



# ÉRDI VÖRÖSMARTY MIHÁLY GIMNÁZIUM

(OM azonosító: 032551)

## FELVÉTELI ELJÁRÁS RENDJE

a 2020/2021-es tanévre

**A középfokú iskolába történő jelentkezés rendjét és a felvételi eljárás szabályait meghatározó jogszabályok:**

- 2011. évi CXC. törvény a nemzeti köznevelésről
- 2011. évi CLXXXVII. törvény a szakképzésről
- 20/2012. (VIII. 31.) EMMI rendelet
- 13/2018. (VI. 14.) EMMI rendelet 2. sz. melléklete.

BEISKOLÁZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK ITT TALÁLHATÓK:

<http://vmg-erd.hu/>

<http://www.oktatas.hu/>

[https://www.oktatas.hu/kozneveles/kozepfoku\\_felveteli\\_eljaras/tajekoztato\\_felvetelizoknek/2019\\_2020beiskolazas](https://www.oktatas.hu/kozneveles/kozepfoku_felveteli_eljaras/tajekoztato_felvetelizoknek/2019_2020beiskolazas)

[https://www.oktatas.hu/kozneveles/kozepfoku\\_felveteli\\_eljaras/tajekoztato\\_felvetelizoknek/2019\\_2020beiskolazas/tajekoztato\\_matek\\_magyar](https://www.oktatas.hu/kozneveles/kozepfoku_felveteli_eljaras/tajekoztato_felvetelizoknek/2019_2020beiskolazas/tajekoztato_matek_magyar)

[https://www.oktatas.hu/pub\\_bin/dload/kozoktatas/beiskolazas/2019/Kifir\\_altisk\\_jelentkezo\\_tajekoztato\\_2019\\_2020\\_190917.pdf](https://www.oktatas.hu/pub_bin/dload/kozoktatas/beiskolazas/2019/Kifir_altisk_jelentkezo_tajekoztato_2019_2020_190917.pdf)

[https://www.oktatas.hu/kozneveles/kozepfoku\\_felveteli\\_eljaras/kozponti\\_feladatsorok](https://www.oktatas.hu/kozneveles/kozepfoku_felveteli_eljaras/kozponti_feladatsorok)

[https://www.oktatas.hu/kozneveles/kozepfoku\\_felveteli\\_eljaras/tajekoztato\\_felvetelizoknek/tajekoztato\\_6\\_8\\_evf](https://www.oktatas.hu/kozneveles/kozepfoku_felveteli_eljaras/tajekoztato_felvetelizoknek/tajekoztato_6_8_evf)

**Az Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium körzeti, kistérségi  
beiskolázási feladatokat lát el és többféle oktatási profilt kínál.**

**TANULMÁNYI TERÜLETEK AZ ÉRDI VÖRÖSMARTY MIHÁLY  
GIMNÁZIUMBAN**

0001	4 évfolyamos <b>általános képzés</b> ; gimnáziumi kerettanterv; az első idegen nyelv(ek) a(z) angol nyelv vagy a(z) német nyelv, a második idegen nyelv a(z) angol nyelv vagy a(z) német nyelv vagy a(z) francia nyelv vagy a(z) olasz nyelv vagy a(z) latin nyelv; a tanulmányi területre egyéb pszichés fejlődési zavarral (súlyos tanulási, figyelem- vagy magatartásszabályozási zavarral) küzdő, beilleszkedési, tanulási, magatartási nehézséggel küzdő tanulók is jelentkezhetnek; felvétel a tanulmányi eredmények és a magyar nyelvi és a matematika központi írásbeli vizsga eredménye alapján
0002	4 évfolyamos; gimnáziumi kerettanterv; az első idegen nyelv(ek) a(z) angol nyelv, a második idegen nyelv a(z) német nyelv vagy a(z) francia nyelv; <b>emelt szintű oktatás angol nyelv</b> tantárgy(ak)ból; felvétel a tanulmányi eredmények és a magyar nyelvi, és a matematika központi írásbeli vizsga és a szóbeli vizsga eredménye alapján. Megjegyzés: angol nyelvből emelt óraszám.
0003	4 évfolyamos; gimnáziumi kerettanterv; az első idegen nyelv(ek) a(z) német nyelv, a második idegen nyelv a(z) angol nyelv vagy a(z) francia nyelv; <b>emelt szintű oktatás német nyelv</b> tantárgy(ak)ból; felvétel a tanulmányi eredmények és a magyar nyelvi, és a matematika központi írásbeli vizsga és a szóbeli vizsga eredménye alapján. Megjegyzés: német nyelvből emelt óraszám.
0004	4 évfolyamos; gimnáziumi kerettanterv; az első idegen nyelv(ek) a(z) angol nyelv vagy a(z) német nyelv, a második idegen nyelv a(z) angol nyelv vagy a(z) német nyelv vagy a(z) francia nyelv vagy a(z) olasz nyelv vagy a(z) latin nyelv; <b>emelt szintű oktatás matematika</b> tantárgy(ak)ból; felvétel a tanulmányi eredmények és a magyar nyelvi, és a matematika központi írásbeli vizsga és a szóbeli vizsga eredménye alapján. Megjegyzés: matematikából emelt óraszám.
0005	4 évfolyamos; gimnáziumi kerettanterv; az első idegen nyelv(ek) a(z) angol nyelv vagy a(z) német nyelv, a második idegen nyelv a(z) angol nyelv vagy a(z) német nyelv vagy a(z) francia nyelv vagy a(z) olasz nyelv vagy a(z) latin nyelv; <b>emelt szintű oktatás biológia</b> tantárgy(ak)ból; felvétel a tanulmányi eredmények és a magyar nyelvi, és a matematika központi írásbeli vizsga és a szóbeli vizsga eredménye alapján. Megjegyzés: biológiából emelt óraszám.
0006	4 évfolyamos; gimnáziumi kerettanterv; az első idegen nyelv(ek) a(z) angol nyelv vagy a(z) német nyelv, a második idegen nyelv a(z) angol nyelv vagy a(z) német nyelv vagy a(z) francia nyelv vagy a(z) olasz nyelv vagy a(z) latin nyelv; <b>emelt szintű oktatás történelem</b> tantárgy(ak)ból; felvétel a tanulmányi eredmények és a magyar nyelvi, és a matematika központi írásbeli vizsga és a szóbeli vizsga eredménye alapján. Megjegyzés: történelemből és művészettörténetből emelt óraszám.
0007	<b>8 évfolyamos; gimnáziumi kerettanterv</b> ; az első idegen nyelv(ek) a(z) angol nyelv vagy a(z) német nyelv vagy a(z) , a második idegen nyelv ( 9. évfolyamtól ) a(z) angol nyelv vagy a(z) német nyelv vagy a(z) francia nyelv; felvétel a tanulmányi eredmények és a magyar nyelvi, és a matematika központi írásbeli vizsga és a szóbeli vizsga eredménye alapján. Megjegyzés: csoportbontás matematikából.
0008	4 évfolyamos; gimnáziumi kerettanterv; az első idegen nyelv(ek) a(z) angol nyelv vagy a(z) német nyelv, a második idegen nyelv a(z) angol nyelv vagy a(z) német nyelv vagy a(z) francia nyelv vagy a(z) olasz nyelv vagy a(z) latin nyelv; <b>emelt szintű oktatás kémia</b> tantárgy(ak)ból; felvétel a tanulmányi eredmények és a magyar nyelvi, és a matematika központi írásbeli vizsga és a szóbeli vizsga eredménye alapján. Megjegyzés: kémiából emelt óraszám.

# Nyolcosztályos gimnázium (tagozat kód: 0007)

**A gimnáziumba jelentkezők egységes írásbeli felvételi vizsgán vesznek részt.**

A felvételi eljárás anyagába a szülő, vagy a tanuló gondviselője, és a tanuló betekinthez, a szóbeli felvételi vizsgán (emelt szintű képzésnél, nyolcosztályos tagozaton) jelen lehet, a döntés ellen a magasabb jogszabályok szerint fellebbezéssel élhet.

8 évfolyamos; „általános” kerettanterv; az első idegen nyelv az angol nyelv vagy a német nyelv (a nyelvválasztás lehetősége a bejutás sorrendjétől és az eddig tanult nyelvtől függ), a második idegen nyelv (9. évfolyamtól) angol, német, francia; felvételi vizsga a tanulmányi eredmények, a szóbeli meghallgatás és a magyar nyelvi és a matematika központi írásbeli feladatlap(ok) alapján; csoportbontásban tanítjuk az idegen nyelvet, az informatikát és a matematikát.

A felvételi vizsga a **nyolcosztályos gimnáziumba** jelentkezők számára három fő részből áll:

1. az általános iskolai **tanulmányi eredmények**
2. a központilag kiadott egységes, kompetenciaalapú magyar nyelv és matematika feladatlapokkal megszervezett **írásbeli vizsga**.
3. a **szóbeli** meghallgatás eredménye.

## **A felvételi eljárás rendje**

A központi írásbeli vizsga során **legmagasabb pontszámot elért tanulók** szóbeli vizsgát tesznek, a végső sorrend kialakításához figyelembe vesszük a szóbeli meghallgatás eredményét, valamint az eddigi tanulmányi tevékenységüket a negyedik évfolyamos tanulói tájékoztató füzet alapján.

Nyolcosztályos tagozat 5-8. évfolyamán egy idegen nyelvet, a 9-12. évfolyamon két idegen nyelvet tanulnak a tanulók. A nyelvválasztás lehetősége a bejutás sorrendjétől és az eddig tanult nyelvtől függ.

**Nyolcosztályos tagozaton az elérhető pontszám: 180 pont**

Írásbeli vizsga	matematika	maximum 50 pont	<b>100 pont</b>
	magyar nyelv	maximum 50 pont	
Eddigi tanulmányi tevékenység			<b>40 pont</b>
Szóbeli meghallgatás			<b>40 pont</b>

**A szóbeli felvételi vizsgák tervezett időpontja: 2020. február 24-26.**

A szóbeli felvételi elbeszélgetések tematikája a tájékoztató végén megtalálható.

**A nyolcosztályos gimnázium felvételi eljárás lebonyolításának ütemezése a 2019/2020. tanévben**

<b>Határidők</b>	<b>Feladatok</b>
2019.11.15.	A Hivatal közzéteszi a 6 és 8 évfolyamos gimnáziumi írásbeli felvételit szervező gimnáziumok, továbbá a nyolcadik évfolyamosok számára írásbeli felvételit szervező közép fokú intézmények jegyzékét.
<b>2019.12.06.</b>	<b><u>A tanulók jelentkezése a központilag, egységes követelmények szerint szervezett írásbelikre közvetlenül a vizsgát szervező intézménybe.</u></b>
<b>2020.01.18. (szombat) 10:00</b>	<b><u>Egységes írásbeli felvételi vizsgák az érintett 6 és 8 évfolyamos gimnáziumokban.</u></b>
2020.02.06.	Az egységes írásbelit szervező közép fokú intézmények értesítik az írásbeli eredményéről a tanulókat.
<b>2020.02.19.</b>	<b><u>A szülő továbbítja a tanulói jelentkezési lapokat a közép fokú iskoláknak, a tanulói adatlapok első példányát pedig a Felvételi Központnak.</u></b>
<b>2020.02.24-26.</b>	<b><u>A szóbeli meghallgatások az általános felvételi eljárás keretében, a legjobb írásbeli dolgozatok sorrendje alapján kiválasztott tanulók számára.</u></b> <b>(Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium)</b>
2020.03.19-20.	A tanulói adatlapok módosításának lehetősége.
2020.04.23.	A Felvételi Központ egyezteteti az elektronikusan és levélben érkezett igazgatói döntéseket, kialakítja a végeredményt az igazgatói döntések és tanulói adatlapok egyeztetése alapján, és elküldi azt a közép fokú iskoláknak (egyeztetett felvételi jegyzék).
2020.04.30.	A felvételt hirdető közép fokú iskolák megküldik a felvételtől vagy az elutasításról szóló értesítést a jelentkezőknek és az általános iskoláknak.
2020.06.22.	Beiratkozás a gimnáziumba.

## Négyosztályos gimnáziumi képzés

- általános tantervű;
- angol nyelv,
- német nyelv,
- matematika,
- biológia,
- humán,
- és kémia emelt szintű tantervű képzés.

Csoportbontásban tanítjuk: a matematikát, az informatikát, az idegen nyelveket, az emelt szintű tantárgyakat és 11. és 12. évfolyamon az emelt szintű érettségire való felkészítés tantárgyait.

**A gimnáziumba jelentkezők egységes írásbeli felvételi vizsgán vesznek részt.**

A felvételi eljárás anyagába a szülő, vagy a tanuló gondviselője, és a tanuló betekinthez, a szóbeli felvételi vizsgán (emelt szintű képzésnél) jelen lehet, a döntés ellen a magasabb jogszabályok szerint fellebbezéssel élhet.

A **felvételi vizsga** a négyosztályos gimnáziumba jelentkezők számára **három fő részből** áll:

1. Általános iskolai **tanulmányi eredmények**,
2. a központilag kiadott egységes, kompetenciaalapú magyar nyelv és matematika feladatlapokkal megszervezett **írásbeli vizsga**,
3. emelt szintű képzésre jelentkező tanulók esetében **szóbeli meghallgatás**.

### Pontozás

HOZOTT OSZTÁLYZATOK ALAPJÁN		
Tantárgy	7. év végi osztályzat	8. félévi osztályzat
<i>Magyar nyelv és irodalom</i>	5	5
<i>Történelem</i>	5	5
<i>Tanult nyelv</i>	5	5
<i>Matematika</i>	5	5
<i>Fizika, kémia, biológia, földrajz (term.tud)</i>	5	5
<b>Összesen</b>	<b>50 pont</b>	

<b>ÍRÁSBELI VIZSGA</b>	
<i>Matematika</i>	<i>50 pont</i>
<i>Magyar</i>	<i>50 pont</i>
<b>Összesen</b>	<b>100 pont</b>

<b>SZÓBELI MEGHALLGATÁS</b>	
<i>Emelt szintű képzés tantárgya</i>	<i>50 pont</i>
<b>Összesen</b>	<b>50 pont</b>

**Megszerezhető pontok száma**

<b>Tagozat</b>	<b>Hozott pont</b>	<b>Írásbeli v.</b>	<b>Szóbeli m.</b>	<b>Összesen</b>
<b>Általános</b>	50	100	-	<b>150 pont</b>
<b>Emelt szint</b>	50	100	50	<b>200 pont</b>

Azonos összpontszámot elért tanulók esetén:

- emelt szintű képzéseknél: a végső sorrend kialakításánál először az egységes írásbelin elért pontszámot, másodsor a szóbeli vizsgán elért pontszámot, végül az eddigi tanulmányi eredményt vesszük figyelembe.
- általános képzés esetén: az eddigi tanulmányi eredmény alapján rangsorolunk, amennyiben az elért összpontszám azonos.

**Szóbeli meghallgatások tervezett időpontja:**

**2020. február 25 - 27, a honlapon közzétett időbeosztás alapján.**

A szóbeli felvételi elbeszélgetések tematikája a tájékoztató végén megtalálható.

## A felvételi eljárás rendje

Az Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium **előírja a központi írásbeli vizsgát**, és megszervezi azt.

A vizsgázók teljesítményének értékelése, a jelentkezők rangsorolásának módja:

Az általános tantervű csoportban szóbeli elbeszélgetés nincs. Az általános tantervű tanuló-csoportban maximum 150 pont, a tagozatokon maximum 200 pont érhető el. A tagozat jellegének megfelelően vesszük figyelembe az adott tantárgy hozott eredményét.

Az Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium által szervezett általános iskolásoknak szóló történelem, matematika-fizika, biológia és kémia tanulmányi versenyek, és az Érdi Bolyai János Általános Iskola által szervezett körzeti angol és német nyelvi versenyek első 4 - 4 helyezette az emelt szintű szóbeli meghallgatás alól felmentés kap, pontszáma 50 pont.

Az Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium 2020-2021-es tanév 9. évfolyamára csak a 2019-2020-as tanév felvételi eljárásában való részvétel után lehet felvételt nyerni.

**A közép fokú iskolai felvételi eljárás lebonyolításának ütemezése a 2019/2020. tanévben:**

<b>Határidők</b>	<b>Feladatok</b>
2019.11.15.	A Hivatal közzéteszi a 6 és 8 évfolyamos gimnáziumi írásbeli felvételit szervező gimnáziumok, továbbá a <u>nyolcadik évfolyamosok</u> számára írásbeli felvételit szervező közép fokú intézmények jegyzékét.
<b>2019.12.06.</b>	<b><u>A tanulók jelentkezése a központilag, egységes követelmények szerint szervezett írásbelikre közvetlenül a vizsgát szervező intézménybe.</u></b>
<b>2020.01.18. (szombat) 10:00</b>	<b><u>Egységes írásbeli felvételi vizsgák az érintett gimnáziumokban.</u></b>
2020.02.06.	Az egységes írásbelit szervező közép fokú intézmények értesítik az írásbeli eredményéről a tanulókat.
<b>2020.02.19.</b>	<b><u>Az általános iskola továbbítja a tanulói jelentkezési lapokat a közép fokú iskoláknak, a tanulói adatlapok első példányát pedig a Felvételi Központnak.</u></b>
<b>2020.02.25-27</b>	<b><u>A szóbeli meghallgatások az általános felvételi eljárás keretében.</u></b> <b>(Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium)</b>
2020.03.19-20	A tanulói adatlapok módosításának lehetősége.
2020.04.23.	A Felvételi Központ egyezteti az elektronikusan és levélben érkezett igazgatói döntéseket, kialakítja a végeredményt az igazgatói döntések és tanulói adatlapok egyeztetése alapján, és elküldi azt a közép fokú iskoláknak (egyeztetett felvételi jegyzék).
2020.04.30.	A felvételt hirdető közép fokú iskolák megküldik a felvételtől vagy az elutasításról szóló értesítést a jelentkezőknek és az általános iskoláknak.
2020.06.22.	Beiratkozás a gimnáziumba.



A jelentkezési lapok kitöltéséhez szükséges intézményi adatok:

<b>Az intézmény neve</b>	<b>Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium</b>
<b>Intézmény azonosító kód</b>	<b>032551</b>
Címe	2030 Érd, Széchenyi tér 1.
Telefon, fax száma	06/23 365 671 vagy 06/23 367 229
E-mail címe	vmg@vmg-erd.hu
Weblap címe	www.vmg-erd.hu
Intézményvezető	Szilasné Mészáros Judit
e-mail címe	szilasne@vmg-erd.hu
Beiskolázásért felelős	Geri Csaba
e-mail címe:	geri.csaba@vmg-erd.hu

A jelentkezési lapok kitöltéséhez szükséges tagozat kódok:

<b>Tagozat kód</b>	<b>Tanulmányi terület</b>
<b>0001</b>	<b>ÁLTALÁNOS</b> kerettanterv / 4 évfolyamos
<b>0002</b>	emelt szintű oktatás <b>ANGOL</b> nyelv tantárgyból / 4 évfolyamos
<b>0003</b>	emelt szintű oktatás <b>NÉMET</b> nyelv tantárgyból / 4 évfolyamos
<b>0004</b>	emelt szintű oktatás <b>MATEMATIKA</b> tantárgyból / 4 évfolyamos
<b>0005</b>	emelt szintű oktatás <b>BIOLÓGIA</b> tantárgyból / 4 évfolyamos
<b>0006</b>	<b>HUMÁN TAGOZAT</b> , emelt szintű oktatás <b>TÖRTÉNELEM</b> tantárgyból / 4 évfolyamos
<b>0007</b>	<b>NYOLCOSZTÁLYOS GIMNÁZIUMI TAGOZAT</b>
<b>0008</b>	emelt szintű oktatás <b>KÉMIA</b> tantárgyból / 4 évfolyamos

## **A sajátos nevelési igényű, valamint a beilleszkedési, tanulási, magatartási nehézséggel küzdő jelentkezőre vonatkozó speciális elbírálási szabályok**

[https://www.oktatas.hu/pub\\_bin/dload/kozoktatas/beiskolazas/KIFIR\\_SNI\\_tajekoztato\\_20180903.pdf](https://www.oktatas.hu/pub_bin/dload/kozoktatas/beiskolazas/KIFIR_SNI_tajekoztato_20180903.pdf)

A középfokú beiskolázásban részt vevő intézmények az SNI tanulókra vonatkozó speciális felvételi követelményeket – a jogszabályokban meghatározott keretek között – egyedileg határozzák meg. A középfokú iskola felvételi tájékoztatójának tartalmaznia kell a középfokú iskola felvételi eljárásának rendjét, és külön a hozzá jelentkező SNI tanulók esetében a saját felvételi eljárásában alkalmazott speciális elbírálási szabályokat.

**Az SNI tanulóknak és szüleiknek a felvételi eljárás megkezdése előtt tájékozódniuk kell,** hogy az iskola, ahová a tanuló februárban majd be kívánja adni a jelentkezését (továbbtanulásra kiválasztott középfokú iskola), milyen – az SNI tanulókra vonatkozó – speciális elbírálási szabályokat határoz meg. Ezen ismeretek birtokában tudják eredményesen megtervezni a tanuló „felvételi stratégiáját”. Különösen fontos ez abban az esetben, ha a továbbtanulásra kiválasztott középfokú iskola felvételi eljárása során kéri a központi írásbeli vizsga eredményeit.

Az Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium a felvétel feltételeként előírja a központi írásbeli vizsgát, így szükséges a tanuló részvétele az írásbeli vizsgán, az iskola az írásbeli vizsga eredménye nélkül nem bírálja el a felvételi jelentkezést.

Az SNI tanulónak és a szülőjének még az írásbeli vizsgára való jelentkezés előtt tisztáznia kell az iskolával azt, hogy a helyi speciális szabályok és a szakértői véleményben foglaltak alapján milyen módon számíthatnak a sajátos nevelési igényű tanulók pontszámai.

A központi írásbeli vizsgára vonatkozó **speciális elbírálást minden esetben írásos kérelemben kell igényelni – a központi írásbeli vizsga előtt – a vizsgaszervező iskolában. A kérelmet és a szakértői véleményt a központi írásbeli vizsgára történő jelentkezéskor a jelentkezési lappal együtt kell benyújtani az iskolához**, mivel a speciális körülményekre vonatkozó kérelem a vizsgaszervezést is érinti. A kérelmet a vizsgaszervező iskola igazgatója bírálja el. Az igazgató a szakértői vélemény alapján hoz döntést arról, hogy milyen kedvezményeket biztosít az SNI tanulónak az írásbeli vizsga során. Az igazgató döntését határozatba foglalja, amelyet a központi írásbeli vizsga előtt eljuttat a tanulóhoz és a szülőhöz.

**Ez a döntés kizárólag a központi írásbeli vizsga letételének körülményeire vonatkozik.**

### **A jelentkezés benyújtása a továbbtanulásra kiválasztott középiskolába és annak elbírálása**

**A sajátos nevelési igényű, valamint a beilleszkedési, tanulási, magatartási nehézséggel küzdő jelentkezők esetében a továbbtanulásra kiválasztott középiskolát a lehető legteljesebb információval szükséges ellátni a szülő részéről a felvételi kérelem benyújtásakor.**

**Ennek értelmében: az Érdi Vörösmarty Mihály Gimnáziumba történő jelentkezés esetén a jelentkezési lap mellé a sajátos nevelési igényű, valamint a beilleszkedési, tanulási, magatartási nehézséggel küzdő jelentkezők esetében kérjük csatolnia szakértői véleményt, valamint az intézményvezetővel történő személyes konzultáció kezdeményezését várjuk a tisztelt szülőtől.**

A felvételi eljárás során a középfokú intézmény igazgatója - a jogszabályban rögzített keretek betartása mellett, minden körülmény mérlegelésével - saját hatáskörben dönt a jelentkezők felvételéről.

**A jelentkezési lap mellé csatolt szülői kérelem és a szakértői vélemény** számos olyan információt tartalmazhat, amely adott esetben befolyásolhatja azt, hogy a tanulót az adott középfokú iskola milyen képzésben tudja fogadni (pl. tankötelezettség teljesítésének módja; korrekciós javaslatok; mentesítés; rehabilitációs foglalkozásokra vonatkozó javaslatok és területek, szakemberek és végzettségük; kijelölt nevelési/oktatási intézmény, osztály/tagozat; felülvizsgálati eljárás lehetősége és ideje).

**Az Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium szakmai alapidokumentuma alapján köznevelési alapfeladataink közé „a többi gyerekekkel együtt nevelhető, oktatható sajátos nevelési igényű gyermekek, tanulók nevelése-oktatása (beszéd fogyatékos, egyéb pszichés zavarral küzdők)” gimnáziumi nevelése-oktatása tartozik.**

**A sajátos nevelési igényű, valamint a beilleszkedési, tanulási, magatartási nehézséggel küzdő tanuló, a tanulmányi területeink közül kizárólag a (0001) tanulmányi területünk (általános tagozat) esetén kapcsolódhat be a teljes felvételi eljárásba.**

Minden egyes középfokú intézmény maga határozza meg, hogy a saját felvételi eljárásban milyen – a felvételi tájékoztatójában nyilvánosságra hozott – módon számítja ki a sajátos nevelési igényű tanulók felvételi pontszámait. Amennyiben a szülő részéről ezzel kapcsolatban kérdés merül fel, arra kizárólag a továbbtanulásra kiválasztott intézmény tud válaszolni.

Az eddigi tanulmányi tevékenység pontozásánál a tantárgyi értékelés mentességével rendelkező tanulók esetén másik tanult és osztályozott általános iskolai tantárgyát vesszük figyelembe. A felvételi pontszámba beszámításba kerülő tantárgy(ak) értékelése alóli felmentés esetén a kérelemben a tanuló megjelölheti, hogy a hozott pontszám megállapításánál mely tantárgy(ak)

beszámítást kéri az alábbiak közül: fizika, biológia, földrajz, kémia tantárgyak  
7. osztály év végi és 8. osztály félévi érdemjegye.

A részmentességgel rendelkező tanulók esetében a központi írásbelin elért pontszámot arányosan vesszük figyelembe a végső sorrend kialakításához.

# A szóbeli felvételi elbeszélgetések tematikája

## 0007 Nyolcosztályos tanulmányi terület:

### MATEMATIKA

#### A SZÓBELI VIZSGA LEÍRÁSA

**A felelő a vizsgán felkészülési idő után 2-3 feladat megoldásának ismertetését végzi. A példák a tényanyaghoz szorosan kapcsolódnak vagy kompetencia jellegű, logikai, gondolkodtató feladatok.**

**A szóbeli meghallgatás legfeljebb 15 percig tart.**

#### **Gondolkodási módszerek**

A tanuló

- legyen képes összefüggések felismerésére, megfogalmazására;
- tudja megkeresni nyitott mondatok igazsághalmazát;
- ismerje és alkalmazza a szöveges feladatok megoldási algoritmusát;
- tudjon folytatni számsorozatot a felismert szabály alapján;
- tudja megkeresni az összes lehetőséget egyszerű kombinatorikus feladatokban.
- tudjon elhelyezni elemeket adott tulajdonságú halmazokba;
- ismerje az alaphalmaz, részhalmaz fogalmát;
- tudjon megfogalmazni igaz, hamis állításokat, állítások igazságát eldönteni;

#### **Számtan, algebra**

A tanuló

- legyen jártas az írásbeli műveletek végzésében 10 000-es számkörben (összeadás, kivonás, szorzás kétjegyű szorzóval, osztás egyjegyű osztóval);
- helyesen írja, olvassa a számokat, bontsa azokat helyi érték szerint.
- tudjon számokat nagyság szerint összehasonlítani, sorba rendezni;
- tudja értelmezni, megoldani a szóbeli összeadást, kivonást, szorzást és osztást;
- tudjon szorozni, osztani 10-zel, 100-zal, 1000-rel;
- ismerje a helyes műveleti sorrendet több művelet esetén
- használja, értelmezze pontosan a relációs jeleket ( $<$ ,  $>$ ,  $=$ );
- ismerje a tört fogalmát, rajzos formában tudja értelmezni a törtrészt

#### **Geometria, mérés**

A tanuló

- tudjon síkidomokat, testeket létrehozni adott feltételekkel;
- ismerje a kocka és a téglatest tulajdonságait (lapok, csúcsok, élek száma);
- tudjon megoldani a tanult mértékegységekkel (km, m, dm, cm, mm, t, kg, dkg, g, hl, l, dl, cl, ml, év, hónap, hét, nap, óra, perc, másodperc) szám és szöveges feladatokat;
- tudja kiszámítani a téglalap és a négyzet területét.
- Ismerjen fel egyszerű geometriai alakzatokat, nevezze meg néhány tulajdonságukat.

#### **Valószínűségi játékok, statisztika**

A tanuló

- tudja használni a biztos, lehetséges és lehetetlen fogalmakat;
- tudjon grafikonról, táblázatból néhány adatot leolvasni, táblázatot, egyszerű grafikont készíteni.

## **MAGYAR NYELV ÉS IRODALOM**

### **A SZÓBELI VIZSGA LEÍRÁSA**

**A vizsgaterembe lépéskor minden felvételiző húz egy feladatlapot, amely két részből áll: tartalmaz egy 10 - 15 soros szépirodalmi vagy ismeretterjesztő szöveget vagy szövegrészletet és nyelvtani valamint szókincsgazdagságot mérő feladatsort.**

**A tanuló felkészülési időt kap, hogy előkészüljön a szöveg kifejező olvasására és a hozzá kapcsolódó, a szöveg értésére irányuló kérdések megválaszolására, valamint hogy a feladatlapot megoldja.**

**A szóbeli vizsga időtartama legfeljebb 15 perc.**

**A tanuló a felelet elején elmeséli miről olvasott, majd szóban ismerteti a többi feladat megoldásait. Szükség esetén a vizsgáztató tanár kérdésekkel segít, javítja a súlyos tévedéseket. A vizsga utolsó feladata szóbeli szöveg alkotása.**

### **Követelmények, képességek**

- kifejező, hibátlan olvasás
- szövegértés (az elbeszélő szöveg cselekménye; hőse vagy hősei; indítéka vagy indítékai; a helyzet, a szöveg jelentésének értelmezése)
- összefüggő, önálló feleletadás kérdések alapján
- nyelvi ismeretek: helyesírás
  - betűrend
  - szóelemek
  - szófajok
  - szóalkotás
    - a szavak csoportjai hangalak és jelentés kapcsolata alapján:
      - rokon értelműség
      - azonos alakúság
      - többjelentésű és
      - ellentétes jelentésű szavak
    - szólások, közmondások és jelentésük
- szövegalkotás kép alapján

### **A szóbeli vizsga értékelése**

Az értékelés szempontjai között - a helyes megoldás mellett - szerepel a szöveg értelmezésének, a szövegalkotásnak és a felelet önállóságának értékelése is.

**A nyolcosztályos tagozaton a szóbeli meghallgatás összpontszáma 40 pont.**

# Négyosztályos gimnázium

## Szóbeli témakörök és elvárások a nyelvi tagozaton:

### **0002 angol nyelvből**

Topics for the oral entrance exam:

#### I. Family 1.

personal particulars, childhood, studies, appearance

#### Family 2.

relatives, relationships, family occasions, holidays

#### II. Daily Routine

a day's programs, schools, meals, housework, occupations

#### III. Housing

your town/village, your house/flat, rooms and furnishing

#### IV. Hobbies and jobs

hobbies, interests, jobs, careers

#### V. Meals and Services

meals in the home, recipes, restaurants, shopping

#### VI. Health and Sports

at the doctor's, illnesses, symptoms, sports and games

#### VII. Weather and clothing

weather, seasons, clothing, fashion

#### VIII. Traffic and travelling

public transports, directions, travelling by train/plane, travelling abroad

#### IX. Entertainment

theatres, cinemas, television, radio, music, newspapers, libraries, books

#### X. Environment

pollution in towns, selective waste collection, protecting animals, saving energy/gas/water at home

A szóbeli témák kifejtése egy motivációs kép alapján történik. A szóbeli vizsga része egy nyelvhelyességi feladat megoldása is. A szóbeli vizsgán pontozzuk a nyelvhelyességi feladatlapot, valamint a téma kifejtése során a kommunikativitást (önállóság, folyamatosság, kiejtés, hangsúly), a szókincset és a nyelvhelyességet is.

### **0003 német nyelvből**

Themen für die Aufnahmeprüfung:

I. Programme und Feste in der Familie (Alltag, Wochenende, Geburtstag, Weihnachten, Ostern)

II. Unsere Wohnung (Haus, Wohnung, eigenes Zimmer, Verkehr)

III. Meine Schule (Schule, Schulfächer, Stundenplan, Programme)

IV. Mahlzeiten (Frühstück, Mittag- und Abendessen, gesunde Ernährung)

V. Freizeit (während des Schuljahres im Alltag, am Wochenende, in den Ferien, Hobbys)

VI. Tagesplan (an einem Schultag, am Wochenende, in den Ferien)

VII. Kleidung (in der Schule, zu Hause, zu festlichen Anlässen)

VIII. Ausflüge, Urlaub (im Sommer, im Winter, mit der Klasse, mit der Familie)

IX. Sport / (in der Schule, außerhalb der Schule, im Fernsehen, Rolle von Sport)

X. Natur, Umwelt und ich (Haustiere, Verantwortung für die Umwelt in der Schule und zu Hause)

A szóbeli témák kifejtése egy motivációs kép alapján történik. A szóbeli vizsga része egy nyelvhelyességi feladat megoldása is. A szóbeli vizsgán pontozzuk a nyelvhelyességi feladatlapot, valamint a téma kifejtése során a kommunikativitást (önállóság, folyamatosság, kiejtés, hangsúly), a szókincset és a nyelvhelyességet is.



## **0004 Matematika tagozat szóbeli témakörei**

A matematika szóbeli vizsga feladatok megoldásából és elméleti kérdések megválaszolásából áll. A felvételi vizsga során mérjük a matematikai fogalmak pontos használatát, a problémamegoldásban és a logikus gondolkodásban való gyakorlottságot, az elsajátított módszerek alkalmazásának képességét is.

A vizsgán számológép használható.

### **Gondolkodási módszerek**

- Szabatos, pontos szóbeli és írásbeli fogalmazás.
- Elemek halmazokba rendezése, halmazműveletek.(metszet, unió, különbség)
- Egyszerűbb kombinatorikai feladatok

### **Számтан, algebra**

- Műveletek a valós számok körében
- Hatványozás és azonosságai egész kitevőre.
- Négyzetgyökök.
- Egyszerű algebrai egész kifejezések átalakítása, algebrai törtek előjelének vizsgálata, helyettesítési érték.
- Elsőfokú egyismeretlenes egyenletek, egyenlőtlenségek megoldása.
- Szöveges feladatok megoldása.
- Törtrész és százalékszámítás.
- Egyenes és fordított arányosság, arányos következtetések.
- Oszthatóság.

### **Diagramok**

- Oszlop és kördiagramok értelmezése, készítése

### **Függvények**

- Elsőfokú, másodfokú, abszolútérték függvények.
- Egyenletek, egyenlőtlenségek grafikus megoldása.
- Grafikonok olvasása, készítése.

### **Geometria**

- Nevezetes ponthalmazok (szakaszfelező merőleges, szögfelező) és szerkesztésük
- Szögek fajtái, mérésük, szögpárok.
- Sokszögek tulajdonságai, csoportosításuk különböző szempontok szerint.
- Háromszögek, négyszögek területe, kerülete.
- Háromszög nevezetes vonalai, pontjai, körei.
- Pitagorasz tétel alkalmazása síkbeli számításoknál.
- Kör és részeinek kerülete, területe.
- Síkbeli geometriai transzformációk. (Tengelyes tükrözés, középpontos tükrözés)
- Szimmetrikus alakzatok. (Tengelyes, középpontos)

## **0005 A biológia szóbeli felvételi témakörei a következők:**

### **Embertan:**

1. Sejtek és szövetek.
2. Kültakaró.
3. Mozgás.
4. Légzés.
5. Táplálkozás.

### **Rendszertan:**

1. A rendszerezés alapjai, vírusok, baktériumok, moszatok, gombák felépítése és rendszere.
2. Mohák, harasztok, nyitvatermők és zárvatermők.
3. Állati jellegű egysejtűek, szivacsok, csalanózők, gyűrűsférgék, puhatestűek felépítése és rendszere.
4. Ízeltlábúak és gerincesek felépítése és rendszere.

### **Ökológia:**

1. Az élőlények környezete és tűrőképessége. Az életközösségek felépítése, anyagforgalma, természetes és mesterséges életközösségek.
2. A trópusi éghajlati övezet élővilága (trópusi esőerdő, szavanna, sivatagok). A mediterrán területek élővilága.
3. A mérsékelt éghajlati övezet élővilága (lombhullató erdő, füves puszták, tajga).
4. A hideg éghajlati övezet élővilága (tundra, sarkvidék).
5. A környezet és természetvédelem hazai és globális problémái. Hazánk védett területei. (különösen fontos: Nemzeti Parkok).

## **0006 A történelem szóbeli felvételi témakörei a következők:**

A felvételizők központi írásbeli felvételit írnak magyar nyelvből és matematikából és külön felvételi vizsgát tesznek szóban történelem tantárgyból. A szóbeli felvételin kb. 10 perces felkészülési idő után 5-10 perces beszélgetésre kerül sor egy meghatározott téma alapján. A tanulóknak önállóan, megadott források felhasználásával, elemző módon kell számot adniuk tudásukról. A felkészülés és beszélgetés ideje alatt történelmi atlasz használata megengedett és ajánlott. Atlaszokat biztosítunk.

### **A szóbeli felvételi témakörei a következők:**

1. A magyar nép vándorlása és a honfoglalás
2. Az uradalom
3. A középkori egyház, a szerzetesek élete
4. Élet a középkori városokban
5. A lovagkor és a lovagrendek
6. Az Árpád-házi királyok
  - Géza fejedelem
  - I. István és az államalapítás
  - IV. Béla és a tatárjárás
7. A vegyes-házi királyok kora
  - Károly Róbert
  - Hunyadi János
  - Hunyadi Mátyás
8. A nagy földrajzi felfedezések
9. Török világ Magyarországon
  - A mohácsi csata és a három részre szakadt ország
  - Várháborúk, végvári élet
  - A török kiűzése
  - A Rákóczi-szabadságharc
10. Napóleon és kora
11. Az ipari forradalom
12. Mária Terézia és II. József
13. A reformkor
14. Az 1848-49-es forradalom és szabadságharc
15. Az olasz és a német egység létrejötte
16. A kiegyezés és a kiegyezést követő gazdasági fejlődés
17. Az I. világháború
18. Nácizmus, fasizmus, sztálinizmus
19. A nagy gazdasági világválság

A tételek megfogalmazása a témakörök alapján történik.

## **0008 A kémia szóbeli felvételi témakörei a következők:**

1. Alapfogalmak: a kémia tárgya, az anyagok csoportosítása (összetétel, halmazállapot), az anyagok változásainak csoportosítása (változás minősége, E-változás, részecskeátmenet) alapján.
2. A kémiai jelrendszer: vegyjel, képlet, reakcióegyenlet. Kémiai számítások, a mól.
3. Az atomok felépítése, izotópok. Az anyagszerkezeti ismeretek fejlődése, a radioaktivitás.
4. A periódusos rendszer.
5. Kémiai kötőerők. Elsőrendű kémiai kötőerők kialakulása és jellemzői.
6. Oxidáció és redukció.
7. Sav-bázis reakciók. Kémhatás, közömbösítés.
8. A hidrogén és a víz. Oldatok töménysége (vízszennyezés, ásványvíz, termálvíz, gyógyvíz).
9. Az oxigén. Égés, tűzoltás.
10. A levegő. A levegő szennyezése és védelme.
11. A klór és a sósav.
12. A nitrogén és az ammónia
13. A szén és vegyületei.
14. A vas, vas- és acélgyártás.
15. Az alumínium, az alumíniumgyártás.
16. A kalcium legfontosabb vegyületei (mész, égetett mész, oltott mész, gipsz).
17. Egyszerű számítási feladatok megoldása (oldatok, egyenletek, anyagmennyiség).