

BEISKOLÁZÁSI TÁJÉKOZTATÓ

Kecskeméti Katona József Gimnázium

„Becsület és dicsőség az érdeemesnek!”



6000 Kecskemét, Dózsa György út 3.

Telefon: 76/481 - 583

www.kjg.hu

OM azonosító: 027944

A 2025-2026-os tanévben induló képzéseink

Hat évfolyamos gimnázium humán osztály

A tanulmányi terület kódja: 1761

felvehető tanulók száma: 30

Ezt a képzést ajánljuk a magyar, történelem és idegen nyelvek iránt érdeklődő tanulóknak.

Emelt szintű magyar nyelv és irodalom, valamint idegen nyelv oktatás.

Csoportbontás magyar, matematika, digitális kultúra és idegen nyelv tantárgyakkból.

Hat évfolyamos gimnázium reál osztály

A tanulmányi terület kódja: 1762

felvehető tanulók száma: 30

Ezt a képzést ajánljuk a matematikát és a természettudományokat kedvelő tanulóknak.

Emelt szintű matematika és idegen nyelv oktatás.

Csoportbontás magyar, matematika, digitális kultúra és idegen nyelv tantárgyakkból.

A hat évfolyamos képzésünkben a 7. és 8. évfolyamon minden diáknak azt az egy idegen nyelvet (angolt vagy németet) tanítjuk tovább, ami az általános iskolai bizonyítványában, már tanult nyelvként szerepel.

Négy évfolyamos általános tantervű képzés

A tanulmányi terület kódja: 1740

felvehető tanulók száma: 15

A képzés célja, hogy azok a diákok, akik a 8. évfolyam végéig még nem rendelkeznek határozott pályaeorientációs elképzeléssel, nem kívánnak tagozatos képzésben tanulni, a gimnáziumi tananyagra építetten, felsőfokú továbbtanulást tervezve folytathassák tanulmányaikat. A tanulóknak lehetősége van emelt szintű érettségire felkészülni a 11. és 12. évfolyamon fakultációválasztásnak köszönhetően legalább két tantárgyból.

Csoportbontás matematika, történelem, idegen nyelvek, kémia, digitális kultúra és biológia tantárgyakkból.

Négy évfolyamos magyar-angol két tanítási nyelvű képzés

A tanulmányi terület kódja: 1741

felvehető tanulók száma: 15

A tagozat célja, hogy a tanuló a általános iskolában megszerzett nyelvtudást angol nyelven tanított tantárgyak tanulásával, emelt óraszámú angol nyelvi órákkal mélyítse el.

Angol nyelven oktatott tantárgyak: matematika, kémia, biológia, történelem, célnyelvi civilizáció.

Csoportbontás matematika, történelem, idegen nyelvek, kémia, digitális kultúra és biológia tantárgyakkból.

Négy évfolyamos emelt szintű biológia és emelt óraszámú kémia képzés

A tanulmányi terület kódja: 1743

felvehető tanulók száma: 15

Csoportbontás matematika, biológia, kémia, idegen nyelvek és digitális kultúra tantárgyakkból.

Négy évfolyamos emelt szintű matematika és emelt óraszámú fizika képzés

A tanulmányi terület kódja: 1744

felvehető tanulók száma: 15

Csoportbontás matematika, fizika, biológia, kémia, idegen nyelvek és digitális kultúra tantárgyakkból.

Öt évfolyamos Arany János Tehetséggondozó Program (AJTP)

A tanulmányi terület kódja: 1755

felvehető tanulók száma: 26

Tehetséges, motivált, de nehezebb körülményekkel rendelkező tanulók számára indítjuk. A felvételi rangsor kialakításánál a hátrányos helyzet előnyt jelent. Az általános tantervű gimnáziumi képzést egy előkészítő, gazdagító év előzi meg. Csoportbontás matematika, informatika, tanulásmódszertan tantárgyakkból és az idegen nyelvekből.

A felvett tanulóknak a kollégiumi bentlakás kötelező. Diákjaink a program által támogatott módon jogosítványt, ICDL és nyelvvizsga bizonyítványt szerezhetnek. A tanulóknak szabadidős programokat szervezünk, szociális támogatást is igényelhetnek, tanulmányi alapon ösztöndíjat kaphatnak.

Mindegyik képzésünkben a 9. évfolyamtól második idegen nyelvet is tanulni kell. Lehetőségek: angol, német, francia, olasz, spanyol.

Hat évfolyamos képzés

Felvételi menetrend

Felvételi tájékoztató szülői értekezlet	2024. november 12. (kedd) 17 ⁰⁰ Helyszín: az iskola díszterme
Nyílt nap	2024. november 15. (péntek) 8 ⁰⁰ -12 ³⁰ -ig
Jelentkezés a központi írásbelire	2024. december 2-ig kell eljuttatni a jelentkezési lapot gimnáziumunkba. A jelentkezési lap letölthető a www.oktatas.hu oldalról.
Központi írásbeli	2025. január 18. 10 ⁰⁰ A vizsga helyszíne a Katona József Gimnázium. (Pótnap - csak igazolással: január 28. 14 ⁰⁰)
Írásbeli dolgozatok megtekintése	2025. január 23. 8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ -ig
Írásbeli dolgozatokra észrevétel	2025. január 24. 16 ⁰⁰ -ig
Egyéni értesítés az írásbeli eredményéről (értékelőlapok átvétele a gimnáziumban)	2025. február 7. 8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ -ig
Felvételi jelentkezés	2025. február 20-ig A jelentkezési lapot csak elektronikusan lehet előállítani. A tanulói adatlapot a felvételizőnek postai úton Győrbe kell eljuttatni. (Az általános iskola közreműködése nem szükséges.)
Iskolai szóbeli felvételi	2025. március 8. (szombat)
Ideiglenes felvételi jegyzék	2025. március 21. megtekinthető a honlapunkon /www.kjg.hu/
Végleges döntésről írásos értesítés	2025. május 5-ig

A felvételi eljárásról

A központi írásbeli tesztek 2 x 45 percesek, képességeket és készségeket mérnek matematikából és magyar nyelv és irodalomból. Mivel a központi írásbeli a felvételi eljárásunk része, ezért a tanulók ezen mindenképpen vegyenek részt.

Az írásbeli vizsgára külön behívólevelet nem küldünk.

A szóbeli vizsga két részből áll. A szakos tanárokból álló bizottság egy matematikai feladat megoldásán keresztül a logikus gondolkodásmód képességét, valamint egy rövid szövegrésszel kapcsolatban a szövegértési kompetenciát méri fel.

A felvételizők a szóbeli vizsgára postai értesítést nem kapnak, a vizsgabeosztást február 24. után az iskola honlapján tekinthetik meg.

Egy tanuló mindkét tagozatra jelentkezhet.

A hat évfolyamos osztályok humán illetve reál jellege a központi írásbelik eltérő súlyozásával a pontszámítási gyakorlatnál is megjelenik. Emiatt a mindkét képzési formára jelentkező diák két, eltérő pontszámmal fog rendelkezni!

A részképességi zavarokban szenvedő diákok esélyegyenlőségét biztosítjuk, amennyiben ilyen irányú igényüket a felvételi lapon jelzik és mellékelik az erre vonatkozó szakértői vizsgálati eredményt, valamint a szülő írásos kérelmét. Minderről a központi írásbeli előtt szíveskedjenek az intézmény vezetőjével egyeztetni!

Humán osztály

magyar központi írásbeli felvételi $50 \times 0,9 =$ 45 pont
matematika központi írásbeli felvételi $50 \times 0,7 =$ 35 pont

Reál osztály

magyar központi írásbeli felvételi $50 \times 0,7 =$ 35 pont
matematika központi írásbeli felvételi $50 \times 0,9 =$ 45 pont

Írásbeli pontok összesen **80 pont 58 %**

hozott pontok

az 5. év végi és a 6. félévi jegyekből számítva
készletárgyak nélkül

(A humán osztályban az irodalom és nyelvtan
jegyeket külön vesszük figyelembe, míg a
reál osztályban a kettő átlagát számoljuk. A
reál osztály esetében a matematika jegyet
kétszeres súllyal vesszük figyelembe.)

20 pont

Hozott pontok összesen **20 pont 14 %**

Szóbeli vizsga

matematikai problémamegoldás, logikus gondolkodásmód 20 pont

szövegértés 20 pont

Szóbeli vizsgán szereshető pontok összesen **40 pont 28 %**

Elérhető maximális pontszám **$80 + 20 + 40 \rightarrow$ 140 pont 100 %**

Az azonos pontszámot elért tanulók közül elsősorban a halmozottan hátrányos helyzetű tanulókat, illetve az iskola házirendjében meghatározott sajátos helyzetű tanulókat kell előnyben részesíteni.

Négy évfolyamos képzés

Felvételi menetrend

Felvételi tájékoztató szülői értekezlet	2024. november 13. (szerda) 17 ⁰⁰ Helyszín: az iskola díszterme
Nyílt nap	2024. november 16. (SZOMBAT) 8 ⁰⁰ -12 ³⁰ -ig
Jelentkezés a központi írásbelire	2024. december 2-ig kell eljuttatni a jelentkezési lapot gimnáziumunkba. A jelentkezési lap letölthető a www.oktatas.hu oldalról.
Központi írásbeli	2025. január 18. 10 ⁰⁰ A vizsga helyszíne a Katona József Gimnázium. (Pótnap - csak igazolással: január 28. 14 ⁰⁰)
Írásbeli dolgozatok megtekintése	2025. január 23. 8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ -ig
Írásbeli dolgozatokra észrevétel	2025. január 24. 16 ⁰⁰ -ig
Egyéni értesítés az írásbeli eredményéről (értékelőlapok átvétele a gimnáziumban)	2025. február 7. 8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ -ig
Felvételi jelentkezés	2025. február 20-ig A jelentkezési lapot és a tanulói adatlapot az általános iskola elektronikusan állítja elő. Az adatlapot Győrbe kell eljuttatni.
Iskolai szóbeli felvételi - magyar-angol két tanítási nyelvű képzés - emelt szintű biológia és emelt óraszámú kémia tagozat - emelt szintű matematika és emelt óraszámú fizika tagozat	2025. március 3-4-5. 14 ⁰⁰ -tól angol szóbeli biológia és kémia szóbeli matematika szóbeli (Pótnap - csak igazolással: március 12. 14 ³⁰ óra)
Ideiglenes felvételi jegyzék	2025. március 21. megtekinthető a honlapunkon www.kjg.hu/
Végleges döntésről írásos értesítés	2025. május 5-ig

A felvételi eljárásról

A központi írásbeli tesztek 2 x 45 percesek és képességeket, készségeket mérnek magyar nyelv és irodalomból és matematikából. Mivel a központi írásbeli a felvételi eljárásunk része, ezért a tanulók ezen mindenképpen vegyenek részt.

Az írásbeli vizsgára külön behívólevelet nem küldünk.

Az iskolai felvételin a képességeken túl a választott tagozatnak megfelelő felkészültséget is mérjük. A szóbeli időtartama tantárgyanként kb. 10 perc.

A szóbeli felvételihez kapcsolódó tantárgyankénti tematikát az iskola honlapján nyilvánosságra hozzuk.

Egy tanuló több tagozatra is jelentkezhet, ekkor a jelentkezésének megfelelő összes szóbeli felvételi vizsgán részt kell vennie, valamint a különböző képzési formákhoz kapcsolódó rangsorokban az eltérő pontszámítási gyakorlat miatt a pontszámai nem lesznek azonosak.

A felvételizők a szóbeli vizsgára postai értesítést nem kapnak, a vizsgabeosztást február 24. után az iskola honlapján tekinthetik meg.

A részképességi zavarokban szenvedő diákok esélyegyenlőségét biztosítjuk, amennyiben ilyen irányú igényüket a felvételi lapon jelzik és mellékelik az erre vonatkozó szakértői vizsgálati eredményt, valamint a szülő írásos kérelmét. Minderről a központi írásbeli előtt szíveskedjenek az intézmény vezetőjével egyeztetni!

Felvételi pontszámítás

Négy évfolyamos képzés

központi írásbeli felvételi

Matematika-fizika tagozaton

magyar központi írásbeli felvételi

50 pont x 0,5 = 25 pont

matematika központi írásbeli felvételi

50 pont x 0,7 = 35 pont

Két tanítási nyelvű angol és biológia-kémia tagozaton

magyar központi írásbeli felvételi

50 pont x 0,6 = 30 pont

matematika központi írásbeli felvételi

50 pont x 0,6 = 30 pont

Írásbeli összesen

60 pont 60 %

iskolai szóbeli

20 pont

(a tagozatnak megfelelő tantárgyból: angol, biológia és kémia, matematika)

Szóbeli összesen

20 pont 20 %

hozott pontok

a 7. év végi és a 8. félévi jegyekből számítva készségi tárgyak nélkül

(A két tanítási nyelvű csoportokban az irodalom és a nyelvtan

jegyeket külön vesszük figyelembe, míg a biológia-kémia és a

matematika-fizika tagozaton a kettő átlagát számítjuk, míg az adott

tagozathoz kapcsolódó két-két tantárgy jegyeit kétszeres súllyal

vesszük figyelembe.)

20 pont

Hozott pontok összesen

20 pont 20 %

Elérhető maximális pontszám

60 + 20 + 20 → 100 pont 100 %

Általános tantervű képzésben

központi írásbeli felvételi

magyar központi írásbeli felvételi

50 pont

matematika központi írásbeli felvételi

50 pont

Írásbeli összesen

100 pont 66,7 %

hozott pontok

a 7. év végi és a 8. félévi

jegyekből számítva készségi tárgyak nélkül

(matematika, irodalom, nyelvtan, biológia, idegen nyelv, kémia,

fizika, történelem, földrajz)

50 pont

Hozott pontok összesen

50 pont 33,3 %

Elérhető maximális pontszám

100 + 50 → 150 pont 100 %

Az azonos pontszámot elért tanulók közül elsősorban a halmozottan hátrányos helyzetű tanulókat, illetve az iskola házirendjében meghatározott sajátos helyzetű tanulókat kell előnyben részesíteni.

Felvételi tájékoztató szülői értekezlet	2024. november 13. 17 ⁰⁰ Helyszín: az iskola díszterme
Nyílt nap	2024. november 16. (SZOMBAT) 8 ⁰⁰ -12 ³⁰ -ig
Jelentkezés a központi írásbelire	2024. december 2-ig kell eljuttatni a jelentkezési lapot a gimnáziumba. A jelentkezési lap letölthető a www.oktatas.hu oldalról
Az AJTP pályázat benyújtása	A pályázat 2024. december 9-ig küldhető be a gimnáziumba.
AJTP tehetségfelmérés, elbeszélgetés	2025. január 17. 13 ⁰⁰ (a kollégiumba történő megérkezés időpontja) helye: a Táncsics Mihály Középiskolai Kollégium, Kecskemét, Nyíri út 28.
Központi írásbeli	2025. január 18. 10 ⁰⁰ A vizsga helyszíne a Katona József Gimnázium (amennyiben a pályázatban első helyen gimnáziumunkat jelölte meg). (Pótnap - csak igazolással: január 28. 14 ⁰⁰ óra)
Írásbeli dolgozatok megtekintése	2025. január 23. 8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ -ig
Írásbeli dolgozatokra észrevétel	2025. január 24. 16 ⁰⁰ -ig
Egyéni értesítés az írásbeli eredményéről (értékelőlapok átvétele a gimnáziumban)	2025. február 7. 8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ -ig
Értesítés az AJTP-be történő felvétel eredményéről	2025. február 7-ig
Felvételi jelentkezés	2025. február 20-ig Az AJTP-be felvételt nyert tanulók is küldjék meg a jelentkezési lapot gimnáziumunkba, az adatlapot pedig Győrbe!
A felvételtől szóló határozat megküldése	2025. május 5-ig

A felvételi eljárásról

Az Arany János Tehetséggondozó Programba a Belügyminisztérium által kiírt pályázat benyújtásával lehet jelentkezni. A pályázat anyaga elérhető az iskola honlapján is és az Oktatási Hivatal honlapján is. A pályázatokat 2024. december 9-ig legyenek kedvesek eljuttatni a gimnáziumba!

Az AJTP-be pályázatot benyújtó diákok először egy nem szaktárgyi jellegű elbeszélgetésen, majd tehetségfelmérésen vesznek részt a Táncsics Mihály Középiskolai Kollégiumban. Egyúttal megismerkednek a kollégiumi élettel, a programban tanuló idősebb AJTP-s diákokkal. Egy éjszakát a kollégiumban töltenek (szállás és háromszori étkezés térítésmentesen biztosított). Másnap a központi írásbeli tesztet a gimnáziumban írják meg. A tesztek 2 x 45 percesek és képességeket, készségeket mérnek magyar nyelv és irodalomból és matematikából. Mivel a központi írásbeli a felvételi eljárásunk része, ezért a tanulóknak ezen is mindenképpen részt kell venni.

A részképeségi zavarokban szenvedő diákok esélyegyenlőségét biztosítjuk a felvételi eljárás során, amennyiben ilyen irányú igényüket a felvételi lapon jelzik és mellékelik az erre vonatkozó szakértői vizsgálati eredményt. Az írásbeli feladatlapok értékelése során figyelembe vesszük a szakértői véleményt, amelyről határozatot hozunk.

Felvételi pontszámítás***Arany János Tehetséggondozó Program***

központi írásbeli felvételi			
matematika írásbeli	50 pont × 0,5	25 pont	
magyar írásbeli	50 pont × 0,5	25 pont	
<u>Írásbeli összesen</u>		<u>50 pont</u>	<u>50 %</u>
<u>Elbeszélgetés és tehetségfelmérés összesen</u>		<u>25 pont</u>	<u>25 %</u>
hozott pontok a 7. év végi és a 8. félévi jegyekből számítva készségi tárgyak nélkül		25 pont	
<u>Hozott pontok összesen</u>		<u>25 pont</u>	<u>25 %</u>
<u>Elérhető maximális pontszám</u>		<u>100 pont</u>	<u>100 %</u>

Az azonos pontszámot elért tanulók közül elsősorban a halmozottan hátrányos helyzetű tanulókat, majd a hátrányos helyzetű tanulókat, végül az iskola házirendjében meghatározott sajátos helyzetű tanulókat kell előnyben részesíteni.

Szóbeli felvételi vizsgák tematikája

Négy évfolyamos képzés

angol nyelv szóbeli felvételi 2025

A vizsga egy kötetlen beszélgetést jelent a felsorolt témák valamelyikéből.

A beszélgetés időtartama körülbelül 15 perc. Az elvárt nyelvtudás szintje: B1.

1. Family and friend
2. School and learning languages
3. Holidays and festivals
4. Daily routine
5. Houses, flats and home furnishings
6. Meals and eating out
7. Shopping
8. Entertainment
9. Sports and hobbies
10. Travelling
11. Weather and clothes

A szóbelin a felvételizők 2 tételt húznak. Az egyik 7. évfolyamos, a másik 8. évfolyam első félévének témakörére vonatkozik. A jelentkezőknek önállóan kell a témát kifejteniük. Van olyan feladat, amelyhez ábraelemzés is tartozik.

Felkészülési idő nincs, a szóbeli felelet időtartama körülbelül 10 perc.

Tematika

A felkészüléshez az Oktatókutató és Fejlesztő Intézet kiadásában megjelent BIOLÓGIA 7-8. OH-BIO78TB könyvet kérjük!

TEMATIKA

- Rendszerezés alapjai
- Vírusok, baktériumok
- Gombák, zuzmók
- Egysejtűek
- Virágtalan növények (moszatok, mohák, harasztok)
- Virágos növények (nyitvatermők, zárvatermők)
- Csalánozók
- Férgesek
- Puhatestűek
- Ízeltlábúak
- Gerincesek
- Élőlények és környezetük témakör
- Biomok a Földön témakör
- Az emberi test felépítése (sejtek, szövetek)
- Bőr
- A mozgásszervrendszer és egészsége
- Az emésztőszervrendszer és egészsége
- A légzőszervrendszer és egészsége
- A keringési szervrendszer és egészsége

A szóbelin a felvételizők 2 tételt húznak. Az egyik 7. évfolyamos, a másik 8. évfolyam első félévének témakörére vonatkozik. A jelentkezőknek önállóan kell a témát kifejteniük. A tanulók periódusos rendszert használhatnak, amit a gimnázium biztosít. Felkészülési idő nincs, a szóbeli felelet időtartama körülbelül 10 perc. A felkészüléshez az Oktatáskutató és Fejlesztő Intézet kiadásában megjelent Kémia 7. (FI-505050701) és Kémia 8. (FI-505050801) tankönyveket javasoljuk.

1. Anyagok csoportosítása (elem, vegyület, keverék, kémiaiilag tiszta anyagok)
2. Halmazállapotok, halmazállapot-változások
3. Az oldatok (oldódás folyamata, oldatok töménysége)
4. Keverékek szétválasztása (gázkeverékek, oldatok, szilárd keverékek)
5. Fizikai tulajdonságok, kémiai tulajdonságok, folyamatokat kísérő energiaváltozások
6. Az atom felépítése, elektronszerkezet
7. A periódusos rendszer
8. Fémes kötés, fémek tulajdonságai
9. Ionos kötés, Ionvegyületek tulajdonságai
10. Kovalens kötés, molekulák képződése
11. Molekularácsos anyagok, atomrácsos anyagok
12. Természetes vizek kémiája
13. Légkör kémiája
14. Savak, bázisok, pH, közömbösítés
15. Az oxidáció és a redukció értelmezése
16. Építőanyagok kémiája
17. Fémek előállítás (vas, alumínium)
18. A kénsav előállítása tulajdonságai
19. A nitrogén vegyületei
20. A földgáz és a kőolaj kémiája

Négy évfolyamos matematika tagozat – matematika szóbeli felvételi 2025

A szóbeli felvételin matematikából a tanulók három rövid feladatot kapnak. A három feladat a tematikában felsoroltak közül három különböző területet érint. A feladatok megoldásához alapvetően az 5-7. osztályos törzsanyag ismerete szükséges. Felkészülési idő nincs. A szóbelin elsősorban nem a tárgyi tudást, hanem a logikus gondolkodás képességét kívánjuk mérni. A szóbeli időtartama körülbelül 15 perc.

Tematika

- halmazok
- összeszámlálási feladatok
- logikai feladatok
- arányosság
- százalékszámítás
- szöveges feladatok
- műveletek számokkal
- műveletek algebrai kifejezésekkel
- egyenletek
- egyenlőtlenségek
- statisztikai alapismeretek, adatok ábrázolása, grafikonok értelmezése
- oszthatóság
- számsorozatok
- függvények
- geometriai alapismeretek, szimmetriák, a háromszög nevezetes vonalai
- a szög fogalma, szögek szerkesztése, nevezetes szögpárok
- a nevezetes sokszögek tulajdonságai
- a kör tulajdonságai
- síkidomok kerülete és területe
- testek felszíne és térfogata