



# GYMNÁZIUM, ALEJOVÁ 1, KOŠICE

tel.: +421/55/ 729 66 86, +421/55/ 729 66 85, +421/55/ 678 57 04, fax: 055/ 729 66 86  
gymnazium.alejova@galeje.sk www.galeje.sk

Číslo: 222-02/2022

25. 11. 2022

## INFORMÁCIE A KRITÉRIÁ

**k prijímaniu žiakov na osemročné štúdium pre školský rok 2024/2025**  
**v študijnom odbore 7902 J 01 gymnázium – matematika (experimentálne overovanie)**

### ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE PRE PRIJÍMANIE ŽIAKOV

Prijímacie konanie sa koná v súlade s §§ 62 - 68 zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákonom č. 596/2003 Z. z. o štátnej správe v školstve a školskej samospráve o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 105 školského zákona a v súlade so zákonom č. 71/1967 Z. z. o správnom konaní v znení neskorších predpisov.

- Podľa § 63 ods. 1 a ods. 2 zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov podáva uchádzač alebo zákonný zástupca žiaka základnej školy riaditeľovi strednej školy do **20. marca 2024**.
- Do triedy sú prijímaní žiaci, u ktorých bolo diagnostikované **všeobecné intelektové nadanie** centrom pedagogicko-psychologického poradenstva a prevencie. Potvrdenie je potrebné doložiť k prihláške alebo priniesť najneskôr v deň skúšky.
- Prihláška na vzdelávanie musí byť riadne vyplnená, potvrdená základnou školou a **podpísaná oboma zákonnými zástupcami**.
- **Termíny prijímacích skúšok sú 29. apríla 2024** (podľa potreby vzhľadom na počet uchádzačov **aj 30. apríla a 26. apríla 2024**) a **9. mája 2024** (podľa potreby vzhľadom na počet uchádzačov **aj 10. mája a 13. mája 2024**) na základe písomného pozvania žiaka v budove gymnázia.

### KRITÉRIÁ PRIJÍMANIA ŽIAKOV STANOVENÉ ŠKOLOU PRE ŠKOLSKÝ ROK 2024/2025

#### 1. Forma prijímacej skúšky

Skúška prebieha písomnou formou z **profilujúceho predmetu matematika** a z **testu všeobecných študijných predpokladov**.

#### 2. Obsah prijímacej skúšky

- Obsah učiva z matematiky v rozsahu **1. - 4. ročníka** základnej školy, predpísaného Štátnym vzdelávacím programom ISCED 1.

- Obsah učiva z matematiky, predpísaný Štátnym vzdelávacím programom ISCED 2 pre **5. ročník** základnej školy, zodpovedajúci učebniciam:
  - Žabka, J. – Černek, P.: Matematika pre 5. ročník ZŠ, 1. časť. Bratislava : Orbis Pictus Istropolitana. 2009.
  - Žabka, J. – Černek, P.: Matematika pre 5. ročník ZŠ, 2. časť. Bratislava : Orbis Pictus Istropolitana. 2009.
- Test A z matematiky obsahuje úlohy zo základného učiva. Čistý čas na vypracovanie testu je 30 minút.
- Test B z matematiky preveruje logické myslenie a tvorivé ovládanie učiva ZŠ. Čistý čas na vypracovanie testu je 30 minút.
- Test zo všeobecno-študijných predpokladov obsahuje úlohy z verbálnej, logickej, argumentačnej a kvantitatívnej oblasti, z ktorých každá testuje iný typ myslenia. Čistý čas na vypracovanie testu je 30 minút.

### 3. Bodové hodnotenie prijímacej skúšky

- |   |                     |
|---|---------------------|
| • písomný test A z matematiky                       | max <b>50 bodov</b> |
| • písomný test B z matematiky                       | max <b>50 bodov</b> |
| • písomný test zo všeobecno-študijných predpokladov | max <b>50 bodov</b> |
| • žiacke súťaže                                     | max <b>50 bodov</b> |

**Spolu:** max **200 bodov**

Žiak úspešne vykonal skúšku, ak v každom z troch písomných testov získal aspoň 30 % počtu bodov, ktoré v danom teste dosiahol žiak s najväčším počtom bodov.

### 4. Zohľadnenie výsledkov žiackych súťaží na prijímacích skúškach

- žiaci môžu získať body za umiestnenie v obvodnom kole súťaží: Matematická olympiáda kategórie Z5, Pytagoriáda kategórie P3, P4, P5, korešpondenčný seminár Malynár, Sezamko a Pikomat nasledovne:

|            |                 |
|------------|-----------------|
| 1. miesto: | <b>10 bodov</b> |
| 2. miesto: | <b>9 bodov</b>  |
| 3. miesto: | <b>8 bodov</b>  |
| úspešnosť: | <b>5 bodov</b>  |

- žiaci môžu získať **3 body** za úspešné umiestnenie (veľký diplom) v súťaži Matematický klokan vo 4. ročníku ZŠ
- žiaci môžu získať body za umiestnenie v obvodnom kole súťaží: Biologická olympiáda kategórie E, Geografická olympiáda kategórie I, Európa v škole kategórie 2, Olympiáda v cudzom jazyku kategórie 1A a v krajskom kole Olympiády v cudzom jazyku kategórie 1C nasledovne:
 

|            |                |
|------------|----------------|
| 1. miesto: | <b>8 bodov</b> |
| 2. miesto: | <b>6 bodov</b> |
| 3. miesto: | <b>4 body</b>  |
| úspešnosť: | <b>2 body</b>  |

- za úspešné umiestnenie v ďalších súťažiach minimálne na úrovni obvodného kola žiaci môžu získať maximálne **2 body** (rozhoduje riaditeľ školy)

V prípade rovnosti bodov budú o poradí rozhodovať postupne nasledovné kritériá:

- podľa § 67 ods. 3 zákona č. 245/2008 Z.z. je prednostne prijatý uchádzač, ktorý má zmenenú pracovnú schopnosť,
- vyšší súčet bodov dosiahnutý na prijímacích skúškach v testoch z matematiky,
- vyšší počet bodov zo súťaží.

Na základe výsledkov vykonanej prijímacej skúšky a výsledkov podľa časti 2.4 **prijme riaditeľ školy** žiakov v poradí podľa počtu dosiahnutých bodov nad počet žiakov prijatých bez prijímacej skúšky **do celkového určeného počtu žiakov. Dosiahnuté výsledky overuje škola** pred konaním prijímacích skúšok.

Termín pre zverejnenie zoznamu uchádzačov podľa výsledkov prijímacieho konania pre školský rok 2024/2025 je **17. máj 2024** (v čase od 0:00 do 23:59 hod.).

**Originály diplomov** zo súťaží alebo potvrdenia organizátorov súťaží pre získanie bodov u žiakov, ktorí konajú prijímacie skúšky v zmysle bodu 2.4.2 je potrebné **predložiť na riaditeľstvo školy najneskôr do 18. apríla 2024.**

Zákonný zástupca najneskôr do **22. mája 2024 (23:59 hod.)** písomne potvrdí strednej škole prijatie na vzdelávanie.

Prerokované a schválené pedagogickou radou dňa 28. novembra 2022.

PhDr. Ľubomír Sobek, v. r.  
riaditeľ školy