



# Kritéria pro 2. kolo přijímacího řízení pro školní rok 2026/2027

pro denní formu čtyřletého studia

## obor 23-41-M/01 Strojírenství

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. 422/2023 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách, v jejím platném znění, bylo pro přijímací řízení v 2. kole stanoveno:

Předpokládaný počet přijímaných uchazečů: 10 žáků

Jednotná zkouška se v druhém kole nekoná. Do přijímacího řízení se započítávají výsledky z Jednotné přijímací zkoušky, která se konala v rámci prvního kola přijímacího řízení formou písemného testu z českého jazyka a literatury a z matematiky. Do celkového hodnocení se započítá lepší výsledek.

Uchazeči, kteří nekonali v prvním kole jednotnou zkoušku, se mohou ucházet o přijetí. Za jednotnou zkoušku obdrží nula bodů.

U přijímacího řízení budou posuzovány:

1. Výsledky jednotné zkoušky, která se skládá z centrálně zadávaného písemného testu ze vzdělávacího oboru Český jazyk a literatura a centrálně zadávaného písemného testu ze vzdělávacího oboru Matematika a její aplikace, podíl hodnocení jednotného testování na celkovém hodnocení je 62%.
2. Hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání (2. pololetí 8. ročníku a 1. pololetí 9. ročníku ZŠ) v předmětech – český jazyk, anglický jazyk, matematika a fyzika.
3. 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 v příloze přihlášky.

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

Matematický vztah:

$$\text{Body celkem} = A + B + \text{CJ8} + \text{CJ9} + \text{AJ8} + \text{AJ9} + \text{MAT8} + \text{MAT9} + \text{FYZ8} + \text{FYZ9} + Z$$

- A** výsledek z jednotného testu z českého jazyka vyjádřený v bodech – maximální počet dosažených bodů je 50;
- B** výsledek z jednotného testu z matematiky vyjádřený v bodech – maximální počet dosažených bodů je 50;
- 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;
- AJ8** hodnocení za známku z anglického jazyka na vysvědčení z 2. pololetí 8. třídy ZŠ v bodech;
- AJ9** hodnocení za známku z anglického jazyka na vysvědčení z 1. pololetí 9. třídy ZŠ v bodech
- 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 7 bodů (odpověď – ano) nebo hodnocení 0 bodů (odpověď – ne) podle potvrzení nebo nepotvrzení skutečnosti uvedené v bodě 3 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.

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

- lepší hodnocení v předmětu matematika na vysvědčení 1. pololetí 9. třídy ZŠ;
- lepší hodnocení v předmětu fyzika na vysvědčení 1. pololetí 9. třídy ZŠ;
- lepší výsledek z testu z matematiky získaný v rámci centrálního testování;
- průměrný prospěch na vysvědčení z 1. pololetí 9. třídy ZŠ;
- průměrný prospěch na vysvědčení z 2. pololetí 8. třídy ZŠ;
- lepší výsledek z testu z českého jazyka a literatury získaný v rámci centrálního testování.

Výše uvedená „rozřazovací kritéria“ jsou sepsána v pořadí, které určuje jejich důležitost při sestavování konečného pořadí uchazečů. V případě, že nastane i přes stanovená „rozřazovací kritéria“ nemožnost určit jejich pořadí, rozhodne o výsledném pořadí uchazečů los.

**Aby mohl být uchazeč přijat ke studiu, musí dosáhnout minimálně 40 bodů při součtu bodů získaných za výsledek na základní škole a výsledky jednotné přijímací zkoušky!**

**Lékařský posudek o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání v oboru Strojírenství potvrdí v příloze přihlášky ke studiu praktický lékař pro děti a dorost.**

### Osoby pobývající dlouhodobě v zahraničí

Osobám, kterým se na základě ustanovení § 20 odst. 4 školského zákona prominula jednotná přijímací zkouška z českého jazyka, bude znalost českého jazyka, nezbytná pro vzdělávání v daném oboru, ověřena rozhovorem.

Ředitel školy vytvoří ve spolupráci s Centrem pro zjišťování výsledků vzdělávání pořadí uchazečů na základě redukováného hodnocení všech přijímaných uchazečů v přijímacím řízení (neobsahuje výsledek testu z Českého jazyka a literatury). 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.

**(Detailní informace k jednotné přijímací zkoušce naleznete na internetových stránkách společnosti CERMAT)**

Střední průmyslová škola strojnická  
Vsetín (1)  
Pod Strání 1776, 755 01 Vsetín  
Tel.: 571 428 910 IČ: 00843407

  
Ing. Miroslav Václavík, ředitel SPŠS Vsetín

Ve Vsetíně dne 18. května 2026