

OM azonosító: 027953



A

**Kecskeméti Református Gimnázium
4-évfolyamos felvételi tájékoztatója
a Kecskeméti Református Általános Iskola
nyolcadikos tanulóinak
a 2022/2023. tanévre**

6000 KECSKEMÉT, SZABADSÁG TÉR 7., tel.: 76/500-380

www.krg.hu; e-mail: refgimi@reformatus-kkt.edu.hu



Fenntartónk a Kecskeméti Református Egyházközség

Iskolánk 457 éves hagyományának megfelelően a **református** hitelvek és erkölcsi **normák szerint**, de a **legmodernebb tudományos ismereteket átadva** végzi nevelő és oktató munkáját **gyönyörű** épületünkben. Akkreditált Kiváló Tehetségpont, a Református Pedagógiai Intézet Bázisiskolája és a Szegedi Egyetem Tudósiskolájának Területi Bázisiskolája vagyunk, valamint kiemelkedő tehetséggondozó munkáért intézményünk a MOL Nyrt. különdíjában részesült.

A jelentkezést leginkább azoktól várjuk, akik továbbra is **vállalják a református hitoktatásban való részvételt** és általános iskolai hitoktatójuk a tanuló felvételét számunkra ajánlja.

A nemzeti köznevelésről szóló törvény 31. § (2) bekezdése alapján a református nevelés elfogadásáról **nyilatkozat aláírását** kérjük „**A KECSKEMÉTI REFORMÁTUS GIMNÁZIUM SAJÁT JELENTKEZÉSI LAPJA**” című nyomtatványon, amely **letölthető a honlapunkról** vagy **kérhető az iskolatitkártól**. Az aláírt **külön jelentkezési lap** benyújtásának határideje **2022. január 10.**

Figyelem: Ez a jelentkezési lap NEM EGYEZIK MEG a 2021.12.03-ig benyújtandó központi írásbeli vizsgára való jelentkezési lappal, sem pedig a 2022.02.18-ig benyújtható központi jelentkezési lappal!

Iskolánkban minden osztályban heti két órarendbe épített hittanóra van. A hittanóra nemcsak tananyag átadására szolgál, hanem ön- és közösségépítési, személyiség fejlesztő értékeket hordoz. Segítséget nyújt a lelki teljesség eléréséhez.

Képzéseink

A 4-évfolyamos képzésben a kerettanterv alapján készült egyedi helyi tantervvel, 5 féle oktatási típussal várjuk a diákokat:

általános tantervű oktatás	kódja: 0040
emelt szintű angol nyelvi csoport	kódja: 0041
emelt szintű biológia-kémia csoport	kódja: 0042
emelt szintű matematika-digitális kultúra csoport	kódja: 0043
emelt szintű német nyelvi csoport	kódja: 0044

Az angol nyelvoktatást anyanyelvi lektor alkalmazásával segítjük.

Heti óraszámok a „tagozatos” tantárgyakból:

Tantárgyak	9. évf.	10. évf.	11. évf.	12. évf.
Emelt szintű angol nyelvi képzésben				
Angol	6	6	6	6
Emelt szintű biológia-kémia képzésben				
Biológia	3	3	4	3
Kémia	3	3	2	2
Emelt szintű matematika-digitális kultúra képzésben:				
Matematika	5	5	5	6
Digitális kultúra	2	1	4	2
Tantárgyak	9. évf.	10. évf.	11. évf.	12. évf.
Emelt szintű német nyelvi képzésben:				
Német	5	5	6	7

A kötelező tanórák mellett a **11. és 12. évfolyamon** nem kötelező (választható) órakeretben biztosítjuk a **közép- és az emelt szintű érettségire való felkészítést** gyakorlatilag **minden tantárgyból**, így tanulóinknak az egyetemekre való bejutási mutatói kiválóak.

Az angol és német nyelv oktatása szintek szerinti csoportbontásban történik a nem nyelvi tagozatos csoportokban is.

Második idegen nyelvként választható: angol, német, spanyol, francia, orosz.

Ha valamely 2. nyelvi csoportban a jelentkezők száma meghaladja a maximálisan befogadható létszámot, akkor a rangsorban elfoglalt hely szerint előbb szereplők kerülnek be a választott nyelvi csoportba. (A külön jelentkezési lapunkon ezért kérjük megjelölni, hogy mely másik nyelvet választja a tanuló „harmadik helyen”.)

Amennyiben valaki az első nyelvből nyelvvizsgát és előrehozott érettségi vizsgát tesz, annak utána lehetősége van a második nyelvét magasabb óraszámúban tanulni a második nyelvvizsga megszerzése érdekében.

Csoportbontásban oktatott tantárgyak: idegen nyelvek, matematika, digitális kultúra; tagozaton: biológia, kémia; emelt szintű érettségi felkészítés esetén ezeken kívül más tantárgyból is (magyar nyelv és irodalom, történelem, fizika, hittan, média stb.).

Az iskola felszereltsége kiváló

A természettudományos oktatási szárny 24 diák számára teszi lehetővé egyidejűleg **kémiai-biológiai-fizikai kísérletek egyéni** végrehajtását. A laboratóriumhoz **előadó** és kiszolgáló helyiségek (**szertár és előkészítő**) tartoznak, minden a legkorszerűbb felszereléssel és legigényesebb kivitelezésben. Főállású **laboráns** segíti a tanórák lebonyolítását.

Jól felszerelt informatika-, biológia-, dráma-, ének **szaktermek, uszoda, sportcsarnok**, az udvaron **fedett kerékpártároló** áll a tanulók rendelkezésére.

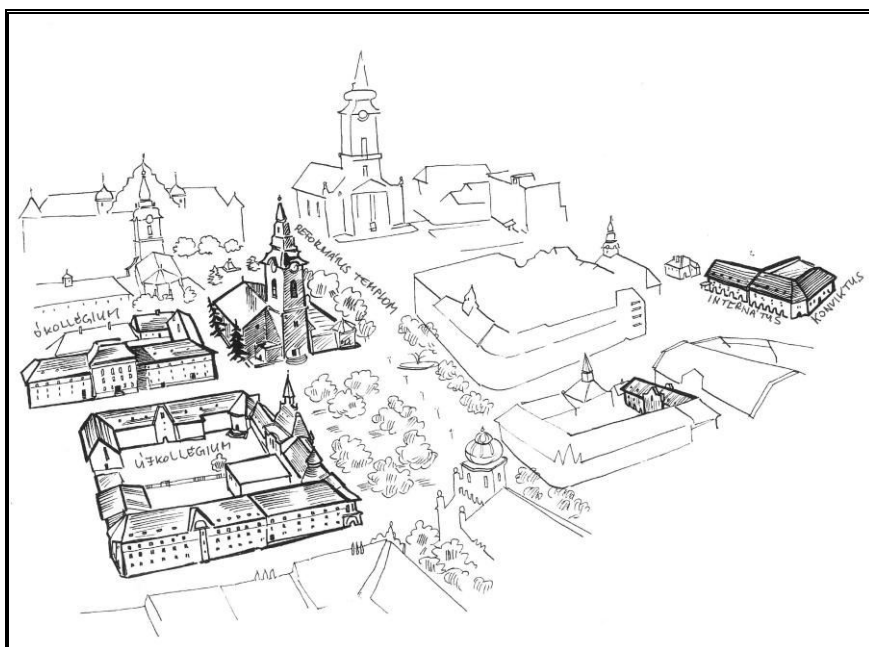
Tanórán kívül

Foglalkozások, élmények gazdag választékát biztosítjuk: tehetséggondozó, versenyekre felkészítő szaktárgyi foglalkozások, énekkar, *iskolai sportkörök (röplabda, kosárlabda, floorball, úszás), táborozások, kenu- és kerékpártúrák, cserkészlet, kulturális rendezvények, egyházi események, cserediák programok, digitális újságírás* és még sok minden más.

Beszámolókat, képeket találhatnak ezekről honlapunkon: www.krg.hu

Minden **vidéki** tanulónak **színvonalas internátusi (kollégiumi) elhelyezést** tudunk biztosítani, ezért az albérletben lakást nem engedélyezzük. A 30 km-en belül lakó vidékiek **bejárással** is megoldhatják az iskolába járást.

A kollégiumi elhelyezés iránt érdeklődők keressék fel az internátus honlapját: www.krint.hu.



A felvételi időszak rendje

Nyílt napok 6. és 8. osztályosoknak	2021. november 11. csütörtök; nov. 17. szerda; nov. 23. kedd 8.00-tól tájékoztató a díszteremben, a 2.,3.,4. órákban óralátogatás. 5. órában nyílt labor. A nyílt napok alkalmával az internátus is megtekinthető.
Beiskolázási tájékoztató értekezlet szülőknek és tanulóknak	2021. november 17. 17 ⁰⁰ , díszterem
Jelentkezés a központi írásbelire (matematika, magyar nyelv és irodalom)	2021. december 3-ig a www.oktatas.hu honlapról november közepétől letölthető „TANULÓI JELENTKEZÉSI LAP” benyújtásával.
Gimnáziumunk SAJÁT JELENTKEZÉSI LAPJÁNAK beadása Kérhető az iskolatitkártól vagy letölthető a honlapunkról. (Ez a jelentkezési lap <i>nem</i> a központi írásbelire való jelentkezéshez szükséges, és <i>nem helyettesíti</i> a KIFIR elektronikus adatlapkitöltő programban előállított központi jelentkezési lapot <i>sem</i> , hanem a Kecskeméti Református Gimnáziumban való továbbtanuláshoz szükséges.)	2022. január 10-ig
Központi írásbeli	2022. január 22. szombat 10 ⁰⁰ Helyszíne: a Kecskeméti Református Gimnázium vagy bármely, a tanuló által megjelölt, a KIFIR hivatalos listán szereplő középiskola
Központi írásbeli <i>pótnap</i> (csak alapos ok esetén, hivatalos igazolással)	2022. január 27. 14 ⁰⁰
A kijavított központi írásbeli dolgozatok megtekintése gimnáziumunkban	2022. január 27. 8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
Központi írásbeli eredményeinek (értékelő lapok) átvétele gimnáziumunkban	2022. február 7.
Középiskolába való jelentkezés beadása A KIFIR elektronikus adatlapkitöltő programban előállított központi jelentkezési lapon, amit <i>minden</i> jelentkezőnek be kell nyújtania. Figyelem: Ezt nem helyettesíti gimnáziumunk <i>saját jelentkezési lapja!</i>	2022. február 18. (Megj.: Nyolcadikosok esetén a tanuló általános iskolája továbbítja a jelentkezési lapot.)
Szóbeli felvételi a gimnáziumban	2022. március 2-3-4.
- egyházi, alkalmassági elbeszélgetés →	Kiváltja a Kecskeméti Református Általános Iskola hitoktatójának ajánlása
- biológia vagy kémia szóbeli (választható) →	Kiváltja a szintvizsga. (A tájékoztató végén illetve a honlapunkon található témakörök alapján.)
- angol szóbeli →	Kiváltja a szintvizsga. (A tájékoztató végén illetve a honlapunkon található témakörök alapján.)
- német szóbeli →	Kiváltja a szintvizsga. (A tájékoztató végén illetve a honlapunkon található témakörök alapján.)
Szóbeli felvételi <i>pótnap</i> (csak alapos ok esetén, hivatalos igazolással)	2022. március 8.
Felvételi jegyzék (rangsor)	2022. március 16. megtekinthető a honlapon és a gimnáziumban
Felvettek értesítése	2022. április 29.

A teljesítmények értékelése

Általános tantervű képzés esetén

Elérhető pontszám: 160, amiből

az általános iskolából hozható maximum	60 pont
- írásbeli felvételi (magyar + matematika)	100 pont

Angol emelt szintű képzés esetén

Elérhető pontszám: 180, amiből

az általános iskolából hozható maximum	60 pont
- írásbeli felvételi (magyar + matematika)	100 pont
- angol szóbeli	20 pont

Biológia-kémia emelt szintű képzés esetén

Elérhető pontszám: 200, amiből

az általános iskolából hozható maximum	60 pont
- írásbeli felvételi (magyar)	50 pont
- írásbeli felvételi (matematika 50x1,4)	70 pont
- biológia vagy kémia (választható) szóbeli	20 pont

Matematika-digitális kultúra emelt szintű képzés esetén

Elérhető pontszám: 180, amiből

az általános iskolából hozható maximum	60 pont
- írásbeli felvételi magyar nyelv	50 pont
- írásbeli felvételi matematika (max. 50 x 1,4)	70 pont

Német emelt szintű képzés esetén

Elérhető pontszám: 180, amiből

az általános iskolából hozható maximum	60 pont
- írásbeli felvételi (magyar + matematika)	100 pont
- német szóbeli	20 pont

Az általános iskolából hozható pontok számítása (minden képzésnél):

A hozott pontokat a 7. o. év végi és a 8. o. félévi érdemjegyei alapján számítjuk ki a központi jelentkezési lapon közölt

- ✓ magyar irodalom
- ✓ magyar nyelvtan
- ✓ történelem
- ✓ matematika
- ✓ idegen nyelv
- ✓ a tanuló számára legkedvezőbb természettudományos tárgy jegyei alapján.

Kérjük, hogy a szóbelire a tanulmányi, sport- és művészeti versenyeken elért eredményeket igazoló oklevelek másolatát hozzák magukkal!

Az **azonos teljesítmény esetén** a végleges rangsor kialakításánál előnyben részesítjük aki:

1. igazoltan halmozottan hátrányos ill. hátrányos helyzetű,
2. azt a jelentkezőt, akinek lakóhelye, ennek hiányában tartózkodási helye Kecskeméten található,

3. azt a jelentkezőt, akinek különleges helyzete azt indokolja. Az intézmény különleges helyzetnek tekinti:
- ha a testvér tanuló jogviszonyban áll vagy állt az intézményünkkel
 - ha a gyermek a tanuló szülőjének, gondviselőjének munkahelye megegyezik a választott intézménnyel
 - a matematika írásbeli vizsgán magasabb pontszámot ér el.

A sajátos nevelési igényű és a beilleszkedési, tanulási, magatartási nehézségekkel küzdő tanulók esélyegyenlőségét oktatásunkban és a felvételi vizsgán is a Köznevelési törvény 51.§ (5) méltányossági elvei szerint, a szülő vagy az általános iskola előzetes kérelme és a jelentkezési laphoz csatolt, ezt a tényt igazoló szakértői javaslat, határozat alapján biztosítjuk.

Jogsabályok:

- A nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXC. törvény
- 229/2012. (VIII. 28.) Korm. rendelet a köznevelési törvény végrehajtásáról
- A nevelési-oktatási intézmények működéséről és a köznevelési intézmények névhasználatáról szóló 20/2012. (VIII. 31.) EMMI rendelet
- A 2021/2022. tanév rendjéről szóló 20/2021. (VI.08.) EMMI rendelet 2. sz. melléklete

Tájékoztatói lehetőség:

www.oktatas.hu →Középfokú felvételi eljárás→A középfokú felvételi eljárás információi

Telefonon, e-mailben is szívesen válaszolunk az érdeklődő családok kérdéseire.

fb : Grefiti - Refi diákújság

SZÓBELI FELVÉTELI TÉMAKÖRÖK ANGOL ÉS NÉMET NYELVBŐL

Angol nyelv (8.osztály)

1. Family and friends
2. My school
3. Daily routine and freetime activities
4. Sport
5. Fashion and shopping for clothes
6. Food; at the restaurant
7. Health and fitness (At the doctor's)
8. Travelling and accommodation
9. Mobile phones and computers
10. Our planet

Német nyelv (8.osztály)

1. Meine Familie (Családom)
2. Unsere Wohnung, mein Zimmer (Lakásunk/házunk, saját szobám)
3. Meine Schule, mein Stundenplan (Iskolám, órarendem)
4. Essen, Lebensmittel, Speisen und Getränke (Étkezés, élelmiszerek, ételek, italok)
5. Beim Arzt, Krankheiten, gesund leben (Orvosnál, betegségek, egészséges élet)
6. Hobby, Freizeit, Ferien (Hobby, szabadidő, vakáció)
7. Mein Tagesablauf (Napirendem)
8. Reisen, Verkehrsmittel, Reiseziele (Utazás, közlekedési eszközök, úti célok)
9. Kleidung, Kleidungsstücke (Öltözködés, ruházat)
10. a)Feste, Feiertage/Geburtstag, Weihnachten (Ünnepek/ Születésnap, Karácsony)
b)Unsere Erde, Umweltschutz (Földünk, környezetvédelem)

SZÓBELI FELVÉTELI TÉMAKÖRÖK BIOLÓGIÁBÓL VAGY KÉMIÁBÓL

A biológia - kémia emelt szintű képzésre jelentkező tanuló választhat, hogy a szóbeli felvételi vizsgán biológia vagy kémia tantárgyból kíván felvételizni!

Biológia (8.osztály)

1. A szövetek felépítése, jellemzése
2. Az ember kültakarója
3. Az ember mozgási szervrendszere
4. Az emberi tápcsatorna felépítése és működése, az egészséges táplálkozás
5. A légzés szervrendszere
6. Az ember keringési rendszere
7. Az ember kiválasztása

Kémia (8. osztály)

Mindennapi anyagaink

Hőtermelő és hőelnyelő folyamatok
A levegő, szennyeződése és védelme
Az égés és a tűzoltás
A víz és alkotórészei
Az oldatok
Keverékek és oldatok szétválasztása
Az oldatok töménysége

Atomok és elemek

Az elem és az atom
Az anyagmennyiség
Az atom felépítése
Az elektronburok
Az atomok és elemek a periódusos rendszerben

Elemek, vegyületek, kémiai kötések

Fémek és a fémes kötés
Kovalens kötés: elemmolekulák (H_2 , Cl_2 , F_2 , O_2 , N_2)
Kovalens kötés: vegyületmolekulák (HCl , H_2O , NH_3 , CO_2 , CH_4)
Ionok, ionkötés, ionvegyületek

Kémiai reakciók

A kémiai reakció
A kémiai egyenlet
Savak, savas kémhatás
Bázisok, lúgos kémhatás
Közömbösítés

A nemfémes elemek és vegyületeik

A hidrogén
A levegő
A víz
A szén és oxidjai, a szénsav

SZERETETTEL VÁRJUK A TANULÓKAT!