



ÉRDI VÖRÖSMARTY MIHÁLY GIMNÁZIUM

(OM azonosító: 032551)

A FELVÉTELI ELJÁRÁS RENDJE

a 2024/2025-ös tanévre

BEISKOLÁZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK ITT TALÁLHATÓK:

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

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

https://www.oktatas.hu/kozneveles/kozepfoku_felveteli_eljaras/tajekoztato_felvetelizoknek/kozepfoku_felveteli_eljaras_informacioi

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

- **nyolcosztályos gimnáziumi képzést és**
- **négyosztályos gimnáziumi képzésben**
 - általános;
 - angol – matematika emelt óraszámú képzés
 - német nyelv,
 - matematika,
 - biológia,
 - kémia emelt szintű oktatást,
 - és humán tantervű tagozatot.

Az Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium Pedagógiai programja:

[Pedagógiai Program \(pdf\)](#)

Az Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium Házi rendje:

[Házi rend](#)

TANULMÁNYI TERÜLETEK AZ ÉRDI VÖRÖSMARTY MIHÁLY GIMNÁZIUMBAN 2024/2025

0001 általános tagozat

4 évfolyamos gimnázium

- ✓ az első idegen nyelv: angol, német
- ✓ a tanulmányi területen oktatott második idegen nyelv a következő(k) egyike): angol, francia, német, olasz

- ✓ a tanulmányi területre beszéd fogyatékos, egyéb pszichés fejlődési zavarral küzdő tanulók is jelentkezhetnek
- ✓ autizmus spektrumzavarral küzdő tanulót intézményünk nem tud fogadni
- ✓ felvétel a tanulmányi eredmények és a magyar nyelvi és a matematika központi írásbeli vizsga eredménye alapján
- ✓ megjegyzés: csoportbontás 9. évfolyamtól, emelt szintű oktatás a 11-12. évfolyamon választható, első idegen nyelv az általános iskolában már tanult nyelv, a második idegen nyelv kezdő szintről indul

0002 angol-matematika emelt óraszámú képzés

4 évfolyamos gimnázium

- ✓ emelt óraszám angol nyelv és matematika tantárgyból
- ✓ a tanulmányi területen oktatott első idegen nyelv a következő: angol
- ✓ a tanulmányi területen oktatott második idegen nyelv a következő(k egyike): francia, német
- ✓ a tanulmányi területre SNI-s és BTMN-es tanulók nem jelentkezhetnek
- ✓ felvétel a tanulmányi eredmények, a magyar nyelvi, a matematika központi írásbeli vizsga eredménye és az angol és matematika szóbeli vizsga alapján
- ✓ megjegyzés: csoportbontás 9. évfolyamtól, emelt szintű oktatás a 11-12. évfolyamon választható, második idegen nyelv kezdő szintről, tehetséggondozás azoknak a tanulóknak a jelentkezését várjuk, akiket az angol nyelv tanulása mellett kifejezetten érdekel a matematika, és feltehetően olyan felsőfokú irányban fognak továbbtanulni, amely széleskörű matematikai tájékozottságot feltételez

0003 német tagozat

4 évfolyamos gimnázium

- ✓ emelt szintű oktatás német nyelv tantárgyból
- ✓ a tanulmányi területen oktatott első idegen nyelv a következő: német
- ✓ a tanulmányi területen oktatott második idegen nyelv a következő(k egyike): angol, francia
- ✓ a tanulmányi területre SNI-s és BTMN-es tanulók nem jelentkezhetnek
- ✓ felvétel a tanulmányi eredmények, a magyar nyelvi, a matematika központi írásbeli vizsga eredménye és a szóbeli vizsga alapján
- ✓ megjegyzés: csoportbontás 9. évfolyamtól, emelt szintű oktatás a 11-12. évfolyamon választható, második idegen nyelv kezdő szintről, második idegen nyelvből emelt óraszám

0004 matematika tagozat

4 évfolyamos gimnázium

- ✓ emelt szintű oktatás matematika tantárgyból
- ✓ az első idegen nyelv a következő(k egyike): angol, német
- ✓ a második idegen nyelv a következő(k egyike): angol, francia, német, olasz
- ✓ a tanulmányi területre SNI-s és BTMN-es tanulók nem jelentkezhetnek
- ✓ felvétel a tanulmányi eredmények, a magyar nyelvi, a matematika központi írásbeli vizsga eredménye és a szóbeli vizsga alapján
- ✓ megjegyzés: csoportbontás 9. évfolyamtól, emelt szintű oktatás a 11-12. évfolyamon választható, első idegen nyelv az általános iskolában már tanult nyelv, a második idegen nyelv kezdő szintről, tehetséggondozás

0005 biológia tagozat

4 évfolyamos gimnázium

- ✓ emelt szintű oktatás biológia tantárgyból
- ✓ az első idegen nyelv a következő(k egyike): angol, német
- ✓ a második idegen nyelv a következő(k egyike): angol, francia, német, olasz
- ✓ a tanulmányi területre SNI-s és BTMN-es tanulók nem jelentkezhettek
- ✓ felvétel a tanulmányi eredmények, a magyar nyelvi, a matematika központi írásbeli vizsga eredménye és a szóbeli vizsga alapján
- ✓ megjegyzés: csoportbontás 9. évfolyamtól, emelt szintű oktatás a 11-12. évfolyamon választható, első idegen nyelv az általános iskolában már tanult nyelv, második idegen nyelv kezdő szintről, tehetséggondozás

0006 humán tagozat

4 évfolyamos gimnázium

- ✓ emelt szintű oktatás történelem tantárgyból
- ✓ az első idegen nyelv a következő(k egyike): angol, német
- ✓ a második idegen nyelv a következő(k egyike): angol, francia, német, olasz
- ✓ a tanulmányi területre SNI-s és BTMN-es tanulók nem jelentkezhettek
- ✓ felvétel a tanulmányi eredmények, a magyar nyelvi, a matematika központi írásbeli vizsga eredménye és a szóbeli vizsga alapján
- ✓ megjegyzés: csoportbontás 9. évfolyamtól, emelt szintű oktatás a 11-12. évfolyamon választható, első idegen nyelv az általános iskolában már tanult nyelv, második idegen nyelv kezdő szintről, tehetséggondozás

0007 8 évfolyamos tagozat

8 évfolyamos gimnázium

- ✓ az első idegen nyelv a következő(k egyike): angol, német
- ✓ a második idegen nyelv a következő(k egyike): angol, francia, német
- ✓ a tanulmányi területre SNI-s és BTMN-es tanulók nem jelentkezhettek
- ✓ felvétel a tanulmányi eredmények, a magyar nyelvi, a matematika központi írásbeli vizsga eredménye és a szóbeli vizsga alapján
- ✓ megjegyzés: csoportbontás, emelt szintű oktatás a 11-12. évfolyamon választható, második idegen nyelv 9. évfolyamtól, második idegen nyelvből emelt óraszám, tehetséggondozás

0008 kémia tagozat

4 évfolyamos gimnázium

- ✓ emelt szintű oktatás kémia tantárgyból
- ✓ az első idegen nyelv a következő(k egyike): angol, német
- ✓ a második idegen nyelv a következő(k egyike): angol, francia, német, olasz
- ✓ a tanulmányi területre SNI-s és BTMN-es tanulók nem jelentkezhettek
- ✓ felvétel a tanulmányi eredmények, a magyar nyelvi, a matematika központi írásbeli vizsga eredménye és a szóbeli vizsga alapján
- ✓ megjegyzés: csoportbontás 9. évfolyamtól, emelt szintű oktatás a 11-12. évfolyamon választható, első idegen nyelv az általános iskolában már tanult nyelv, második idegen nyelv kezdő szintről, tehetséggondozás

NYOLCOSZTÁLYOS GIMNÁZIUM KÉPZÉS TAGOZAT KÓD: 0007

A gimnáziumba jelentkezők egységes írásbeli felvételi vizsgán vesznek részt.

A felvételi eljárás során a központi írásbelibe a szülő, vagy a tanuló gondviselője, és a tanuló betekintet, a szóbeli felvételi vizsgán jelen lehet, a döntés ellen a magasabb jogszabályok szerint fellebbezéssel élhet.

Csoportbontásban tanítjuk az idegen nyelvet, a digitális kultúra tantárgyat és a matematikát és 11. és 12. évfolyamon az emelt szintű érettségire való felkészítés tantárgyait.

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 a **legjobb pontszámokat 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 (e-napló) alapján.

Nyelcosztályos 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	100 pont
	magyar nyelv	maximum 50 pont	
Eddigi tanulmányi tevékenység (4. osztályos első félévi valamennyi osztályzat figyelembevételével)			40 pont
Szóbeli meghallgatás			40 pont

A szóbeli felvételi vizsgák időpontja: 2024. március 5 - március 7.

A szóbeli felvételi elbeszélgetések tematikája alább és itt található:

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

A jelentkezési lapok kitöltéséhez szükséges intézményi adatok:

Az intézmény neve	Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium
Intézményazonosító kód, feladat ellátási hely	032551 001
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
TAGOZATKÓD	0007 NYOLCÉVFOLYAMOS GIMNÁZIUM

A nyolcosztályos gimnázium felvételi eljárás lebonyolításának ütemezése a 2023/2024. tanévben

Határidők	Feladatok
2023.10.20	A felvételi eljárás rendje a KIFIR-ben és az intézmény honlapján
2023.11.15.	A Hivatal közzéteszi a 6 és 8 évfolyamos gimnáziumi írásbeli felvételt szervező gimnáziumok, továbbá a nyolcadik évfolyamosok számára írásbeli felvételt szervező közép fokú intézmények jegyzékét.
2023.11.30.	<u>A tanulók jelentkezése a központilag, egységes követelmények szerint szervezett írásbelikre közvetlenül a vizsgát szervező intézménybe.</u>
2024.01.20. (szombat) 10:00	<u>Egységes írásbeli felvételi vizsgák az érintett 6 és 8 évfolyamos gimnáziumokban.</u>
2024.02.09.	Az egységes írásbelit szervező közép fokú intézmények értesítik az írásbeli eredményéről a tanulókat.
2024.02.21.	<u>A szülő továbbítja a tanulói jelentkezési lapokat a közép fokú iskoláknak, a tanulói adatlapok első példányát pedig a Felvételi Központnak.</u>
2024.03.05-2024.03.07.	<u>A szóbeli meghallgatások az általános felvételi eljárás keretében, a legjobb írásbeli dolgozatok sorrendje alapján kiválasztott tanulók számára.</u> (Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium)
2024.04.08-10.	A tanulói adatlapok módosításának lehetősége.
2024.04.26.	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).
2024.05.02.	A felvételt hirdető közép fokú iskolák megküldik a felvételtől vagy az elutasításról szóló értesítést a jelentkezőknek és az általános iskoláknak.
2024.06.28.	Beiratkozás a gimnáziumba.

NÉGYOSZTÁLYOS GIMNÁZIUMI KÉPZÉS

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

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

A 9-12. évfolyamon két idegen nyelvet tanulnak a tanulók: az első idegen nyelv az eddig az általános iskolában tanult nyelv, a második idegen nyelv tanulása az alapoktól kezdődik. Az olasz nyelvből, mint második idegen nyelvből egy, legfeljebb 18 fős csoport indítására van lehetőségünk, így annak választását a központi írásbeli eredményétől tesszük függővé.

Az Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium 2024-2025-ös tanév 9. évfolyamára csak a 2023-2024-es tanév felvételi eljárásában való részvétel után lehet felvételt nyerni.

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 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 feladatlappal megszervezett **írásbeli vizsga**,
3. emelt szintű képzésre jelentkező tanulók esetében **szóbeli meghallgatás**.

Pontszámítás

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 természettudományos tárgyak közül a legjobb</i>	5	5
Összesen	50 pont	

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

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

Megszerezhető pontok száma

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

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: a központi írásbeli vizsgán elért pontszám, majd az eddigi tanulmányi eredmény alapján rangsorolunk, amennyiben az elért összpontszám azonos.

Szóbeli meghallgatások időpontja: 2024. március 11-13. tanulmányi területenként

2 - 3 napon, a honlapon közzétett időbeosztás alapján.

A szóbeli felvételi elbeszélgetések tematikája itt található:

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

A jelentkezési lapok kitöltéséhez szükséges intézményi adatok:

Az intézmény neve	Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium
Intézmény azonosító kód, feladatellátási hely	032551 001
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:

Tagozat kód	Tanulmányi terület
0001	ÁLTALÁNOS kerettanterv / 4 évfolyamos
0002	ANGOL - MATEMATIKA emelt óraszámú képzés / 4 évfolyamos
0003	emelt szintű oktatás NÉMET nyelv tantárgyból / 4 évfolyamos
0004	emelt szintű oktatás MATEMATIKA tantárgyból / 4 évfolyamos
0005	emelt szintű oktatás BIOLÓGIA tantárgyból / 4 évfolyamos
0006	HUMÁN TAGOZAT , emelt szintű oktatás TÖRTÉNELEM tantárgyból / 4 évfolyamos
0008	emelt szintű oktatás KÉMIA tantárgyból / 4 évfolyamos

A gimnáziumba jelentkezők egységes írásbeli felvételi vizsgán vesznek részt.

Szóbeli meghallgatások tervezett időpontja:

A szóbeli felvételi elbeszélgetések időbeosztása és a tematikája alább és itt található:

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

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.

Szóbeli vizsgára csak azokat a jelentkezőket hívjuk be, akiknek hozott és a központi írásbelin szerzett pontjainak összege együttesen eléri legalább a 100 pontot.

A jelentkezés menete középiskolai tanulói jogviszonnyal rendelkező felvételizők esetében: az Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium az átvétel feltételéül szabja, hogy a jelentkező – az összes többi jelentkezővel azonos feltételek mellett – felvételizzen a középfokú felvételi eljárás keretében.

**A középfokú iskolai felvételi eljárás lebonyolításának ütemezése a
2023/2024. tanévben**

Határidők	Feladatok
2023.10.20	A felvételi eljárás rendje a KIFIR-ben és az intézmény honlapján
2023.11.15.	A Hivatal közzéteszi a nyolcadik évfolyamosok számára írásbeli felvételt szervező középfokú intézmények jegyzékét.
2023.11.30.	<u>A tanulók jelentkezése a központilag, egységes követelmények szerint szervezett írásbelikre közvetlenül a vizsgát szervező intézménybe.</u>
2024.01.20. (szombat) 10:00	<u>Egységes írásbeli felvételi vizsgák</u>
2024.02.09.	Az egységes írásbelit szervező középfokú intézmények értesítik az írásbeli eredményéről a tanulókat.
2024.02.21.	<u>Az általános iskola továbbítja a tanulói jelentkezési lapokat a középfokú iskoláknak, a tanulói adatlapok első példányát pedig a Hivatalnak.</u>
2024.03.11-13.	<u>A szóbeli meghallgatások az általános felvételi eljárás keretében.</u>
2024.04.08-10.	A tanulói adatlapok módosításának lehetősége.
2024.04.22.	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 középfokú iskoláknak (egyeztetett felvételi jegyzék).
2024.05.02.	A felvételt hirdető középfokú iskolák megküldik a felvételtől vagy az elutasításról szóló értesítést a jelentkezőknek és az általános iskoláknak.
2024.06.28.	Beiratkozás a gimnáziumba.

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

A középfokú beiskolázásban részt vevő intézmények az SNI/BTMN tanulókra vonatkozó speciális felvételi követelményeket – a jogszabályokban meghatározott keretek között – egyedileg határozzák meg.

Az **SNI/BTMN 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/BTMN 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 magyar és matematika tantárgyból az írásbeli vizsgán, az iskola az írásbeli vizsga eredménye nélkül nem bírálja el a felvételi jelentkezést.

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/BTMN 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 SNI/BTMN tanuló esetén

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.

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 csatolni a szakértői véleményt.

A felvételi eljárás során a közép fokú 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 közép fokú iskola tudja-e és 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 SNI/BTMN tanulónak és a szülőjének még az írásbeli vizsgára való jelentkezés előtt tisztázni kell a felvételi célként kitűzött iskola intézményvezetőjével azt, hogy a helyi speciális szabályok és a szakértői véleményben foglaltak alapján milyen módon számíthatnak a sajátos nevelési igényű tanulók pontszámai. Mivel a közép fokú felvételi eljárásban érintett intézmények csak a szakértői véleményben foglaltak ismeretében tudnak megalapozott és felelősségteljes döntést hozni a tanuló beiskolázásával kapcsolatban – az intézményeket a szakértői vélemény benyújtásával előzetesen tájékoztatni szükséges. Amennyiben a szakértői véleményben foglaltak később jutnak az intézmény tudomására, az még sikeres felvételi esetében is eredményezheti azt, hogy a tanuló nem tud jogviszonyt létesíteni az adott közép fokú intézménnyel.

A közép fokú intézmények által meghirdetett tanulmányi területek szövege tartalmazza, ha adott tanulmányi területen fogadnak SNI és BTMN-es tanulókat.

Az egyes sajátos nevelési igényű, valamint a beilleszkedési, tanulási, magatartási nehézséggel küzdő tanuló gimnáziumunkban

kizárólag az általános tagozat (0001) tanulmányi területünk esetén kapcsolódhat be a felvételi eljárásrendbe.

Autizmus spektrumzavarral küzdő tanulót intézményünk nem tud fogadni.

Minden egyes közép fokú 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 estében 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.

Szóbeli témakörök és elvárások matematika tantárgyból:

Gondolkodási módszerek

A tanuló

- legyen képes összefüggések felismerésére, megfogalmazására;
- tudja megkeresni nyitott mondatok igazsághalmazát;
- ismerje és alkalmazza a szöveges feladatok megoldási algoritmusát;
- tudjon folytatni szám sorozatokat 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 felvételizők a vizsgán feladatlapot húznak, majd 15 percnyi felkészülési idő után a bizottság magyar szakos tanárával ellenőrzik a megoldást.

A feladatlap egy rövid szöveget tartalmaz, melynek értelmezése után a felvételizőnek kérdésekre kell válaszolnia. Ezek a diákok szövegértelmezésére, nyelvi logikájára, illetve a magyar nyelv helyes használatára irányulnak. Nem tartalmaznak elméleti nyelvtani tudást igénylő feladatokat.

A magyar szóbeli második részében a tanulók motivációs kép alapján rögtönöznek egy kitalált történetet, amelyet elmesélnek.

A felvételi során a következő kompetenciákat mérjük:

- szövegértés
- nyelvhelyesség
- nyelvi logika
- kommunikációs készség
- önálló feladatmegoldás
- kreativitás
- tájékozottság

A nyolcosztályos tagozaton a szóbeli meghallgatás összpontszáma 40 pont.

Négyosztályos gimnázium

0002 Angol – matematika emelt óraszámú képzés

Azok jelentkezését várjuk, akiket az angol nyelv tanulása mellett kifejezetten érdekel a matematika, és feltehetően olyan felsőfokú irányban fognak továbbtanulni, amely széleskörű matematikai tájékozottságot feltételez. Azok számára, akik érdeklődésük és képességeik alapján matematikával többet szeretnének foglalkozni, a kilencedik évfolyamtól biztosítjuk ezt a lehetőséget. Erre a képzésre jelentkezőknek angoltól és matematikából is szóbeli vizsgát kell tenniük.

Az angol szóbeli vizsgáról:

A szóbeli témák kifejtése egy motivációs kép alapján történik. A szóbeli vizsga része egy nyelvhelyességi feladatsor megoldása is. A szóbeli vizsgán pontozzuk a nyelvhelyességi feladatsort, valamint a téma kifejtése során a kommunikációs készségeket (önállóság, folyamatosság, kiejtés, hangsúly), a szókincset és a nyelvhelyességet is. A szóbeli vizsgára csak azokat a jelentkezőket hívjuk be, akik a hozott és az írásbeli (magyar és matematika) vizsga során elérhető pontszámból legalább 100 pontot értek.

Szóbeli témakörök és elvárások az angol nyelvi tagozaton:

Topics for the oral entrance exam:

1. Family 1.
personal particulars, childhood, studies, appearance
2. Family 2.
relatives, relationships, family occasions, holidays
3. Daily Routine
a day's programs, schools, meals, housework, occupations
4. Housing
your town/village, your house/flat, rooms and furnishing
5. Hobbies and jobs
hobbies, interests, jobs, careers
6. Meals and Services
meals in the home, recipes, restaurants, shopping
7. Health and Sports
at the doctor's, illnesses, symptoms, sports and games
8. Weather and clothing
weather, seasons, clothing, fashion
9. Traffic and travelling
public transports, directions, travelling by train/plane, travelling abroad
10. Entertainment
theatres, cinemas, television, radio, music, newspapers, libraries, books
11. Environment
pollution in towns, selective waste collection, protecting animals, saving energy/gas/water at home

A matematika szóbeli vizsgáról

részletek a 0004 Matematika tagozat szóbeli témaköreinél találhatóak.

0003 Német nyelvi tagozat

A német szóbeli vizsgáról:

- A szóbeli témák kifejtése gondolatébresztő, szókincs előhívó, motivációs képek alapján történik.
- A szóbeli vizsga része egy nyelvhelyességi feladatsor megoldása is, szóban
 - ABCD-feleletválasztós feladat,
 - hiba keresése német mondatban, annak javítása német nyelven, esetleg magyarázata magyarul
 - elvárt nyelvtant (NAT 2020) tartalmazó mondatok fordítása magyarról németre
- A szóbeli vizsgán pontozzuk a nyelvhelyességi feladatsort, valamint a téma kifejtése során a kommunikációs készségeket (önállóság, folyamatosság, kiejtés, hangsúly), a szókincset és a nyelvhelyességet is.
- A szóbeli vizsgára csak azokat a jelentkezőket hívjuk be, akik a hozott és az írásbeli (magyar és matematika) vizsga során elérhető pontszámból min. 100 pontot értek.

Szóbeli témakörök és elvárások a német nyelvi tagozaton:

Themen für die Aufnahmeprüfung:

1. Programme und Feste in der Familie (Alltag, Wochenende, Geburtstag, Weihnachten, Ostern)
2. Unsere Wohnung (Haus, Wohnung, eigenes Zimmer, Verkehr)
3. Meine Schule (Schule, Schulfächer, Stundenplan, Programme)
4. Mahlzeiten (Frühstück, Mittag- und Abendessen, gesunde Ernährung)
5. Freizeit (während des Schuljahrs im Alltag, am Wochenende, in den Ferien, Hobbys)
6. Tagesplan (an einem Schultag, am Wochenende, in den Ferien)
7. Kleidung (in der Schule, zu Hause, zu festlichen Anlässen)
8. Ausflüge, Urlaub (im Sommer, im Winter, mit der Klasse, mit der Familie)
9. Sport (in der Schule, außerhalb der Schule, im Fernsehen, Rolle von Sport)
10. Unsere Umwelt: Wetter, Natur, Tiere, Umweltschutz

0004 Matematika tagozat

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.

Szóbeli témakörök és elvárások a matematika tagozaton:

Gondolkodási módszerek

1. Szabatos, pontos szóbeli és írásbeli fogalmazás.
2. Elemek halmazokba rendezése, halmazműveletek (metszet, unió, komplementer).
3. Egyszerűbb kombinatorikai feladatok.

Számtan, algebra

4. Műveletek a valós számok körében.
5. Hatványozás és azonosságai pozitív egész és 0 kitevőre.
6. Négyzetgyökök.
7. Egyszerű algebrai egész kifejezések átalakítása, helyettesítési érték.

8. Elsőfokú egyismeretlenes egyenletek megoldása.
9. Szöveges feladatok megoldása.
10. Törtész és százalékszámítás.
11. Egyenes és fordított arányosság, arányos következtetések.
12. Oszthatóság.

Diagramok

13. Oszlop és kördiagramok értelmezése, készítése.
14. Egyenes arányosság grafikonja.
15. Grafikonok olvasása, készítése.

Geometria

16. Nevezetes ponthalmazok (szakaszfelező merőleges, szögfelező) és szerkesztésük.
17. Szögek fajtái, mérésük, szögpárok.
18. Sokszögek tulajdonságai, csoportosításuk különböző szempontok szerint.
19. Háromszögek, négyszögek területe, kerülete.
20. Háromszög nevezetes vonalai, pontjai, körei.
21. Pitagorasz tétel alkalmazása síkbeli számításoknál.
22. Kör és részeinek kerülete, területe.
23. Síkbeli geometriai transzformációk (tengelyes tükrözés, középpontos tükrözés).
24. Szimmetrikus alakzatok (tengelyes, középpontos).
25. Kocka, téglatest, egyenes hasáb hálójá, tulajdonságai, felszíne, térfogata.

0005 Biológia tagozat

A vizsga jellege szóbeli, három fős bizottság előtt. A húzott tétel 3 részből áll. A három rész az alább megadott témakörökből 3 rövid kérdés. Felkészülési idő nincs, a témából általános tájékozottságot várunk el. A felelet hossza körülbelül 5-10 perc. A szóbeli vizsga során maximálisan szerezhető pontok száma: 50.

Szóbeli témakörök a biológia tagozaton:

Embortan

1. Sejtek és szövetek.
2. A szervezet belső védelme.
3. A keringési rendszer.
4. A légzőrendszer.
5. Táplálkozás.

Rendszertan

6. A rendszerezés alapjai, vírusok, baktériumok, gombák felépítése és rendszere.
7. Mohák, harasztok, nyitvatermők és zárvatermők.
8. Sejtmagvas egysejtűek, gyűrűsférgesek, puhatestűek felépítése és rendszere.
9. Ízeltlábúak és gerincesek felépítése és rendszere.

Ökológia

10. Az élőlények környezete és tűrőképessége. Az életközösségek felépítése, anyagforgalma, természetes és mesterséges életközösségek.
11. A trópusi éghajlati övezet élővilága (trópusi esőerdő, szavanna, sivatagok). A mediterrán területek élővilága.
12. A mérsékelt éghajlati övezet élővilága (lombhullató erdő, füves puszta, tajga).
13. A hideg éghajlati övezet élővilága (tundra, sarkvidék).

14. A környezet és természetvédelem hazai és globális problémái. Hazánk védett területei (különösen fontos: Nemzeti Parkok).
15. Társulások változásai, környezetszennyezés, természetvédelem, fenntarthatóság.

0005 Kémia tagozat

A vizsga jellege szóbeli, három fős bizottság előtt. A húzott tétel két részből áll, egy elméleti és egy számolási feladat. 20 perc felkészülési idő áll rendelkezésre. A felelet hossza körülbelül 10 perc. Számológépet hozzanak magukkal. A szóbeli vizsga során maximálisan szerezhető pontok száma: 50.

Szóbeli témakörök a kémia tagozaton

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 és töménységük. (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. Egyszerű számítási feladatok megoldása (oldatok, egyenletek, anyagmennyiség).

0005 Humán tagozat

Három fős bizottság előtt szóbeli felvételi vizsgát tesznek történelem tantárgyból. Ezen kb. 10 perces felkészülési idő után 5-10 perces beszélgetésre kerül sor egy meghatározott téma alapján. A tanulónak önállóan, megadott források felhasználásával, elemző módon kell számot adniuk tudásukról. A felkészülés és beszélgetés ideje alatt történelmi atlasz használata megengedett és ajánlott, ehhez atlaszokat biztosítunk.

Szóbeli témakörök a humán tagozaton:

1. A magyar nép vándorlása és a honfoglalás (vándorlás állomásai, életmód stb.).
2. Mindennapi élet a középkorban (uradalom, kolostor, város).
3. A lovagok és a lovagrendek.
4. Az Árpád-házi királyok.
 - Géza fejedelem és I. István uralkodása és az államalapítás.
 - IV. Béla és a tatárjárás.
5. A vegyes-házi királyok kora.
 - Anjou Károly uralkodása.
 - Hunyadi János törökellenes harcai és belpolitikai szerepvállalása.
 - Hunyadi Mátyás uralkodásának fő eseményei.

6. A nagy földrajzi felfedezések előzményei, lefolyása és hatásai.
7. Török világ Magyarországon.
 - A mohácsi csata előzményei és lefolyása.
 - A három részre szakadt ország berendezkedése.
 - Élet a végvárakban – A várháborúk kora (1541-1568).
 - A török kiűzése.
 - A Rákóczi-szabadságharc előzménye, lefolyása és lezárása.
8. Az első ipari forradalom és következményei.
9. Mária Terézia és II. József uralkodása.
10. A reformkor (országgyűlések, célok, híres személyek).
11. Az 1848-49-es forradalom és szabadságharc lefolyása, következményei.
12. Nemzetállamok kora – az olasz és a német egység létrejötte.
13. Az Osztrák-Magyar Monarchia megalakulása – a kiegyezés és az azt követő gazdasági fejlődés.
14. Az I. világháború főbb hadszínterei és jellemzői (állásháború, tömeghadsereg stb.).
15. Nácizmus kialakulása és főbb jellemzői.
16. Fasizmus. kialakulása és főbb jellemzői.
17. Sztálinizmus kialakulása és főbb jellemzői.
18. A nagy gazdasági világválság.

A tételek megfogalmazása a témakörök alapján történik.