



GYMNÁZIUM BRNO-BYSTRC,  
příspěvková organizace

Vejrostova 1143/2, 635 00 Brno  
tel.: 533 555 100  
www.gyby.cz  
info@gyby.cz

## KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ DO 1. ROČNÍKU NIŽŠÍHO STUPNĚ OSMILETÉHO GYMNÁZIA V ROCE 2024

Kód 79-41-K/81 Gymnázium  
Školní vzdělávací program pro gymnaziální vzdělávání  
Osmileté studium – klasické jazyky

V souladu s § 60 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), v platném znění, ředitel školy vyhláší jednotná kritéria pro konání přijímacího řízení ve školním roce 2023/2024 pro všechny uchazeče příslušného oboru.

Po vyhodnocení výsledků se stanoví pořadí podle celkového počtu bodů. Při přijímacím řízení bude přijato maximálně 30 uchazečů s nejvyšším počtem bodů, 0 míst pro odvolání. **Třída bude mít 30 žáků.** Výsledky přijímacího budou zveřejněny v informačním systému DiPSy, na webových stránkách školy a ve vestibulu školy.

### Hodnocení:

#### 1) Prospěch ze základní školy

**max. 5 bodů**

Počet bodů za prospěch ze základní školy je stanoven počtem dvojek v I. a II. pololetí 4. ročníku a v I. pololetí 5. ročníku. Sčítají se počty dvojek na obou vysvědčeních. Vysvědčení a výpis z vysvědčení doloží uchazeč jako přílohu k přihlášce.

<b>Celkový počet dvojek na vysvědčení</b>	0–1	2	3	4	5	6 a více
<b>Počet bodů</b>	5	4	3	2	1	0

Pokud byl uchazeč v kterémkoli ze tří hodnotících období hodnocen z nějakého předmětu známkou tři a horší, nezíská pro přijímací řízení žádný bod.

#### 2) Český jazyk – test v rámci jednotné přijímací zkoušky

**max. 50 bodů**

(pokud uchazeč získá méně než 20 bodů, v přijímacím řízení neuspěl, a nemůže být přijat ke studiu).

#### 3) Matematika – test v rámci jednotné přijímací zkoušky

**max. 50 bodů**

(pokud uchazeč získá méně než 17 bodů, v přijímacím řízení neuspěl, a nemůže být přijat ke studiu).

#### 4) Soutěže

**max. 6 bodů**

V úvahu budou brány výsledky vybraných soutěží a olympiád, kterých se uchazeč zúčastnil ve 4. nebo 5. ročníku ZŠ.

Vědomostní soutěže: matematická olympiáda, logická olympiáda, soutěž MATEŠO

<b>Městské/ okresní kolo</b>	6.–10. místo	4.–5. místo	2.–3. místo	1. místo
<b>Počet bodů</b>	0, 5	1	2	3
<b>Krajské kolo</b>	6.–10. místo	4.–5. místo	2.–3. místo	1. místo
<b>Počet bodů</b>	2	3	4	5
<b>Celostátní kolo</b>	účast			6 bodů

Body za umístění ve stejné soutěži se nesčítají, hodnotí se nejvyšší dosažené umístění. Zohledňovány budou jen vyjmenované olympiády a soutěže.

Při podání přihlášky na tiskopisu podle § 60a odst. 3 písm. c) školského zákona musí uchazeč doložit výsledky soutěží, olympiád kopiemi, které odevzdá spolu s přihláškou, nejpozději pak v den konání zkoušky.

## **5) CELKOVÝ MAXIMÁLNÍ POČET BODŮ**

**111 BODŮ**

Při rovnosti celkového počtu bodů v přijímacím řízení rozhoduje o pořadí uchazeče součet bodů z testů z českého jazyka a matematiky. Pokud v tomto kritériu bude počet bodů shodný, rozhoduje počet dosažených bodů z testu z českého jazyka. Pokud i tak bude počet bodů shodný, rozhoduje větší procentuální podíl dosaženého počtu bodů z matematiky za otevřené úlohy z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy. Pokud i tak dojde ke shodě, rozhoduje větší procentuální podíl dosaženého počtu bodů z českého jazyka za úlohy, které ověřují porozumění textu z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy. Bude-li shoda i v tomto případě, pořadí uchazeče bude určeno losováním.

- 6)** Forma přijímacích zkoušek bude v souladu s metodickými pokyny MŠMT ČR a podle § 60 školského zákona a vyhlášky o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání č. 422/2023 Sb., přizpůsobena žákům se specifickými vzdělávacími potřebami, cizincům a osobám pobývajícím dlouhodobě v zahraničí. Doporučení školského poradenského zařízení musí být doručeno spolu s přihláškou, nejpozději 20. 2. 2024.

Mgr. Petr Šurek  
ředitel školy

Brno 24. ledna 2024