



GYMNÁZIUM BRNO-BYSTRC,
příspěvková organizace

Vejestova 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 2020

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

V souladu s § 60 odst. 2, 3 a 4 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 2019/2020 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 řízení budou vyvěšeny pod registračními čísly (evidenčními čísly na testech) 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.

Celkový počet dvojek na vysvědčení	0–1	2	3	4	5	6 a více
Počet bodů	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 a zájmy

max. 5 bodů

V úvahu budou brány výsledky vybraných soutěží a olympiád, členství ve sportovních oddílech a kulturní či zájmová činnost, kterých se uchazeč zúčastnil ve 4. nebo 5. ročníku ZŠ.

a) Vědomostní soutěže: matematická olympiáda, logická olympiáda, soutěž MATEŠO:

Městské/ okresní kolo	6.–7. místo	4.–5. místo	2.–3. místo	1. místo
Počet bodů	0, 5	1	2	3
Krajské kolo	6.–10. místo	4.–5. místo	2.–3. místo	1. místo
Počet bodů	2	3	4	5
Celostátní kolo	účast			5 bodů

Výsledky musí uchazeč doložit originály diplomů nebo ověřenými kopiemi, které přiloží k přihlášce do 1. 3. 2020, resp. 2. 3. 2020. Body za umístění ve stejné soutěži se nesčítají, hodnotí se nejvyšší dosažené umístění.

- b) Uchazeč, který je členem sportovního oddílu aspoň 1 rok, obdrží max. 0,5 bodu. Tuto skutečnost uchazeč doloží potvrzením oddílu spolu s podáním přihlášky nejpozději do 1. 3. 2020, resp. 2. 3. 2020.
- c) Uchazeč, který se pravidelně věnuje kulturní či zájmové činnosti (např. v ZUŠ, skautu) aspoň 1 rok, obdrží max. 0,5 b. Tuto skutečnost uchazeč doloží originály nebo ověřenými kopiemi vysvědčení nebo potvrzením (např. ZUŠ, skaut) spolu s podáním přihlášky nejpozději do 1. 3. 2020, resp. 2. 3. 2020.

5) CELKOVÝ MAXIMÁLNÍ POČET BODŮ

110 BODŮ

Při rovnosti celkového počtu bodů v přijímacím řízení rozhoduje o pořadí uchazeče součet bodů z testů z českého jazyka a matematiky. Pokud i 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 b odst. 4 a 5 školského zákona a § 13 a 14 vyhlášky o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání č. 353/2016 Sb., přizpůsobena žákům se specifickými vzdělávacími potřebami, cizincům a osobám pobývajícím dlouhodobě v zahraničí.

V Brně 14. 1. 2020

Mgr. Petr Šurek
ředitel školy