



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: GA 20-02/2021

22. 02. 2021

INFORMÁCIE A KRITÉRIÁ

k prijímaniu žiakov na osemročné štúdium pre školský rok 2021/2022
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 podľa § 10 vyhlášky Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR č. 65/2015 Z. z. o stredných školách, § 29 a § 31 zákona č. 61/2015 Z. z. o odbornom vzdelávaní a príprave a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v súlade so zákonom č. 71/1967 Z. z. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a doplnkov a v súlade s Rozhodnutím ministra školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky č. 2021/9113:1-A1810 zo dňa 4. januára 2021 a Rozhodnutia číslo: 2021/10124:1 - A1810 zo dňa 26. januára 2021.

- Podľa rozhodnutia ministra školstva, vedy, výskumu a športu číslo: číslo: 2021/10124:1 - A1810 zo dňa 26. januára 2021 podáva zákonný zástupca žiaka základnej školy jednu z dvoch možných prihlášok na tlačive schválenom Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR riaditeľovi základnej školy do **8. apríla 2021**.
- 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.
- Riaditeľ základnej školy odošle prihlášku na tunajšie gymnázium do **16. apríla 2021**.
- V školskom roku 2021/2022 plánuje škola otvoriť jednu triedu s **počtom žiakov 22**.
- **Termín** prijímacej skúšky je **5. mája 2021** (podľa potreby vzhľadom na počet uchádzačov **aj 6. a 7. mája 2021**) a **12. mája 2021** (podľa potreby vzhľadom na počet uchádzačov **aj 13. a 14. mája 2021**) na základe písomného pozvania žiaka v budove gymnázia.

KRITÉRIÁ PRIJÍMANIA ŽIAKOV STANOVENÉ ŠKOLOU PRE ŠKOLSKÝ ROK 2020/2021

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 22 žiakov**.

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** alebo **výsledkových listín** opatrených pečiatkou ZŠ a podpisom jej riaditeľa je potrebné **predložiť na riaditeľstvo školy spolu s prihláškou na štúdium**.

Termín na doručenie potvrdenia o nastúpení žiaka na štúdium alebo potvrdenia o nenastúpení žiaka na štúdium strednej školy je **do 25. mája 2021**; potvrdenie sa doručuje cez informačný systém základnej školy (napr. EduPage), odoslaním naskenovaného tlačiva prostredníctvom e-mailu, poštou na adresu strednej školy. Rozhodujúci je dátum doručenia strednej škole.

Prerokované a schválené pedagogickou radou dňa 16. februára 2021.

PhDr. Ľubomír Sobek, v. r.
riaditeľ školy