



**Gymnázium, Praha 4, Postupická 3150**  
**Kritéria přijímacího řízení pro obor vzdělávání**  
**Gymnázium 79-41-K/61 pro školní rok 2023/2024**

V souladu s § 60 zákona č. 561/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a vyhláškou č. 353/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů, stanovila ředitelka školy tato kritéria přijímacího řízení:

**1. Výsledky přijímacích zkoušek**

Přijímací zkoušky se budou skládat z jednotné přijímací zkoušky z matematiky a jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury.

**Výsledky jednotné přijímací zkoušky:**

**celkem max. 100 bodů**

Jednotná přijímací zkouška z českého jazyka a literatury

max. 50 bodů

Jednotná přijímací zkouška z matematiky

max. 50 bodů

Hodnoceny budou pouze odpovědi zaznamenané v záznamovém archu, k výsledkům zapsaným v záznamovém archu se nepřihlíží.

Uchazeč, který získá z testu z českého jazyka deset a méně bodů nebo z testu z matematiky deset a méně bodů, nesplnil kritéria přijímacího řízení.

**2. Výsledky ze základního vzdělávání:**

Bodový součet za průměrný prospěch posledních pololetních vysvědčení – obě pololetí 6. ročníku a 1. pololetí 7. ročníku:

Průměr za pololetí	Body
1,00	5
Do 1,15	4
Do 1,25	3
Do 1,35	2
Do 1,50	1

*Toto kritérium bude uplatněno v případě, že uchazeč nemá v započítávaném pololetí známku 3 a horší.*

Bodové hodnocení výsledků ze základního vzdělávání:

**max. 15 bodů**

Slovní hodnocení musí být podle § 51, odst. 3 školského zákona převedeno do klasifikace.

Uchazečům, kteří nemají vysvědčení ze ZŠ či víceletých gymnázií zapsaných v rejstříku škol, budou vysvědčení přepočítána individuálně, maximální počet získaných bodů je 15. Dodaná vysvědčení musí být úředně přeložená a ověřená.

Uchazeč, který předloží vysvědčení za druhé pololetí školního roku 2019/2020, bude hodnocen duplicitním započítáním vysvědčení z prvního pololetí školního roku 2019/2020.

### 3. **Umístění v předmětových soutěžích v období od 1. 9. 2021 do 1. 3. 2023**

Olympiáda v českém jazyce, Astronomická olympiáda, Biologická olympiáda, Matematická olympiáda, Zeměpisná olympiáda, Geologická olympiáda, Dějepisná olympiáda, Fyzikální olympiáda, Matematický klokan, Přírodovědný klokan, Logická olympiáda, Soutěž v programování, Soutěž v jazyce anglickém, Soutěž v jazyce německém, Soutěž v jazyce španělském, Soutěž v jazyce ruském, Soutěž v jazyce francouzském.

Započítávají se nejvýše 3 nejlepší výsledky:

Obvodní kolo	1. – 3. místo	1 bod
Krajské kolo	1. – 3. místo	3 body
Celostátní kolo	1. – 3. místo	5 bodů

Spolu s přihláškou je nutno doložit originál nebo ověřenou kopii diplomu.

Bodové hodnocení:

**max. 10 bodů**

### 4. **V případě rovnosti součtu bodů z kritérií 1 až 3 rozhodne o umístění uchazeče doplňující kritérium:**

- a) vyšší počet bodů v testu z matematiky,
- b) vyšší počet bodů v testu z českého jazyka a literatury,
- c) body za výsledky základního vzdělávání
- d) lepší součet hodnocení základního vzdělání za všechna sledovaná pololetí z matematiky a českého jazyka
- e) lepší součet hodnocení základního vzdělání za všechna sledovaná pololetí z angličtiny

### 5. **Uchazeč se speciálními vzdělávacími potřebami**

Škola upraví podmínky přijímání ke vzdělávání podle školského zákona (§ 16 odst. 2 písm. c), § 19, § 60b odst. 4, § 64 školského zákona), podle § 13, 13a a Přílohy č. 1 a 2 vyhlášky č. 353/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 353/2016 Sb.“).

Úpravu podmínek přijímacího řízení a uzpůsobení konání přijímací zkoušky lze uplatnit pouze na základě doporučení pro uchazeče se speciálními vzdělávacími potřebami vydaného školským poradenským zařízením, které je nutno dodat s přihláškou ke střednímu vzdělávání (§ 60 b odst. 4 školského zákona).

### 6. **Uchazeči dlouhodobě pobývající v zahraničí (cizinci).**

Škola bude postupovat podle § 20, zákona 561/2004 Sb. (školský zákon) a vyhlášky č. 353/2016 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání, v platném znění.

Předpokládaný počet přijímaných uchazečů, kteří nejlépe vyhoví kritériím přijímacího řízení, činí 60.

V Praze 9. 1. 2023

Mgr. Šárka Hurtlová v.r.  
ředitelka školy