

## Vyhlášení 2. kola přijímacího řízení pro školní rok 2024/2025

Ředitel Střední průmyslové školy na Proseku, Praha 9, Novoborská 610/2, **vyhlašuje** na základě § 60f odst. 1 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiné vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, **druhé kolo přijímacího řízení** pro následující obory vzdělání:

### **23-41-M/01 STROJÍRENSTVÍ, ŠVP – Digitální prototypování a průmyslový design**

počet volných míst k přijetí – 7

#### **Příhláška**

- možnost podání 3 přihlášek ke studiu na střední školy (elektronicky – přes [dipsy.cz](https://dipsy.cz), hybridně – dipsy.cz s následným vytištěním a odevzdáním v papírové formě na sekretariátu školy, nebo v papírové formě na sekretariátu školy), v přihlášce je nutné stanovit prioritu škol/oborů.
- odevzdání přihlášek do 24. 5. 2024 (požadované přílohy jsou ke stažení na [www.prihlaskynastredni.cz](https://www.prihlaskynastredni.cz) )

2. kolo přijímacích zkoušek slouží výhradně pro uchazeče, kteří nebyli přijati v 1. kole nebo se vzdali přijetí, nebo se v 1. kole nikam nehlásili. **Do oborů s maturitní zkouškou se mohou hlásit pouze uchazeči, kteří v rámci 1. kola absolvovali jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka a matematiky.<sup>1</sup>**

#### **obor 23-41-M/01 Strojírenství:**

##### **Zdravotní způsobilost požadujeme**

Prognosticky závažná onemocnění horních končetin znemožňující jemnou motoriku a koordinaci pohybů v případě, že je nezbytné postupovat podle § 67 odst. 2 věta druhá školského zákona.

- Prognosticky závažné a nekompenzované formy epilepsie a epileptických syndromů a kolapsové stavy, týká se činností ve výškách, s motorovou mechanizací, s rotujícími stroji, náradím nebo zařízením nebo činnostmi, při kterých nelze vyloučit ohrožení zdraví, a je nezbytné postupovat podle § 67 odst. 2 věta druhá školského zákona.

#### **KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ**

Kritéria pro přijetí vycházejí ze známek z druhého pololetí 8. třídy a z prvního pololetí 9. třídy ZŠ a z výsledků jednotných přijímacích zkoušek, test z českého jazyka a test z matematiky.

#### **Jednotná přijímací zkouška (JPZ), test z českého jazyka (ČJ) a matematiky (MA)**

(jednotné přijímací zkoušky pro 2. kolo přijímacího řízení se nekonají, školy použijí výsledky z 1. kola přijímacího řízení)

- váha v přijímacím řízení 80 %
- český jazyk – max. lze získat 50 bodů
- pro splnění podmínek přijímacího řízení je stanoven minimální počet 20 bodů
- matematika – max. lze získat 50 bodů
- pro splnění podmínek přijímacího řízení je stanoven minimální počet 20 bodů

<sup>1</sup> Cizinci, jimž byla prominuta přijímací zkouška z českého jazyka, budou absolvovat pohovor z českého jazyka. Výsledné pořadí uchazečů bude v tomto případě vycházet z redukováného hodnocení uchazečů, viz. <https://prijimacky.ceremat.cz/menu/upravy-podminek-prijimaciho-rizeni/uchazeci-vzdelavajici-se-dlouhodobe-v-zahranici>.

### Výsledky z předchozího vzdělávání

- váha v přijímacím řízení 20 %

- známky za 2. pololetí 8. třídy a 1. pololetí 9. třídy, z toho celkový průměr známek (za obě období), výsledky z matematiky (za obě období)

- případě, že žák nemůže být z některého předmětu hodnocen (kromě matematiky), nebude se předmět započítávat do celkového průměru.

známka z matematiky za druhé pololetí 8. třídy (8MA) – max.5 bodů

známka z matematiky za první pololetí 9. třídy (9MA) – max. 5 bodů

tzn.:

1,00 – 5 bodů                      3,00 – 3 body                      5,00 – 1 bod

2,00 – 4 body                      4,00 – 2 body

celkový Ø za 2. pololetí 8. třídy (8ZŠ, do celkového Ø se nezapočítává hodnocení z chování) – max. 5 bodů

celkový Ø za 1. pololetí 9. třídy (9ZŠ, do celkového Ø se nezapočítává hodnocení z chování) – max. 5 bodů

tzn.:

Ø 1,00 – 5 bodů                      Ø 5,00 – 1 bod

výsledky mezi 1,00 – 5,00 budou přepočteny přímou úměrností (výsledek bude zaokrouhlen na 2 desetinná místa)

**Celkový počet bodů, které je možné získat z výsledků základní školy je 20 bodů.**

**Celkový možný počet bodů z výsledků jednotných přijímacích zkoušek a z výsledků ZŠ je 100 bodů, který je vypočítán:**

$$\text{celkový počet bodů} = [(JPZ_{\check{C}J} + JPZ_{MA}) * 0,8] + 8MA + 9MA + 8Z\check{S} + 9Z\check{S}$$

#### **Příklad 1:**

Žák dosáhne v jednotné přijímací zkoušce v českém jazyce 33 bodů a v matematice 25 bodů. Z matematiky v 8. třídě byl hodnocen 2 (4 body) a v 9. deváté třídě 3 (3 body). Za průměr z 8. třídy získal dle grafu 3,95 bodů a za průměr z 9. třídy získal 3,58 bodů.

$$\begin{aligned} \text{celkový počet bodů} &= [(JPZ_{\check{C}J} + JPZ_{MA}) * 0,8] + 8MA + 9MA + 8Z\check{S} + 9Z\check{S} = \\ &= [(33 + 25) * 0,8] + 4 + 3 + 3,95 + 3,58 = 60,93 \text{ bodů} \end{aligned}$$

#### **Příklad 2:**

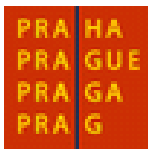
Žák dosáhne v jednotné přijímací zkoušce v českém jazyce 42 bodů a v matematice jen **19 bodů**. Z matematiky v 8. třídě byl hodnocen 2 (4 body) a v 9. deváté třídě 2 (4 body). Za průměr z 8. třídy získal dle grafu 4,25 bodů a za průměr z 9. třídy získal 3,88 bodů.

**Žák nebude přijat pro nesplnění kritérií přijímacího řízení – tj. dosažení minimálního počtu bodů z některé z částí JPZ, v tomto případě z matematiky, kde získal 19 bodů. Minimum pro přijetí je 20 bodů.**

### **Při rovnosti bodů rozhoduje (v uvedeném pořadí):**

1. výsledky jednotné přijímací zkoušky – test z matematiky
2. výsledky jednotné přijímací zkoušky – test z českého jazyka
3. známka z matematiky z 9. třídy
4. známka z matematiky z 8. třídy
5. průměr známek z 9. třídy
6. průměr známek z 8. třídy
7. známka z českého jazyka z 9. třídy
8. známka z českého jazyka z 8. třídy
9. známka z fyziky nebo alternativního předmětu z 9. třídy
10. známka z fyziky nebo alternativního předmětu z 8. třídy<sup>2</sup>

<sup>2</sup> Pokud nedojde k jednoznačnému určení pořadí na základě všech kritérií, rozhodne v těchto případech los.



Střední průmyslová škola na Proseku  
190 00 Praha 9, Novoborská 610/2

**Osobám s českým nebo cizím státním občanstvím, které získaly předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky, se při přijímacím řízení promíjí, na jejich žádost, podle § 20 odst. 4 školského zákona přijímací zkouška z českého jazyka (českého jazyka a literatury). Žádost musí být podána spolu s přihláškou. Znalost českého jazyka, která je pro vzdělávání v daném oboru vzdělání nezbytná, bude ověřena pohovorem, ke kterému bude uchazeč pozván. Termín pohovoru 10. 6. 2024.**

Školní přijímací zkouška se nekoná.

19. 6. 2024 od 8,00 – 12,00 mohou zákonní zástupci uchazečů (je to právo, nikoli povinnost), využít práva nahlédnutí do spisu, na sekretariátu školy SPŠ na Proseku, Novoborská 610/2, Praha 9.

**Výsledky přijímacího řízení budou zveřejněny 21. 6. 2024 v systému DIPSY ([www.dipsy.cz](http://www.dipsy.cz)), na webových stránkách školy a u hlavního vstupu školy.**

V Praze dne 17. 5. 2024

Ing. Lukáš Procházka, v. r.  
ředitel školy