



PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2022/2023 – 1. kolo

Ředitel školy Střední průmyslová škola zeměměřická a Geografické gymnázium Praha vyhláší **první kolo přijímacího řízení**.

1. Přihláška ke studiu

Uchazeči o studium podávají přihlášku ke vzdělávání nejpozději **do 1. března 2022**.

Na přihlášce může uchazeč uvést jednu nebo dvě školy a obor vzdělávání, na který se hlásí. Do přihlášky dále uvede název, adresu školy, kód a název oboru vzdělání. V kontaktních údajích uvede **emailovou adresu** a **telefonní číslo** (případně ID datové schránky). Vyplněnou přihlášku je možné okopírovat. Obě identická vyhotovení uchazeč a zákonný zástupce podepíše. Čitelně vyplněnou a podepsanou přihlášku podá osobně nebo doručí poštou řediteli školy nejpozději **do 1. března 2022**. Osobní podání přihlášky je možné ve dnech po-pá, 8:00-15:00 hod, v kanceláři školy (K 22, 2. patro).

Podle pořadí škol na přihlášce koná uchazeč testy jednotné přijímací zkoušky takto:

- v 1. termínu ve škole uvedené 1. v pořadí na přihlášce,
- ve 2. termínu ve škole uvedené 2. v pořadí na přihlášce.

Z toho důvodu upozorňujeme, že nelze na přihláškách zaměňovat pořadí škol.

Není požadováno souhlasné vyjádření lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu.

V průběhu celého přijímacího řízení bude uchazeč veden pod přiděleným **registračním číslem**, které mu bude sděleno před vyhlášením výsledků.

2. Přijímací zkoušky

Jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka a matematiky proběhnou v termínech:

1. termín: úterý **12. dubna 2022** (náhradní termín úterý 10. 5. 2022)
2. termín: středa **13. dubna 2022** (náhradní termín středa 11. 5. 2022)

Školní přijímací zkouška se koná pouze pro obor vzdělávání 79-41-K/41 Gymnázium (zaměření geografie). Podrobnosti o školní přijímací zkoušce naleznete v příloze tohoto dokumentu.

3. Kritéria přijímacího řízení

A. Studijní obor: 36-46-M/01 Geodézie a katastr nemovitostí

| | |
|---|---|
| Forma vzdělání: | čtyřleté denní |
| Předpokládaný počet přijímaných žáků: | 60 žáků |
| Termín konání školní přijímací zkoušky: | školní přijímací zkouška se nekoná |

V souladu s § 60 zákona č. 561/2004 Sb. (školský zákon) stanovuje ředitel školy kritéria přijímacího řízení takto:

- Celkové hodnocení uchazečů se skládá z **výsledků jednotné přijímací zkoušky** z českého jazyka a matematiky (60 % celkového hodnocení) a z **výsledků předchozího vzdělávání na ZŠ** za poslední 3 klasifikační období (40 % celkového hodnocení), tj. podle průměru známek na vysvědčení z vybraných předmětů (český jazyk a literatura, cizí jazyk, dějepis, občanská nauka, zeměpis, matematika, přírodopis, fyzika, chemie) v 1. a 2. pololetí 8. třídy a 1. pololetí 9. třídy. Hodnocení za 2. pololetí školního roku 2019/2020 nelze použít.
- **Nebude přijat** uchazeč, který v testu jednotné přijímací zkoušky z **matematiky** získal méně než **15 bodů** nebo **v celkovém hodnocení** přijímacího řízení získal méně než **100 bodů**.
- Uchazeči, který byl v uvedených klasifikačních obdobích hodnocen **třetím stupněm z chování**, bude z celkového hodnocení přijímacího řízení **odečteno 50 bodů**.

B. Studijní obor: 79-41-K/41 Gymnázium

| | |
|---|---|
| Forma vzdělání: | čtyřleté denní |
| Předpokládaný počet přijímaných žáků: | 30 žáků |
| Termín konání školní přijímací zkoušky: | 12. nebo 13. dubna 2022 (tj. v den konání jednotné přijímací zkoušky) |

V souladu s § 60 zákona č. 561/2004 Sb. (školský zákon) stanovuje ředitel školy kritéria přijímacího řízení takto:

- Celkové hodnocení uchazečů se skládá z **výsledků jednotné přijímací zkoušky** z českého jazyka a matematiky (60 % celkového hodnocení), z **výsledků předchozího vzdělávání na ZŠ** za poslední 3 klasifikační období (20 % celkového hodnocení), tj. podle průměru známek na vysvědčení z vybraných předmětů (český jazyk a literatura, cizí jazyk, dějepis, občanská nauka, zeměpis, matematika, přírodopis, fyzika, chemie) v 1. a 2. pololetí 8. třídy a 1. pololetí 9. třídy a **výsledků školní přijímací zkoušky** z geografie (20 % celkového hodnocení). Hodnocení za 2. pololetí školního roku 2019/2020 nelze použít.

- **Nebude přijat** uchazeč, který v testu jednotné přijímací zkoušky z **matematiky** nebo z **českého jazyka** získal méně než **20 bodů** nebo v **celkovém hodnocení** přijímacího řízení získal méně než **150 bodů**.
- Uchazeči, který byl v uvedených klasifikačních obdobích hodnocen **třetím stupněm z chování**, bude z celkového hodnocení přijímacího řízení **odečteno 50 bodů**.

Společné ustanovení pro oba obory vzdělávání:

- V případě uchazeče, který **není státním občanem České republiky**, získal předchozí vzdělání v zahraniční škole a požádal písemně ředitele školy o prominutí přijímací zkoušky z českého jazyka, se tato přijímací zkouška promíjí. V takovém případě je pak podmínkou pro přijetí ke vzdělávání také znalost českého jazyka v rozsahu nezbytném pro vzdělávání v daném oboru vzdělání. Tuto znalost ověří škola rozhovorem s uchazečem před komisí, v rozsahu nezbytném pro daný obor vzdělávání. Pokud uchazeč u tohoto ověření neuspěje, nemůže být ke studiu přijat. Pro hodnocení výsledku jednotné zkoušky vytvoří ředitel školy ve spolupráci s Centrem pro zjišťování výsledků vzdělávání (CERMAT) pořadí těchto uchazečů na základě redukováného hodnocení všech přijímaných uchazečů v přijímacím řízení. Redukované hodnocení neobsahuje výsledek testu z českého jazyka a literatury.

4. Způsob hodnocení v přijímacím řízení

a) Výsledky jednotné přijímací zkoušky

Pro obor **36-46-M/01 Geodézie a katastr nemovitostí** 60 % celkového hodnocení:

- český jazyk: 0-50 bodů (tj. počet bodů získaných v testu)
- matematika: 0-100 bodů (tj. dvojnásobek počtu bodů získaných v testu)

Maximální počet bodů za toto kritérium je 150.

Pro obor **79-41-K/41 Gymnázium** 60 % celkového hodnocení:

- český jazyk: 0-50 bodů (tj. počet bodů získaných v testu)
- matematika: 0-50 bodů (tj. počet bodů získaných v testu)

Součet bodů za obě zkoušky se násobí koeficientem 1,5, takže maximální počet bodů za toto kritérium je 150.

b) Výsledky předchozího vzdělávání na ZŠ

Vypočte se **průměr známek** z vybraných předmětů (český jazyk a literatura, cizí jazyk, dějepis, občanská nauka, zeměpis, matematika, přírodopis, fyzika, chemie) za poslední 3 klasifikační období (tj. 1. a 2. pololetí 8. třídy a 1. pololetí 9. třídy) zaokrouhlený na dvě desetinná místa. Pro účely přijímacího řízení nelze použít hodnocení na vysvědčení

za 2. pololetí školního roku 2019/2020. V případě uchazeče, jehož součástí přihlášky ke vzdělávání je hodnocení ve 2. pololetí 2019/2020, bude jako náhrada započteno hodnocení v 1. pololetí tohoto školního roku s dvojnásobnou vahou.

Pro obor **36-46-M/01 Geodézie a katastr nemovitostí** 40 % celkového hodnocení:

- výpočet bodů pro přijímací řízení: **100/průměr známek.**

Maximální počet bodů za toto kritérium je 100.

Pro obor **79-41-K/41 Gymnázium** 20 % celkového hodnocení:

- výpočet bodů pro přijímací řízení: **50/průměr známek.**

Maximální počet bodů za toto kritérium je 50.

c) Výsledky školní přijímací zkoušky

Pouze pro obor **79-41-K/41 Gymnázium** 20 % celkového hodnocení:

- bodové hodnocení výsledku zkoušky z geografie.

Maximální počet bodů za toto kritérium je 50.

d) Účast na geografických soutěžích

Pouze pro obor **79-41-K/41 Gymnázium** se k bodovému hodnocení připočte **5 bodů** za každou v listinné formě doloženou účast v okresních a vyšších kolech těchto geografických soutěží: **Zeměpisná olympiáda** a **Eurorebus**, které se konaly v období od září 2020 do února 2022. Dokladem o účasti může být prostá kopie diplomu nebo účastnického listu. Touto formou je dle zákona č. 561/2004 Sb., školský zákon, § 60d, odst. 1, písm. d), v rámci přijímacího řízení zohledněn zájem uchazeče o předmět studia, do kterého se hlásí.

Po sečtení bodů dle všech uvedených kritérií bude výsledné pořadí uchazečů stanoveno podle výsledku zaokrouhleného na jedno desetinné místo. Vyšší hodnota znamená lepší výsledek.

Příklad výpočtu bodů v přijímacím řízení

Pro obor **36-46-M/01 Geodézie a katastr nemovitostí**

vstupní údaje: test z ČJ: 30 bodů, test z MAT: 32 bodů,

průměr z vybraných známek: 1,62.

výpočet: $30 + 32 \times 2 + 100/1,62 = 155,7$ bodu

Pro obor **79-41-K/41 Gymnázium**

vstupní údaje: test z ČJ: 30 bodů, test z MAT: 32 bodů,

průměr z vybraných známek: 1,62,

zkouška z geografie: 45 bodů,

doložená účast na Zeměpisné olympiádě.

výpočet: $1,5 \times (30 + 32) + 50/1,62 + 45 + 5 = 173,9$ bodu

e) Pomocná subkritéria

Pokud dojde u dvou nebo více uchazečů k přidělení stejného celkového počtu bodů, rozhoduje součet bodů v testu z matematiky a českého jazyka získaných v jednotné přijímací zkoušce (tzn. přijat bude uchazeč, který za toto kritérium získal vyšší počet bodů). Pokud bude tento součet opět stejný, rozhoduje počet bodů získaných za hodnocení výsledků předchozího vzdělávání na ZŠ (tzn. přijat bude uchazeč, který za toto kritérium získal vyšší počet bodů).

5. Ukončení přijímacího řízení

Po shromáždění všech podkladů a před vyhlášením výsledků přijímacího řízení má uchazeč právo nahlédnout do dokumentů, na základě kterých bude stanoveno jeho pořadí v přijímacím řízení. Tato možnost bude dána v pátek 29. 4. 2022. Využít možnosti nahlížet v rámci přijímacího řízení do dokumentů není povinné.

Celkové výsledky přijímacího řízení budou zveřejněny do 2. května 2022 elektronicky na webových stránkách školy www.spszem.cz a na vývěsce u vstupu do areálu školy. Seznam přijatých uchazečů bude zveřejněn pod přiděleným registračním číslem.

Nepřijatým zletilým uchazečům nebo zákonným zástupcům nepřijatých nezletilých uchazečů budou zaslána negativní rozhodnutí poštou do vlastních rukou. **Písemné rozhodnutí o přijetí se neposílá.**

Přijatý zletilý uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče musí svůj úmysl vzdělávat se v dané střední škole potvrdit **zápisovým lístkem** nejpozději **do 10 pracovních dnů** ode dne oznámení rozhodnutí.

Termín 2. kola přijímacího řízení (případně dalších kol) bude vyhlášen jen v případě nenaplnění předpokládaného počtu přijímaných žáků. Vždy bude zveřejněn aktuální počet volných míst.

Příloha č. 1: Školní přijímací zkouška z geografie

V Praze dne 24. 1. 2022

Ing. Jan Staněk v. r., ředitel školy