

# TÁJÉKOZTATÓ AZ EMELT SZINTŰ OKTATÁSRÓL



**Schiller  
Gymnasium**

## ■ Érettségi 2025. május

- *Minek ez a sietség?*
- *Kit érdekel ez most?*
- *Mi lesz két év múlva?*



<https://palyaorientacio.nive.hu/>

[https://palyaorientacio.nive.hu/  
videotar](https://palyaorientacio.nive.hu/videotar)

# Mit válasszak?

- A döntésben szerepet játszhat
  - *felvételi követelmény (emelt szintű tantárgy)*
  - *kedvezőbb pontszám elérése*
  - *egyéni motiváció*

Emelt szint



Középszint

## Hogyan válasszak szakot?

A szakválasztás fontos döntés minden felvételi előtt álló életében, érdemes azonban rögtön az elején tisztázni, hogy ma már szinte lehetetlenség életre szóló szakmát választani. Gyorsan változik a világ, a gazdaság és munkaerőpiac is folyton mozgásban van, ez rugalmasságot kíván a hallgatóktól és frissdiplomásoktól. Egyesek tisztán látják az útjukat, másoknak alaposabb átgondolásra van szükségük ahhoz, hogy a megfelelő döntést meghozzák. Egy biztos: a választás kulcsa az önismeret, amely közelebb viheti a felvételizőket a számukra ideális megoldáshoz. [Tovább »](#)

## Hogyan válasszak egyetemet, főiskolát?

A felvételizők nemcsak szakot, hanem ezzel együtt felsőoktatási intézmény(ek)e)t választanak, amikor benyújtják jelentkezésüket. Mindkét döntés alapos megfontolást igényel, hiszen fontos, hogy mindenki jól érezze majd magát hallgatóként abban az intézményben, amelybe felvették, számára megfelelő jellegű és színvonalú képzésben részesüljön és utána az elhelyezkedés se jelentsen nehézséget. [Tovább »](#)



### Miért érdemes böngészni a szakleírásokat?

2022.11.07

Mit tanulhatok műszaki menedzser szakon? Hová mehetek dolgozni az anglisztika diplomámmal? Néha nehéz elképzelnünk, hogy mi rejlik az egyes szaknevek mögött, mi várhat ránk, ha oda jelentkezünk. A Felvi szakleírásai ebben is segítenek. [Tovább »](#)



### Mennyit kereshetek a diplomámmal?

2021.10.28

A felsőoktatási intézmények rendszeresen felméri a szakválasztás és a diplomát megszerzés utáni helyzetet. [Tovább »](#)

## Alapinformációk

- Aktuális
- Felvételi tájékoztató
- A magyar felsőoktatás
- Miért felvételiznek?
- Hogyan válasszak?
- Mikor és mire jelentkezhetek?
- Hogyan jelentkeznek?
- Költségek és juttatások

## Így változnak a pontszámítás szabályai 2024-től

2022.11.04

A 2024-ben induló felsőoktatási képzésekre jelentkezők több új pontszámítási szabályra készülhetnek. A változásokkal az egyetemek és főiskolák nagyobb szabadságot kapnak a felvételi követelmények meghatározásában.

### Kapcsolódó tartalmak

- [Változások a 2023. szeptemberben induló képzések pontszámítási szabályaiban](#)

Itt böngészhető, hogy az intézmények milyen tantárgyakból és hogyan számolják majd a 2024. szeptemberben induló képzésekre jelentkezők pontjait.

### Felvételi pontszámítás újdonságai - általános eljárás



(Az óra kattintásra nagyítható.)

A pontszámítás alap- és osztályon kívüli képzés, valamint felsőoktatási szakképzés esetén továbbra is 500 pontos rendszerben történik. A pontszám összeállhat a tanulmányi pontok és az érettségi pontok összegéből, hozzáadva az ún. intézményi pontokat (I.), vagy az érettségi pontok kétszereséből, hozzáadva az intézményi pontokat (II.). A jelentkező pontszámát továbbra is a számára legkedvezőbb módon számíthatják ki. Az emelt szintű érettségi vizsgát az intézmények egyes szakjainon előírhatják, de nem lesz egységesen kötelező eleme a felsőoktatásba való bejutásnak.



[https://www.felvi.hu/felveteli/pontszamitas/felveteli\\_valtozasok\\_2024](https://www.felvi.hu/felveteli/pontszamitas/felveteli_valtozasok_2024)

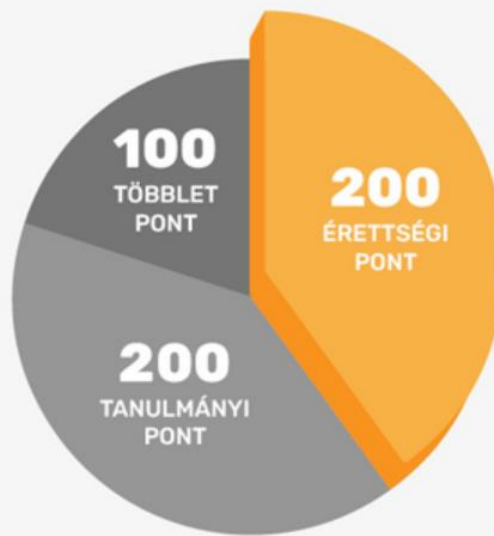
[https://www.felvi.hu/felveteli/jelentes/hogyan\\_valasszak](https://www.felvi.hu/felveteli/jelentes/hogyan_valasszak)

# Felvételi pontszámítás újdonságai • általános eljárás

2022



2023



2024



## TANULMÁNYI PONT

**100 pont KÖZÉPISKOLAI EREDMÉNY**  
Magyar nyelv és irodalom, történelem, matematika, idegen nyelv<sup>1</sup> és egy választott természettudományos<sup>2</sup> tantárgy

**100 pont ÉRETTSÉGI ÁTLAG**  
A négy kötelező és egy szabadon választott vizsgatárgy

<sup>1</sup>a középiskolai eredményhez legalább két évig tanult

<sup>2</sup>két évig tanult vagy két legalább egy évig tanult

## TÖBBLET PONT

**Az alábbiakért járhat többlet pont:**  
Emelt szintű érettségi vizsgaeredmény, nyelvtudás, esélyegyenlőség, felsőoktatási szakképzésben szerzett oklevél, tanulmányi, művészeti és szakmai versenyeredmények, szakképesítés, sporteredmény, önkéntes tartalékos katonai szolgálat.

## ÉRETTSÉGI PONT

Meghatározott két érettségi vizsgatárgy százalékos eredményeinek összege, melyeket az előírt szinten kell teljesíteni.

## ÉRETTSÉGI PONT

**2023-tól** Minden alap- és osztatlan képzésre vonatkozó legalább **egy emelt szintű érettségi kötelezettsége megszűnik**. A felsőoktatási intézmények az előre közzétett követelményekhez képest adott vizsgatárgyból **elfogadhatnak közép színű érettségit** is emelt szint helyett.

2023-tól megszűnik a jogszabályi minimum pontszám.

## TANULMÁNYI PONT

**A felsőoktatási intézmények meghatározhatnak** a középiskolai eredményekhez egy (ötödik) **középiskolai tantárgyat**, és az érettségi átlaghoz egy **érettségi vizsgatárgyat**.

## ÉRETTSÉGI PONT

**A felsőoktatási intézmények szakonként határozzák meg az** érettségi pont számításához szükséges két érettségi tárgy esetében a figyelembe vehető **érettségi tárgyakat és azok szintjét**.

Az emelt szintű és a középszintű érettségi eredmény átszámítása:  
**100% emelt szintű érettségi = 100 pont, 100% középszintű eredmény = 67 pont**

## INTÉZMÉNYI PONT

**Az intézményi pontok körét a felsőoktatási intézmények határozzák meg, melyek a következők lehetnek:** Emelt szintű érettségi vizsgaeredmény, nyelvtudás, felvételi vizsga, esélyegyenlőség, sporteredmény, kompetenciateszt, szakképesítés, munkatapasztalat, részképzésben való részvétel, felsőoktatási szakképzésben szerzett oklevél (stb...)




2024-től az intézmények meghatározhatnak szakonként minimum pontthatárt.



A tájékoztatás nem teljeskörű. Részletek a felv.hu oldalon.



# Vizsgakövetelmények 2024

Vizsgatárgy	Részletes vizsgakövetelmények és vizsgaleírások
<b>Kötelező érettségi vizsgatárgyak</b>	
Magyar nyelv és irodalom	magy_nyelv_irod_2024.pdf
Nemzetiségi nyelv és irodalom	
Horvát nyelv és irodalom	horv_nyelv_irod_2024.pdf
Német nyelv és irodalom	nem_nyelv_irod_2024.pdf
Román nyelv és irodalom	roman_nyelv_2024.pdf
Szerb nyelv és irodalom	szerb_nyelv_irod_2024.pdf
Szlovák nyelv és irodalom	szlovak_nyelv_irod_2024.pdf
Történelem	tortenelem_2024.pdf
Matematika	matematika_2024.pdf
Élő idegen nyelv	elo_id_nyelv_2024.pdf
Latin nyelv	latin_nyelv_2024.pdf
<b>Választható érettségi vizsgatárgyak</b>	
 Állampolgári ismeretek	all_polg_ism_2024.pdf
Belügyi rendészeti ismeretek	bel_ren_ism_2024.pdf
 Bibliaismeret - Hit Gyülekezete	bib_hit_gyul_2024.pdf
Biológia	bio_2024.pdf
 Célnyelvi civilizáció (angol, francia, német, olasz, orosz, spanyol és szlovák)	celny_civ_2024.pdf
Digitális kultúra	dig_kult_2024.pdf
Dráma	drama_2024.pdf
Ének-zene	enek_zene_2024.pdf

■ [https://www.oktatas.hu/koznevels/erettsegi/kozismereti\\_vizsgatargyak\\_2024tol](https://www.oktatas.hu/koznevels/erettsegi/kozismereti_vizsgatargyak_2024tol)

1. Gondolkodási módszerek, halmazok, logika, kombinatorika, gráfok

TÉMAK	VIZSGASZINTEK	
	Középszint	Emelt szint
<b>1.1 Halmazok</b>	Ismerje és használja a halmazok megadásának különböző módjait, a halmaz elemének fogalmát. Definiálja és alkalmazza gyakorlati és matematikai feladatokban a következő fogalmakat: halmazok egyenlősége, részhalmaz, üres halmaz, véges és végtelen halmaz, komplementer halmaz.	Ismerje és alkalmazza a de Morgan azonosságokat.
1.1.1 Halmazműveletek	Ismerje és alkalmazza gyakorlati és matematikai feladatokban a következő műveleteket: unió, metszet, különbség. Tudjon koordináta-rendszerben ábrázolni egyszerűbb pont-halmazokat.	
1.1.2 Számosság, részhalmazok	Tudja meghatározni véges halmazok elemeinek a számát. Tudja alkalmazni a logikai szita elvét-három halmaz esetében.	Ismerjen példát véges, megszámlálhatóan végtelen és nem megszámlálhatóan végtelen halmazra. Ismerje a megszámlálhatóan végtelen halmaz definícióját. Bizonyítsa egyszerűbb esetekben, hogy egy halmaz számossága megszámlálhatóan végtelen.
<b>1.2 Matematikai logika</b>	Tudjon egyszerű matematikai szövegeket értelmezni. Értse és egyszerű feladatokban alkalmazza a tagadás műveletet. Ismerje az „és”, a „megengedő vagy” és a „kizáró vagy” logikai jelentését, tudja használni és összekapcsolni azokat a halmazműveletekkel. Tudja a „ha...akkor...” és az „akkor és csak akkor”	

# Csak akkor vizsgázhatok emelt szinten, ha jártam emelt szintű felkészítésre?

- A vizsgaszint választásának nem előfeltétele, hogy az adott tantárgyat, milyen szinten tanulta a tanuló.

# AZ EMELT SZINTŰ FELKÉSZÍTÉS RŐL (FAKULTÁCIÓ)





# Emelt szintű felkészítés = lehetőség

- + 2 óra/hét/tantárgy !
- Előnye, hogy felkészít:
  - *az emelt szintű érettségire*
  - *a felsőfokú tanulmányokra*

# Ki lesz a tanárom? Mit

- Tantárgyfelosztás függvénye
- Jelentkezési lap
- Jelentkezéstől függően (5 fő)
- Az emelt szint választása egy tanévre szól!  
(20/2012 (VIII.31.) EMMI  
rendelet 14§)

## Jelentkezés emelt szintű és középszintű oktatásra

A jelentkezési lap leadási határideje: 2023. május 19.

A tanuló neve: .....

Osztálya: .....

1. Az alábbi tantárgyakból\* jelentkezem emelt szintű oktatásra:

kedd 6-7. óra

- történelem
- dig.kult.
- fizika
- kémia
- angol
- földrajz

csütörtök 6-7. óra

- német irodalom
- magyar irodalom
- matematika
- biológia
- angol

\*Oszloponként egy tantárgyat lehet megjelölni.

2. Egyéb tantárgy iránti igény: .....

3. Az alábbi tantárgyakból jelentkezem középszintű oktatásra (jelöld a napot x-szel, a tantárgyat aláhúzással):

- kedd 6.óra: magyar / matematika     csüt. 6.óra: történelem / német  
 kedd 7.óra: történelem / német     csüt. 7.óra: magyar / matematika

4.  Nem jelentkezem emelt szintű oktatásra egyetlen tantárgyból sem.  
(Csak a 10.a, 10.b osztályok esetén választható.)

Tudomásul vesszük,

- hogy az értékelés, a mulasztás, továbbá a magasabb évfolyamra lépés tekintetében a választott tantárgy/akra ugyanazok a szabályok vonatkoznak, mint a kötelező tanórai foglalkozásokra.
- hogy a választott tantárgy/ak tanév közben nem mondható/k le.

Dátum:.....

.....  
a tanuló aláírása

.....  
a szülő aláírása

# Az emelt szintű órák értékelése

## ■ Összevont osztályzás

- *magyar irodalom, német irodalom, matematika, történelem, angol nyelv*
- *bizonyítványban szereplő jegy = középszintű + emelt szintű órák jegyei átlaga*

- 11. és 12. évfolyamon **csak emelt szinten** oktatott tárgy
  - *11. évf. pl. digitális kultúra, földrajz, kémia, biológia*
  - *12. évf. pl. fizika*
  - *az emelt szinten kapott érdemjegyek bekerülnek a bizonyítványba*

# További információk

- Az emelt szintű oktatást **plusz 2** tanórában szervezzük meg.
  - *6. és 7. órák*
- Az emelt szintű csoportok az évfolyam diákjaiból álló **vegyes** csoportok.
- **Más** tanárok tanítanak emelt és középszinten.

# A 2023-2024-es tanévben várható emelt szinten tanítók névsora: ????

- Német irodalom ???
- Magyar irodalom Györgydeák Mariann, Kok Zoltán
- Matematika Geszler Katalin / Kovács János / Szabó Balázs
- Történelem Méhes Péter
- Angol nyelv Demény Dénes, Gaál Livia, Keszléri Orsolya, Müllner Ágnes, Müllner Tibor
- Biológia Fischer Mónika
- Kémia Fosztó Gabriella
- Fizika Berkó György
- Dig.kult. Klampeczki Anikó

# Általános jelentkezési javaslatok

- Szaktanárok véleményét megkérdezni
  - *Természetesen a tanár véleményének figyelmen kívül hagyása mellett is lehet jelentkezni az emelt szintre.*
- **Jó** vagy **jeles** év végi osztályzat
- Az emelt szint **nem egyenlő**
  - ≠ *a korrepetálással*
  - ≠ *a középszintű tananyag ismételésével*
  - ≠ *a középszintű tananyag újratanulásával*
  - ≠ *a középszintű érettségire történő felkészítéssel*

Várhatóan

**2023. május 16.**

- **Információs délután**
- **Időtartam: 14:45 – 16:00**
- **Helyszín: kijelölt tantermek**



# MUNKAKÖZÖSSÉGEK VÉLEMÉNYE A JELENTKEZÉSRŐL



# Történelem

- A diák a jelentkezés előtt egyeztessen a középszinten tanító tanárral.
- Legalább jó (4) év végi osztályzat.
- Az emelt szintű óra nem korrepetálás!
  - *Speciális tematikája van az emelt szintű történelem órának.*
- A szaktanárok véleménye az, hogy megfontolandó 11. év végén leadni a tantárgyat abban az esetben, ha nem emelt szinten akar a tanuló érettségizni.

# Német irodalom

- Jelentkezés megbeszélése a szaktanárral
- Emelt szintű érettségi 70-80%-a **irodalom**
- Irodalom iránt érdeklődő diákokat várják
- **Nem** német **korrepetálás!**

# Magyar irodalom

- Jelentkezés feltétele: **legalább jó érdemjegy** 10. év végén magyar irodalom, valamint magyar nyelv tantárgyakból
- Előzetes egyeztetés a szaktanárral.
- Tananyag: irodalomelmélet és irodalomtörténet
  - *Részben a középszintű anyag átisméltése – irodalmi jártasságra és meglévő tudásra építve –, főként pedig annak kiegészítése az emelt szintű tananyaggal.*
- Írásbeli és szóbeli szövegtípusok elsajátítása és alkalmazása

# Angol nyelv

## ■ Kinek ajánljuk?

- *10. év végén legalább jó érdemjegyet elérő diákoknak*

## ■ Heti két emelt óra

- **Emelt szintű érettségire** felkészülés
- *Tankönyv*
- **Emelt szintű** szóbeli **témakörök** alapos ismerete
- *Nem felzárkóztató óra*
- *Év végi osztályzatok: alap és emelt órák jegyei alapján*

# Matematika

- Szaktanárral egyeztetés a jelentkezés előtt!
- 5 órás emelt csoport **vagy** 3 óra + 2 óra emelt
- Középszintű tananyagban való **megfelelő jártasság** (jeles vagy jó osztályzat)
- Tananyag és az érettségi követelmények **nagymértékben eltérnek** a középszintű követelményektől
  - *Emelt szint  $\neq$  a középszintű tananyag ismételésével*
  - $\neq$  *a középszintű tananyag újratanulásával*
- 80%-os emelt szintű érettségi eredményhez **napi 1 óra gyakorlás** szükséges

# Fizika

## ■ Akiknek ajánljuk:

- *aki érettségizni akar akár közép- akár emelt szinten*
- *aki műszaki pályára készül*
- *aki fizikából és matematikából legalább 4-es év végi osztályzattal rendelkezik*

## ■ Tananyag:

- *jelentős része számításos feladat, de van kísérlet, esszé*
- *emelt szinten mérési feladatok*
- *heti 3-5 óra gyakorlás szükséges*



# ~~Informatika~~ (10.a. és b.)

- 2024. január 1-től megszűnik a tantárgy
- Utolsó érettségi lehetőség: 2023-as őszi érettségi
- **Helyette digitális kultúra**
  - *Különbözeti vizsgát kell tenni*
  - *2023. augusztus végén*
    - pl. alapszintű programozás C# nyelven

# Digitális kultúra (10.c és 10.d)

- Emelt szintű érettségire felkészítés az emelt órák keretében a 11. és 12. évfolyamon
  - *a programozási ismeretek elmélyítése, emelt szintű programozási feladatok megoldása*
  - *SQL nyelven történő adatbázis feladatok megoldása karakteres felületen, melyhez az SQL nyelv teljes szintaktikájának elsajátítása szükséges*
  - *HTML nyelven weblapok elkészítése*
  - *emelt érettségi feladatok megoldása*
- A fakultációra jelentkezőknek rendelkezni kell **alap programozási ismeretekkel**, amit a 9. és 10. évfolyamon digitális kultúra órán el kellett sajátítani!
- Jelentkezés előtt egyeztetés a szaktanárral (Klampeczki Anikó)

# Jogszabályi háttér

## Emelt szintről:

20/2012 (VIII.31.) EMMI rendelet 14§ (1)

## Érettségiről:

100/1997. (VI.13.) kormányrendelet

- 3. sz. melléklet (vizsgakövetelmények)

## Felsőoktatásról:

[www.felvi.hu](http://www.felvi.hu)

*423/2012. (XII. 29.) Korm. Rendelet a felsőoktatási felvételi eljárásról*

*2011. évi CCIV. Törvény a nemzeti felsőoktatásról*

**KÖSZÖNJÜK  
A  
FIGYELMET!**

