



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 14/2018

INFORMÁCIE A KRITÉRIÁ

k prijímaniu žiakov na osemročné štúdium pre školský rok 2018/2019
v študijnom odbore 7902 J 01 gymnázium – matematika (experimentálne overovanie)

ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE PRE PRIJÍMANIE ŽIAKOV

Prijímanie žiakov do 1. ročníka pre daný školský rok vychádza zo zákona MŠ SR č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (Školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

- Podľa § 63 odseku 2 zákona č. 245/2008 podáva zákonný zástupca žiaka základnej školy jednu z dvoch možných prihlášok na tlačive schválenom ministerstvom školstva riaditeľovi základnej školy do **20. februára 2018**, nakoľko ide o štúdium v odbore vzdelávania, ktorý vyžaduje overenie špeciálnych schopností, zručností alebo nadania.
- Do triedy sú prijímaní žiaci, u ktorých bolo diagnostikované **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 **28. februára 2018**.
- V školskom roku 2018/2019 plánuje škola otvoriť jednu triedu s **počtom žiakov 22**.
- **Termín** prijímacej skúšky je **9. apríla 2018** na základe písomného pozvania žiaka v budove gymnázia.

KRITÉRIÁ PRIJÍMANIA ŽIAKOV STANOVENÉ ŠKOLOU PRE ŠKOLSKÝ ROK 2018/2019

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**
- prospech max **6 bodov**
- žiacke súťaže max **44 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 nasledovne:

1. miesto:	10 bodov
2. miesto:	7 bodov
3. miesto:	5 bodov
úspešnosť:	3 body

- 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)

5. Prospech

Za prospech na základnej škole budú pridelené preferenčné body podľa známok v predmete matematika pri výročnej klasifikácii v 4. ročníku a polročnej klasifikácii v 5. ročníku základnej školy nasledovne:

- za každú známku výborný – žiak získa **3 body**,
- za každú známku chválitebný – žiak získa **1 bod**.

Na základe výsledkov vykonanej prijímacej skúšky, výsledkov v žiackych súťažiach a prospechu **prijme riaditeľ školy** žiakov v poradí podľa počtu dosiahnutých bodov **do celkového počtu 22 žiakov**.

V prípade neotvorenia experimentálnej triedy z dôvodu nízkeho počtu zapísaných žiakov alebo v prípade neprijatia **môžu všetci záujemcovia o štúdium na našej škole podať novú prihlášku na študijný odbor 7902 J gymnázium do 10. apríla 2018 a v máji 2018 sa zúčastniť riadneho prijímacieho konania.**

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,
- lepšia známka z matematiky v 1. polroku 5. ročníka školského roka 2017/2018,
- lepší priemerný prospech v 1. polroku 5. ročníka školského roka 2017/2018.

Nárok na získanie bodov za žiacke súťaže musia zákonní zástupcovia preukázať najneskôr **do konca marca 2018** predložením diplomov zo súťaží, alebo potvrdenia organizátorov súťaží o umiestnení, alebo výsledkových listín opatrených pečiatkou ZŠ a podpisom jej riaditeľa.

Prerokované a schválené pedagogickou radou dňa 23. januára 2018.

PhDr. Ľubomír Sobek
riaditeľ školy