



ELTE Radnóti Miklós Gyakorlóiskola

Felvételi tájékoztató, 2021. november 10.

ELTE Radnóti Miklós
Gyakorló Általános Iskola és
Gyakorló Gimnázium



Oktatás

Tanulmányi átlagok

Kisgimnázium (5-8. évfolyam)

4,78



Nagygimnázium (9-12. évfolyam)

4,71



Gimnázium

4,73

Eredményeink

Diákönkormányzat

Diákönkormányzat:  **RADNÓTI**

• 7-8. évfolyam: 2 osztály 3 képviselői és 2 elnöke
• 9-12. évfolyam: 1 képviselői és 1 elnöke
• 2 főnök, 2 elnökhelyettes és 2 elnöki helyettes
• 1 főnök, 1 elnökhelyettes és 1 elnöki helyettes
• 1 főnök, 1 elnökhelyettes és 1 elnöki helyettes



Diákszervezetek

Írásbeli felvételi vizsga

2024	2025
01.01.	01.01.
02.01.	02.01.
03.01.	03.01.
04.01.	04.01.
05.01.	05.01.
06.01.	06.01.
07.01.	07.01.
08.01.	08.01.
09.01.	09.01.
10.01.	10.01.
11.01.	11.01.
12.01.	12.01.
13.01.	13.01.
14.01.	14.01.
15.01.	15.01.
16.01.	16.01.
17.01.	17.01.
18.01.	18.01.
19.01.	19.01.
20.01.	20.01.
21.01.	21.01.
22.01.	22.01.
23.01.	23.01.
24.01.	24.01.
25.01.	25.01.
26.01.	26.01.
27.01.	27.01.
28.01.	28.01.
29.01.	29.01.
30.01.	30.01.
31.01.	31.01.

Írásbeli felvételi vizsga

Induló osztályok



Felvételi eljárás

ELTE Radnóti Miklós Gyakorló Általános Iskola és Gyakorló Gimnázium





Állami
intézmény

ELTE Radnóti Miklós

Gyakorló

Felsőoktatási feladat

tanárjelöltek
óralátogatások
pedagógus továbbképzések
felmérések, kutatások



Általános Iskola és Gimnázium

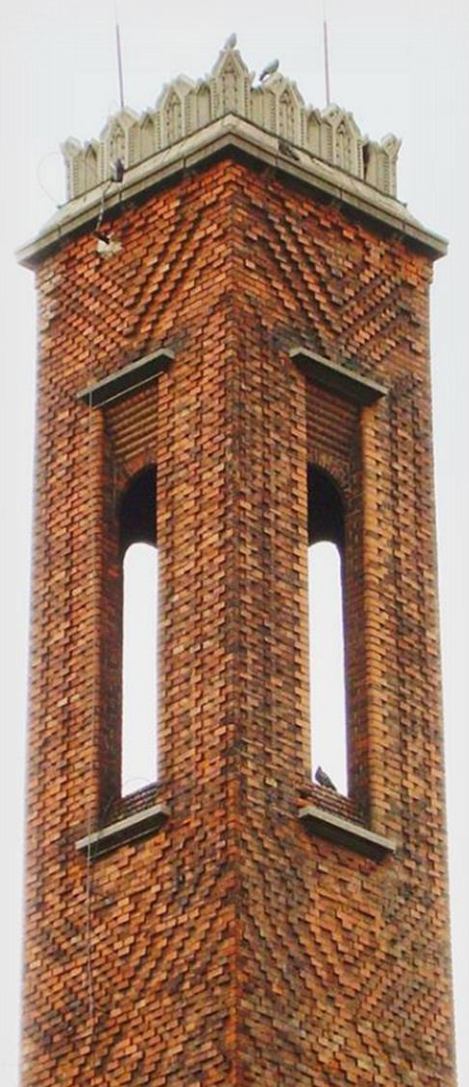
Köznevelési feladat

884 tanuló

100 pedagógus

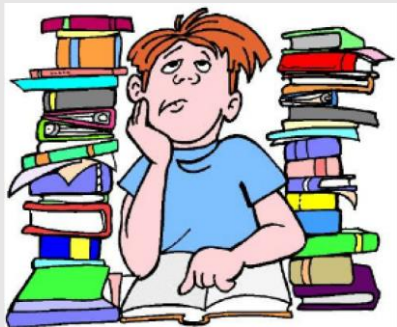
2 pszichológus

3 fejlesztőpedagógus





Önszabályozó
tanulás



Tehetséggondozás



Társadalmi felelősségvállalás



Felsőoktatás



Tanulás tanítása



Céljaink

Tevékenységek központú pedagógia

Sokszínűség



Tolerancia, elfogadás



Sokszínűség



Képzési szerkezet



1. osztály

2. osztály

3. osztály

4. osztály

5.a,5.b

6.a,6.b

7.ny

7.a,7.b

7.c

8.a,8.b

8.c

9.a,9.b

9.c

10.a,10.b

10.c

11.a,11.b

11.c

12.a,12.b

12.c

általános iskola

8 évfolyamos gimnázium

1+6 évfolyamos gimnázium



Az első két év alapozás:
szövegértés, matematikai és
szociális kompetencia,
tanulás tanítása, megfigyelés-vizsgálódás
Mindkét év végén projekt és témahét.

5.a,5.b

6.a,6.b

Emelt óraszámú angol nyelv oktatás.

Év végén projekt és témahét.

Matematika, magyar nyelv:
kéességfejlesztés.

Társadalomismeret, természetismeret:

Tájékozódás a világban

7.ny

Matematika vizsga
Magyar vizsga
Második idegen nyelv
Történelem vizsga
Természettudományok
oktatását záró vizsgák.
Fakultációs rendszer:
2-3 tárgy választható,
szabad kombináció

7.a,7.b

8.a,8.b

9.a,9.b

10.a,10.b

11.a,11.b

12.a,12.b

7.c

8.c

9.c

10.c

11.c

12.c

Magasabb heti óraszám



Magyar nyelv és irodalom
(alsóbb évfolyamok)

Matematika (felső évfolyamok)



Idegen nyelv (minden évfolyamon)

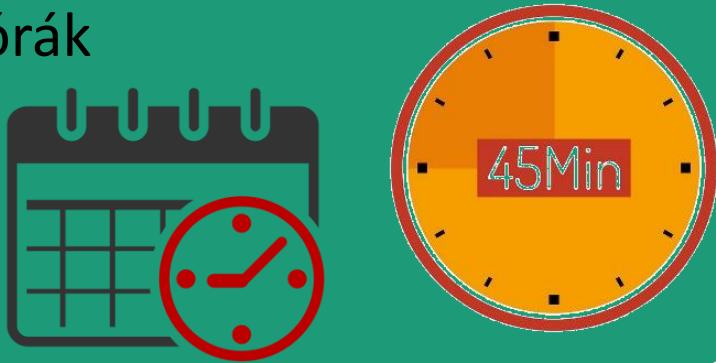
Felkészítés az emelt szintű
érettségire minden
közismereti tárgyból.



Oktatásszervezés

Hagyományos keret

Tanórák



Moduláris oktatás

Életvitel

Társadalmi-gazdasági ismeretek

Művészetek

Projektoktatás

5-6-7. és 11. évfolyamon

Csoportos, témahéttel

Egyéni projekt

11. Évfolyamon

Mentori támogatás



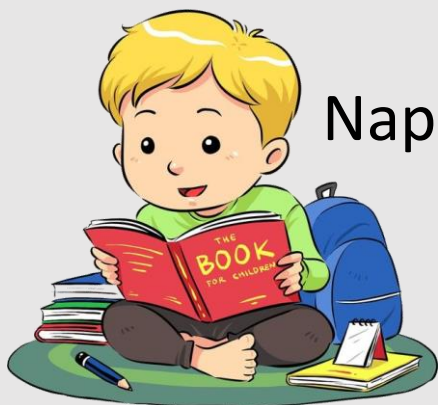
Tanórák mellett



Iskolaorvos



T.É.P.

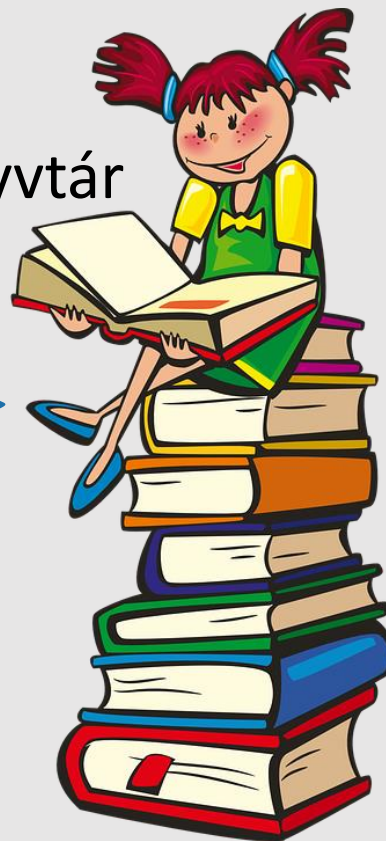


Napközi

Szakkörök, önképző körök



Egészséges életmód



Könyvtár

Iskolapszichológus
Gyógypedagógus



Sport



Tanulmányi átlagok

Kisgimnázium
(5-8. évfolyam)

Nagygimnázium
(9-12. évfolyam)

4,78

4,71

Gimnázium

4,73

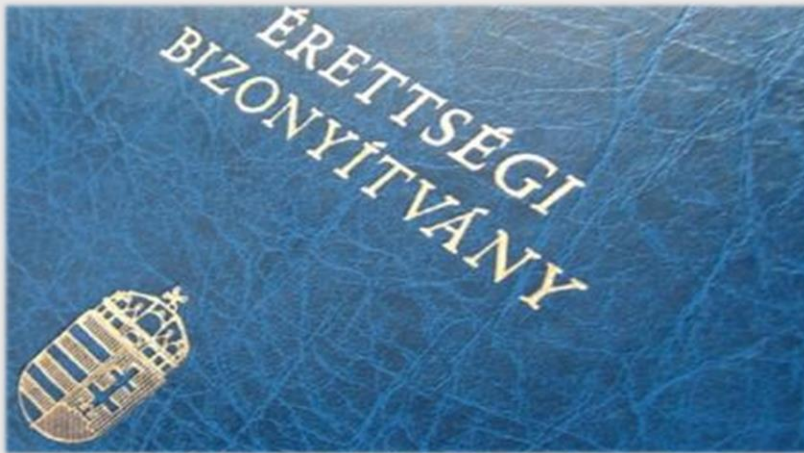


Érettségi, nyelvvizsga

66 előrehozott érettségiző (11. évfolyam)

Középszintű vizsgák átlaga: 96%

Emelt szintű vizsgák átlaga: 92%



105 végzős érettségiző

Középszintű vizsgák átlaga: 85%

180 emelt szintű vizsga: 1,7/tanuló

Emelt szintű vizsgák átlaga: 84%

Nyelvvizsga

Mindenkinek legalább egy közép- vagy felsőfokú

Felvételi, továbbtanulás

Felvételi arány (2021): 98%

Természettudomány, műszaki-informatika, egészségügy

Gazdaság- és társadalomtudomány

Jog, bölcsészet, pszichológia, pedagógia, művészet



Külföldi továbbtanulás: 28%



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2



Versenyegek



Radnóti verseny

Kiemelkedő eredmények

- Országos egyéni és csapatverseny
- Országos Középiskolai Tanulmányi Verseny (OKTV)
- Nemzetközi Diákolimpia



Középiskolai rangsorok

1-10. helyezés évek óta



- 1. hely (2011, 2018, 2020)
- 2. hely (2012, 2015, 2019)
- 3. hely (2013, 2014, 2017, 2021)
- 8. hely (2016)

Diákönkormányzat

Szerkezete

- 7-től felfele 2 vagy 3 képviselő minden osztályból, bárki csatlakozhat
- 2 Elnök, 2 Diákönkormányzat Munkáját Segítő Pedagógus, képviselők, önkéntesek
- Közösség, fejlődés, önkifejezés





Programszervezés

Süтивásár

RÖF

Papírgyűjtés

Közösségi terek kialakítása

Iskolák közötti programok (ART)

DÖK-táborok





Érdekképviselet

Diákszabványalkotó bizottság

Dokumentumok és szabályzatok véleményezése

Tanár-diák fórum

Kommunikáció a diákok és a tanárok között



Termkut

Ifiprogram: Játékok,
minden évben más
kerettörténet és
hozzá kapcsolódó
programok

Szakmai programok:
Gondolkodtató, a
természetismereti
tárgyakhöz
kapcsolódó feladatok

Táborok



Táborlakók

Kirándulás
Rajok

Barátságok, közösségek

Ifik

Programok szervezése

Rajok vezetése

Közösség





Táborok

Vízitúra
Sítábor

Székelyzsombor
Cserediák-programok
Anyanyelvi tábor



...

Technikusok



Az „Ifi-kultúra”

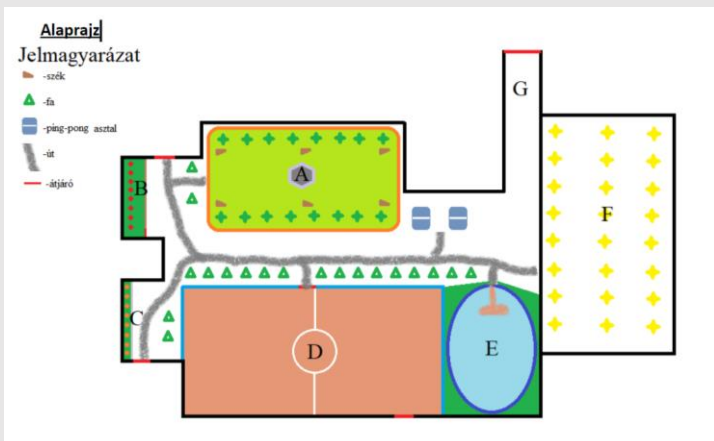
Nagy gimnazisták Kis gimnazisták



Programok, játékok

- Évközbeleni ifiprogramok
- Osztályprogramok
- Nomád tábor

Online ifiség



Ifiprogramok

- Péntek délutánok, 15-17 óráig
- 5-8. osztály
- Sokféle felépítésű és témájú játék
 - Társasjátékdélután
 - Kincskeresés, szabadulószoza
 - Kézművesdélután
 - Foci-, és kosárlabda
- *KÖZEG: osztályok keveredése, új barátságok, élmények*



Karácsonyi Kézműveskedés + Mézeskalács



December 13, 15-17 óra
5-8. évfolyam
Ebédliő



FILMKLUB

2020.01.31 Péntek
15-17 óra
56-os Terem
5-8. évfolyam



Osztályprogramok



Osztályifik és az osztályfőnökök
Bejövő osztályok- közösségépítés
Közös játékok, vetélkedők, ünnepek
Külső helyszínes programok
Segítség

Osztályszínpadok Fesztiválja



Ki mit tud?



Nomád tábor

- Az a 10 nap...
- 100-130 gyerek és 22 ifi
- Tematika és történet
- Rajok
- Kreativitás és együttműködés
- Kapcsolatok



MAGYAR NYELVI FELADATLAP
a 4. évfolyamosok számára

MATEMATIKA FELADATLAP
a 4. évfolyamosok számára

MAGYAR NYELVI FELADATLAP
a 6. évfolyamosok számára

MATEMATIKA FELADATLAP
a 6. évfolyamosok számára

Írásbeli felvételi vizsga

December						
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

January						
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

TANULÓI JELENTKEZÉSI LAP

a 9. évfolyamra történő beiskolázás, illetve a 6 és a 8 évfolyamos gimnáziumok
KÖZPONTI ÍRÁSBELI VIZSGÁJÁRA

Beküldési határidő: 2020. december 4.

**Beküldendő a központi írásbeli vizsgát szervező középiskolák közül
abba az iskolába, amelyikben a diák a felvételt meg kívánja írni.**

A jelentkezési lapot nyomtatott nagybetűkkel kell kitölteni!

1. A tanuló adatai

A tanuló oktatási azonosító száma: _____

Neve: Neme:

Születési helye: Születési ideje:

Anyja születéskori neve:

Lakcíme (értesítési címe):

Telefonszáma:

Szülő telefonszáma: Értesítési e-mail címe:

2. A tanuló általános iskolájának adatai

OM azonosító kódja*: _____/____

Neve:

Címe:

3. A központi írásbeli vizsgát az alábbi középiskolákban és helyen kívánom teljesíteni:

OM azonosító kódja*: _____/____

Intézmény neve:

Intézmény címe:

Vizsga típusa	Vizsga tárgya	
	Magyar nyelv	Matematika
a középiskola 9. évfolyamára jelentkezők központi írásbeli vizsgája		
6 évfolyamos gimnáziumba jelentkezők központi írásbeli vizsgája		
8 évfolyamos gimnáziumba jelentkezők központi írásbeli vizsgája		

Kérjük, a megfelelő cellába elhelyezett x jellel jelezze, hogy mely évfolyamon és mely tárgyból jelentkezik írásbeli vizsgára az adott intézményben

4. A központi írásbeli vizsga megszervezésére vonatkozóan az alábbi dokumentumokat csatolom a jelentkezési laphoz (kizárólag a nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXCV. törvény 4. § 3. és 25. pontjában meghatározott sajátos nevelési igényű tanuló, illetve belleszkedési, tanulási, magatartási nehézséggel küzdő tanuló esetében):

szülői kérelem:db

szakértői vélemény:db

* Az intézmény OM azonosítója 6 számjegyű vagy szakképző intézmény esetén 6/3 számjegyű kód lehet.

**Amennyiben a sajátos nevelési igényű tanuló, illetve a belleszkedési, tanulási, magatartási nehézséggel küzdő tanuló esetében a szakértői vélemény speciális írásbeli vizsgakörülmények biztosítását javasolja (pl. időhosszabbítás, segédeszköz, az értékelési rendszer egy részlete alóli felmentés), így ennek biztosítását a szülőnek írásban kérelmeznie kell – a központi írásbeli vizsga előtt – annak az iskolának az igazgatójától, ahova a tanuló írásbeli vizsga jelentkezési lapját benyújtja. A szülő által írt kérelemhez a szakértői véleményt csatolni kell! A szülő kérelmére az adott intézmény igazgatója jogosult dönteni.

A táblázatban megjelölt tárgyakból központi írásbeli vizsgára jelentkezem. Kijelentem, hogy a kezelte adatok körét, az adatkezelés feltételeit, továbbá a jogorvoslati lehetőségeket részletesen tárgyaló [Adatvédelmi tájékoztató](#) tartalmát a központi felvételi dokumentum benyújtását megelőzően megismertem, és az abban foglaltakat tudomásul vettem. Büntetőjogi felelősségem tudatában kijelentem, hogy a beírt adatok a valóságnak megfelelnek.

Kelt: év hó nap

.....
szülő aláírása

.....
tanuló aláírása

December

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Jelentkezés

oktatas.hu
OKTATÁSI HIVATAL

2021. december 3-ig az Oktatási Hivatal jelentkezési lapjával a gimnáziumban

January						
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Írásbeli vizsga

2022. január 22., 10:00-12:00

Magyar és matematika feladatlap

Pótló írásbeli vizsga

2022. január 27., 14:00-16:00

Megtekintés és értékelőlapok átadása

2022. január 28., 8:00-16:00

Induló osztályok

26 fő

4. osztály

5.a,5.b

8000

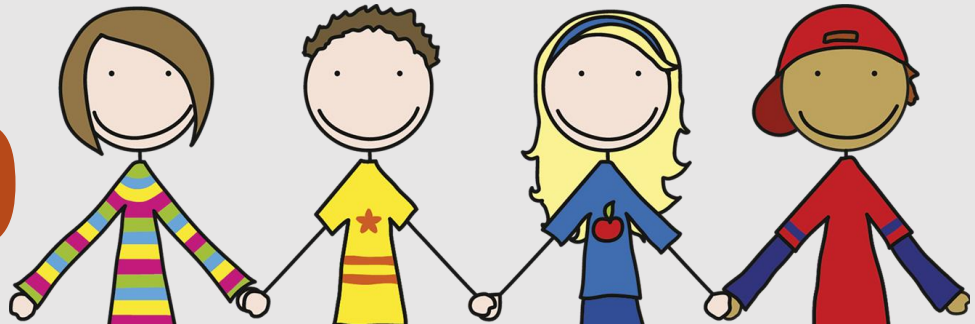
38 fő



32 fő

7.ny

6000



Jelentkezés

2022. február 18-ig a KIFIR rendszer segítségével

Csatolni kell: értékelőlap másolata, félévi értesítő másolata, felcímezett és bélyeggel ellátott boríték

Behívás szóbeli vizsgára

2022. február 24.

Szóbeli vizsga

2022. február 28 - március 5.

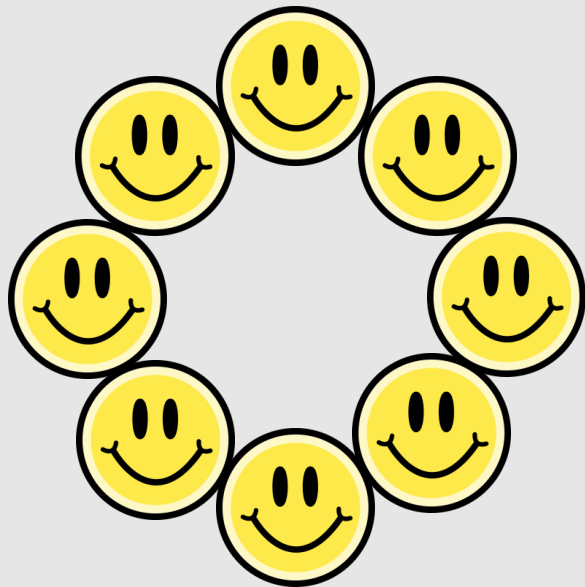
February						
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

March						
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Szóbeli vizsga a Radnótiban

8 évfolyamos

90 tanuló



6+1 évfolyamos

105 tanuló

Színes
oldal



Pontszámítás

MAGYAR NYELVI FELADATLAP
a 4. évfolyamosok számára

MATEMATIKA FELADATLAP
a 4. évfolyamosok számára



$50 + 50 = 100$ pont

50 pont

200 pont



50 pont

March

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

April

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Ideiglenes rangsorok

2022. március 16-ig a honlapon

Sorrend módosítása

2022. március 20-ig a
KIFIR rendszer segítségével

Felvételi jegyzék

2022. április 22.

Értesítés a felvételtől vagy elutasításról

2022. április 29-ig