



Tájékoztató

a 10. évfolyamos
tanulók és szüleik részére

2024. február

Tudás
atabányai **Á**llandóság
rpád **G**ondoskodás
imnázium



Amiről szó lesz:

Specializáció/fakultáció választása



Gimnáziumi eredmények



Az érettségi vizsga teljesítménye



Felvételi pontszámítás



A diákok jövője – tervezett pályaképe



Az érettségi vizsga tárgyai 1.

Legalább öt tantárgy:

- négy kötelező: magyar nyelv és irodalom
történelem
matematika
idegen nyelv
- egy kötelezően választott tantárgy
- tetszőleges számú szabadon választott tantárgy
(csak a helyi tanterv szerint teljesített, értékelt tantárgy lehet)

Lehet **emelt szintű** vagy **középszintű** vizsga (a legtöbb tantárgyból).

Általában **írásbeli és szóbeli** vizsgarész.

Kivétel: középszintű matematika csak írásbeli,

Írásbeli helyett: *gyakorlati vizsga*: digitális kultúra, testnevelés,
portfólió: vizuális kultúra, állampolgári ismeretek, stb.

Az érettségi vizsga tárgyai 2.



Választható tantárgyak az Árpád Gimnáziumban

1. Magyar nyelv és irodalom	E/K	9. Digitális kultúra	E/K
2. Történelem	E/K	10. Vizuális kultúra	E/K
3. Matematika	E/K	11. Ének-zene	E/K
4. Élő idegen nyelv	angol, német, francia, olasz	12. Testnevelés	E/K
5. Fizika	E/K	13. Állampolgári ismeretek	E/K
6. Kémia	E/K		
7. Biológia	E/K		
8. Földrajz	E/K		

Kék: a tanult szintű érettségire készítünk fel

Zöld: tanult tantárgy, de az érettségi követelmény több mint a tananyag

E/K a vizsga választható szintje

1. – 4. a kötelező érettségi tantárgyak



Az érettségi vizsga fajtái, minősítése

- **rendes:** a középiskola befejezése után ➡ érettségi bizonyítvány
- **előrehozott:** - bármelyik vizsgaidőszakban
- abból a tantárgyból, amelynek kötelező oktatása a helyi tanterv szerint befejeződött
- idegen nyelv (legkorábban a 10. évfolyamon)
- **szintemelő:** középszint után, emelt szint,
(bármelyik vizsgaidőszakban, előrehozottként is)
- javító, pótló
- ismétlő, kiegészítő

Az érettségi vizsga feltétele, minősítése



A rendes érettségi vizsga megkezdésének feltétele:

- a középiskolai tanulmányok sikeres befejezése, („Érettségi vizsgát tehet.”),
- az **50 óra közösségi szolgálat** teljesítése,
- az előírásoknak megfelelő jelentkezés.

A vizsgázó teljesítményét a pontszámok **százalékban** és **osztályzatban** is minősíteni kell.

A tantárgyi vizsga sikeres, ha a vizsgázó legalább 25 %-ot elér, úgy hogy minden vizsgarészből legalább 12 %-ot kell teljesíteni.

(írásbeli és szóbeli, emelt nyelv esetén mind az öt)

Az elérhető pontszámok százalékos teljesítésének osztályzatban történő kifejezése





Nyelvvizsga érettségivel

A vizsgázó érettségi bizonyítványa, ha **idegen nyelvből emelt szintű érettségi** vizsgát tett, és

- legalább 60%-ot ért el, **középfokú (B2)** komplex típusú,
 - 40-59% elérése esetén, **alapfokú (B1)** komplex típusú,
- államilag elismert **nyelvvizsga**-bizonyítvánnyal egyenértékű okiratnak minősül.



Felsőoktatási felvételi

2024



**A legfontosabb a
tájékozódás!**

felvi.hu



felvi.hu

BELÉPÉS/ REGISZTRÁCIÓ

Q keresés

SZOLGÁLTATÁSOK



E-felvételi



Felvételi tájékoztató



Meghirdetett képzések



Szakkereső
Szakleírások



Ponthatárok,
statisztikák



Pontszámítás 2024



Pontszámító
kalkulátor



Kérvénytár



Ügyfélszolgálat

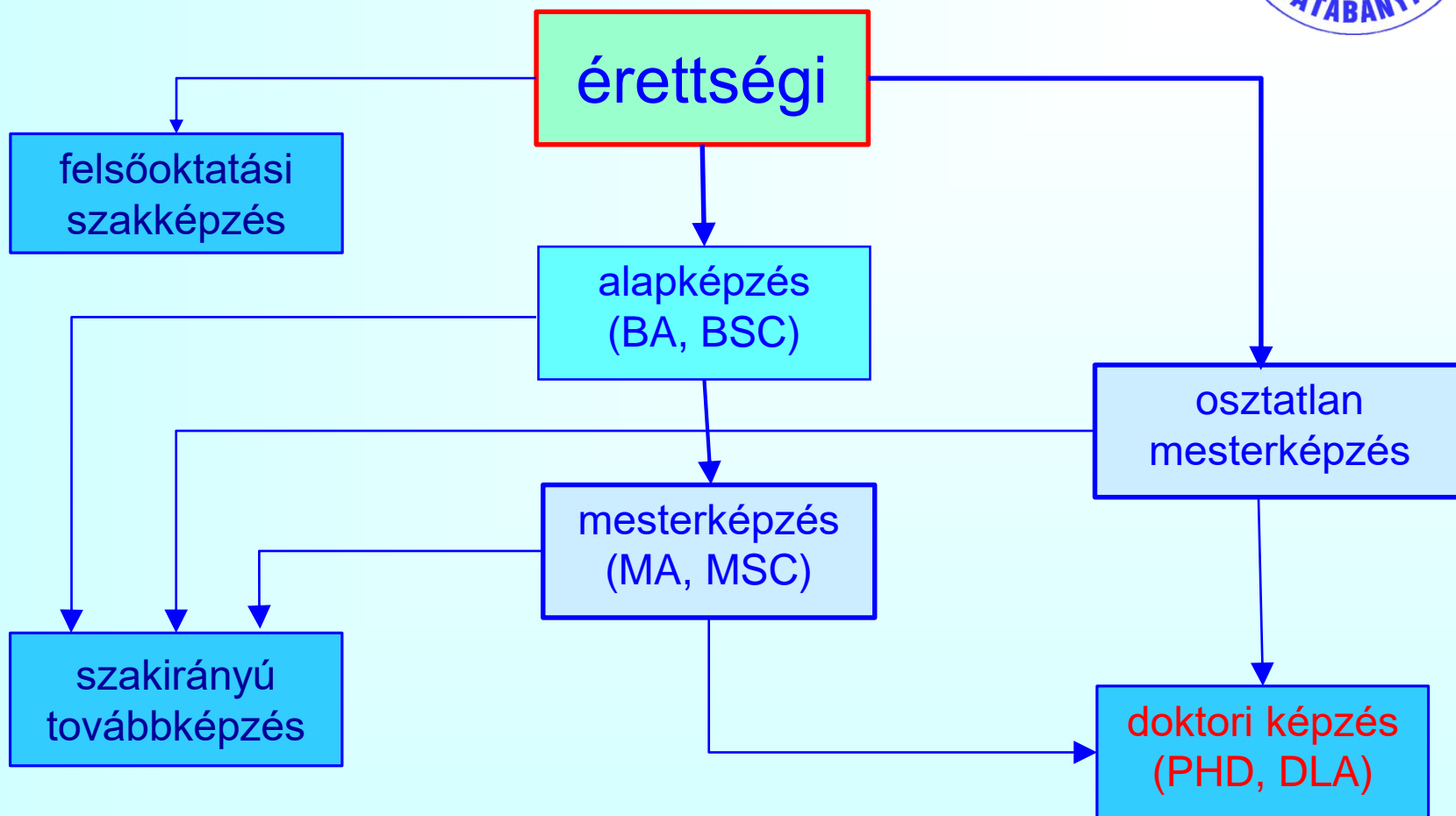
További szolgáltatások

AKTUÁLIS





A felsőoktatás szerkezete





KÉPZÉSI TERÜLETEK



Agrár



Államtudományi



Bölcsészettudomány



Gazdaságtudományok



Hitéleti



Informatika



Jogi



Műszaki



Művészet



Művészetközvetítés



Orvos- és egészség-tudomány



Pedagógus képzés



Sport-tudomány



Társadalom-tudomány



Természet-tudomány



MI SZERETNÉK LENNI?

MÉRNÖK

anyagmérnöki szak
biomérnöki szak
biztonságtechnikai mérnöki szak
energetikai mérnöki szak
építésmérnöki szak
építőmérnöki szak
faipari mérnöki szak
fizikus-mérnöki szak
gépésmérnöki szak
ipari termék- és formatervező mérnöki szak
jármű-üzemmérnöki szak
járműmérnöki szak
kiberbiztonsági mérnöki szak
könnyűipari mérnöki szak
környezetmérnöki szak
közlekedésmérnöki szak
logisztikai mérnöki szak
mechatronikai mérnöki szak
molekuláris bionika mérnöki szak
műszaki földtudományi szak
műszaki menedzser szak
repülőmérnöki szak
tesztmérnöki szak
tűzvédelmi mérnöki szak
vegyésmérnöki szak
villamos-üzemmérnöki szak
villamosmérnöki szak
vízügyi üzemeltetési mérnöki szak

INFORMATIKUS

gazdaságinformatikus szak
mérnök-informatikus szak
programtervező informatikus szak
üzemmérnök-informatikus szak

KÖZGAZDÁSZ

alkalmazott közgazdaságtan szak
emberi erőforrások szak
fenntartható és körforgásos turizmus szak
gazdálkodási és menedzsment szak
kereskedelem és marketing szak
közgazdasági adatelemzés szak
nemzetközi gazdálkodás szak
pénzügy és számvitel szak
turizmus-vendéglátás szak
üzleti adattudomány szak



A hand is shown holding a glowing lightbulb against a dark background. The lightbulb is topped with a black graduation cap (mortarboard) with a gold tassel. The lightbulb is illuminated from within, casting a soft glow. The hand is positioned at the bottom left, holding the base of the lightbulb. The background is dark with some faint, light-colored patterns.

Pontszámítás 2024

AMI NEM VÁLTOZIK!

Többféle
pontszámítási mód
lehetősége.

Legkedvezőbb
pontszám elve.

Tájékozódás és
jelentkezés
egy helyen.

Önkéntes
tartalékos katonai
szolgálat.

Felvi.hu



VÁLTOZÁSOK

Jelentkezés után még **módosítható** a jelentkezési hely **telephelye.**

Felvi.hu

Emelt és középszintű érettségi %-os **eredményének beszámítása változik** az érettségi pont számításánál.

A felsőoktatási felvételi szakmai vizsga rendszere átalakul.

A tanulmányi és érettségi pont számításához **mátrix rendszer bevezetése.**

Többletpont rendszer helyett **intézményi pontok bevezetése.**





MÁTRIX RENDSZER



TANULMÁNYI PONT - KÖZÉPISKOLAI EREDMÉNYEK

a tanulmányi pontok számításához szükséges ötödik tantárgy megjelölésének tantárgyi listája **képzési területenként**



TANULMÁNYI PONT - ÉRETTSÉGI ÁTLAG

az érettségi bizonyítványban szereplő vizsgaeredmények közül az ötödik érettségi vizsgatárgy kiválasztására szolgáló érettségi vizsgatárgylista **képzési területenként**



ÉRETTSÉGI PONT

érettségi vizsgatárgylista (tantárgy és szint megjelölése) **szakonként**



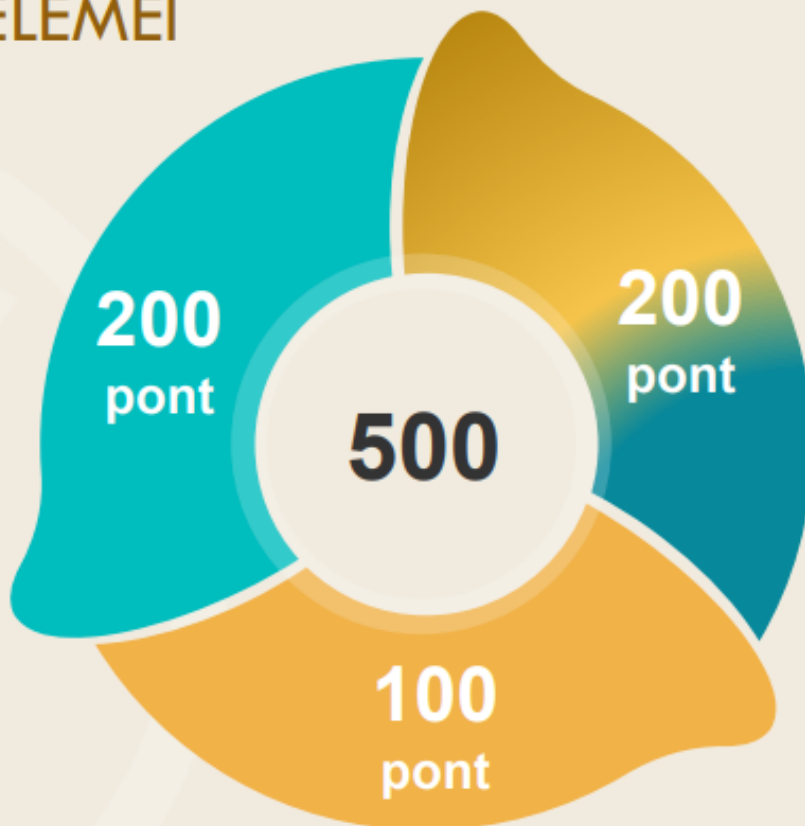
PONTSZÁMÍTÁS ELEMEI



Érettségi pont

Két érettségi vizsgatárgy százalékos eredményének összege.

A vizsgatárgyakat és azok szintjét a felsőoktatási intézmények szakonként maguk határozzák meg.



Tanulmányi pont

A középiskolai eredmény (100 pont) és az érettségi átlag (100 pont) alapján számítják.

Mindkét esetben a felsőoktatási intézmények eltérő módon határozhatnak meg tantárgyakat és vizsgatárgyakat.



Intézményi pont

A felsőoktatási intézmény által meghatározott teljesítményért, eredményért, vizsgáért adható.



Tanulmányi pontok



100
pont

KÖZÉPISKOLAI EREDMÉNY
utolsó 2 tanult év végi
osztályzatainak összege **2x**

100
pont

ÉRETTSÉGI ÁTLAG
érettségi bizonyítványban vagy
tanúsítványban lévő 5
vizsgaeredmény **átlaga** egész
számra kerekítve

- magyar nyelv és irodalom (átlag)
- történelem
- matematika
- idegen nyelv
- felsőoktatási intézmény által meghatározott tantárgy



Példa - tanulmányi pontok

Középiskolai bizonyítvány

	11.	12.
magyar nyelv és irodalom (átlag)	4	5
történelem	5	5
matematika	3	4
angol	5	5
etika	5	5
Pontszám	22	24

$$46 \times 2 = 92$$

Érettségi bizonyítvány/tanúsítvány

magyar nyelv és irodalom	78%
történelem	69%
matematika	57%
angol nyelv	79%
informatika	85%

Középiskolai
osztályzatok:
92 pont



Érettségi
átlageredmény:
74 pont



Tanulmányi pont:
166 pont



Érettségi pontok

%



Két érettségi vizsgatárgy százalékos eredményének összege.

A vizsgatárgyakat és azok szintjét a felsőoktatási intézmények szakonként maguk határozzák meg.

A százalékos eredmény más érettségi pontot ér emelt szint és közép szint esetében!

Az érettségi pontok számítása során az emelt szintű érettségi eredmény ér annyi érettségi pontot, mint ahány százalékos a vizsgaeredmény (pl.: 95% emelt szint = 95 érettségi pont).

A közép szintű érettségi százalékos eredményének 2/3-a az érettségi pont, így pl.: 100% közép szintű eredmény 67 pontot ér.



Példa - érettségi pontok

GAZDASÁGINFORMATIKUS

Érettségi vizsgatárgyak:

A felsőoktatási intézmények által eltérő módon meghatározott érettségi vizsgatárgyak közül két tárgy, a meghatározott szinten

Érettségi bizonyítvány/tanúsítvány

magyar	78%	K
történelem	69%	E
matematika	57%	E
angol nyelv	79%	K
informatika	85%	K

$$85\% = 57 \text{ pont}$$

$$57 + 57 = 114$$

Érettségi pont:
114 pont



Példa - érettségi pontok kétharmados átszámítása

Két középszintű
érettségi

Érettségi pont	bizonyítványban szereplő %	felvételi pontszám
matematika (közép)	85	57
informatika (közép)	90	60

117

Egy emelt szintű
érettségi

Érettségi pont	bizonyítványban szereplő %	felvételi pontszám
matematika (emelt)	85	85
informatika (közép)	90	60

145

Két emelt szintű
érettségi

Érettségi pont	bizonyítványban szereplő %	felvételi pontszám
matematika (emelt)	85	85
informatika (emelt)	90	90

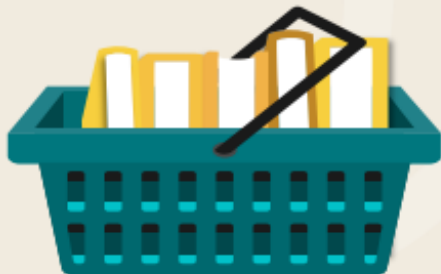
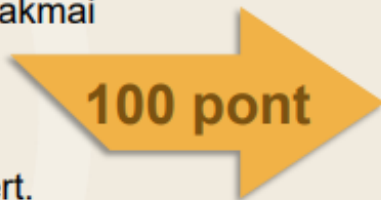
175



INTÉZMÉNYI PONTOK

AZONOS FELTÉTELEK (2023-IG)

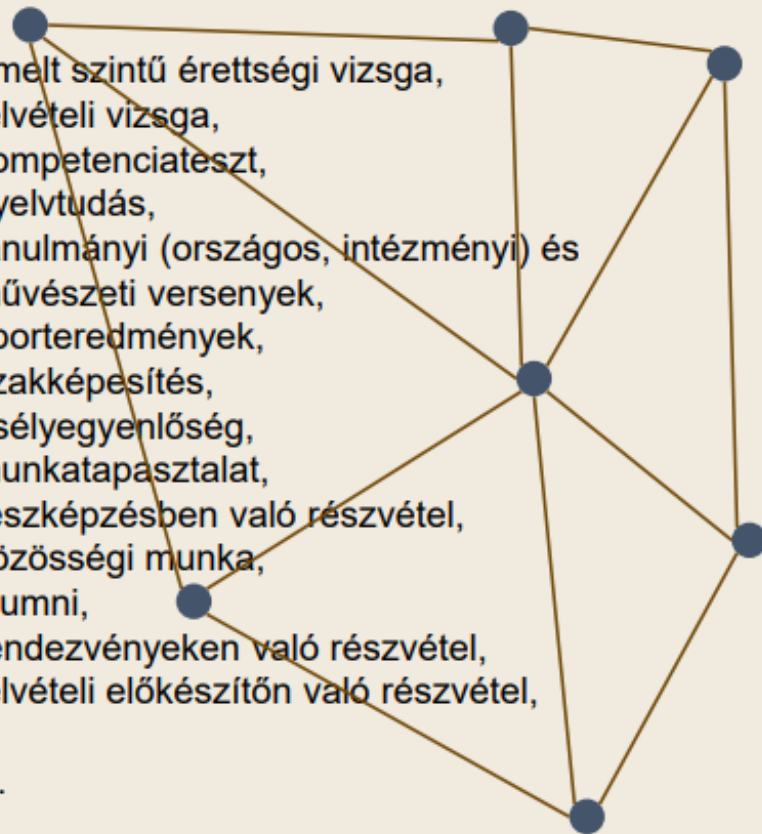
- emelt szintű érettségi vizsgaeredményért,
- nyelvtudásért,
- esélyegyenlőségért,
- felsőoktatási szakképzésben szerzett oklevélért,
- országos tanulmányi, művészeti és szakmai versenyeredményekért,
- szakképesítésért,
- sporteredményért,
- önkéntes tartalékos katonai szolgálatért.



SZAKONKÉNT ÉS INTÉZMÉNYENKÉNT VÁLTOZÓ JOGCÍMEK ÉS FELTÉTELEK

- emelt szintű érettségi vizsga,
- felvételi vizsga,
- kompetenciateszt,
- nyelvtudás,
- tanulmányi (országos, intézményi) és művészeti versenyek,
- sporteredmények,
- szakképesítés,
- esélyegyenlőség,
- munkatapasztalat,
- részképzésben való részvétel,
- közösségi munka,
- alumni,
- rendezvényeken való részvétel,
- felvételi előkészítőn való részvétel,

STB.





Emelt szintű érettségi



Érettségi pont



Intézményi pont



**Magasabb
pontszám**

**Sikeres egyetemi
tanulmányok**





Pontszámítási módszerek

1



+



+



Tanulmányi pont
200 pont

Érettségi pont
200 pont

Intézményi pont
100 pont

2

2x



+



Érettségi pont
200 pont

Intézményi pont
100 pont



A specializáció/fakultáció választásának folyamata

10c specializációválasztás ☆ 📁 ☁

Fájl Szerkesztés Nézet Beszúrás Formázás Adatok Eszközök Bővítmények Súgó

Menük 🔍 ↶ ↷ 🖨 🗑 100% ▾ Ft % .0. .00 123 || - 10 + | B I ↻ A | 📏 📐 📑 📄 📅 📆 📇 📈 📉 📊 📋 📌 📍 📎 📏 📐 📑 📄 📅 📆 📇 📈 📉 📊 📋 📌 📍 📎 📏 📐 📑 📄 📅 📆 📇 📈 📉 📊 📋 📌 📍 📎

C28 | fx

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Sorszám	Név	Tagozat	1. specializáció	2. fakultáció	Kell-e természettudomány	Természettudomány	
2	1.	...		▼	▼	KELL	▼	HIÁNY
3	2.	...		▼	▼	KELL	▼	HIÁNY
4	3.	...	matematika	matematika	▼	KELL	▼	HIÁNY
5	4.	...		▼	▼	KELL	▼	HIÁNY
6	5.	...	matematika	matematika	▼	KELL	▼	HIÁNY
7	6.	...	matematika	matematika	▼	KELL	▼	HIÁNY
8	7.	...	matematika	matematika	▼	KELL	▼	HIÁNY
9	8.	...	matematika	matematika	▼	KELL	▼	HIÁNY
10	9.	...		▼	▼	KELL	▼	HIÁNY
11	10.	...	matematika	matematika	▼	KELL	▼	HIÁNY
12	11.	...	matematika	matematika	▼	KELL	▼	HIÁNY
13	12.	...		▼	▼	KELL	▼	HIÁNY
14	13.	...		▼	▼	KELL	▼	HIÁNY
15	14.	...		▼	▼	KELL	▼	HIÁNY



KÖSZÖNÖM A FIGYELMÜKET!

A 100/1997. (VI. 13.) Korm. rendelet az érettségi vizsga vizsgaszabályzatának kiadásáról,
a 423/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet a felsőoktatási felvételi eljárásról,
a Felsőoktatási felvételi tájékoztató - 2024. szeptemberben induló képzések (www.felvi.hu) és
a Tatabányai Árpád Gimnázium Pedagógiai Programja
alapján összeállította Polyóka Tamás intézményvezető