), které budou uvedeny a školou potvrzeny na Přihlášce ke vzdělávání - studiu ve střední škole.

Konečné pořadí uchazečů podle výsledků hodnocení v přijímacím řízení (pod jejich registračními čísly samostatně pro každý studijní obor) bude stanoveno počítačem pomocí níže uvedeného matematického vztahu dle počtu bodů sestupně:

Matematický vztah:

Body celkem = CJ8 + CJ9 + CIJ8 + CIJ9 + MAT8 + MAT9 + FYZ8 + FYZ9 + Z

| | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CJ8 | hodnocení za známku z českého jazyka na vysvědčení z 2. pololetí 8. třídy ZŠ v bodech; |
| CJ9 | hodnocení za známku z českého jazyka na vysvědčení z 1. pololetí 9. třídy ZŠ v bodech; |
| CIJ8 | hodnocení za známku z cizího jazyka na vysvědčení z 2. pololetí 8. třídy ZŠ v bodech (v případě výuky dvou cizích jazyků bude započítáno hodnocení z cizího jazyka s lepším hodnocením); |
| CIJ9 | hodnocení za známku z cizího jazyka na vysvědčení z 1. pololetí 9. třídy ZŠ v bodech (v případě výuky dvou cizích jazyků bude započítáno hodnocení z cizího jazyka s lepším hodnocením); |
| MAT8 | hodnocení za známku z matematiky na vysvědčení z 2. pololetí 8. třídy ZŠ v bodech; |
| MAT9 | hodnocení za známku z matematiky na vysvědčení z 1. pololetí 9. třídy ZŠ v bodech; |
| FYZ8 | hodnocení za známku z fyziky na vysvědčení z 2. pololetí 8. třídy ZŠ v bodech; |
| FYZ9 | hodnocení za známku z fyziky na vysvědčení z 1. pololetí 9. třídy ZŠ v bodech; |
| Z | hodnocení 5 bodů (odpověď- ano) nebo hodnocení 0 bodů (odpověď- ne) podle potvrzení nebo nepotvrzení skutečnosti uvedené v bodě b) tohoto dokumentu. |

Způsob přidělování bodů za známky z jednotlivých pololetí a jednotlivých ročníků ZŠ:

- za hodnocení na vysvědčení „výborný“ bude přiděleno 7 bodů;
- za hodnocení na vysvědčení „chvalitebný“ budou přiděleny 4 body;
- za hodnocení na vysvědčení „dobrý“ bude přidělen 1 bod;
- za hodnocení na vysvědčení „dostatečný“ bude přiděleno 0 bodů;
- za hodnocení na vysvědčení „nedostatečný“ bude přiděleno 0 bodů.

Podmínkou přijetí ke studiu je dosažení minimálního počtu 12 bodů.


V případě shodného počtu bodů rozhodne o pořadí žáků přijatých ke studiu:

- 1) lepší hodnocení v předmětu matematika na vysvědčení 1. pololetí 9. třídy ZŠ;
- 2) lepší hodnocení v předmětu fyziky na vysvědčení 1. pololetí 9. třídy ZŠ;
- 3) průměrný prospěch na vysvědčení z 1. pololetí 9. třídy ZŠ;
- 4) průměrný prospěch na vysvědčení z 2. pololetí 8. třídy ZŠ;

Výše uvedená „rozřazovací kritéria“ jsou sepsána v pořadí, které určuje jejich důležitost při sestavování konečného pořadí žáků přijatých ke studiu.

Ve Vsetíně, 1. července 2024

Střední průmyslová škola strojnická
Vsetín (6)
Pod Strání 1776, 755 01 Vsetín
Tel.: 571 428 910 IČ: 00843407


Ing. Miroslav Václavík
ředitel školy