



# Nyílt nap – felvételi eljárás

2025 – 2026. tanévre



Dr. Nagy Anett

# HELYBEN ÍRTAK:

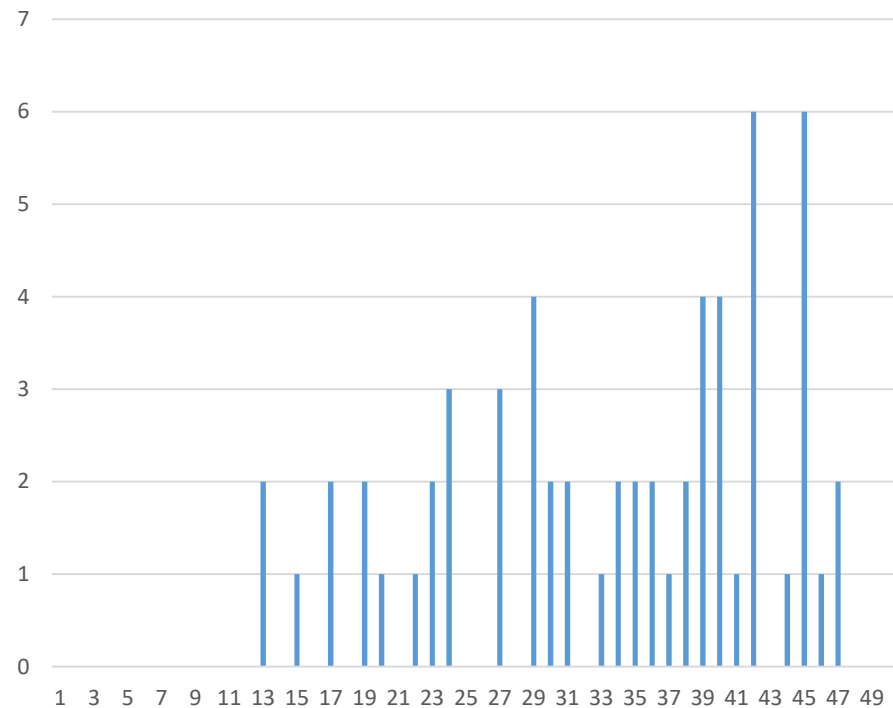


Írásbeli	2023.	2024.	2025.
4 évfolyamos	115	108	124
6 évfolyamos	84	80	62
AJTP	17	24	21

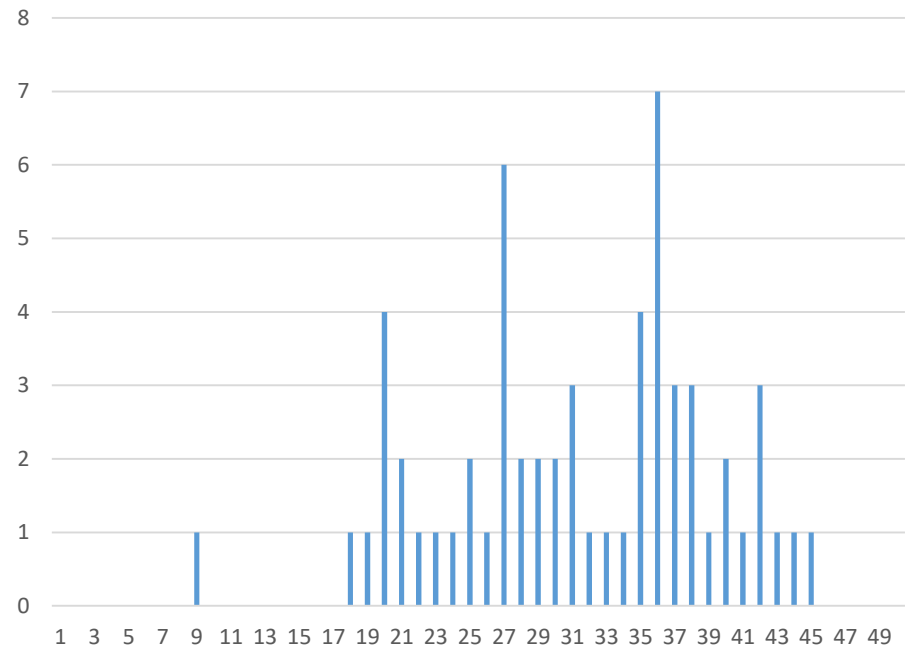


# Központi írásbeli eredmények hatévfolyamos képzés

## 6. o. matematika



## 6. o. magyar nyelv

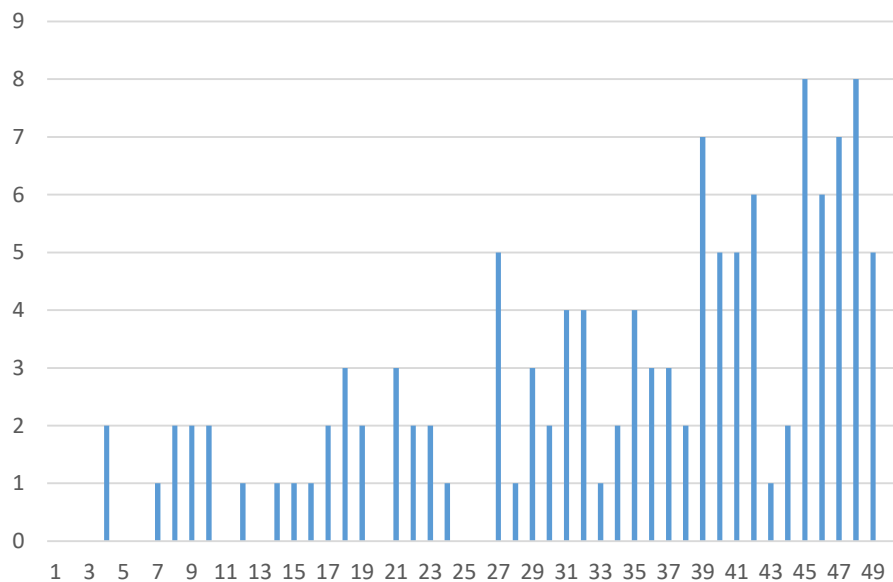


Magyar átlag: 31,3 pont  
Matematika átlag: 33,52 pont

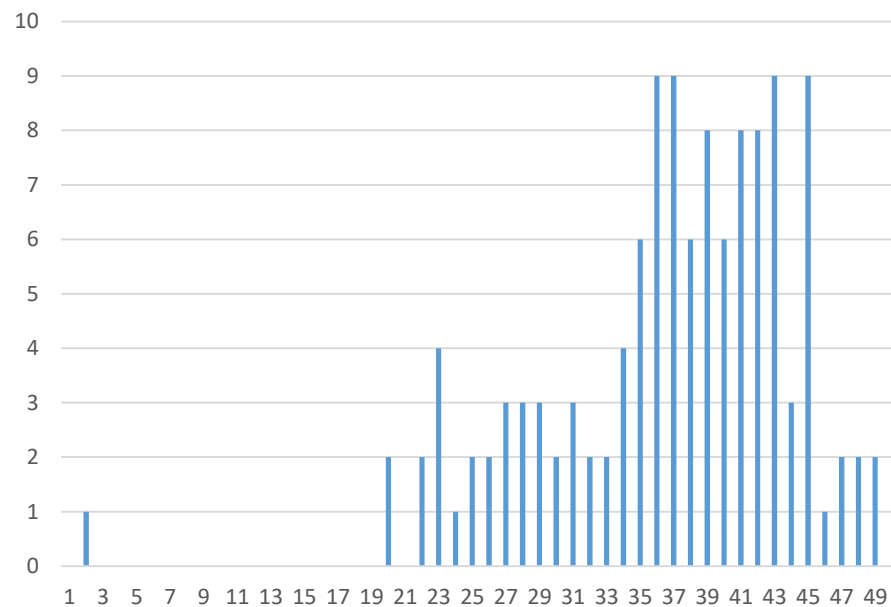


## Központi írásbeli eredmények – 9. évfolyam

### 8. o. matematika



### 8. o. magyar



Magyar átlag: 36,65 pont  
Matematika átlag: 33,73 pont

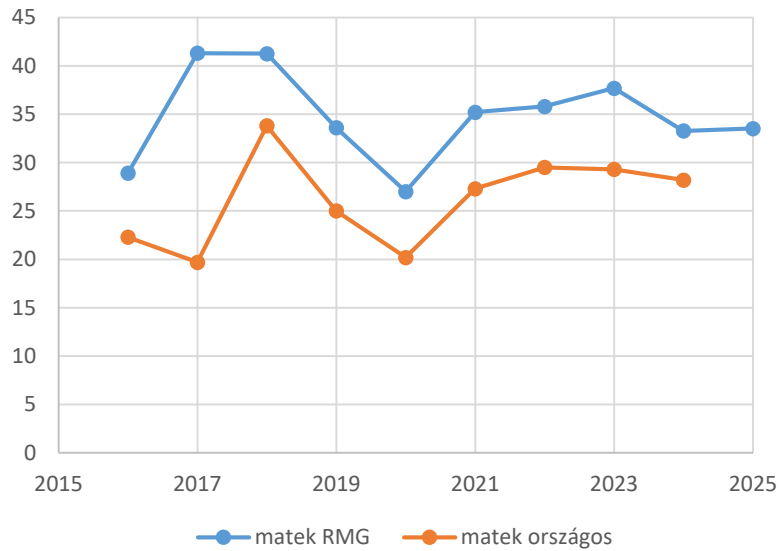


6.o	matek RMG	matek országos
<b>2025</b>	<b>33,52</b>	<b>még nem ismert</b>
2024	33,27	28,2
2023	37,69	29,3
2022	35,8	29,5
2021	35,2	27,3
2020	27	20,2
2019	33,6	25
2018	41,26	33,8
2017	41,3	19,7
2016	28,9	22,3

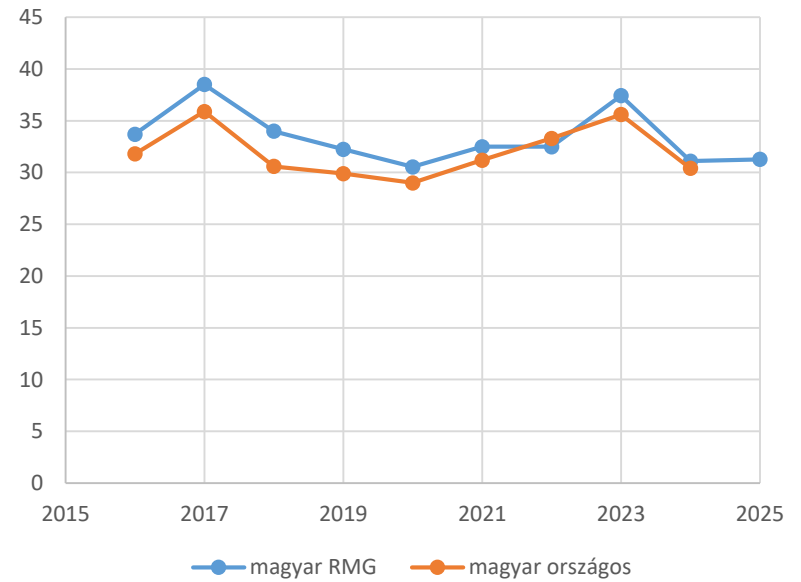
6.o	magyar RMG	magyar országos
<b>2025</b>	<b>31,27</b>	<b>még nem ismert</b>
2024	31,11	30,4
2023	37,43	35,6
2022	32,5	33,3
2021	32,5	31,2
2020	30,55	29
2019	32,25	29,9
2018	34	30,6
2017	38,5	35,9
2016	33,7	31,8



### 6. osztályos matematika



### 6. osztályos magyar nyelv

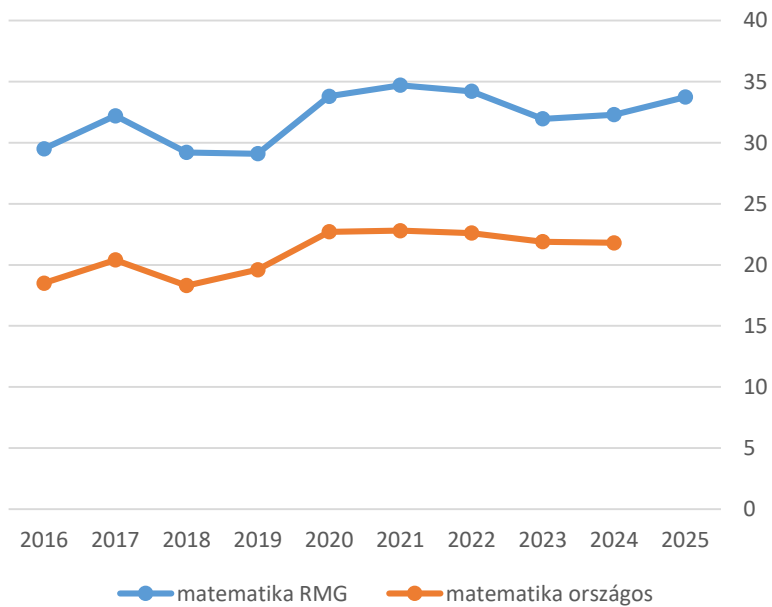


8.o.	matematika RMG	matematika országos
<b>2025</b>	<b>33,73</b>	
2024	32,3	21,8
2023	31,95	21,9
2022	34,21	22,6
2021	34,7	22,8
2020	33,8	22,7
2019	29,1	19,6
2018	29,2	18,3
2017	32,2	20,4
2016	29,5	18,5

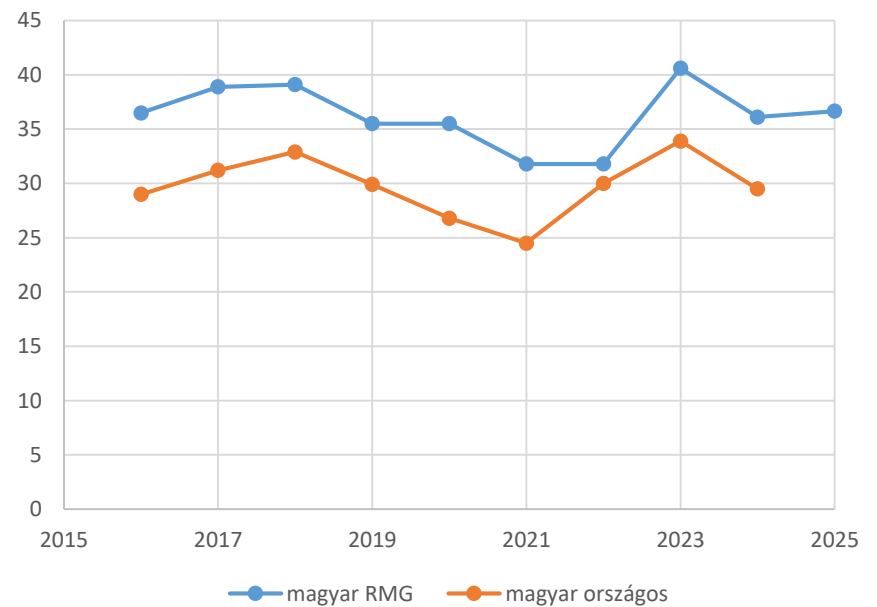
8.o.	magyar RMG	magyar országos
<b>2025</b>	<b>36,65</b>	
2024	36,11	29,5
2023	40,6	33,9
2022	31,8	30
2021	31,8	24,5
2020	35,5	26,8
2019	35,5	29,9
2018	39,1	32,9
2017	38,9	31,2
2016	36,5	29



## 8. osztályos matematika



## 8. osztályos magyar nyelv







# További teendők

- Február 20.
- Március 3-5.
- Március 21.
- Március 25-27.
- Április 28.

jelentkezés

szóbeli felvételi

ideiglenes felvételi jegyzék

módosítás lehetősége

egyeztetett felvételi rangsor





# TAGOZATOK

☀	<b>Matematika–Fizika</b>	<b>401</b>	<b>15 fő</b>
☀	<b>Kémia</b>	<b>402</b>	<b>15 fő</b>
☀	<b>Biológia</b>	<b>403</b>	<b>25 fő</b>
☀	<b>Angol ny. általános</b>	<b>404</b>	<b>30 fő</b>
☀	<b>Spanyol ny. általános</b>	<b>405</b>	<b>15 fő</b>
☀	<b>Humán érdeklődésű</b>	<b>406</b>	<b>15 fő</b>
☀	<b>Arany János T. P.</b>	<b>507</b>	<b>24 fő</b>
☀	<b>Speciális matematika (6 évf.)</b>	<b>608</b>	<b>25 fő</b>





# Speciális matematika

10%-kal vesszük figyelembe a 6. osztály félév végi jegyeit (magyar nyelv és irodalom, matematika, történelem, természetismeret és egy idegen nyelv). Ez a "hozott pontszám".

A hozott pontszám (*max. 10 pont*) = a félév végi jegyek összege / 3

Emellett 65%-ban vesszük figyelembe a matematika írásbeli, és 25%-ban a matematika szóbeli vizsga eredményét. Ez a "szerzett pontszám". A szerzett pontszám (*max. 90 pont*) = (magyar nyelv x 0,2) + (matematika írásbeli x 1,1) + szóbeli  
/Az írásbeli vizsgákon 50-50, a szóbeli vizsgán pedig 25 a maximálisan elérhető pontszám./



# Mat-fiz., kémia, biológia, angol, spanyol

10%-kal számítjuk be a 7. osztály év végi jegyeit (magyar nyelv és irodalom, matematika, történelem, fizika, kémia, biológia és egy idegen nyelv). Ez a „hozott pontszám”.

A hozott pontszám (*max. 10 pont*) = az év végi jegyek összege x 0,25

Emellett 65%-ban vesszük figyelembe az írásbeli, 25%-ban pedig a szóbeli vizsgák eredményét. Ez a „szerzett pontszám”.

A szerzett pontszám (*max. 90 pont*) = (magyar nyelv x 0,5) + (matematika x 0,8) + szóbeli

/Az írásbeli vizsgákon 50-50, a szóbeli vizsgán pedig 25 pontot lehet maximálisan elérni./

<https://radnoti-szeged.edu.hu/beiskolazas/indulo-osztalyok/emelt-oraszamu-angol-nyelv/>



# Humán orientáció

10%-kal számítjuk be a 7. osztály év végi jegyeit (magyar nyelv és irodalom, matematika, történelem, fizika, kémia, biológia és egy idegen nyelv). Ez a „hozott pontszám”.

A hozott pontszám (max. 10 pont) = az év végi jegyek összege x 0,25

Emellett 65%-ban vesszük figyelembe az írásbeli, 25%-ban pedig a szakirányú szóbeli vizsga eredményét. Ez a „szerzett pontszám”.

A szerzett pontszám (max. 90 pont) = (magyar nyelv x 0,65) + (matematika x 0,65) + szóbeli

/Az írásbeli vizsgákon 50-50, a szóbeli vizsgán 25 pontot lehet maximálisan elérni./

# SZÓBELI VIZSGA:

- Beosztás a honlapon: március 1.
- Elbeszélgetések: március 3-5.

Ideiglenes felvételi jegyzék: március 21.



# SZÓBELI VIZSGA:

- *Ellenőrző – ha van*
- *Oklevél*
- ***Bátran! 😊 ...***



2016-2017. tanévre	401 kód	402 kód	403 kód	404 kód	405 kód	406 kód	608 kód
	mat-fiz.	kémia	biológia	em. angol	spanyol	humán	spec. mat.
KIR rendszer által felvett utolsó rangsorszám	<b>21. (81,2 p)</b>	<b>24. (71,00 p)</b>	<b>39. (69,00 p)</b>	<b>125. (66,65)</b>	<b>77. (56,4 p)</b>	<b>24. (76,60 p)</b>	<b>30. (64,50 p)</b>
Iskolánkba ténylegesen felvett tanulók létszáma	17	15	32	32	16	15	28
2017-2018. tanévre	401 kód	402 kód	403 kód	404 kód	405 kód	406 kód	608 kód
	mat-fiz.	kémia	biológia	em. angol	spanyol	humán	spec.mat.
KIR rendszer által felvett utolsó rangsorszám	<b>27. (80,40 p)</b>	<b>36. (67,00 p)</b>	<b>39. (72,15 p)</b>	<b>114. (70,4 p)</b>	<b>85. (64,80 p)</b>	<b>35. (69,10 p)</b>	<b>28. (61,23 p)</b>
Iskolánkba ténylegesen felvett tanulók létszáma	17	15	32	32	15	17	27.
2018-2019. tanévre	0401 kód	0402 kód	0403 kód	0404 kód	0405 kód	0406 kód	0608 kód
	mat-fiz.	kémia	biológia	em. angol	spanyol	humán	spec. mat.
KIR rendszer által felvett utolsó rangsorszám	<b>27. (81,95 p)</b>	<b>18. (76,30 p)</b>	<b>46. (70,35 p)</b>	<b>125. (68,90 p)</b>	<b>69. (67,70 p)</b>	<b>29. (66,75 p)</b>	<b>30. (83,97 p)</b>
Iskolánkba ténylegesen felvett tanulók létszáma	18	16	33	32	17	15	29.
2019-2020. tanévre	0401 kód	0402 kód	0403 kód	0404 kód	0405 kód	0406 kód	0608 kód
	mat-fiz.	kémia	biológia	em. angol	spanyol	humán	spec. mat.
KIR rendszer által felvett utolsó rangsorszám	<b>22. (81,95 p)</b>	<b>28. (67,5 p)</b>	<b>37. (65,97 p)</b>	<b>115. (70,45 p)</b>	<b>79. (68,35 p)</b>	<b>26. (76,00 p)</b>	<b>30. (79,87 p)</b>
Iskolánkba ténylegesen felvett tanulók létszáma	17	16	30	32	16	15	31



<b>2020-2021. tanévre</b>	0401 kód mat-fiz.	0402 kód kémia	0403 kód biológia	0404 kód em. angol	0405 kód spanyol	0406 kód humán	0608 kód spec. mat.
KIR rendszer által felvett utolsó rangsorszám	<b>21.(87,80 p)</b>	<b>25.(80,75 p)</b>	<b>36.(75,81 p)</b>	<b>102.(77,25 p)</b>	<b>66. (73,80p)</b>	<b>27. (72,85p)</b>	<b>28. (72,50 p)</b>
Iskolánkba ténylegesen felvett tanulók létszáma	18	16	30	32	16	15	27

<b>2021-2022. tanévre</b>	0401 kód mat-fiz.	0402 kód kémia	0403 kód biológia	0404 kód em. angol	0405 kód spanyol	0406 kód humán	0608 kód spec. mat.
KIR rendszer által felvett utolsó rangsorszám	<b>24. (84,3p)</b>	<b>26. (72,3p)</b>	<b>33. (72,38 p)</b>	<b>74. (75,5p)</b>	<b>84. (72,1p)</b>	<b>33. (69,4 p)</b>	<b>29. (78,6p)</b>
Iskolánkba ténylegesen felvett tanulók létszáma	17	15	30	32	16	16	29

<b>2022-2023. tanévre</b>	0401 kód mat-fiz.	0402 kód kémia	0403 kód biológia	0404 kód em. angol	0405 kód spanyol	0406 kód humán	0608 kód spec. mat.
KIR rendszer által felvett utolsó rangsorszám	<b>19 (88,1p)</b>	<b>23 (77,3p)</b>	<b>47 (66,3p)</b>	<b>107 (67,9p)</b>	<b>70 (73,1p)</b>	<b>28 (67,65p)</b>	<b>30 (85p)</b>
Iskolánkba ténylegesen felvett tanulók létszáma	18	15	29	32	16	15	30
<b>2023-2024. tanévre</b>	0401 kód mat-fiz.	0402 kód kémia	0403 kód biológia	0404 kód em. angol	0405 kód spanyol	0406 kód humán	0608 kód spec. mat.
KIR rendszer által felvett utolsó rangsorszám	<b>20 (85,6 p)</b>	<b>29 (67,3p)</b>	<b>45 (71.06)</b>	<b>91 (75,4p)</b>	<b>99 (73,05)</b>	<b>28 (77,80)</b>	<b>29 (83,83)</b>
Iskolánkba ténylegesen felvett tanulók létszáma	18	16	30	34	17	15	28

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

# HELYÜNK A KÖZOKTATÁSBAN:

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

## 029743

- beiskolázási adatok
- **mérési eredmények**
- OKTV eredmények
- **érettségi eredmények**



OKTV 2. fordulóba jutott  
diákok száma  
tantárgyanként,  
kategóriánként  
2024/2025. tanév



angol nyelv I. kategória	2	fő
biológia I. kategória	4	fő
biológia II. kategória	17	fő
digitális kultúra II.	5	fő
fizika I. kategória	3	fő
fizika II. kategória	7	fő
földrajz	2	fő
irodalom	1	fő
kémia II. kategória	4	fő
matematika II. kategória	7	fő
spanyol nyelv I. kategória	3	fő
történelem	1	fő
<b>Összesen</b>	<b>56</b>	<b>fő</b>



◎ **Értesítés a végleges jegyzékről :**  
*2025. április 28.*

◎ **Szegedi Tankerületi Központ –  
jogorvoslat – másolat az iskolában**



## A tagozat

- ~~1. Tudós Tivadar~~
2. Lógós Lóránd ✓
3. Morcos Márton ✓
4. Kedves Kornél
5. Csinos Csilla ✓
6. Szép Szilvia ✓
- ~~7. Rendes Roland~~
- ?? 8. Lassú Lujza ✓

## B tagozat

- ~~1. Gyenge Gyula~~
2. Kótyagos Kázmér ✓
3. Tudós Tivadar ✓
- ~~4. Lógós Lóránd~~
- ~~5. Kedves Kornél~~
- ~~6. Rendes Roland~~
- ~~7. Szép Szilvia~~

Felvehető: 5-5 fő

1. Tudós Tivadar B A C
2. Lógós Lóránd A C B
3. Morcos Márton A
4. Lassú Lujza A C
5. Kedves Kornél C B A
6. Csinos Csilla A C
7. Rendes Roland C A B
8. Gyenge Gyula C B
9. Kótyagos Kázmér B C
10. Szép Szilvia A B C

## C tagozat

- ~~1. Csinos Csilla~~
- ~~2. Szép Szilvia~~
3. Kedves Kornél ✓
- ~~4. Kótyagos Kázmér~~
- ~~5. Tudós Tivadar~~
- ~~6. Lógós Lóránd~~
7. Gyenge Gyula ✓
- ~~8. Lassú Lujza~~
- ?? 9. Rendes Roland ✓

# KOLLÉGIUM

- Szeged Városi Kollégium
- tagintézmények



# ESEMÉNYEK, RENDEZVÉNYEK

- SÁ-RA
- Gólyapróba
- Nobel-díjasok látogatása (Tim Hunt)
- 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
- Alapítványi bál
- POK-os versenyek 2. és 3. fordulójának rendezése





# CÉLUNK, HOGY DIÁKJAINK ...

- képesek legyenek kiváló érettségi vizsgát tenni.
- **olyan alapokat kapjanak, amelyekre építeni lehet.**
- széleskörű ismereteket, műveltséget szerezzenek.
- **kulturált viselkedésű felnőttekké váljanak.**
- képesek legyenek tenni a közösségért.
- **jól érezzék magukat az iskolában.**
- ismerjék fel, hogy miben a legtehetségesebbek, mivel szeretnének foglalkozni a jövőben.



VÁRJUK GYERMEKEIKET!

KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!





