

# SZEGEDI RADNÓTI MIKLÓS KÍSÉRLETI GIMNÁZIUM

Köszöntjük Önöket nyílt  
napunkon!

Dr. Nagy Anett  
igazgató



# A diákoknak

- **humán:** földszint 118-as terem
- **spec. matematika, matematika-fizika:** II. emelet 303-as terem
- **kémia:** I. emelet 208-as terem (kémia előadó)
- **biológia:** I. emelet 204-es terem (biológia előadó)
- **angol és spanyol nyelv:** földszint 301-es terem
- **AJTP:** földszint 103-os terem

# Témák

- Tagozataink
- A felvételi eljárás menetrendje
- Számok - eredmények
- Képek - diákélet
- Kérdések



*„Nem tudhatom, hogy másnak e tájék mit jelent,  
nekem szülőházám itt, e lángoktól ölelt  
kis ország, messzeringó gyerekkorom világa.  
Belőle nőttem én, mint fatörzsből gyöngye ága,  
s remélem, testem is majd e földbe süpped el.  
Itthon vagyok...”*

*(Radnóti Miklós: Nem tudhatom...)*











# Gimnáziumunk

- 45 tanterem (35 interaktív táblával, 8 projektorral)
- Tornacsarnok + kis tornaterem
- Szaktantermek
- Laboratórium kémia, biológia
- TERMOSZ labor
- Iskolaszekrények
- Büfé
- Hajók evezéshez – vonta
- Sítábor
- Ebédlő



# Induló osztályaink


• Matematika-fizika	0401	15 fő
• Kémia	0402	15 fő
• Biológia	0403	30 fő
• Angol ny. + általános	0404	30 fő
• Spanyol nyelv + általános	0405	15 fő
• Humán	0406	15 fő
• Spec. matematika	0608	25 fő
• AJTP	0507	25 fő



# Matematika-fizika; kémia


## "A" osztály mat-fiz és kémia

15 fő matematika-fizika tagozatos diák  
- a természettudományok alapjai




[+info](#)

15 fő kémia tagozatos diák  
- leendő vegyészeknek,  
orvosoknak,  
gyógyszerészeknek...




[+info](#)

R RMG - Mat-fiz



R RMG - Kémia tagozat



A

B

C

D

M

T

+

# Biológia

## A speciális biológia tagozat



Terep- és  
laborgyakorlatok,  
kirándulások,  
projektmunkák



Képességfejlesztés és  
tudásátadás

+info



A

B

C

D

M

T

+

# Biológia

- TERMOSZ laboratórium
- Tehetséggondozás
- dupla óra laboratóriumi gyakorlat
- Szegedi Tudósakadémia
- Nemzeti Tudósképző Akadémia
- IBO, EUSO





# 2011. Nobel-díj



Nice to see that you are  
starting young and learning by doing!  
That worked well for me and will for  
you too!  
Gene Paul



# Emelt óraszámú angol - lektor

## Emelt óraszámú angol tagozat

- Heti 5 angolóra.
- Kommunikatív projektek.
- Előrehozott érettségi lehetősége 11. évfolyamon.
- Közép- és felsőfokú nyelvvizsgák.



Azoknak, akik szeretik az  
angolt, és szeretnének  
továbbtanulni.



+info

A

B

C

D

M

T

+

# Business Society - RMG Üzleti Klub



BUSO  
NETWORK

# Humán tagozat; Emelt óraszámú spanyol

**D - humán tagozat** [+info](#)

- Emelt óraszámú történelem, illetve magyar nyelv- és irodalom.
- Kiscsoportos foglalkozások.

R RMG - Humán tagozat

**D - spanyol tagozat** [+info](#)

- Heti 5 óra spanyol.
- Azoknak, akik érdeklődnek az idegen nyelvek és kultúrák iránt.

R RMG - Spanyol tagozat

Elképzelés

A  
B  
C  
D  
M  
T  
+

# Speciális matematika

**Hatosztályos speciális matematika tagozat** [+info](#)

**A tagozat felépítése** [+info](#)

**Eredmények, továbbtanulás** [+info](#)

R RMG - M tagozat

A

B

C

D

M

T

+

Mathematical icons: a book with a square root symbol, a calculator, and a ruler.





## Sportélet és egészséges életmódra nevelés



+info

Vízi túrák, kirándulások,  
síelés

SÁ-RA kupa Diákolimpia

Tanár-diák mérkőzések

Futóversenyek



## Digitális kultúra

+info

## Diákélet - DÖK Kulturális és közösségi rendezvények



A

B

C

D

M

T

+





# A menetrend

- 2024. december 2. hétfő jelentkezés a központi írásbeli
- 2025. január 18. szombat írásbeli vizsga, 10:00, 11:00
- 2025. január 28. kedd pótnap
- 2025. január 24. péntek megtekintés - kóddal, online is
- 2025. január 27. hétfő nyílt nap
- 2025. február 3. hétfő az értékelő lapok átvétele
- 2025. február 20. péntek jelentkezés a középfokú iskolába



# A menetrend

- 2025. február 28.
- 2025. március 3-5.
- 2025. március 21.
- 2025. március 25-27.
- 2025. április 28.

szóbeli beosztás a honlapon  
szóbeli elbeszélgetések du.  
ideiglenes felvételi jegyzék  
változtatás lehetősége  
értesítés a felvételtől

# Pontszámítás



- Hozott pontok 7. osztály év vége (M, Mt, T, Fi, K, B, Ny) 10%
- Központi írásbeli (magyar nyelv, matematika) 65%
- Szóbeli meghallgatás – minden tagozaton 25%

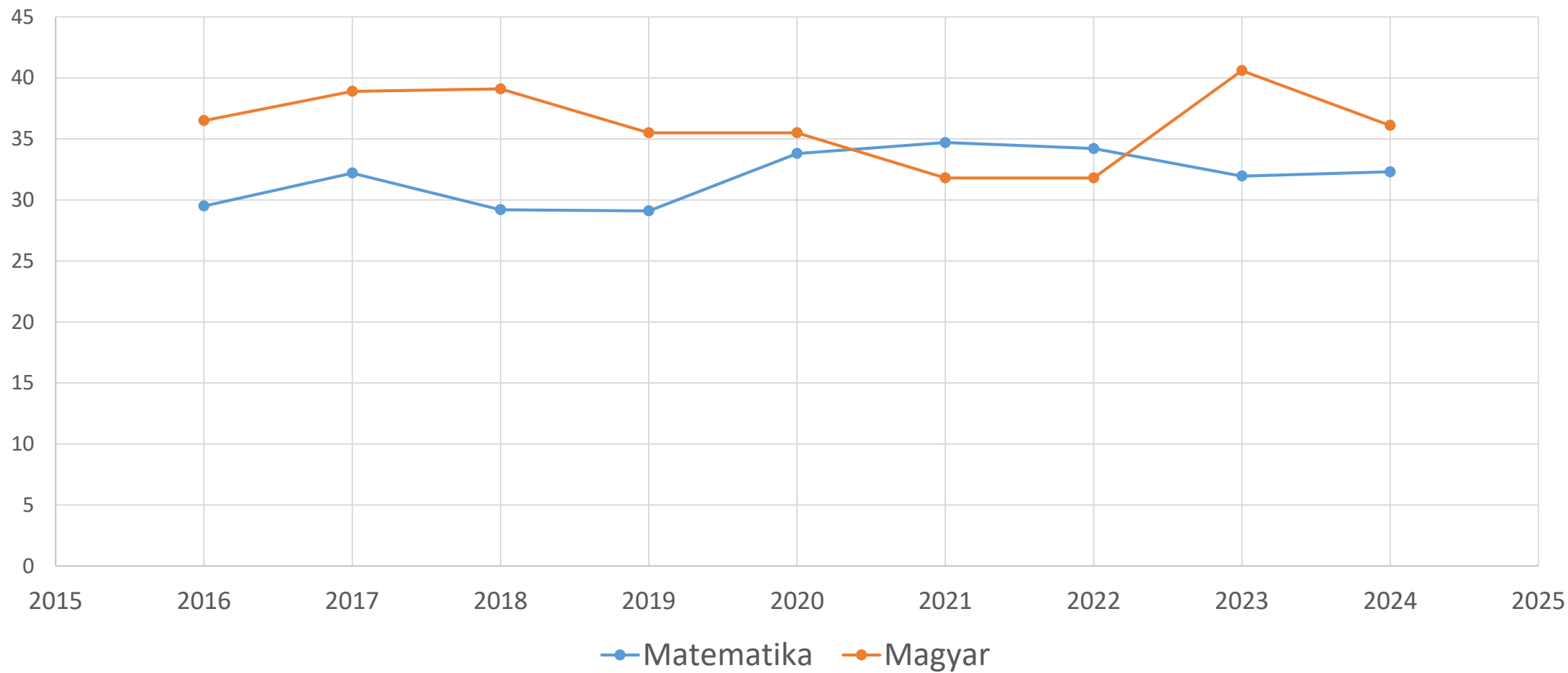


## Felvételi írásbeli átlagpontok a Radnótiban 2016-2024

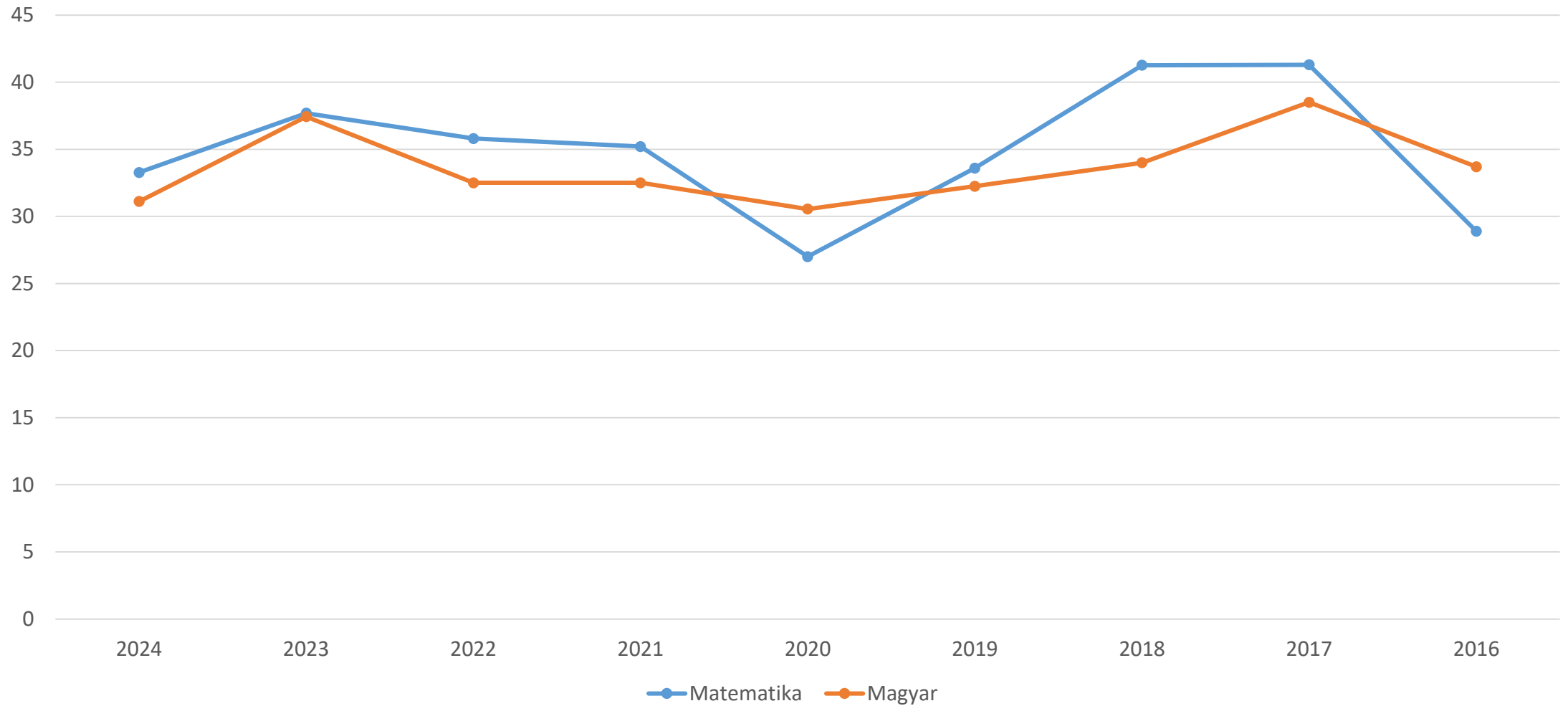
<b>8.o.</b>	<b>Matematika (p.)</b>	<b>Magyar (p.)</b>
2024	32,3	36,11
2023	31,95	40,6
2022	34,21	31,8
2021	34,7	31,8
2020	33,8	35,5
2019	29,1	35,5
2018	29,2	39,1
2017	32,2	38,9
2016	29,5	36,5

<b>6.o</b>	<b>Matematika (p.)</b>	<b>Magyar (p.)</b>
2024	33,27	31,11
2023	37,69	37,43
2022	35,8	32,5
2021	35,2	32,5
2020	27	30,55
2019	33,6	32,25
2018	41,26	34
2017	41,3	38,5
2016	28,9	33,7

## 8. osztályosok



## 6. osztályosok



<b>2021-2022. tanévre</b>	<b>0401 kód mat-fiz.</b>	<b>0402 kód kémia</b>	<b>0403 kód biológia</b>	<b>0404 kód em. angol</b>	<b>0405 kód spanyol</b>	<b>0406 kód humán</b>	<b>0608 kód spec. mat.</b>
Iskola által javasolt utolsó rangsorszám	39. (78,3 p)	35. (73,7p)	45. (67,05p)	150.(52,35p)	118. (85,4p)	44. (61,9p)	39.(71,9p)
KIR rendszer által felvett utolsó rangsorszám	24. (84,3p)	26. (72,3p)	33. (72,4 p)	74. (75,5p)	84. (72,1p)	33. (69,4 p)	29. (78,6p)
Iskolánkba ténylegesen felvett tanulók létszáma	17	15	30	32	16	16	29

<b>2022-2023. tanévre</b>	<b>0401 kód mat-fiz.</b>	<b>0402 kód kémia</b>	<b>0403 kód biológia</b>	<b>0404 kód em. angol</b>	<b>0405 kód spanyol</b>	<b>0406 kód humán</b>	<b>0608 kód spec. mat.</b>
Iskola által javasolt utolsó rangsorszám	34 (75,6p)	34 (61,45p)	48 (66,1p)	130 (58,2p)	99 (60,9p)	31 (50,75p)	40 (76,1p)
KIR rendszer által felvett utolsó rangsorszám	19 (88,1p)	23 (77,3p)	47 (66,3p)	107 (67,9p)	70 (73,1p)	28 (67,65p)	30 (85p)
Iskolánkba ténylegesen felvett tanulók létszáma	18	15	29	32	16	15	30



<b>2023-2024. tanévre</b>	0401 kód	0402 kód	0403 kód	0404 kód	0405 kód	0406 kód	0608 kód
	mat-fiz.	kémia	biológia	em. angol	spanyol	humán	spec. mat.
Iskola által javasolt utolsó rangsorszám	35	33	54	140	124	43	40
KIR rendszer által felvett utolsó rangsorszám	20 (85,6p)	29 (67,3p)	45 (71,06p)	91 (75,4p)	99 (73,05p)	28 (67,65p)	29 (83,83p)
Iskolánkba ténylegesen felvett tanulók létszáma	18	16	30	34	17	15	29

<b>2024-2025. tanévre</b>	<b>0401 kód mat-fiz.</b>	<b>0402 kód kémia</b>	<b>0403 kód biológia</b>	<b>0404 kód em. angol</b>	<b>0405 kód spanyol</b>	<b>0406 kód humán</b>	<b>0608 kód spec. mat.</b>
KIR rendszer által felvett utolsó rangsorszám	22. (85,8p.)	24. (73,4 p.)	43. (70,75 p.)	124. (65,25 p.)	102. (64,85p.)	25. (75,80 p.)	29. (75,90p.)
Iskolánkba ténylegesen felvett tanulók létszáma	18	16	27	34	17	17	27

Mentimeter – szavazás

Melyek a jó gimnázium legfontosabb jellemzői?

- [menti.com](https://www.menti.com)
- 7146323





# Miért?

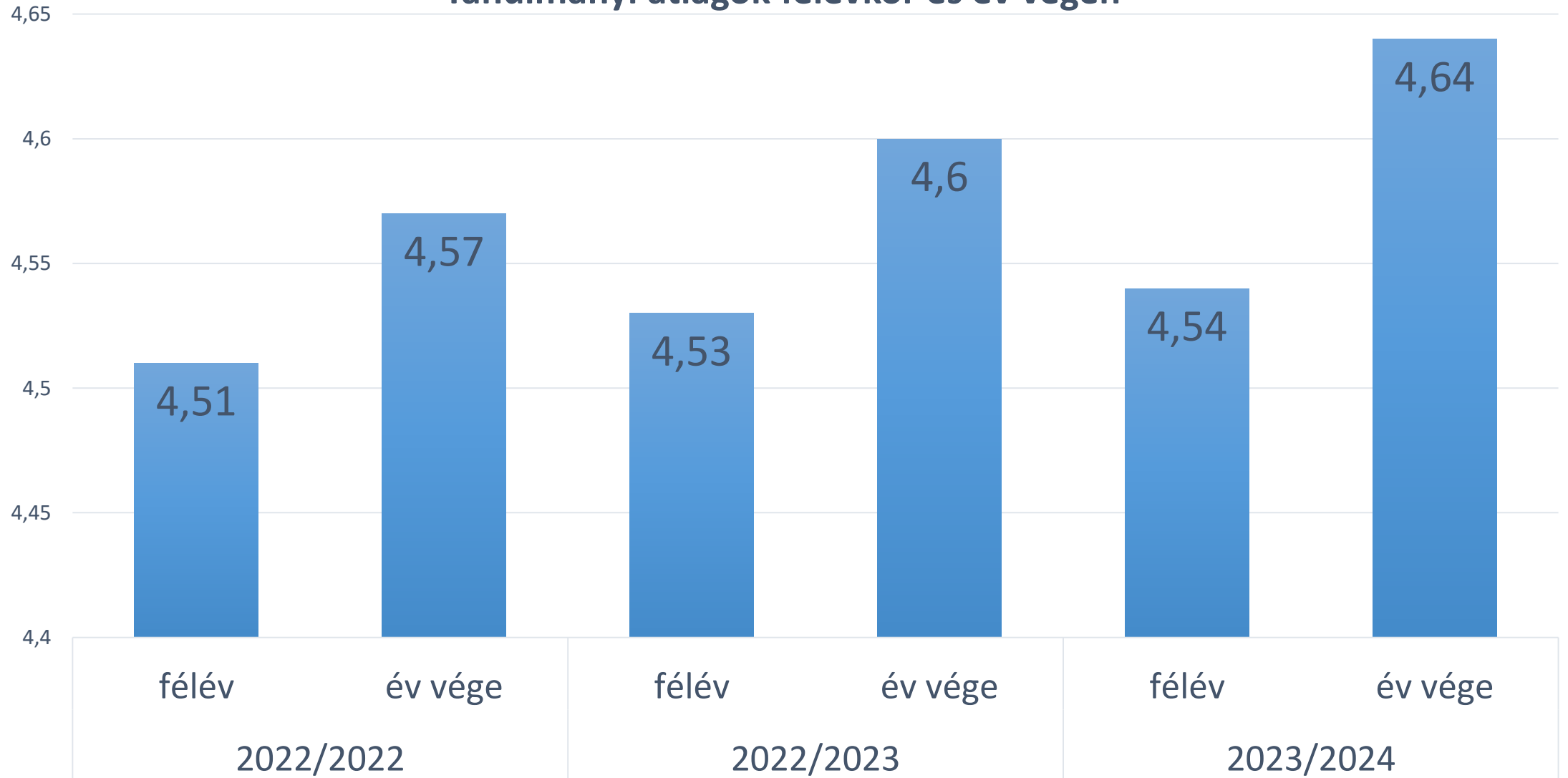
- 21. Századi iskola – egyéni célok – élethosszig tartó tanulás –
- Fokozatosság 9-10-11-12. évf.
- Rendszer – hagyomány - innováció
- Sávos nyelvoktatás angol, német, spanyol, olasz, francia, orosz, kínai, latin
- Emelt képzés minden tantárgy!!!
- Tudományos műhelyek minden tantárgyból
- Művészetek 11. 12. o. ének, vizuális kultúra, dráma, média

SZÁMOK



# SZÁMOK

## Tanulmányi átlagok félévkor és év végén



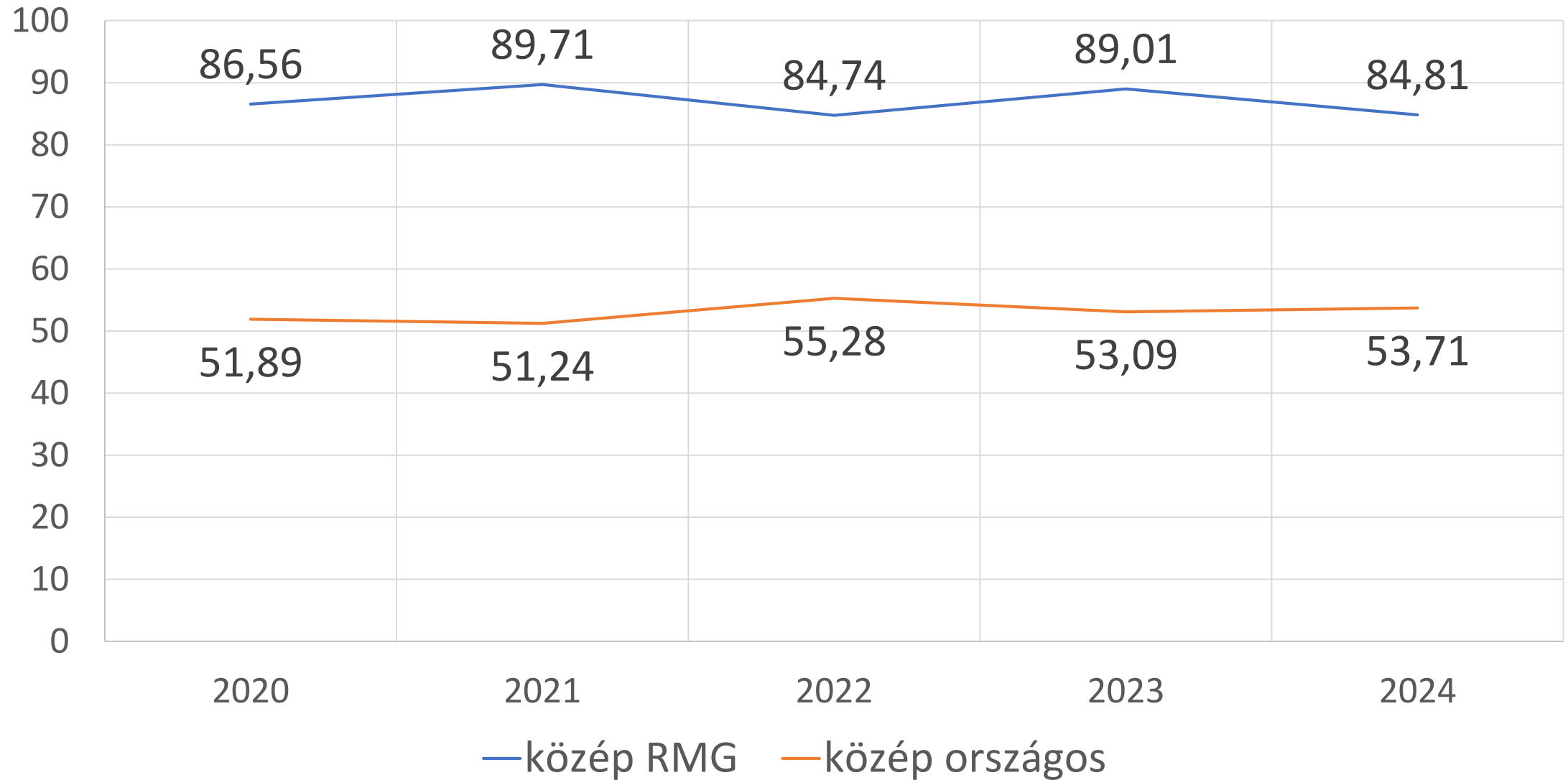
# Kitűnő diákok száma és aránya (összesen 209 fő)

• 12.M	20	0,69
• 11.M	16	0,52
• 12.B	17	0,50
• 9.A	15	0,44
• 11.A	13	0,42
• 7.M	11	0,38
• 12.A	12	0,34
• 11.B	10	0,33
• 12.C	12	0,32

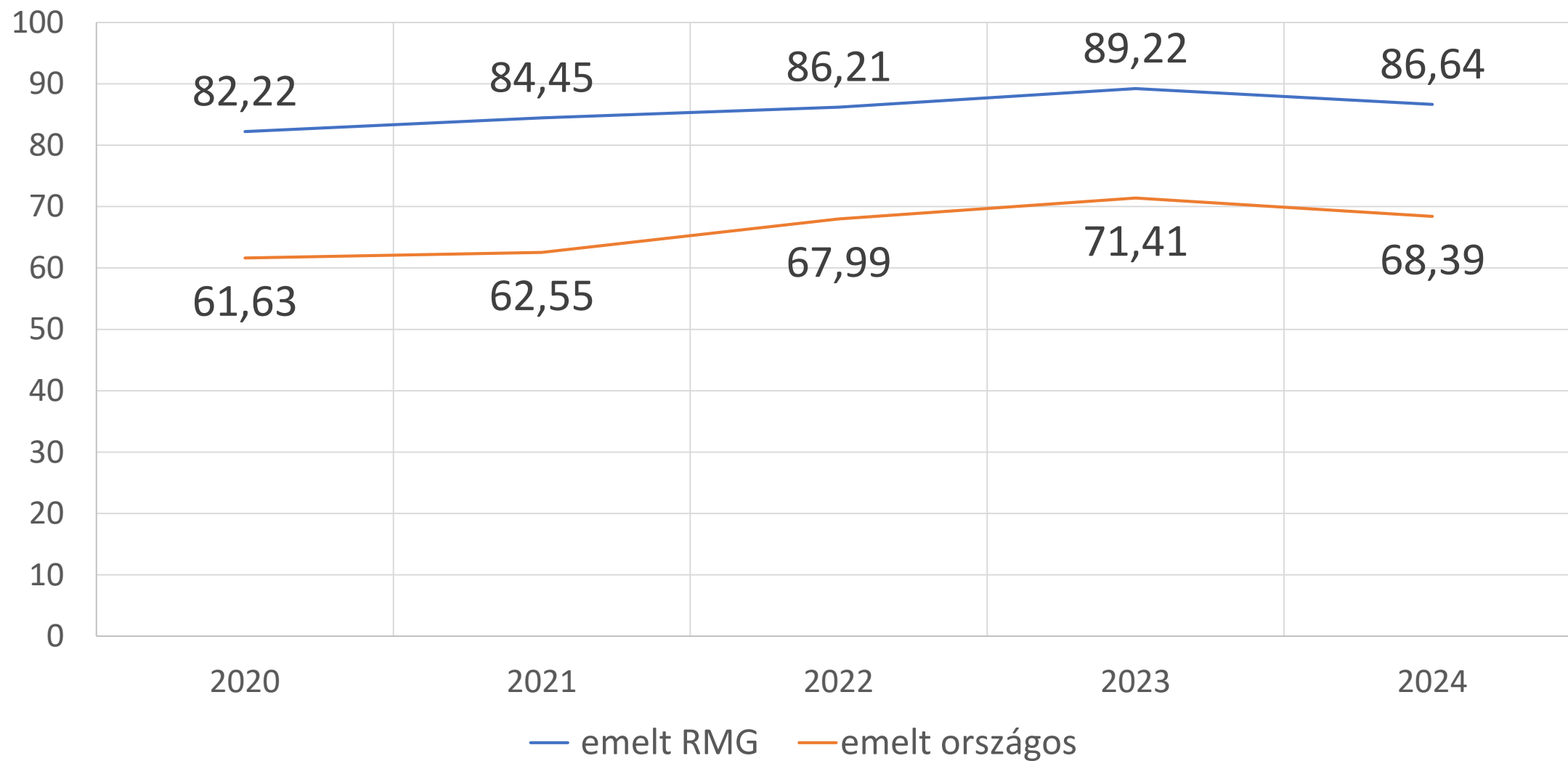
## Érettségi eredmények 2018-2024

Tanév	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024
Az érettségi jegyek átlaga	4,75	4,8	4,79	4,8	4,86	<b>4,76</b>
Az érettségi eredmények százalékos átlaga (%)	82,47	84	83,82	84,26	86,26	<b>83,4</b>
Az érettségiző tanulók száma	170	162	180	180	173	<b>188</b>
Az emelt szintű érettségi vizsgák százalékos aránya (%)	27,27	29,2	32,12	28,83	29,44	<b>35,97</b>
Az emelt szintű érettségi vizsgák jegyátlaga	4,88	4,86	4,91	4,92	4,9	<b>4,9</b>
Az emelt szintű érettségi vizsgák százalékos eredménye (%)	77,79	76,8	81,17	81,88	81,99	<b>82,66</b>

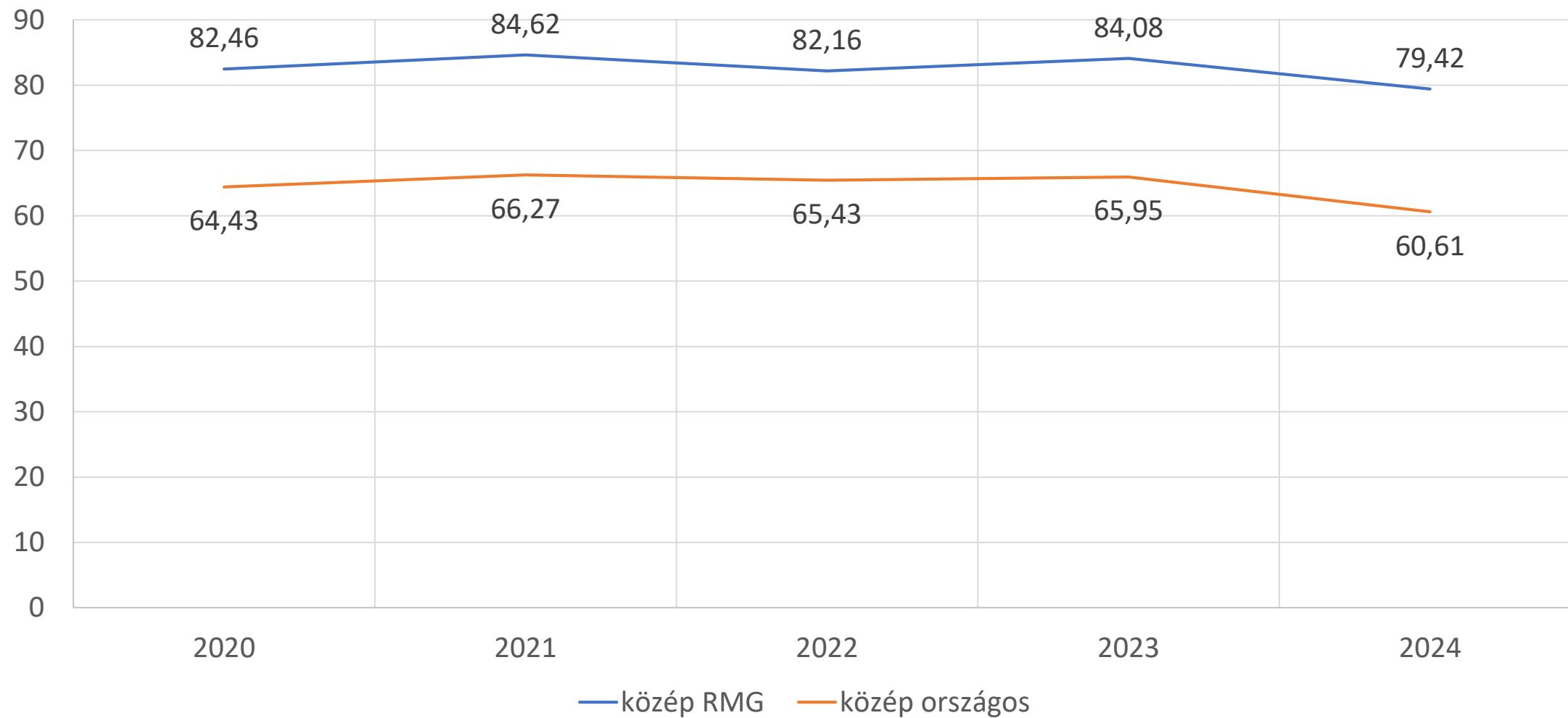
# Matematika érettségi eredmények - közép szint



## Matematika érettségi eredmények - emelt szint

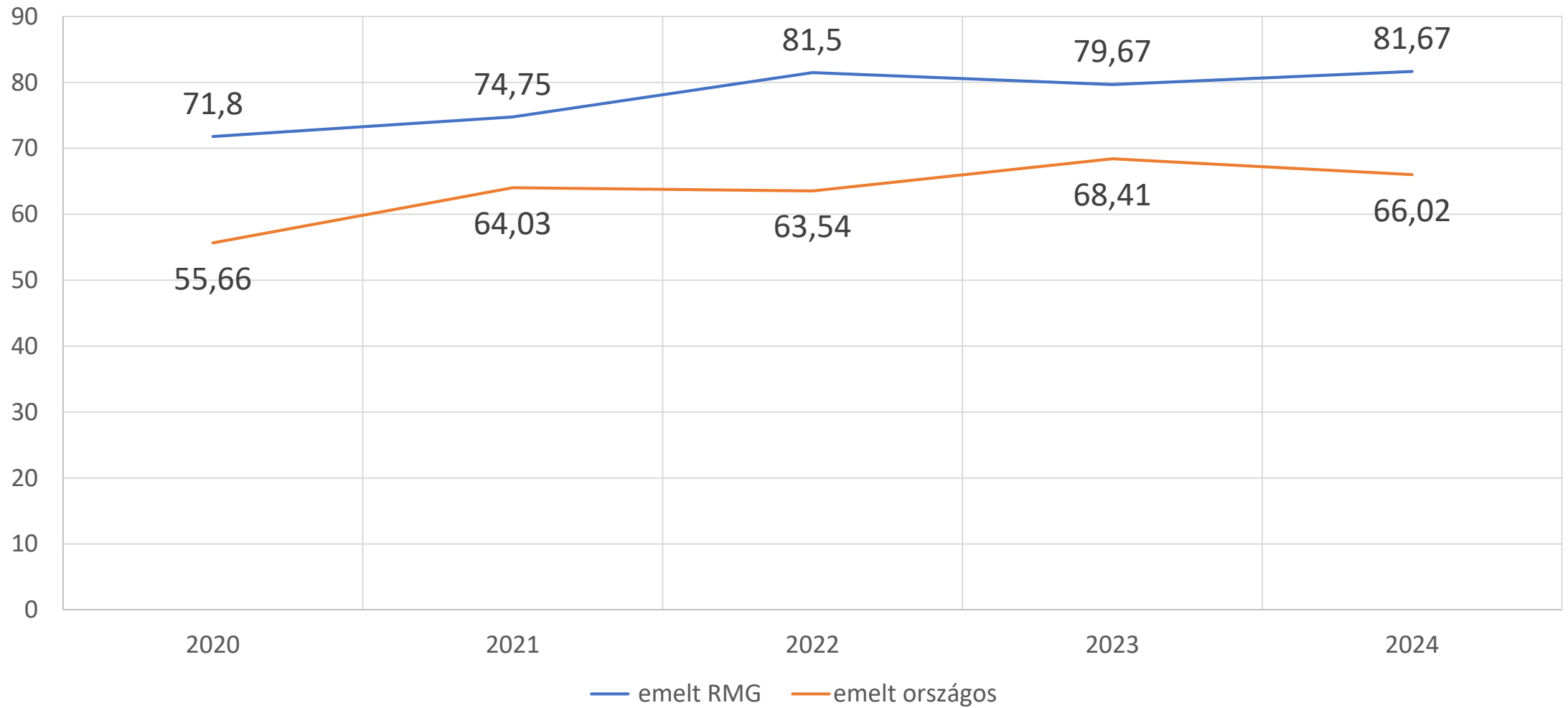


## Magyar érettségi eredmények - középszint

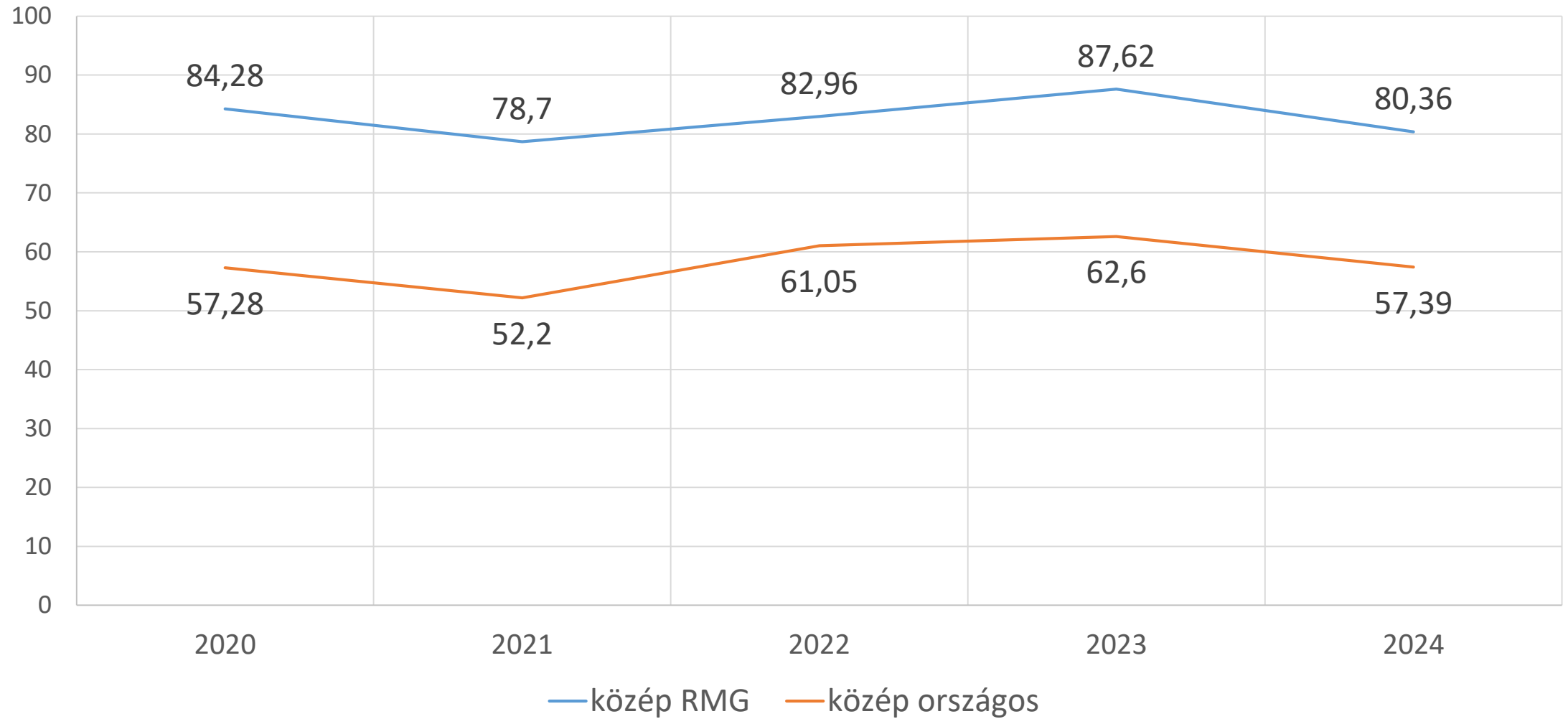




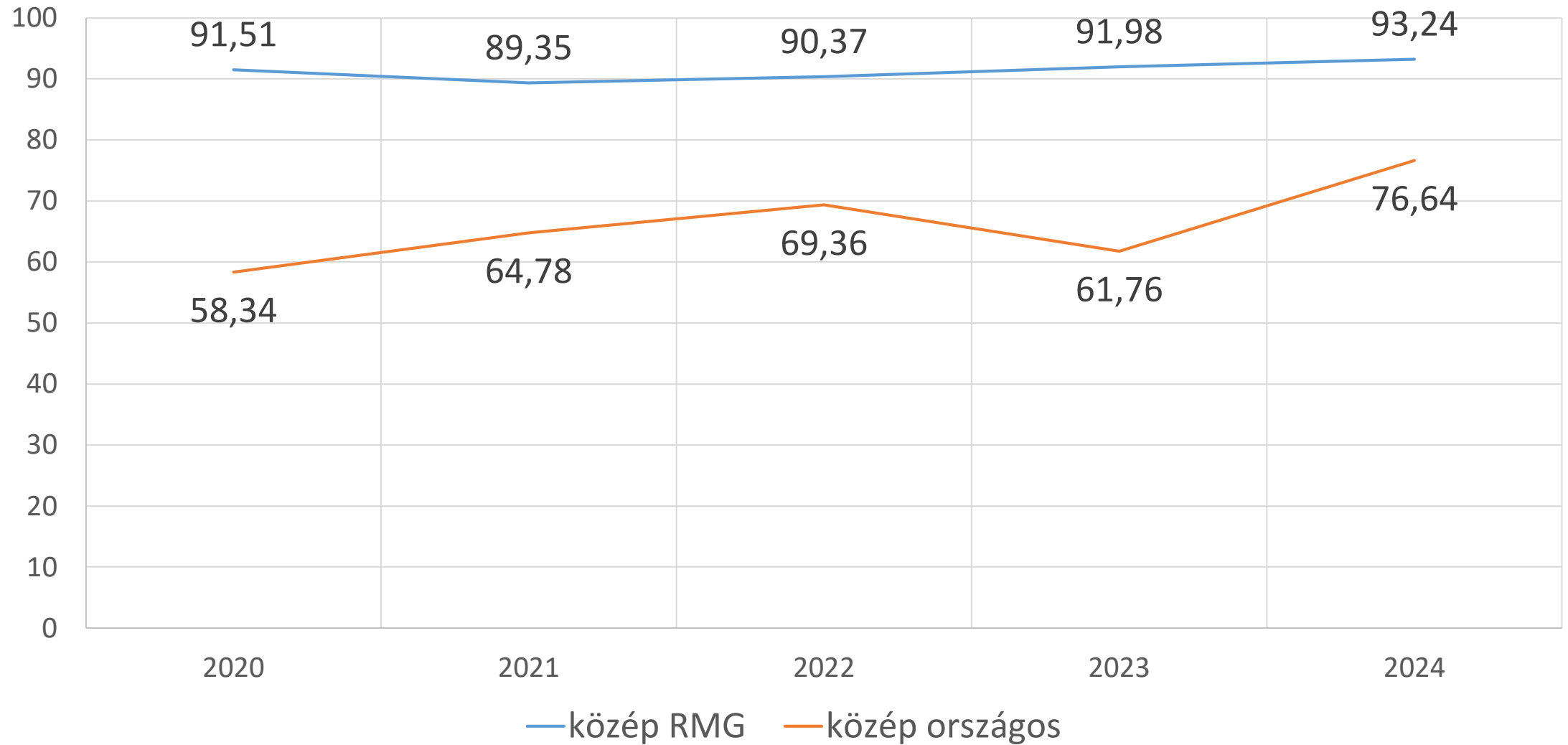
## Magyar érettségi eredmények emelt szint



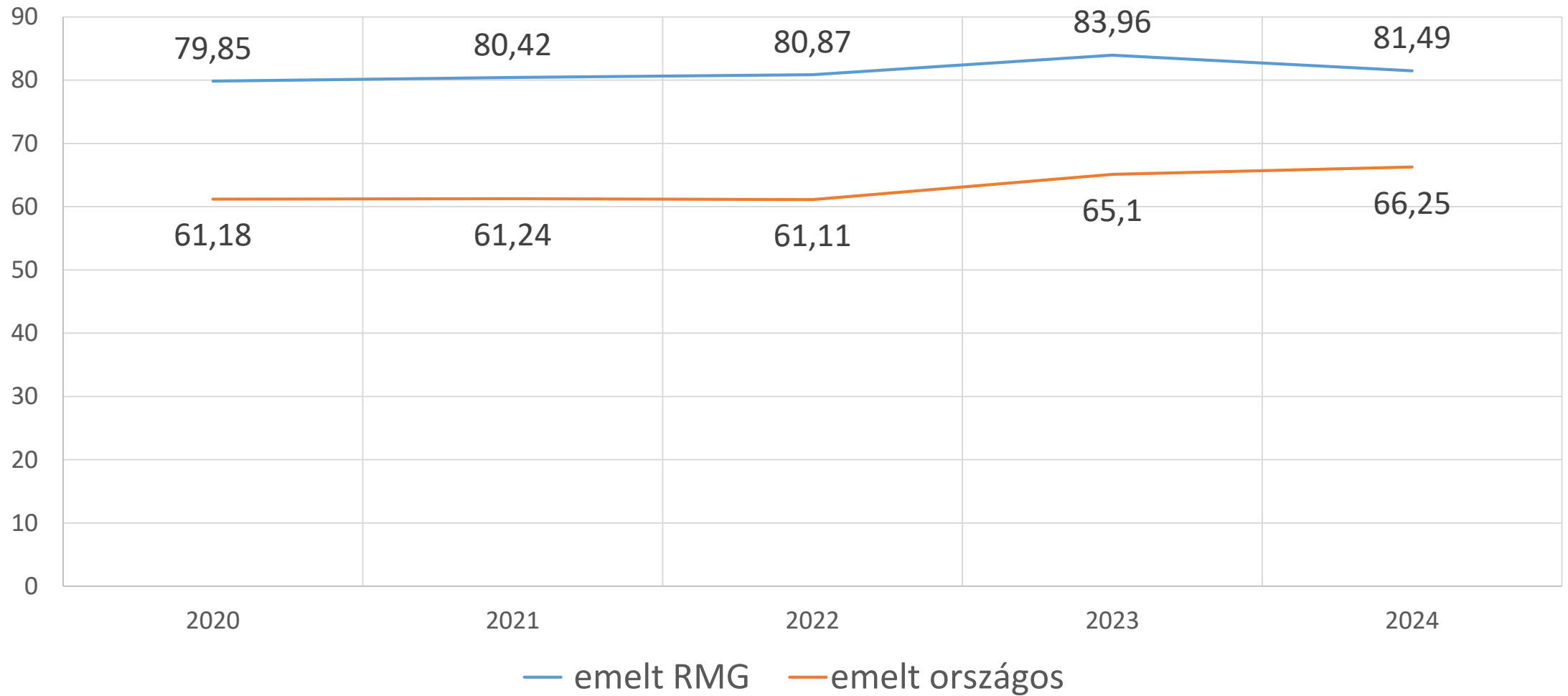
## Történelem érettségi eredmények - középszint



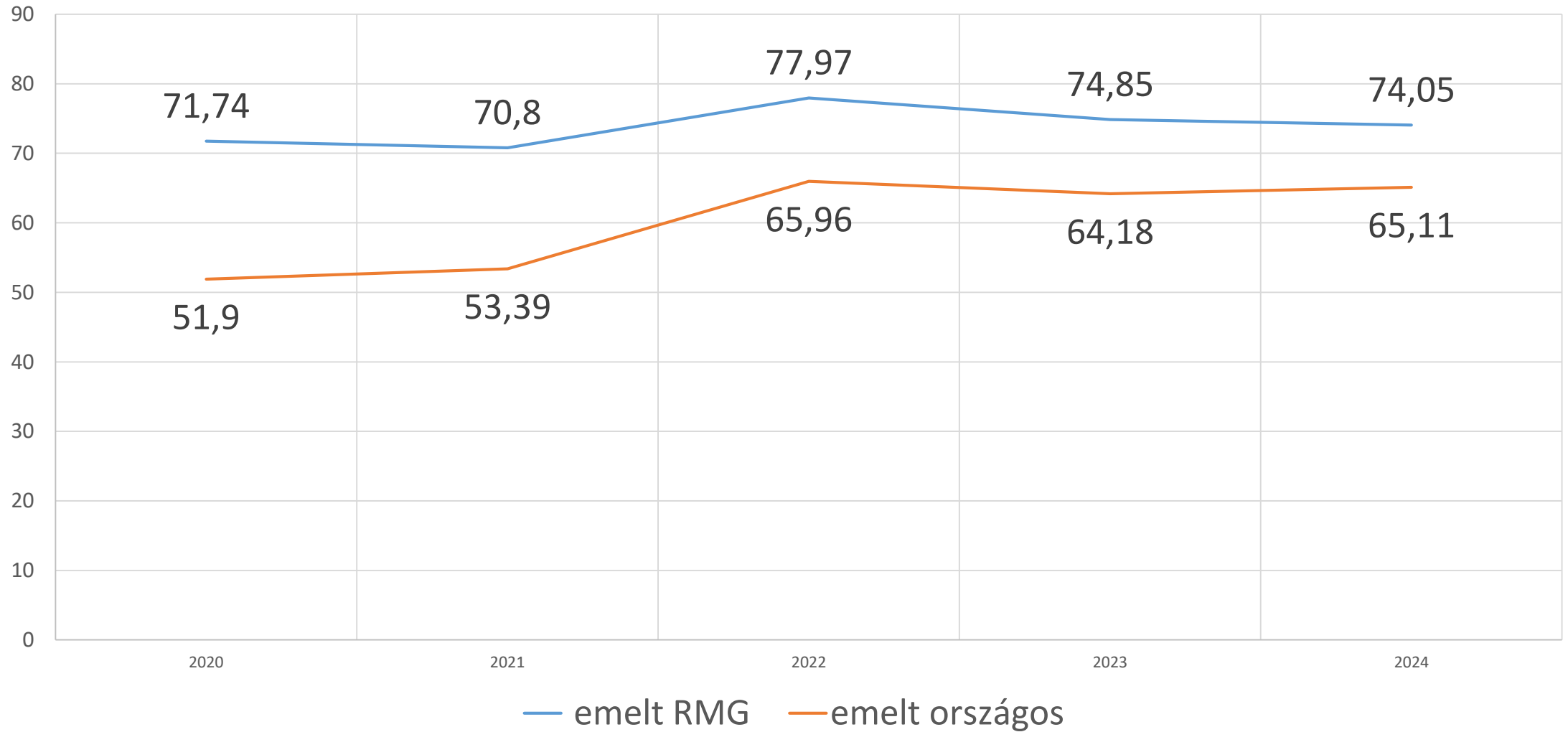
## Angol nyelv érettségi eredmények - középszint



## Biológia érettségi eredmények emelt szint

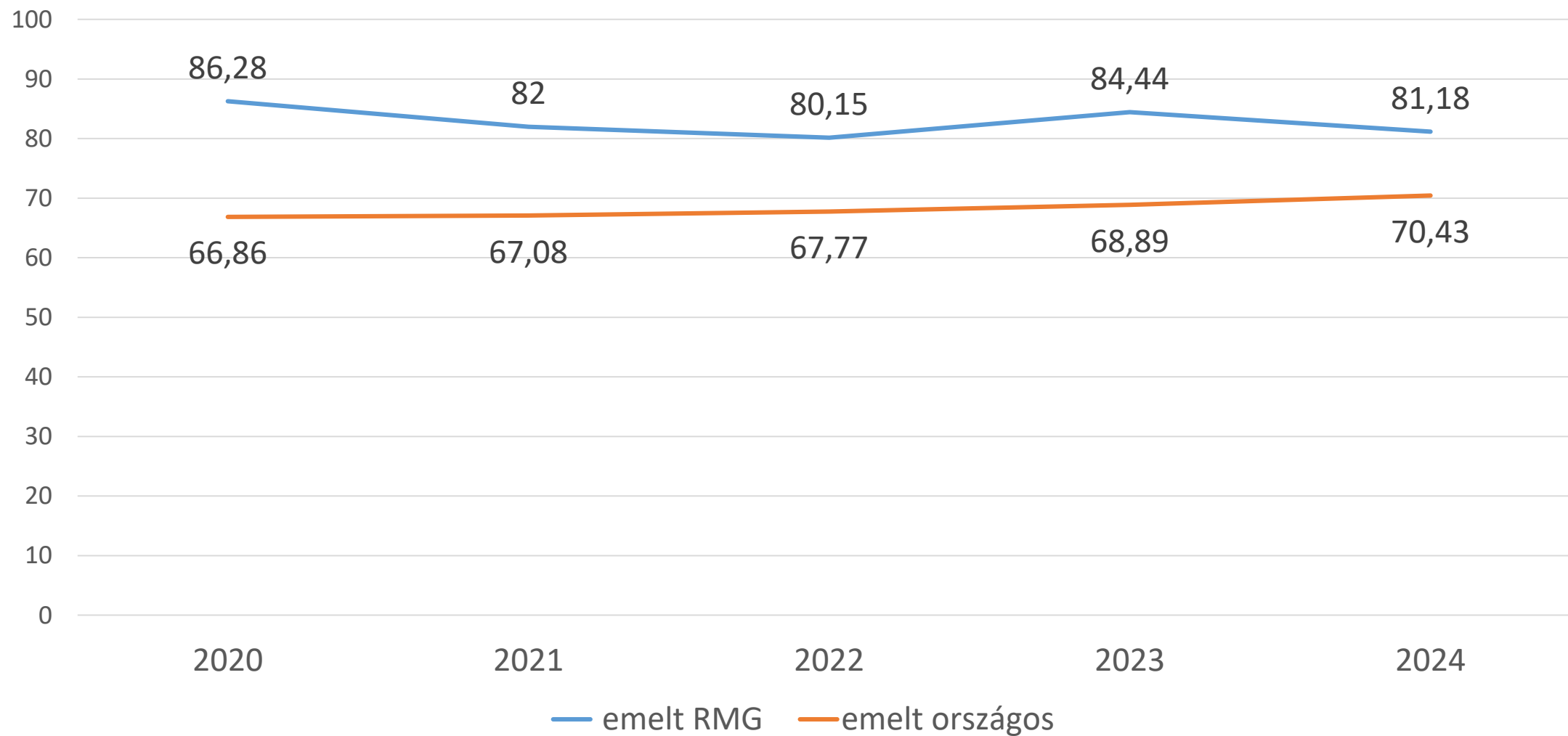


## Kémia érettségi eredmények - emelt szint





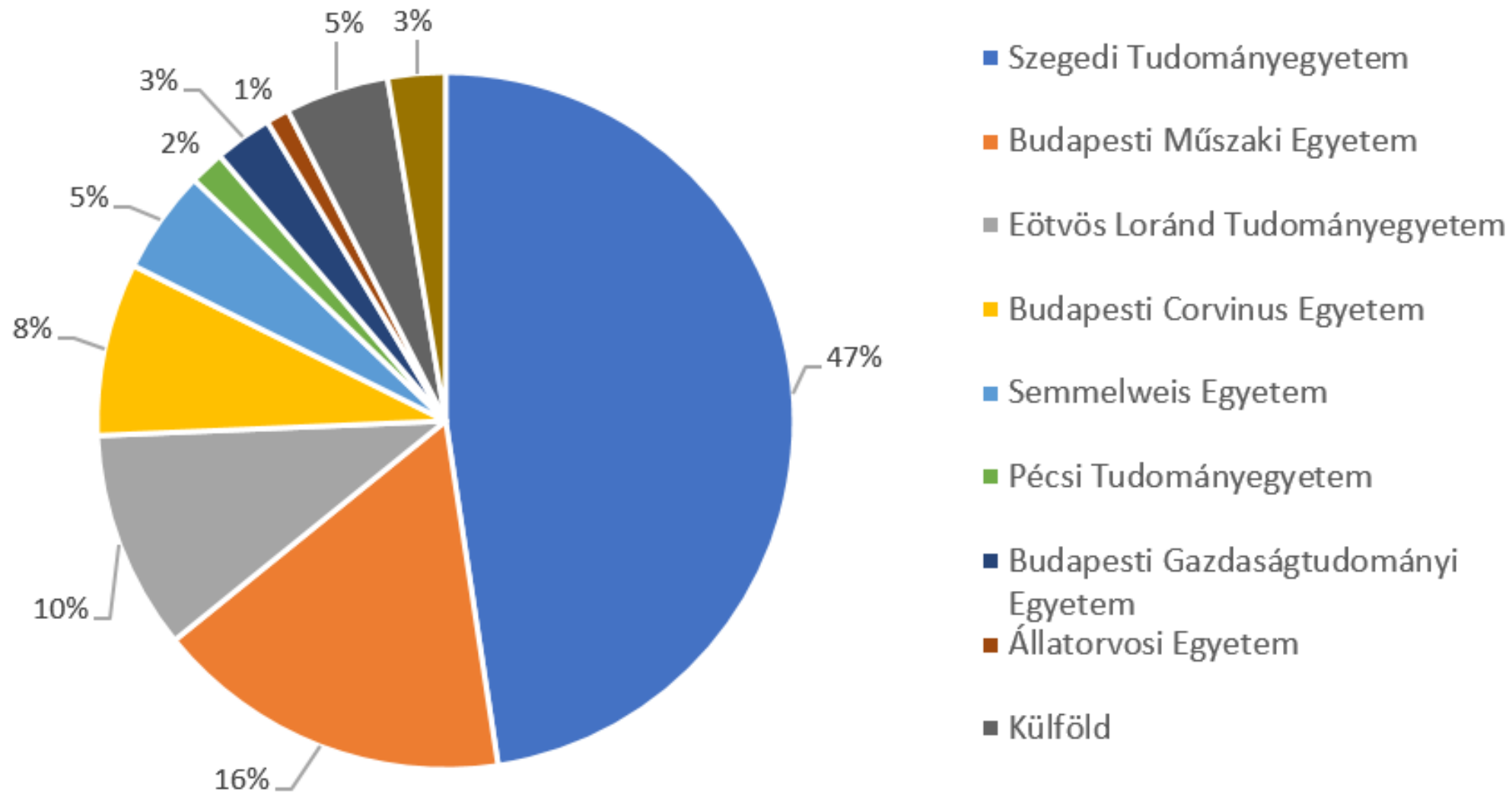
## Fizika érettségi eredmények - emelt szint



## Továbbtanulás 2024 - egyetemek

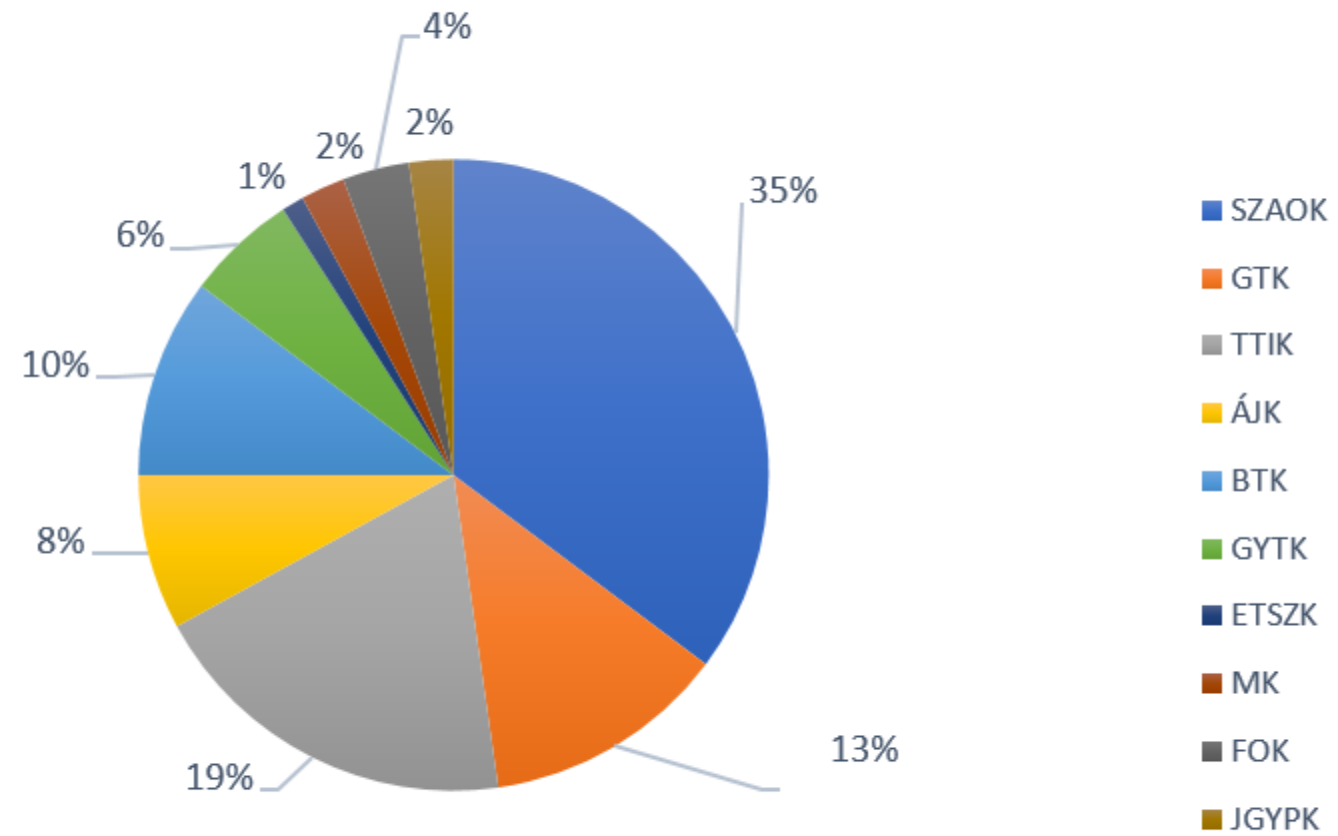
Szegedi Tudományegyetem	SZTE	81
Budapesti Műszaki Egyetem	BME	29
Eötvös Loránd Tudományegyetem	ELTE	20
Semmelweis Egyetem	SE	10
Budapesti Corvinus Egyetem	BCE	9
Pécsi Tudományegyetem	PTE	3
Debreceni Egyetem	DE	2
Állatorvosi Egyetem	ÁE	2
Budapesti Gazdaságtudományi Egyetem	BGE	1
További egyetemek		7
Külföld		6
OKJ, felsőfokú szakképzés, nincs visszajelzés		3

## Továbbtanulás egyetemek 2024



<b>Továbbtanulás 2024 - Szegedi Tudományegyetem</b>		<b>Létszám (fő)</b>
Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar	SZAOK	31
Gazdaságtudományi Kar	GTK	11
Természettudományi és Informatikai Kar	TTIK	17
Állam- és Jogtudományi Kar	ÁJK	7
Bölcsészettudományi Kar	BTK	9
Gyógyszerésztudományi Kar	GYTK	5
Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar	ETSZK	1
Mérnöki Kar	MK	2
Fogorvostudományi Kar	FOK	3
Juhász Gyula Pedagógusképző Kar	JGYPK	2
Összesen		

# SZTE







## HVG Középiskolai rangsor

- Országos 32. hely
- Szövegértés-kompetencia 11. hely
- Matematika-kompetencia 15. hely
- Matematikaérettségi 12. hely
- Felvételi eredmények 23. hely

## MATEMATIKA II.-III.

Rang	Iskola neve	Döntősök száma
1.	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium	34
2.	Békásmegyeri Veres Péter Gimnázium	6
2.	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium	6
4.	Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium	5
4.	Kecskeméti Katona József Gimnázium	5
6.	Budapest V. Kerületi Eötvös József Gimnázium	3
7.	Berzsenyi Dániel Gimnázium (Budapest)	
7.	Deák Téri Evangélikus Gimnázium	
7.	Kempelen Farkas Gimnázium (Budapest)	
7.	Szent István Gimnázium (Budapest)	
7.	Zalaegerszegi Zrínyi Miklós Gimnázium	

## KÉMIA I.-II.

Rang	Iskola neve	Döntősök száma
1.	ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium és Kollégium (Budapest)	9
2.	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium	8
3.	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium	5
4.	Ciszterci Rend Nagy Lajos Gimnáziuma és Kollégiuma (Pécs)	4
5.	Batthyány Lajos Gimnázium (Nagykanizsa)	
5.	Boldog Brenner János Általános Iskola és Gimnázium (Szombathely)	
5.	Nyíregyházi Krúdy Gyula Gimnázium	
5.	Szent István Gimnázium (Budapest)	
5.	Városmajori Gimnázium (Budapest)	
5.	Váci SZC Boronkay György Műszaki Technikum és Gimnázium	

## BIOLÓGIA I.-II.

Rang	Iskola neve	Döntősök száma
1.	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium	9
2.	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium	8
3.	ELTE Radnóti Miklós Gyakorló Általános Iskola és Gyakorló Gimnázium (Budapest)	7
4.	ELTE Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium (Szombathely)	5
4.	Városmajori Gimnázium (Budapest)	5
6.	Ciszterci Rend Nagy Lajos Gimnáziuma és Kollégiuma (Pécs)	3
6.	ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium és Kollégium (Budapest)	3
6.	ELTE Trefort Ágoston Gyakorló Gimnázium (Budapest)	3
6.	Kaposvári Táncsics Mihály Gimnázium	3
6.	Piarista Gimnázium (Budapest)	3
6.	Révai Miklós Gimnázium és Kollégium (Győr)	3

Biológia 1.

Matematika 2.

Kémia 2.

Földrajz 1.

# Rangsoroló - SULINAVIGÁTOR

- <https://sulnavigator.hu/rangsorolo.php>
- Országos 17. hely – érettségi és kompetenciamérés eredményei alapján

17	<a href="#">Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium</a>	029743	001	Szeged	6720	2020-2023
----	--	--------	-----	--------	------	-----------



- Közösség = „közös ég”



# Tanári közösség

- Minden tárgyat megfelelő végzettségű kolléga tanít
- 20 mester- és kutatótanár
  - Innovátor mester
  - Szaktanácsadó
  - Szakértő
- Tankönyvek és feladatgyűjtemények szerzői
- OKTV bizottsági tagok
- Versenyszervezők

# Tanári közösség

- Emelt szintű érettségien javító és szóbeliztető feladatok
- 4 tantárgyból javításvezető radnóti kolléga
- Kormányhivatali megbízottak
- Rátz tanár úréletműdíj
- Bonis bona-díj
- Graphisoft-díj
- Ericsson-díj

# Szülői közösség

- Szülői munkaközösség
- Szülői értekezlet
- Fogadóórák
- KRÉTA
- csoportok
- Szülők Akadémiája
  - Tanulásmódszertan
  - Kütyüfüggőség
  - Bullying
  - Z generáció



SZMK



# Diákszemmel...

- SÁ-RA
- Gólyapróba
- Tudományos hét
- Néptánc a menzán
- Szalagavató bál
- Karácsonyi koncert
- Költészet napja
- Tavaszi Kulturális Fesztivál
- Iskolai képzőművészeti kiállítások
- Színházlátogatás (főpróbák, beavató színház, előadások, közönségtalálkozók) nyílt nap irodalmi foglalkozás
- Külföldi utak, kapcsolatok



# Diákszemmel...



- Iskolai ebédlő
- Tiszta padok, tiszta termek
- Radnótisok(k)
- Iskolarádió – nagyszünet
- Énekkar
- Zenekar
- Tanári kórus
- Kézilabda, röplabda, kosárlabda, foci



# KÉPEK

# Fontos értékeink

- Tudományos műhelyek
- Kiváló érettségi – továbbtanulás - 1. hely
- Külsős kapcsolatok – kutatóhelyek, intézmények
- Nyelvtanulás fontossága
- Közösségi élet

16:31 88%

ChatGPT  
chat.openai.com

Biológiai Kutatási Téma

ChatGPT 3.5

You

Milyen a kiváló Gimnázium?

ChatGPT

A kiváló gimnázium számos fontos jellemzővel rendelkezik:

- Magas színvonalú oktatás:** Kiemelkedő oktatási színvonalat biztosít a diákok számára, kiváló tanárokkal és modern taneszközökkel.
- Széles tantárgyi kínálat:** Kínál széles tantárgyi választékot, lehetőséget adva a diákoknak a széleskörű tudás szerzésére és érdeklődési körük kibővítésére.
- Kiemelkedő teljesítmény:** Jó teljesítményű diákokkal büszkélkedhet, akik nem csak az akadémiai területen, hanem a művészeti és sport területeken is kiválóan teljesítenek.

Message ChatGPT...

ChatGPT can make mistakes. Consider checking important information.

16:31 87%

ChatGPT  
chat.openai.com

Biológiai Kutatási Téma

ChatGPT 3.5

- Támogató környezet:** Biztosít egy támogató és ösztönző tanulási környezetet, amely segíti a diákok személyes és szakmai fejlődését.
- Extrák és kiegészítő programok:** Kínál extrakurrikuláris tevékenységeket, kiegészítő programokat, amelyek lehetővé teszik a diákok számára a széleskörű fejlődést és érdeklődésük kibővítését.
- Infrastruktúra:** Jó infrastruktúrával rendelkezik, beleértve a korszerű tantermeket, laboratóriumokat, könyvtárat, sportlétesítményeket és technológiai eszközöket.
- Együttműködés a szülőkkel:** Kapcsolatban áll a szülőkkel, és együttműködik velük a diákok támogatása érdekében.

Message ChatGPT...

ChatGPT can make mistakes. Consider checking important information.

16:31 87%

ChatGPT  
chat.openai.com

Biológiai Kutatási Téma

ChatGPT 3.5

- Karrier-támogatás:** Biztosítja a diákoknak a karrier-támogatást és az érettségi utáni tervezést.
- Kultúra és értékek:** Kiemelkedő kultúrával és értékrenddel rendelkezik, amely elősegíti a pozitív közösségi szellemet.
- Innováció és fejlődés:** Nyitott az innovációra és a folyamatos fejlődésre, követve az oktatási trendeket és fejlesztéseket.

Ezek az elemek együtt hozzájárulnak ahhoz, hogy a gimnázium kiváló intézmény legyen, ahol a diákok optimális körülmények között fejlődhetnek és készülhetnek fel a jövőre.

Message ChatGPT...

ChatGPT can make mistakes. Consider checking important information.

# Chat GPT 3.5 AI – Melyek a jó gimnázium jellemzői?

- 1. Magas színvonalú oktatás
- 2. Széles tantárgyi kínálat
- 3. Kiemelkedő teljesítmény
- 4. Támogató környezet
- 5. Extrák és kiegészítő programok
- 6. Infrastruktúra
- 7. Együttműködés a szülőkkel
- 8. Karrier-támogatás
- 9. Kultúra és értékek
- 10. Innováció és fejlődés



## **Meg kell tanítani a gyerekeknek azt,**

hogy önmagáért élvezzék a tanulást, ne csak azért, hogy jó jegyeket kapjanak. Azok a gyerekek, akik élvezik a kihívások legyőzését, felnőtt életükben is keresni fogják a kihívást jelentő helyzeteket. Nagyobb valószínűséggel ragadnak meg új lehetőségeket, keresnek új módszereket, dolgoznak olyan feladatokon, amelyeknek nincs egyértelmű megoldása, és ösztönöznék másokat arra, hogy nehéz problémákon dolgozzanak.

Csíkszentmihályi Mihály



125





# Radnótinak lenni...



*„s az iskolába menvén, a járda peremén,  
hogy ne feleljek aznap, egy köre léptem én,  
ím itt e kő, de fönről e kő se látható,  
nincs műszer, mellyel mindez jól megmutatható.”*





Köszönöm a figyelmet!