



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: GA16-001 /2022

8. 2. 2022

INFORMÁCIE A KRITÉRIÁ

k prijímaniu žiakov na osemročné štúdium pre školský rok 2022/2023 v študijnom odbore 7902 J 01 gymnázium – matematika (experimentálne overovanie)

ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE PRE PRIJÍMANIE ŽIAKOV

Prijímacie konanie sa koná v súlade s §§ 62 - 68 a § 161m ods. 3 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 podľa § 10 vyhlášky Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR č. 65/2015 Z. z. o stredných školách, 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 2022**.
- Prihlášku možno podať elektronicky (zadáva sa v systéme aSc Agenda, eŠkola) bez elektronického podpisu občianskym preukazom, alebo - v listinnej podobe na tlačive 056 MŠVVaŠ SR (od 01. januára 2022 s podpismi oboch zákonných zástupcov). Prihláška je platná aj s podpisom jedného zákonného zástupcu, ak sa zákonní zástupcovia dohodli, že prihlášku podpisuje iba jeden zákonný zástupca, a ak o tejto skutočnosti doručia riaditeľovi školy písomné vyhlásenie.
- 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.
- V školskom roku 2022/2023 plánuje škola otvoriť jednu triedu s **počtom žiakov 20**.
- **Termín** prijímacej skúšky je **4. mája 2022** (podľa potreby vzhľadom na počet uchádzačov **aj 5. a 6. mája 2022**) a **11. mája 2022** (podľa potreby vzhľadom na počet uchádzačov **aj 12. a 13. mája 2022**) na základe písomného pozvania žiaka v budove gymnázia.
- **EDUID školy pre potreby vyplnenie prihlášky na SŠ: 100014964**

KRITÉRIÁ PRIJÍMANIA ŽIAKOV STANOVENÉ ŠKOLOU PRE ŠKOLSKÝ ROK 2022/2023

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 50 bodov |
| • písomný test B z matematiky | max 50 bodov |
| • písomný test zo všeobecno-študijných predpokladov | max 50 bodov |
| • žiacke súťaže | max 50 bodov |

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:	10 bodov
2. miesto:	9 bodov
3. miesto:	8 bodov
úspešnosť:	5 bodov

- 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:	8 bodov
2. miesto:	6 bodov
3. miesto:	4 body
úspešnosť:	2 body
- za úspešné umiestnenie v ďalších súťažiach minimálne na úrovni obvodného kola žiaci môžu získať maximálne **2 body** (rozhoduje riaditeľ školy)

Na základe výsledkov vykonanej prijímacej skúšky, výsledkov v žiackych súťažiach **prijme riaditeľ školy** žiakov v poradí podľa počtu dosiahnutých bodov **do celkového počtu 20 žiakov**.

Termíny pre zverejnenie zoznamu uchádzačov podľa výsledkov prijímacieho konania pre školský rok 2022/2023 sú 18. 5. 2022 (v čase od 0:00 do 23:59 hod.).

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.

Originály diplomov zo súťaží alebo potvrdenia organizátorov súťaží pre získanie bodov u žiakov, ktorí konajú prijímacie skúšky je potrebné **predložiť na riaditeľstvo školy najneskôr do 27. apríla 2022**.

Zákonný zástupca najneskôr **23. mája 2022 (23:59 hod.)** písomne potvrdí strednej škole prijatie na vzdelávanie. Ostatné rozhodnutia o prijatí na odbory vzdelávania uvedené v prihláške strácajú platnosť.

Prerokované a schválené pedagogickou radou dňa 8. februára 2022.

PhDr. Ľubomír Sobek
riaditeľ školy