

SZEGEDI RADNÓTI MIKLÓS KÍSÉRLETI GIMNÁZIUM

Köszöntjük Önöket nyílt
napunkon!

Dr. Nagy Anett
igazgató



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...)



Fontos értékeink

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



125



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

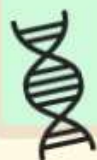
+

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



Karikó Katalin radnótisokkal a laborban

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

+

Humán tagozat; Emelt óraszámú spanyol

D - humán tagozat [+info](#)

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

D - spanyol tagozat [+info](#)

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

R RMG - Humán tagozat

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 video player showing a young man in a white shirt and tie standing in a classroom. A red play button is overlaid on the video.

Mathematical icons: a book with a square root symbol \sqrt{x} , a calculator, and a ruler.

Vertical sidebar tabs: A, B, C, D, M, T, +



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

- 2023. november 30. csütörtök jelentkezés a központi írásbeli vizsgára
- 2024. január 20. szombat írásbeli vizsga, 10:00, 11:00
- 2024. január 26. péntek megtekintés – észrevétel – kóddal, online is
- 2024. január 29. hétfő nyílt nap
- 2024. január 30. kedd pótnap
- 2024. február 5. hétfő az értékelő lapok átvétele
- 2024. február 21. szerda jelentkezés a középfokú iskolába



A menetrend

- 2024. február 27.
- 2024. március 4-6.
- 2024. március 22.
- 2024. április 8-10.
- 2024. április 26.

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

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%

2021-2022. tanévre	0401 kód mat-fiz.	0402 kód kémia	0403 kód biológia	0404 kód em. angol	0405 kód spanyol	0406 kód humán	0608 kód spec. mat.
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

2022-2023. tanévre	0401 kód mat-fiz.	0402 kód kémia	0403 kód biológia	0404 kód em. angol	0405 kód spanyol	0406 kód humán	0608 kód spec. mat.
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

2023-2024. 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.
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

Mentimeter – szavazás

Melyek a jó gimnázium legfontosabb jellemzői?

- Menti.com
- 32339973

Join at menti.com use code 3233 9973

Miért?

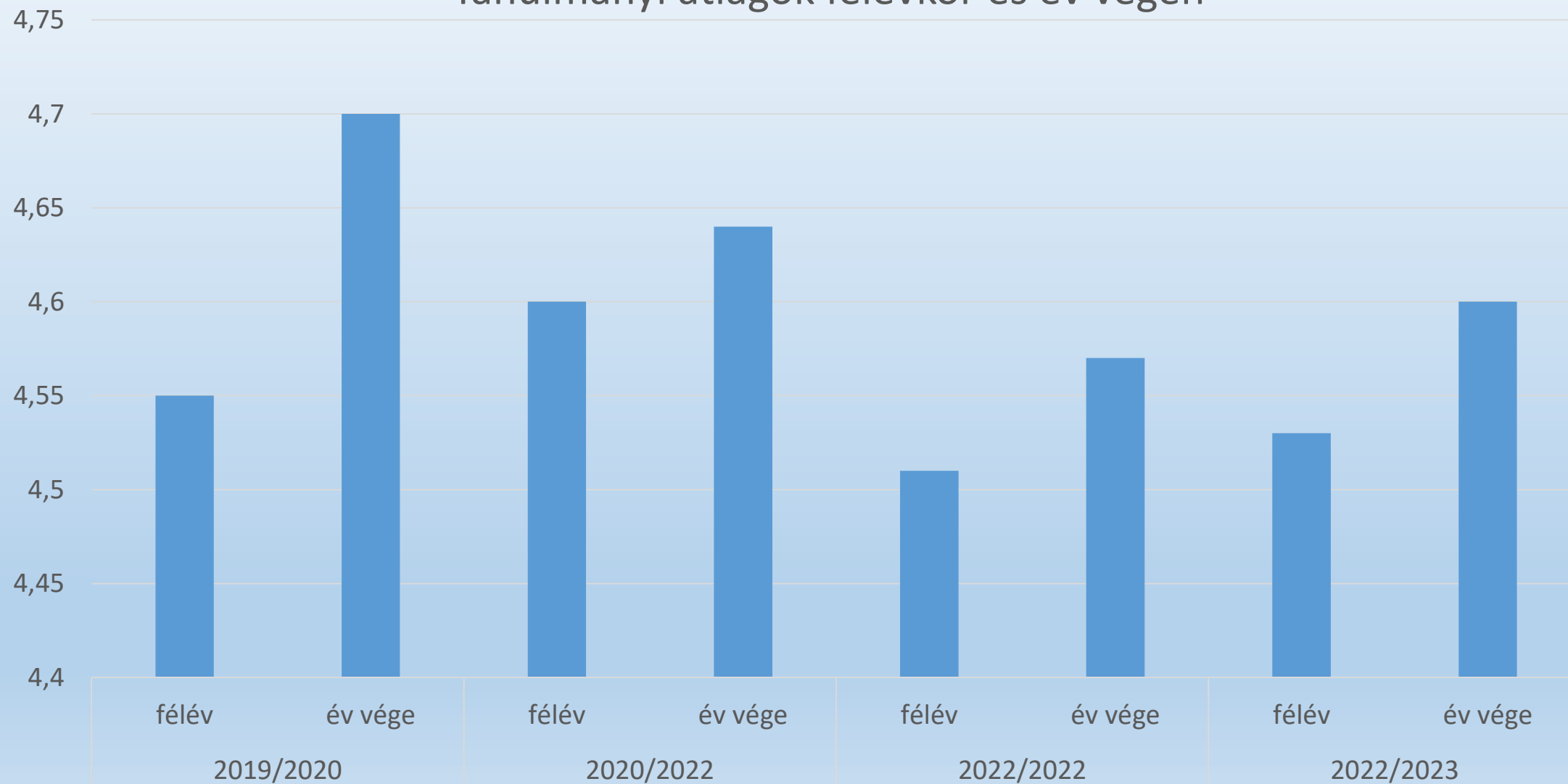


- 21. Századi iskola – egyéni célok – élethosszig tartó tanulás –
- Fokozatosság 9-10-11-12. évf.
- Rendszer – hagyomány - innováció
- Sávos nyelvoktatás angol, német, spanyol, olasz, francia, orosz, kínai, latin
- Emelt képzés minden tantárgy!!!
- Tudományos műhelyek minden tantárgyból
- Művészetek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

A 21. századi készségek - 4K

- Kritikai gondolkodás
- Kommunikáció
- Kreativitás
- Kooperáció

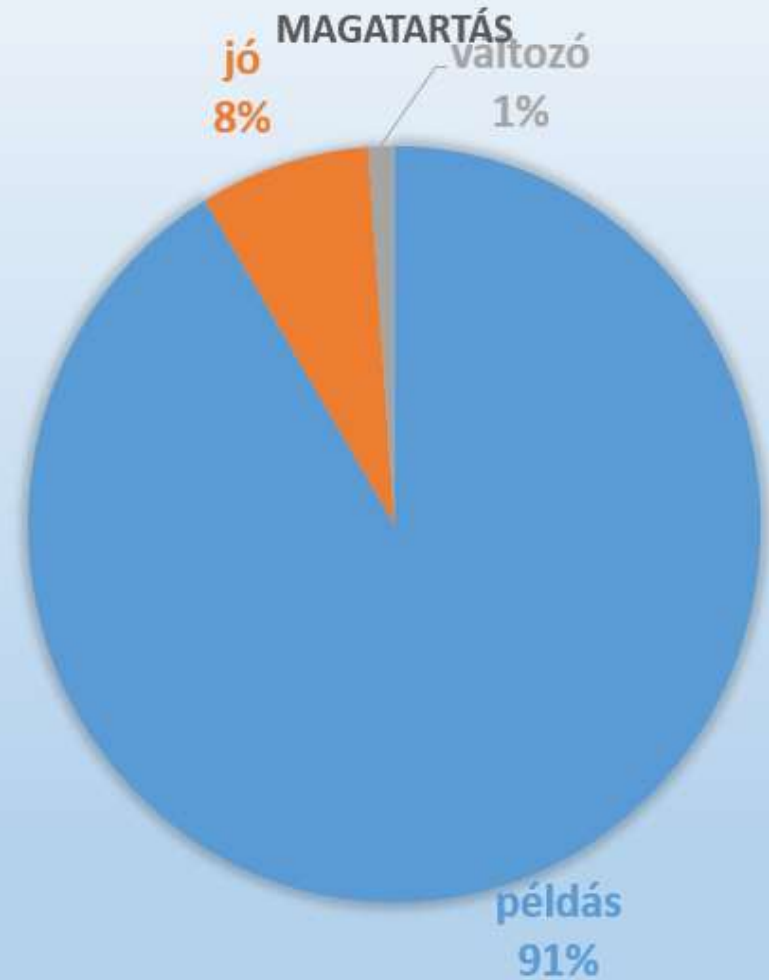
Tanulmányi átlagok félévkor és év végén





MAGATARTÁS:

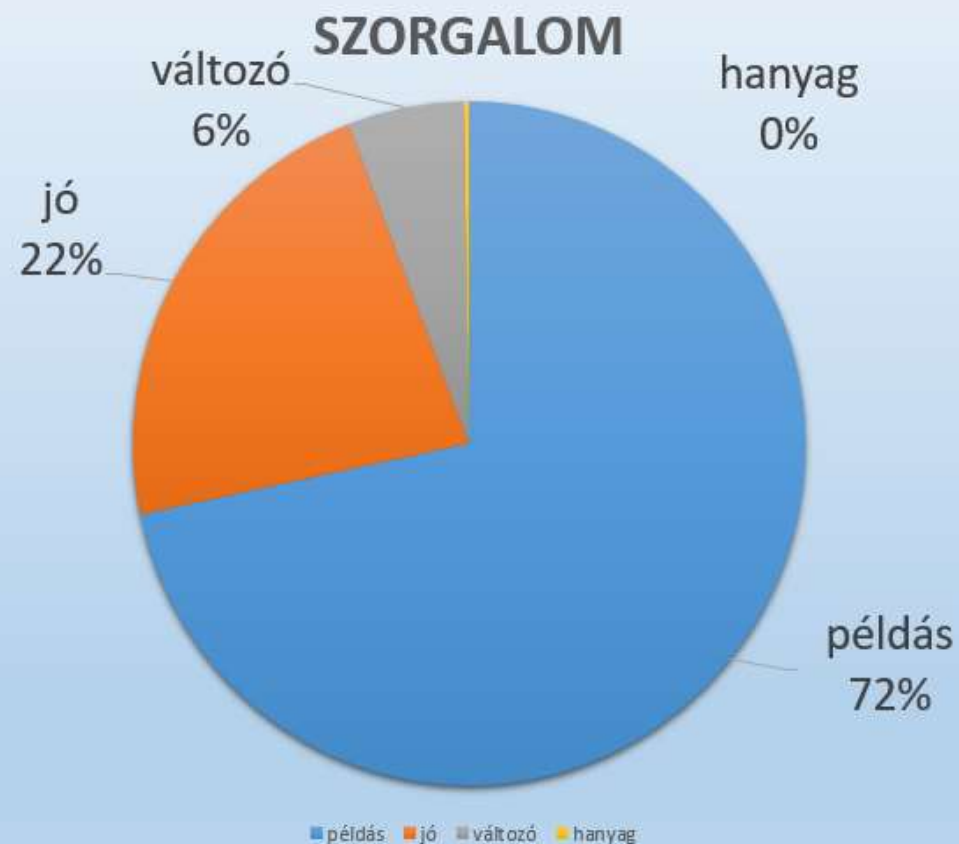
- Példás: 719/709
- Jó: 59/77
- Változó: 9/7
- Rossz: 0/0





SZORGALOM:

- Példás: 564/553
- Jó: 177/189
- Változó: 44/47
- Hanyag: 2/4



Érettségi eredmények 2017-2023

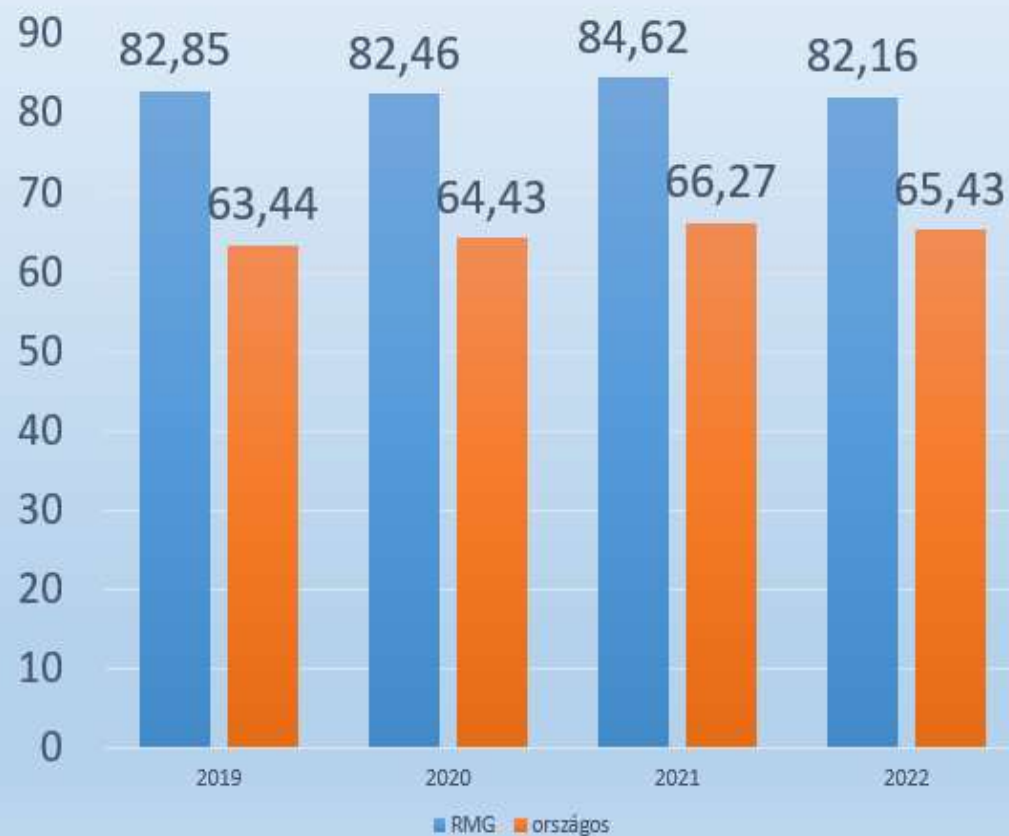
Tanév	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023
Az érettségi jegyek átlaga	4,78	4,75	4,8	4,79	4,8	4,86
Az érettségi eredmények százalékos átlaga (%)	83,6	82,47	84	83,82	84,26	86,26
Az érettségiző tanulók száma	179	170	162	180	180	173
Az emelt szintű érettségi vizsgák százalékos aránya (%)	26,26	27,27	29,2	32,12	28,83	29,44
Az emelt szintű érettségi vizsgák jegyátlaga	4,88	4,88	4,86	4,91	4,92	4,9
Az emelt szintű érettségi vizsgák százalékos eredménye (%)	80,56	77,79	76,8	81,17	81,88	81,99

Érettségi 2023.	A	B	C	D	M	T
Átlag - jegy	4,93	4,85	4,90	4,82	4,93	4,67
Átlag - százalék	89,36	85,49	85,16	84,75	89,83	80,76
Létszám	31	32	33	36	27	14
Kitűnők	22	21	20	18	18	3
Középszintű eredmények %-os átlaga	90,43	88,38	88,73	87,03	89,84	81,62
Emelt szintű eredmények %-os átlaga	87,19	78,54	77,51	78	89,8	76,25
Az emelt vizsgák %-os aránya	33	29,32	31,80	25,25	35,71	15,79

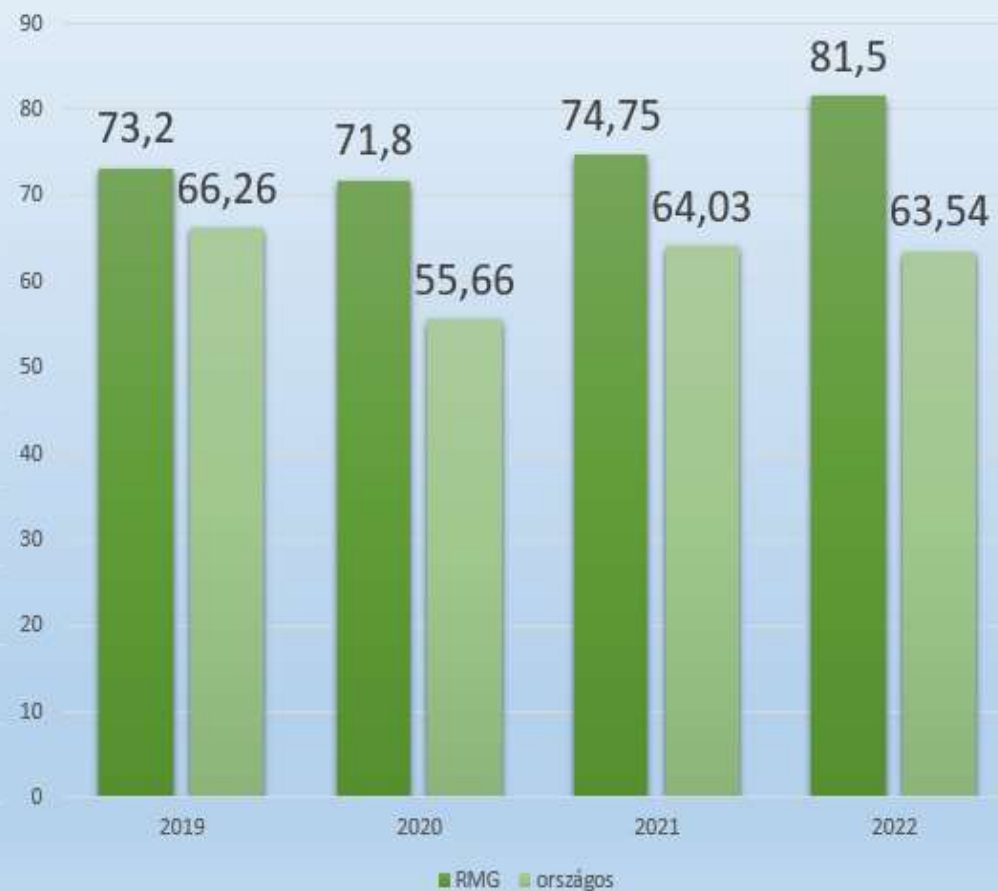


Magyar nyelv és irodalom

Magyar nyelv és irodalom
középszint

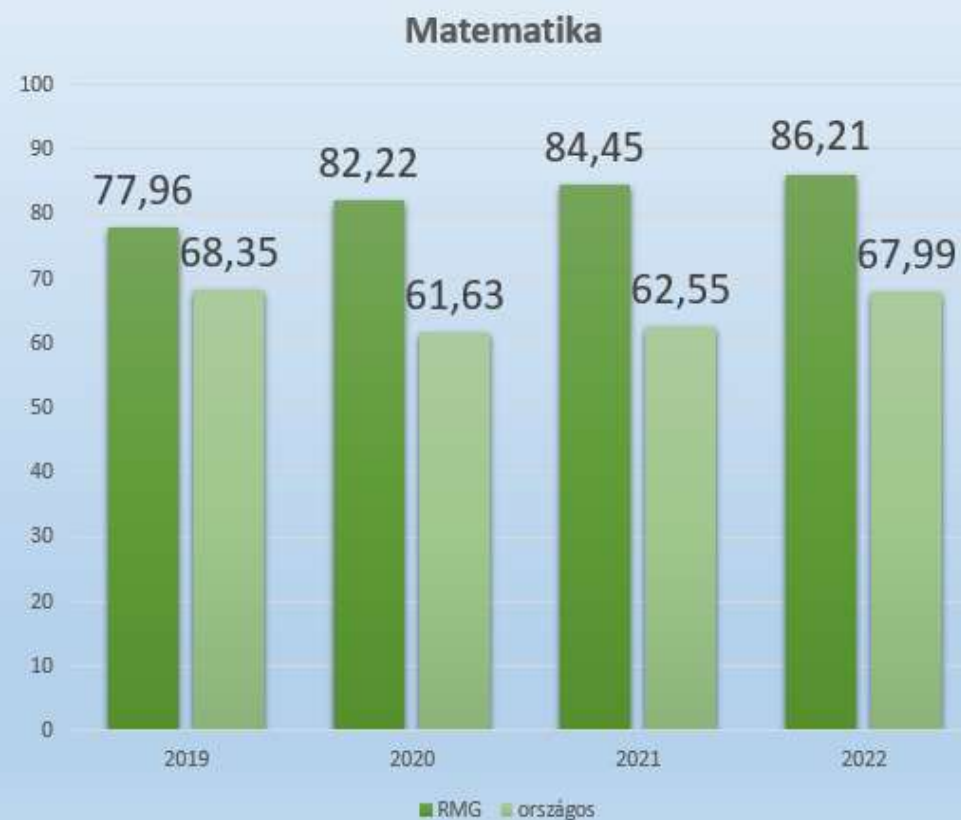
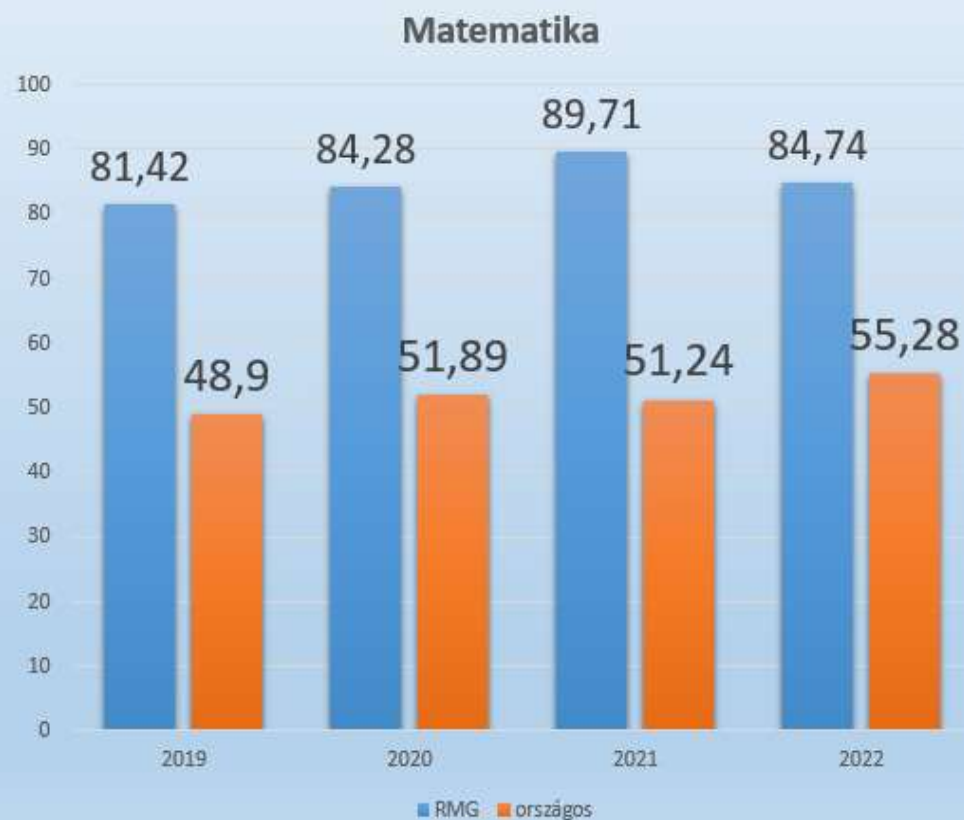


Magyar nyelv és irodalom, emelt szint



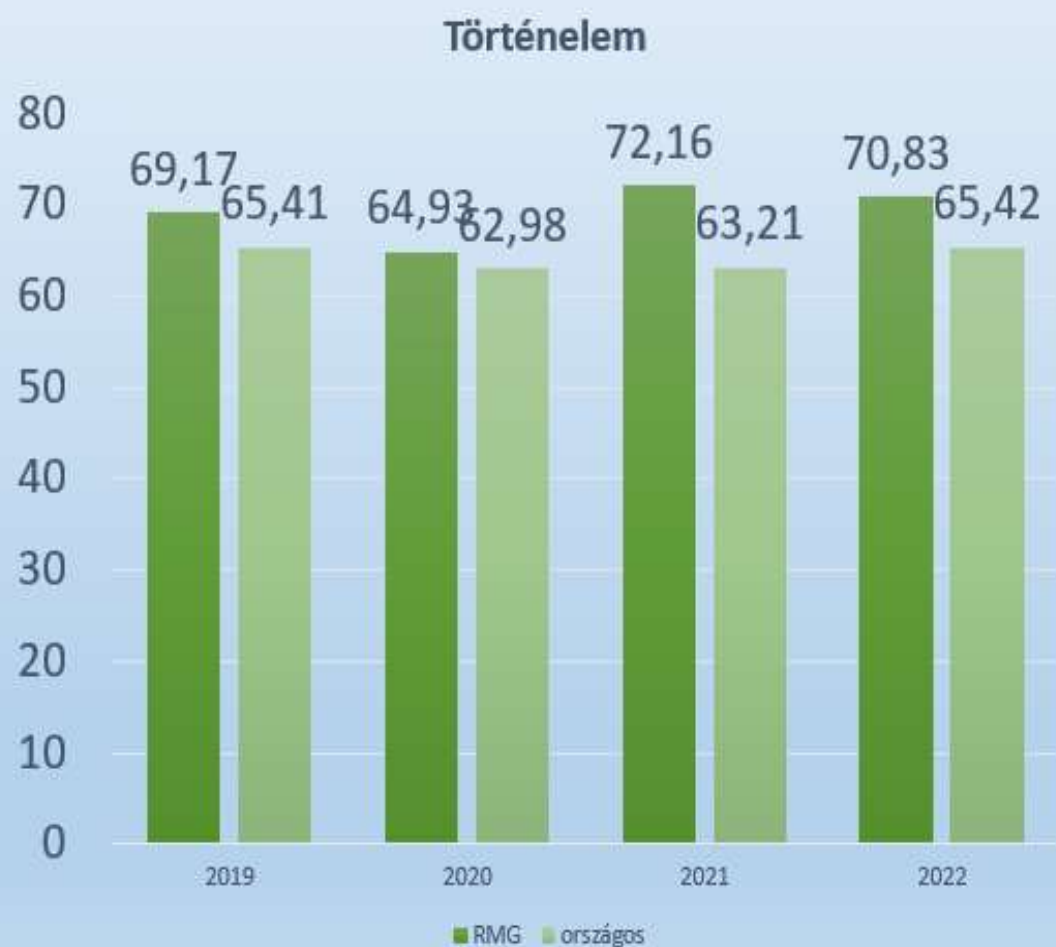


Matematika





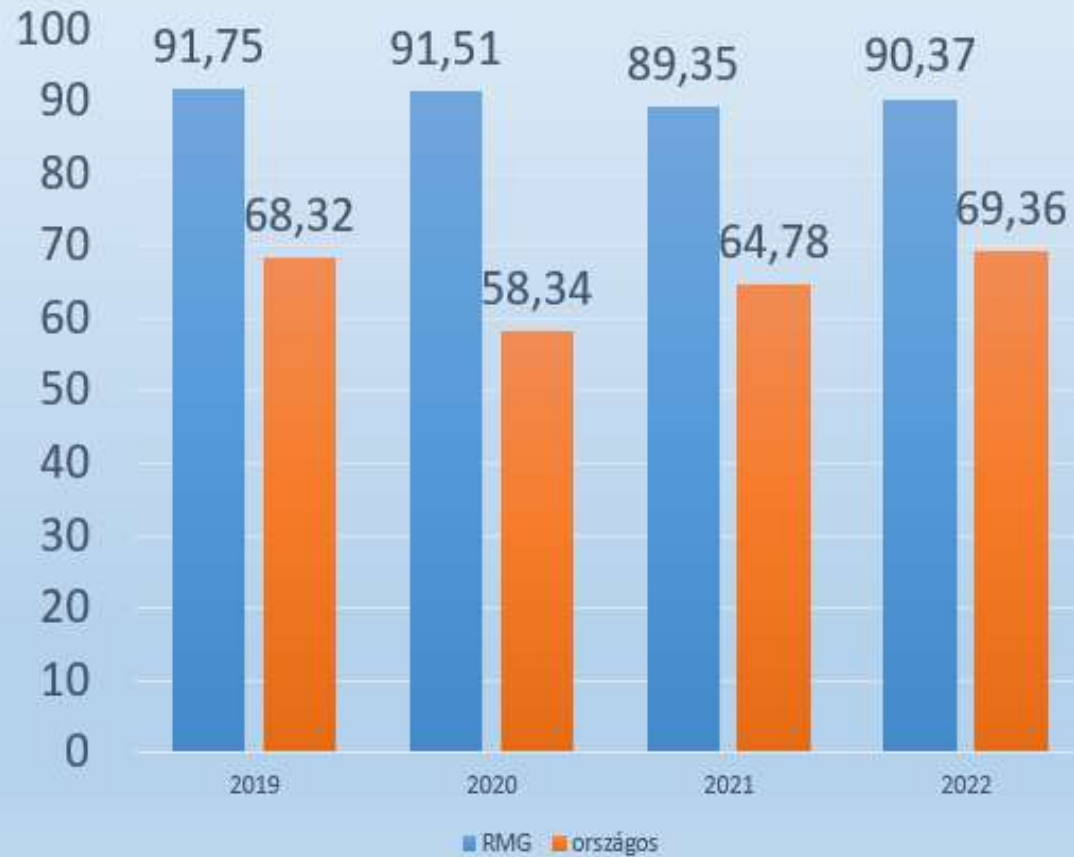
Történelem



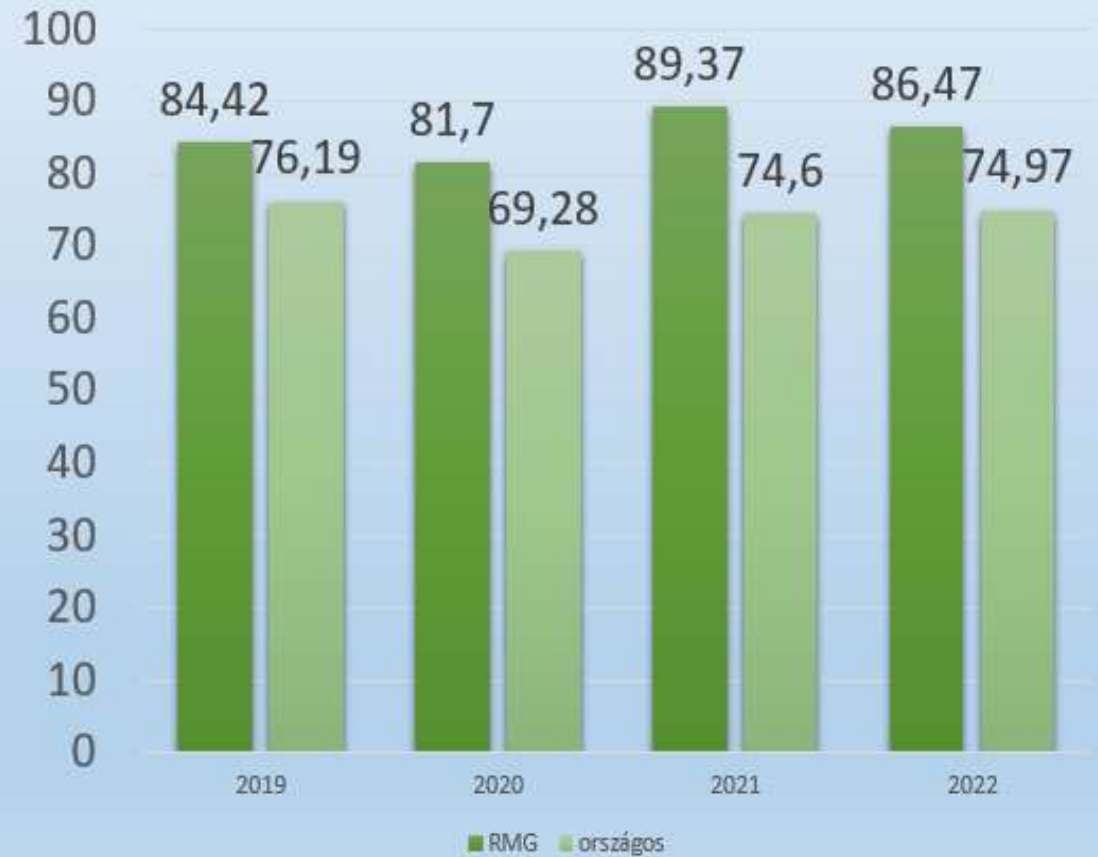
Angol nyelv



Angol nyelv



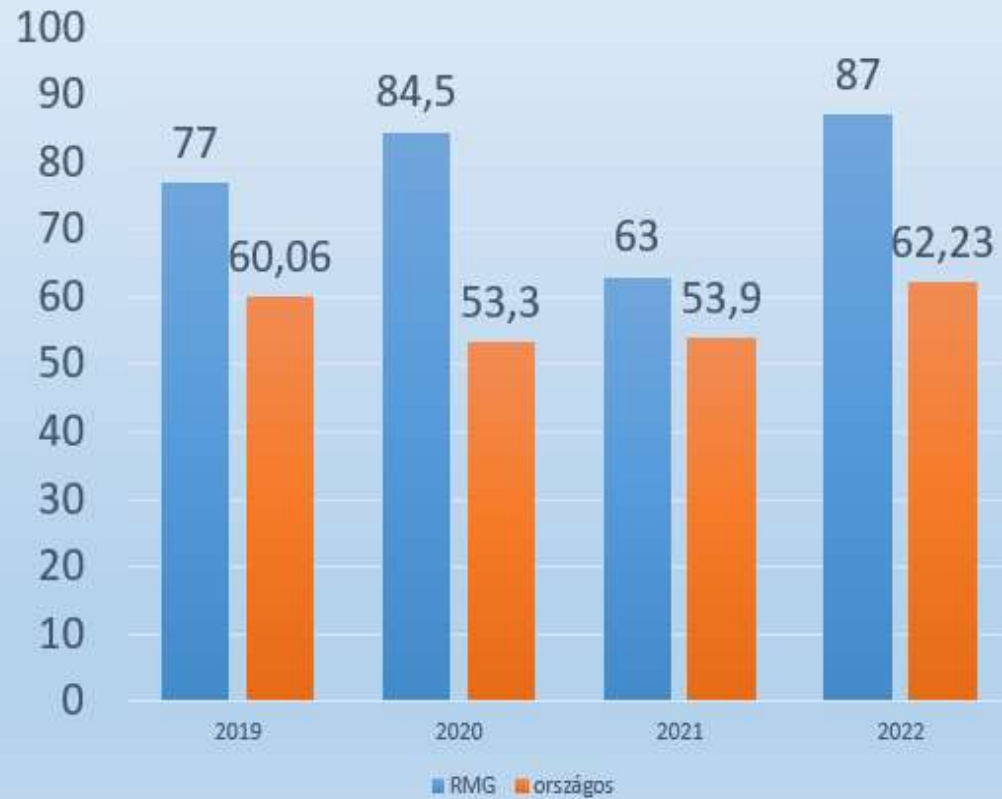
Angol nyelv



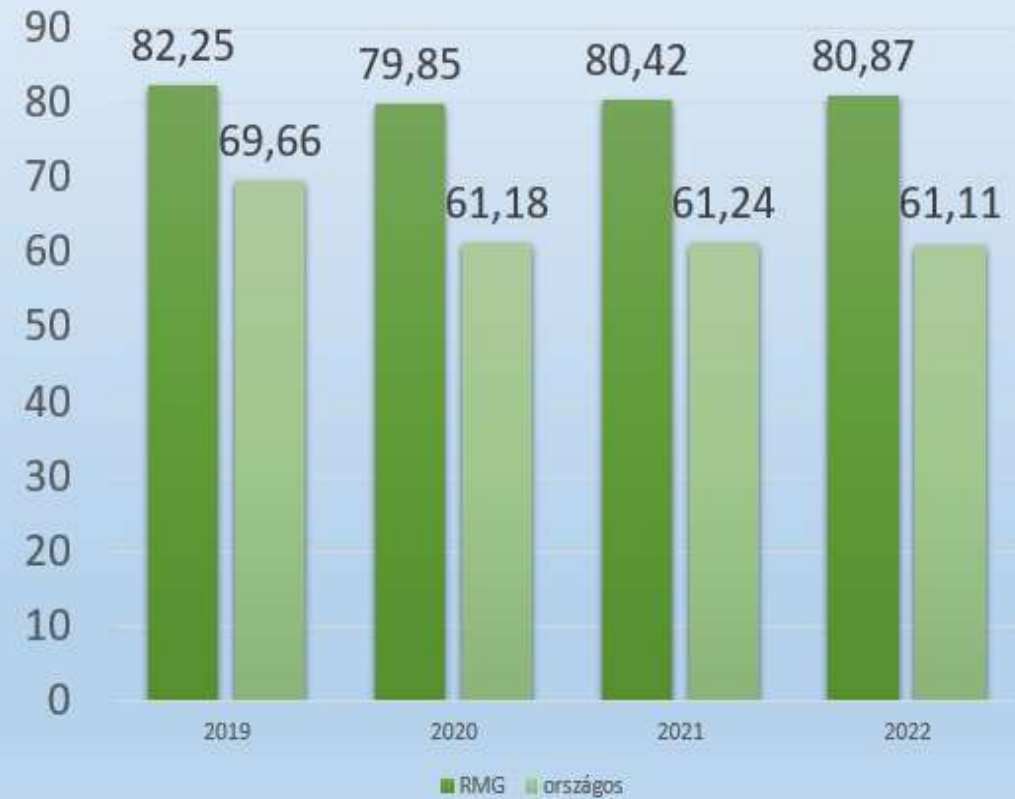
Biológia



Biológia



Biológia



Országos rangsor



OKTV döntős diákok száma a 2021/2022. tanévben

- 1. Fazekas Mihály Gimnázium 73 fő
- 2. Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium 37 fő
- 2. Eötvös József Gimnázium 37 fő
- 3. Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium 27 fő
- 4. veszprémi Lovassy László Gimnázium 26 fő
- 5. Békásmegyeri Veres Péter Gimnázium 23 fő

2022/2023. tanévben 42 döntős helyezés az OKTV-ben 14 tantárgyból

Rangsoroló - SULINAVIGÁTOR

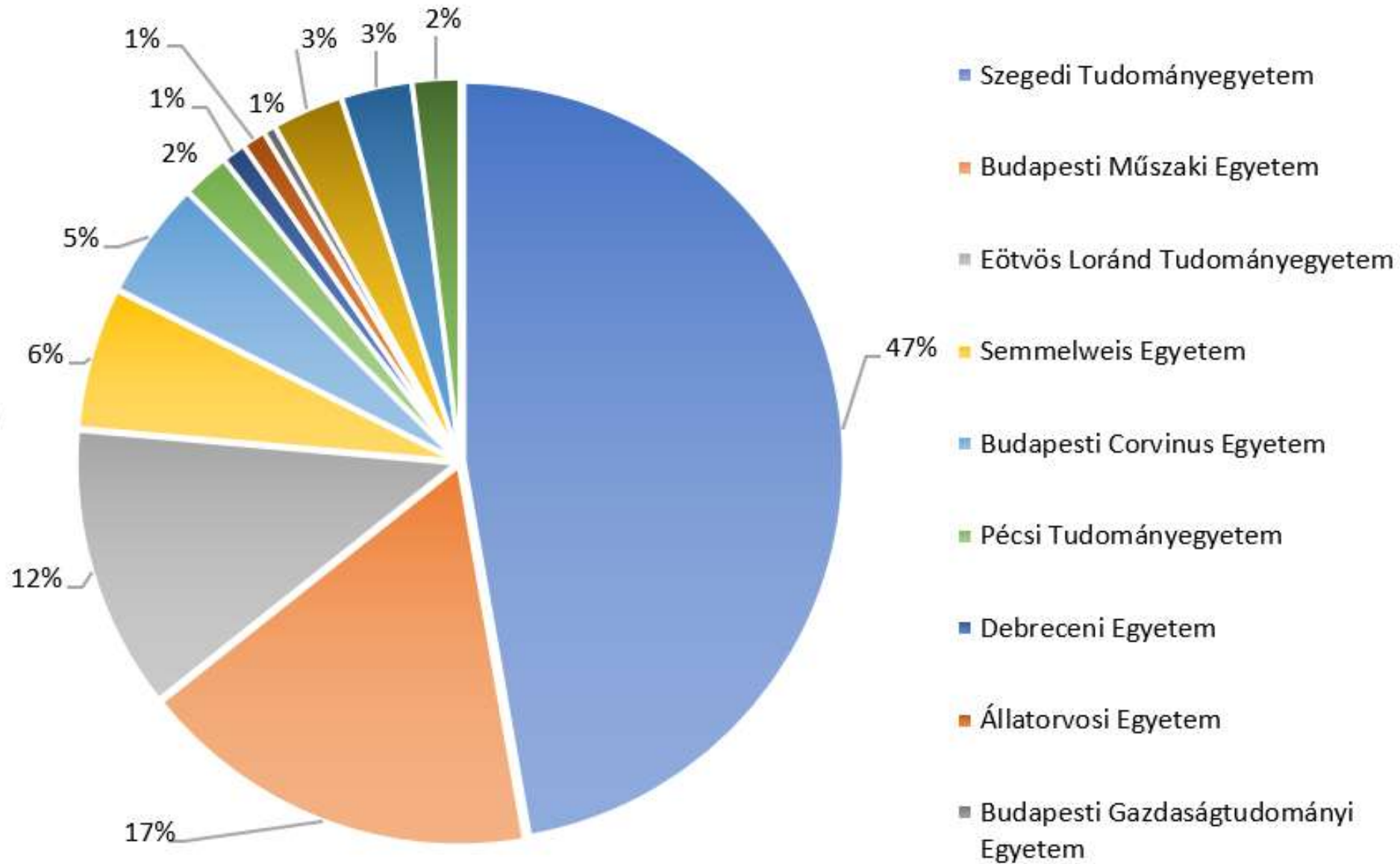
- <https://sulnavigator.hu/rangsorolo.php>
- Országos 17. hely – az érettségi és a kompetenciamérés eredményei alapján

17	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium	029743	001	Szeged	6720	2020-2023
-----------	--	--------	-----	--------	------	-----------

Továbbtanulás - egyetemek

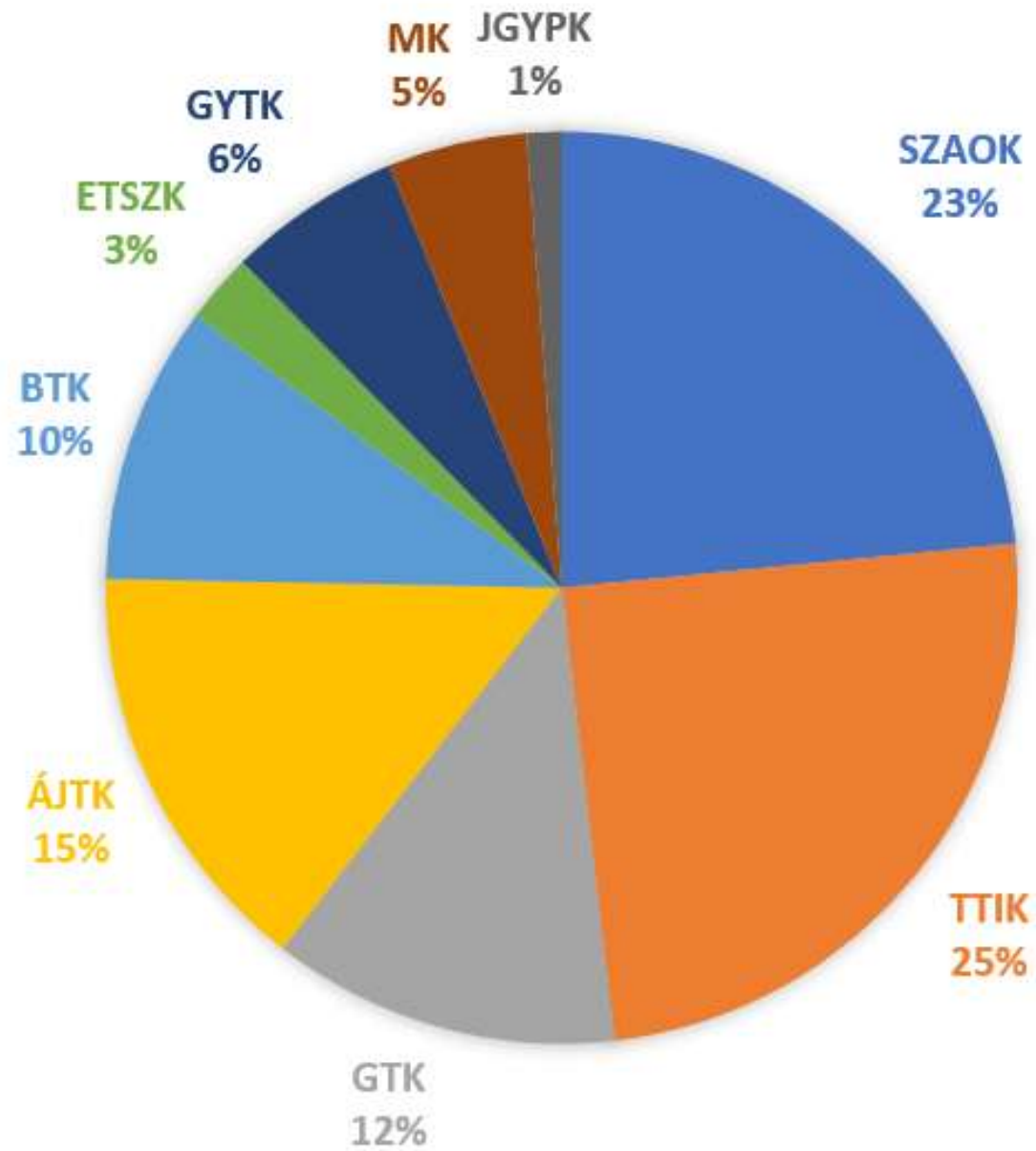
Szegedi Tudományegyetem	SZTE	81
Budapesti Műszaki Egyetem	BME	29
Eötvös Loránd Tudományegyetem	ELTE	20
Semmelweis Egyetem	SE	10
Budapesti Corvinus Egyetem	BCE	9
Pécsi Tudományegyetem	PTE	3
Debreceni Egyetem	DE	2
Állatorvosi Egyetem	ÁE	2
Budapesti Gazdaságtudományi Egyetem	BGE	1
További egyetemek		7
Külföld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

Továbbtanulás - egyetemek 2023



Szegedi Tudományegyetem - karok		Létszám (fő)
Természettudományi és Informatikai Kar	TTIK	20
Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar	SZAOK	19
Állam- és Jogtudományi Kar	ÁJTK	12
Gazdaságtudományi Kar	GTK	10
Bölcsészettudományi Kar	BTK	8
Gyógyszerésztudományi Kar	GYTK	5
Mérnöki kar	MK	4
Egységstudományi és Szociális Képzési Kar	ETSZK	2
Juhász Gyula Pedagógusképző Kar	JGYPK	1
Összesen		81

TOVÁBBTANULÁS - SZTE



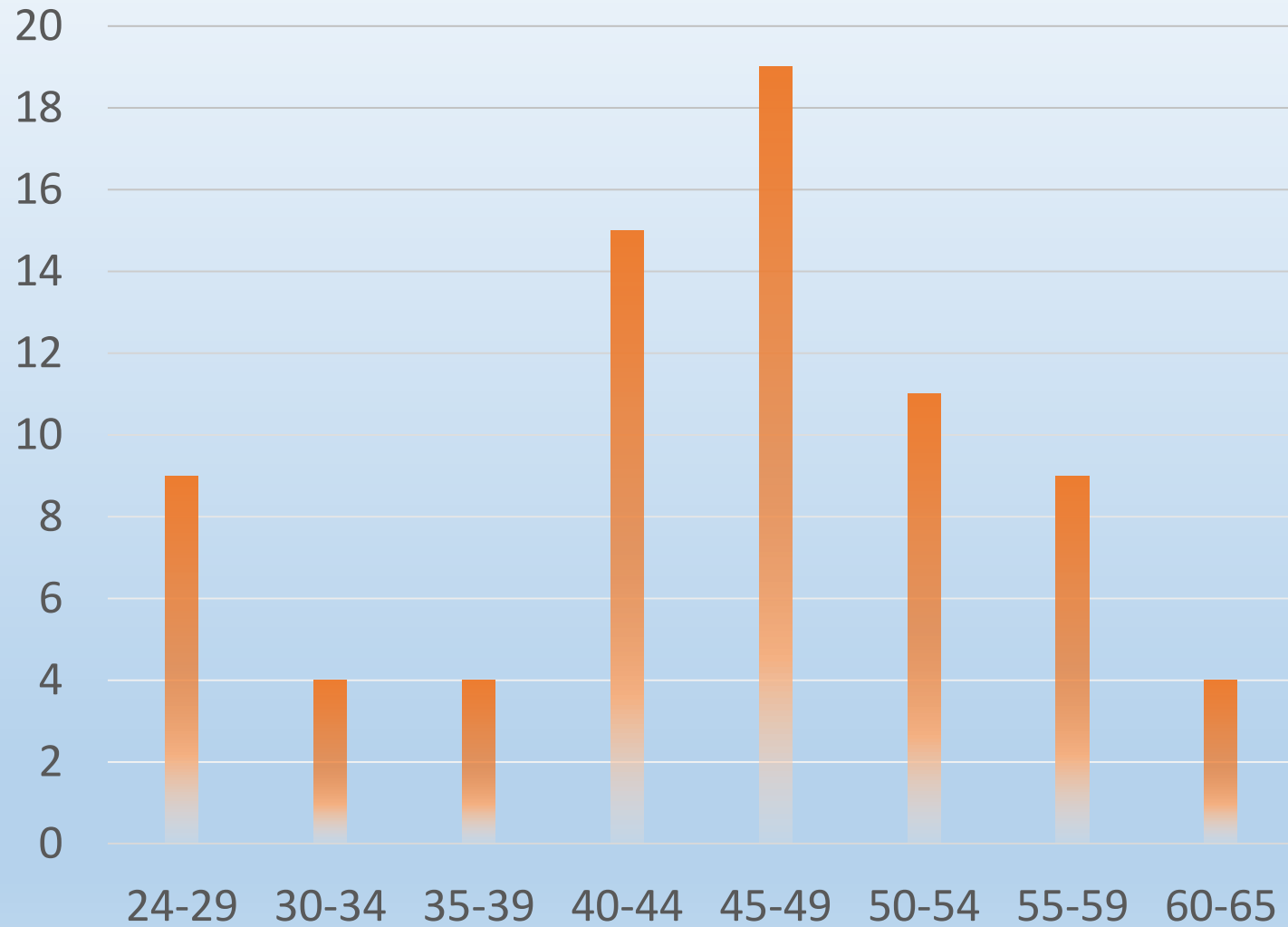
- Közösség = „közös ég”



Tanári közösség

- Minden tárgyat megfelelő végzettségű kolléga tanít
- 18 mester- és kutatótanár
 - Innovátor mester
 - Szaktanácsadó
 - Szakértő
- Tankönyvek és feladatgyűjtemények szerzői
- OKTV bizottsági tagok
- Versenyszervezők
- Emelt szintű érettségien javító, javításvezető és szóbeliztető feladatok
- Rátz tanár úréletműdíj, Bonis bona-díj, Graphisoft-díj, Ericsson-díj

A tantestület életkor szerinti megoszlása



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

Szeptember- SÁ-RA







TUDOMÁNYOS HÉT



December





*A Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium tanárai és diákjai nevében
boldog karácsonyi ünnepeket és sikeres új évet kíván*

Táncházak



Filharmónia koncertek – évente 3 alkalommal



Társasjáték klub, osztályrendezvények





Radnóti Sok(h)

2020/21. tél

A Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium diáklapja **Kiadja: Radnóti DÖK**

**A DÖK karácsonyi
videója**

Egykor radnótisok voltak

**Tanórák a
karantén**

Aranyköpések

Pandémia—vírushelyzet

Így süttök ti

Sportos hobbik—radnótis sportolók

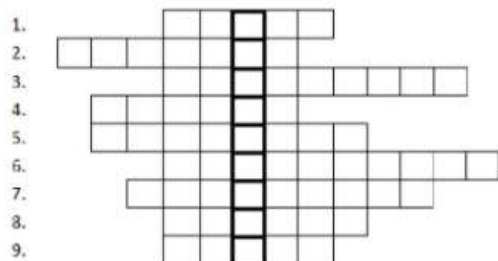
Új főszerkesztőt keres a

CREATED WITH
RAI FŐSZERKESZTŐ DÖK

1. an organized group of singers, usually in churches
2. a genre of American music with origins of rural folk music of Europe
3. a piece of music that is recorded in a studio or at a concert
4. a pattern of beats and sounds that musicians play in time to and dancers move to
5. a group of spectators or listeners at a concert
6. a device used to create music
7. the member of a band who plays the guitar
8. the words of a song
9. the podium where musicians play



Megoldások:
1. choir, 2. country, 3. recording, 4. rhythm, 5. audience,
6. instrument, 7. guitarist, 8. lyrics, 9. stage



La canzone "Nel blu dipinto di blu" è stata presentata da Domenico Modugno al Festival nel 1958.

Il Festival non è nato a Sanremo: Nel 1948 il concorso si svolgeva in un locale chiamato "La Capannina" (Toscana). Soltanto dal 1951 si svolge a Sanremo (Liguria).

Curiosità sul Festival di Sanremo

I più vincenti della storia di Sanremo sono Domenico Modugno e Claudio Villa, entrambi con quattro trionfi.

Sanremo è nota anche come "la città dei fiori". Il Festival è famoso anche per le composizioni floreali.

MUSIK FRÜHER UND HEUTE

Musik ist eine Ausdrucksform und ein Kommunikationsmittel, mit Musik möchten die Sänger den Jugendlichen etwas vermitteln. Der populäre Musikstil war schon immer ein rebellischer musikalischer Trend. Die Unterhaltungsmusik begann in den 40er Jahren. Zuerst Jazz und Blues, dann Rock and Roll, Beat, Heavy Metal und heutzutage elektronische Musik und Rap. Jede Generation hat einen anderen Musikgeschmack. Für die ältere Generation ist der Musikstil der Jugendlichen und für die Jüngeren ist die alte Musik seltsam. Der Geschmack unseres Erwachsenenlebens wird durch die Musik bestimmt, die wir in unserer Kindheit gehört haben.

Andererseits ist es wahr, dass alte Songs wieder in Mode kommen, weil sie abwechslungsreicher und melodischer sind. In der Vergangenheit gingen die Darsteller ihren eigenen Weg und heute werden sie zum ersten Mal in den sozialen Medien bekannt und dann beginnt ihre Musikkarriere. Oft haben sie keine Musikausbildung, aber sie werden berühmte Sänger. In den sozialen Medien teilen sie viele Sachen mit ihren Fans, deswegen wird ihre Beziehung persönlicher.



ALEXANDRE DUMAS PÈRE (1802-1870)

Il est l'un des écrivains français les plus connus. Il venait d'une famille noble, mais sa grand-mère était esclave. Il a eu de nombreux enfants illégitimes, dont Alexandre Dumas fils, qui était écrivain aussi. Ses œuvres les plus connues : Les Trois Mousquetaires et Le Comte de Monte-Cristo.

Le comte de Monte-Cristo est l'histoire d'un jeune homme, qui est à tort emprisonné par ses amis jaloux. Après avoir passé 14 ans en prison, il s'échappe et utilise un trésor caché pour se venger. L'histoire passionnante d'Edmond Dantès a inspiré plusieurs écrivains; il y a beaucoup de comédies musicales, de films et de séries basées sur le roman. Zolt Pózsgai et György Szomor ont fait une comédie musicale du livre.



Une édition française du roman

Un détail de la comédie musicale hongroise est disponible ici.

„Jusqu'au jour où Dieu daignera dévoiler l'avenir à l'homme, toute la sagesse humaine sera dans ces deux mots: Attendre et espérer!”

HAGYOMÁNYAINK



ChatGPT 3.5 ▾



You

Milyen a kiváló Gimnázium?



ChatGPT

A kiváló gimnázium számos fontos jellemzővel rendelkezik:

1. **Magas színvonalú oktatás:** Kiemelkedő oktatási színvonalat biztosít a diákok számára, kiváló tanárokkal és modern taneszközökkel.
2. **Széles tantárgyi kínálat:** Kínál széles tantárgyi választékot, lehetőséget adva a diákoknak a széleskörű tudás szerzésére és érdeklődési körük kibővítésére.
3. **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.

ChatGPT 3.5 ▾



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

Message ChatGPT...



ChatGPT can make mistakes. Consider checking important information.

ChatGPT 3.5 ▾



8. **Karrier-támogatás:** Biztosítja a diákoknak a karrier-támogatást és az érettségi utáni tervezést.
9. **Kultúra és értékek:** Kiemelkedő kultúrával és értékrenddel rendelkezik, amely elősegíti a pozitív közösségi szellemet.
10. **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? - célkitűzések

- 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

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!