



Gymnázium Blansko, příspěvková organizace  
678 01 Blansko, Seifertova 13, tel./fax. 516 418 632

---

## Kritéria pro přijímací řízení pro školní rok 2024/2025 čtyřleté studium, obor: 79-41-K/41 Gymnázium

Počet přijímaných studentů je 84 (3 třídy).

Všichni uchazeči vykonají jednotnou přijímací zkoušku (dále jen jednotná zkouška), která se skládá ze dvou didaktických testů: z předmětu český jazyk a literatura a z předmětu matematika.

V rámci přijímacího řízení je možné získat nejvýše 500 bodů, z toho:

- a) za výsledky předchozího vzdělávání (kritérium č. 1) nejvýše 100 bodů,
- b) za výsledky jednotné přijímací zkoušky (kritérium č. 2) nejvýše 300 bodů,
- c) za další skutečnosti (kritérium č. 3) nejvýše 100 bodů.

### Kritérium č. 1

Uchazeči mohou získat za průměrný prospěch na vysvědčení za 2. pololetí 8. roč. ZŠ a 1. pololetí 9. roč. ZŠ celkem 0 až 100 bodů. Průměry se počítají pouze z **českého jazyka, anglického jazyka, matematiky, dějepisu, zeměpisu, fyziky, chemie a přírodopisu.**

*Kritérium č. 1 se dokládá vyplněným výpisem hodnocení na vysvědčení, které potvrdí základní škola (příloha č. 1), nebo prostými kopiemi vysvědčení nebo výpisem z informačního systému školy.*

*Podle způsobu podání přihlášky může být doklad podán elektronicky nebo v listinné podobě.*

### Kritérium č. 2

Při hodnocení jednotné zkoušky mohou uchazeči získat z testu z českého jazyka maximálně 150 bodů, z testu z matematiky maximálně 150 bodů.

Uchazeč, který v testu z matematiky získá **méně než 51 přepočtených bodů** nebo v testu z českého jazyka získá **méně než 60 přepočtených bodů** (podle bodování CERMATu 17 a 20 bodů) nevykonal úspěšně přijímací zkoušku a **nemůže být ke studiu přijat.**

### Kritérium č. 3

Za umístění v předmetových soutěžích (Biologická olympiáda, Dějepisná olympiáda, Fyzikální olympiáda, Matematická olympiáda, Chemická olympiáda, Olympiáda v českém jazyce, Soutěž v cizím jazyce – FRJ, AJ, ŠJ, NJ, RJ, Pythagoriáda, Zeměpisná olympiáda, Soutěž v programování, soutěž Mladý programátor, Geologická olympiáda, Astronomická olympiáda) v 6. – 9. třídě mohou uchazeči získat:

1. nebo 2. místo v krajském kole	100 bodů
3. místo v krajském kole	50 bodů
1. místo v okresním kole	50 bodů
2. místo v okresním kole	30 bodů
3. místo v okresním kole	20 bodů
Účast v okresním kole	10 bodů

Pokud se umístí uchazeč na prvních třech místech v okresním i krajském kole soutěže v rámci jednoho předmětu, počítají se pouze body za umístění v krajském kole. Pokud půjde o různé předměty, body se sečtou. Maximálně může uchazeč za soutěže získat celkem 100 bodů.

**Jiné soutěže nebudou zohledňovány.**

*Kritérium 3 se dokládá výpisem výsledků uchazeče v soutěžích z portálu [chces-soutezit.cz](http://chces-soutezit.cz) nebo přehledem výsledků uchazeče v soutěžích, který potvrdí základní škola (příloha č. 2), případně kopií výsledkové listiny nebo diplomu.*

*Podle způsobu podání přihlášky mohou být doklady podávány elektronicky nebo v listinné podobě.*

*Doklady pro kritérium 3 je nutné doložit spolu s přihláškou do 20. února 2024. U soutěží, které proběhnou po tomto datu, je možné doklady doručit nejpozději při prezenci u přijímací zkoušky.*

Podle součtu získaných bodů bude stanoveno pořadí, podle kterého bude přijato do oboru 79-41-K/41 Gymnázium (čtyřleté studium) **84 nejlepších uchazečů** z těch, kteří dosáhli v matematice po přepočtu alespoň 51 bodů ze 150 a v českém jazyce min. 60 bodů ze 150 (podle bodování CERMATU v testu z matematiky minimálně 17 bodů z 50 možných a v testu z českého jazyka minimálně 20 bodů z 50 možných).

#### **Vzorec pro výpočet celkového počtu bodů v přijímacím řízení:**

$$X = 50 \cdot (4 - P8 - P9) + 3 \cdot C + 3 \cdot M + B$$

X je celkový počet bodů, podle kterého se stanoví pořadí

C je skóre dosažené v testu z českého jazyka (maximální skóre je 50)

M je skóre dosažené v testu z matematiky (maximální skóre je 50)

P8 a P9 jsou průměrné prospěchy na vysvědčení v 2. pololetí 8. ročníku ZŠ a v 1. pololetí 9. ročníku ZŠ počítané z **vybraných předmětů** (viz výše) zaokrouhlené na 3 desetinná místa

B jsou body za umístění v soutěžích (celkem maximálně 100 bodů)

Pozn.: do výsledku přijímacího řízení se bude započítávat **pouze lepší výsledek** z prvního nebo druhého termínu.

Při rovnosti bodů rozhoduje (v tomto pořadí):

1. lepší výsledek z jednotné zkoušky
2. lepší výsledek z testu z matematiky
3. lepší známka z matematiky v 1. pololetí 9. ročníku ZŠ
4. lepší známka z českého jazyka v 1. pololetí 9. ročníku ZŠ
5. lepší výsledek za otevřené úlohy v testu z matematiky
6. lepší výsledek za otevřené úlohy v testu z českého jazyka
7. preference Gymnázia Blansko, p. o. v rámci pořadí škol na přihlášce
8. los

### **Uchazeči se SVP**

*Uchazeči se speciálními vzdělávacími potřebami, kteří doloží platnou zprávu z pedagogicko-psychologické poradny (ne starší dvou let) nejpozději do 20. 2. 2024, budou mít při konání jednotné zkoušky uzpůsobené podmínky.*

### **Uchazeči - cizinci**

*Uchazeči – cizinci (cizinci podle §20 odst. 4 školského zákona nebo podle Lex Ukrajina) se promíjí na základě žádosti (příloha č. 3) jednotná přijímací zkouška z českého jazyka.*

*Znalost českého jazyka nutnou pro vzdělávání v daném oboru škola ověří rozhovorem. Rozhovor se koná v době, kdy ostatní uchazeči budou konat jednotnou přijímací zkoušku z českého jazyka.*

*Cizinci podle §20 odst. 4 školského zákona budou mít při konání jednotné přijímací zkoušky z matematiky uzpůsobené podmínky.*

*Cizinci podle Lex Ukrajina mohou požádat (příloha č. 3) o konání jednotné přijímací zkoušky z matematiky v ukrajinském jazyce.*

Příloha č. 1\_Hodnocení na vysvědčení

Příloha č. 2\_Přehled výsledků uchazeče v soutěžích

Příloha č. 3\_Žádost pro uchazeče s dočasnou ochranou

V Blansku dne 29. 1. 2024

Mgr. Radek Petřík  
ředitel Gymnázia Blansko, p. o.