

ZALAEGRSZEGI ZRÍNYI MIKLÓS GIMNÁZIUM

OM azonosító: 037632
Címe: 8900 Zalaegerszeg, Rákóczi út 30.
Igazgató: Schneider János
Beiskolázási felelős: Schneider János igazgató
Tankerületi Központ: Zalaegerszegi Tankerületi Központ
Szervezeti egység kód: ZA2101
Telefon/fax: 92/313-490
Honlap: www.zmgzeg.edu.hu
E-mail: zrinvigimn.titkarsag@gmail.com

GIMNÁZIUMI OSZTÁLYOK				
Belső kód	Osztály megnevezése	Választható nyelv	Egyéb információ (pl. tagozat, emelt szintű oktatás, orientáció...)	Felvehető létszám
0001	Nyolc évfolyamos képzés	angol, német, francia, olasz	az idegen nyelv szabad választását lehetőség szerint biztosítjuk	28
0002	Emelt szintű matematika, nyelvi előkészítő	angol, német	emelt szintű oktatás matematikából, öt évfolyamos képzés	28
0003	Emelt szintű angol, nyelvi előkészítő	angol, német	emelt szintű oktatás angol nyelvből, öt évfolyamos képzés, angol nyelvből kezdők számára	28
0004	Emelt szintű német, nyelvi előkészítő	angol, német	emelt szintű oktatás német nyelvből, öt évfolyamos képzés, német nyelvből kezdők számára	
0006	Négy évfolyamos képzés	angol, német, francia, olasz	általános tantervű négy évfolyamos képzés	28

Kollégiumi elhelyezés biztosított: igen

Felvételi vizsga: van

A felvételi vizsga időpontja:

Jelentkezés az írásbeli felvételi vizsgára: **2024. december 2.**

A központi írásbeli felvételi időpontja:

4. osztályosok részére: **2025. január 18. 10.00 óra**

8. osztályosok részére: **2025. január 18. 10.00 óra**

A szóbeli elbeszélgetés (01, 02, 03, 04, 06 egyéni beosztás szerint):

2025. március 3. - március 20.

A felvétel feltétele:

A tanulók felvételi rangsorában a megfelelő helyezés elérése.

A felvételi eljárás során az azonos teljesítményt elérő tanulók közül a rangsor elkészítésénél előnyben részesítjük a halmozottan hátrányos helyzetű tanulót, ezt követően azt a jelentkezőt, akinek a lakóhelye, ennek hiányában tartózkodási helye az iskola székhelyének településén található.

A felvételi vizsga követelményei:

• Nyolc évfolyamos képzés:

Az **írásbeli vizsgán** (2×45 perc) olyan központi feladatlapokat kell megoldaniuk a tanulóknak, amelyek nyílt és zárt végű feladatokat is tartalmaznak. Elsősorban nem tantárgyi, lexikális tudást mérnek, hanem azokat az eszköztudás körébe tartozó képességeket és készségeket, amelyek a gimnáziumban való eredményes továbbtanuláshoz szükségesek. A feladatlap a szövegértést, írásbeli kifejezőkészséget, problémamegoldó képességet, logikus gondolkodást vizsgáló feladatokat tartalmaz.

A megoldáshoz elsősorban tartós figyelem és koncentrációs képesség, jó emlékezet, lényeglátás, absztrakciós képesség, ötletgazdagság és türelem szükséges.

A **szóbeli felvételi** célja: képet szeretnénk kapni a jelentkező kisdíák kommunikációs és olvasási készségéről, szövegértéséről.

A szóbeli időtartama: kb. 10-15 perc.

A szóbeliztetők: az igazgatóság egyik tagja, a várható osztályfőnök, egy-egy magyar- és matematikatanár, akiknek gyakorlatuk van a kisgimnazisták tanításában.

A szóbeli felvételi tartalma:

- beszélgetés a kisdíakkal saját magáról, érdeklődési köréről, családjáról, elfoglaltságairól, az iskolaválasztás okáról;
- egy rövid mese hangos felolvasása felkészülés nélkül – előre kirakott szövegek közül húznak a gyerekek;
- a meséhez kapcsolódóan a tartalom elmondása, a szövegbeli összefüggések felismerése, a szereplők tulajdonságainak felsorolása, a szereplők közti viszonyok felismerése, a mese befejezése (előfordul, hogy nem olvastatjuk végig a szöveget), a tanulság megfogalmazása (ha lehet, közmondással is), a mesében előforduló kifejezések értelmezése és rokon értelmű szavak felsorolása, hasonló történet felidézése.

• Emelt szintű matematika osztály:

A jelentkezők 45-45 perces központilag összeállított írásbeli dolgozatot írnak matematikából, valamint magyar nyelv és irodalomból.

A szóbeli elbeszélgetésen csak a tanulmányi versenyeredményt igazoló dokumentumot kell bemutatni.

• Emelt szintű nyelvi osztály:

A jelentkezők 45-45 perces központilag összeállított írásbeli dolgozatot írnak matematikából, valamint magyar nyelv és irodalomból.

A szóbeli elbeszélgetés részei:

- a) Szövegértés: A tanuló elolvas egy rövid magyar nyelvű szöveget, majd összefoglalja tartalmát, és válaszol a szöveggel kapcsolatos kérdésekre.
- b) Képleírás: A tanuló önállóan beszél egy képről, miközben elmondja véleményét, érzéseit és asszociációit az ábrázolt témáról.
- c) Kiejtési készség felmérése: A tanuló célnyelven elhangzó szavakat, mondatrészleteket ismétel.

Mind a szövegek, mind a képek témái az általános műveltség részét alkotják, a tanulók életkorának megfelelnek, tehát nem igényelnek külön szaktárgyi felkészítést.

A szóbeli elbeszélgetésen kell bemutatni a tanulmányi versenyeredményt igazoló dokumentumot.

• Négy évfolyamos képzés:

A jelentkezők 45-45 perces központilag összeállított írásbeli dolgozatot írnak matematikából, valamint magyar nyelv és irodalomból.

A szóbeli elbeszélgetésen csak a tanulmányi versenyeredményt igazoló dokumentumot kell bemutatni.

A vizsgázó teljesítményének értékelése:

A felvételi döntés az alábbi pontszámok alapján történik.

• Nyolc évfolyamos képzés:

- 1./ Hozott pontok: A 4. osztály félévi osztályzata magyar nyelv és irodalomból valamint matematikából
maximum: (2×5) = 10 pont
- 2./ Írásbeli feladatlap magyar nyelvből (központi) maximum: 50 pont

3./ Írásbeli feladatlap matematikából (központi)	maximum: 50 pont
4./ Szóbeli elbeszélgetés	maximum: 20 pont
Maximálisan elérhető pontszám:	130 pont

• **Emelt szintű matematika osztály:**

1./ Hozott pontok: A 7. osztály év végi és 8. osztály félévi osztályzata magyar nyelv és irodalomból (kettő átlaga), matematikából, egy idegen nyelvből, valamint a történelem, fizika, biológia ill. kémia tantárgyakból a tanuló által választott tantárgyból	maximum: $(8 \times 5) = 40$ pont
2./ Írásbeli feladatlap magyar nyelvből (központi)	maximum: 25 pont
3./ Írásbeli feladatlap matematikából (központi)	maximum: 50 pont
4./ Szóbeli elbeszélgetés (a versenyeredményeket igazoló dokumentum bemutatása)	maximum: 10 pont
Maximálisan elérhető pontszám:	125 pont

• **Emelt szintű nyelvi osztály:**

1./ Hozott pontok: A 7. osztály év végi és 8. osztály félévi osztályzata magyar nyelvből és irodalomból (a kettő átlaga), matematikából, egy idegen nyelvből és történelemből	maximum: $(8 \times 5) = 40$ pont
2./ Írásbeli feladatlap magyar nyelvből (központi)	maximum: 50 pont
3./ Írásbeli feladatlap matematikából (központi)	maximum: 25 pont
4./ Szóbeli elbeszélgetés és a versenyeredményeket igazoló dokumentum bemutatása	maximum: $25 + 10 = 35$ pont
Maximálisan elérhető pontszám:	150 pont

• **Négy évfolyamos osztály:**

1./ Hozott pontok: A 7. osztály év végi és 8. osztály félévi osztályzatának átlaga magyar nyelvből és irodalomból (a kettő átlaga), történelemből, matematikából, egy idegen nyelvből, valamint egy szabadon választott reál tantárgyból. (A 7. osztály év végi és 8. osztály félévi osztályzat átlaga tantárgyanként)	maximum: $(5 \times 5) = 25$ pont
2./ Írásbeli feladatlap magyar nyelvből (központi)	maximum: 50 pont
3./ Írásbeli feladatlap matematikából (központi)	maximum: 50 pont
4./ Szóbeli elbeszélgetés (a versenyeredményeket igazoló dokumentum bemutatása)	maximum: 10 pont
Maximálisan elérhető pontszám:	135 pont

Belső kód	Írásbeli vizsgán elérhető maximális pontszám	Elvárható pontszám
0001	100 pont	70 pont
0002	75 pont	45 pont
0003	75 pont	45 pont
0004	75 pont	45 pont
0006	100 pont	50 pont

További információk:

- A nyolc évfolyamos képzésnél azok számára, akik angol és német nyelvet szeretnének tanulni, javasoljuk, német nyelvet válasszanak első nyelvként.
- Amennyiben a nyolc évfolyamos képzésnél az idegen nyelv választása nem egyenletes (kb. fele-fele), akkor a beosztásról szintfelmérő dolgozat alapján döntünk.
- A nyelvi előkészítő osztályok első évfolyamán a tanulók kiemelt nyelvi és informatikai képzést kapnak. A már tanult nyelvet 8, a kezdő nyelvet 10, az informatikát 3 órában tanulják. A többi tárgyból a már tanult ismeretanyag elmélyítése történik.
- Azok a tanulók, akik a 7. ill. 8. évfolyamon a tanév rendjében felsorolt országos tanulmányi- és sportversenyek 1-20. helyén, vagy azok megyei fordulójának az 1-10. helyén végeztek, valamint a 8. évfolyamosok számára szervezett matematika szakkör legjobbjai, versenyenként 5, de összesen maximum 10 pontot kapnak, amennyiben az eredményt igazoló hivatalos dokumentumot a szóbeli elbeszélgetésen bemutatják. Csapatversenyeken elért eredményért a fenti pontszám fele kapható.