

**Különös közzétételi lista
Gimnázium**

1. A pedagógusok iskolai végzettsége és szakképzettsége hozzárendelve a helyi tanterv tantárgyfelosztásához

S.	Végzettsége	Szakképzettsége	A tantárgyfelosztás alapján tanított tantárgyak
1.	egyetem	magyar nyelv és irodalom- orosz nyelv és irodalom szakos tanár könyvtáros	magyar nyelv és irodalom
2.	egyetem	német nyelv szakos tanár	német nyelv
3.	egyetem	matematika-fizika szakos tanár	matematika fizika
4.	egyetem	angol nyelv és irodalom-magyar nyelv és irodalom szakos tanár	angol nyelv
5.	egyetem	fizika tanár hittanár	fizika hittan
6.	egyetem	történelem szakos tanár hittan oktató közoktatási vezető szakvizsga	történelem
7.	egyetem	történelem-pedagógia szakos tanár angol nyelv tanár	történelem angol nyelv
8.	főiskola	magyar nyelv és irodalom-ének-zene szakos tanár	magyar nyelv és irodalom ének-zene
9.	egyetem	magyar nyelv és irodalom szakos tanár	magyar nyelv és irodalom
10.	egyetem	történelem szakos tanár angol nyelv tanár	történelem angol nyelv
11.	egyetem	francia nyelv és irodalom-magyar nyelv és irodalom szakos tanár	francia nyelv
12.	egyetem	francia nyelv és irodalom szakos tanár	francia nyelv
13.	egyetem	történelem-pedagógia szakos tanár	történelem
14.	főiskola	földrajz-testnevelés szakos tanár	testnevelés

15.	egyetem	matematika-ének-zene szakos tanár kántor	matematika ének-zene
16.	egyetem	német nyelv és irodalom szakos tanár	német nyelv
17.	egyetem	magyar nyelv és irodalom szakos tanár könyvtáros mozgókép és médiaismeret	magyar nyelv és irodalom könyvtáros tanár média
18.	egyetem	magyar nyelv és irodalom szakos tanár történelem szakos tanár	magyar nyelv és irodalom történelem
19.	főiskola	angol nyelv tanár	angol nyelv
20.	egyetem	biológia-kémia szakos tanár	biológia kémia
21.	főiskola	földrajz-rajz-magyar nyelv és irodalom szakos tanár	rajz
22.	egyetem	matematika szakos tanár informatika szakos tanár	matematika informatika
23.	egyetem	magyar nyelv és irodalom-német nyelv és irodalom szakos tanár	német nyelv
24.	egyetem	biológia-földrajz szakos tanár	földrajz
25.	főiskola	földrajz-testnevelés szakos tanár	testnevelés
26.	egyetem	lelkész vallás tanár	hittan
27.	egyetem	francia nyelv és irodalom szakos tanár	francia nyelv
28.	egyetem	matematika-fizika szakos tanár	matematika fizika
29.	egyetem	biológia-földrajz szakos tanár okleveles térképész	földrajz
30.	egyetem	német nyelv és irodalom szakos tanár	német nyelv
31.	egyetem	történelem szakos tanár művészettörténet doktori iskola abszolu- tórium	művészettörténet

32.	egyetem	matematika szakos tanár angol nyelv és irodalom szakos tanár	matematika angol nyelv
33.	egyetem	történelem szakos tanár angol nyelv és irodalom szakos tanár	történelem angol nyelv
34.	egyetem	fizika szakos tanár	fizika informatika
35.	egyetem	matematika-fizika szakos tanár	matematika fizika
36.	egyetem	mérnök tanár	kémia
37.	egyetem	francia nyelv és irodalom-oroszl nyelv és irodalom szakos tanár	francia nyelv
38.	egyetem	biológia-kémia szakos tanár	kémia biológia

2. A nevelő és oktató munkát segítők száma, feladatköre, iskolai végzettsége és szakképzettsége

A nevelő és oktató munkát segítők száma: 9 fő.

Sor-szám	Munkaköre, feladatköre	Végzettsége ill. szakképzettsége
1.	gazdasági vezető	egyetem
2.	adminisztrátor-rendszergazda	főiskola
3.	rendszergazda	főiskola
4.	portás	nyolc általános
5.	gondnok és takarító	érettségi
6.	takarító	szakiskola
7.	takarító	szakiskola
8.	portás és takarító	szakiskola
9.	takarító	érettségi

3. Az országos mérés-értékelés eredményei, évenként feltüntetve

Mérés-értékelés megnevezése	2009. év	2008. év	2007. év	2006. év
8. évfolyam matematika	országos átlag: 484 (483;484)	országos átlag: 497 (497;498)	országos átlag: 491 (490;491)	országos átlag: 494 (493;494)
	a Líceum átlaga: 573 (563;585)	a Líceum átlaga: 607 (595;619)	a Líceum átlaga: 575 (562;585)	a Líceum átlaga: 609 (594;623)
8. évfolyam szövegértés	országos átlag: 502 (502;503)	országos átlag: 506 (506;506)	országos átlag: 497 (496;497)	országos átlag: 497 (497;498)
	a Líceum átlaga: 597 (585;609)	a Líceum átlaga: 582 (568;591)	a Líceum átlaga: 575 (563;586)	a Líceum átlaga: 595 (585;604)
10. évfolyam matematika	országos átlag: 489 (488;489)	országos átlag: 490 (489;490)	országos átlag: 499 (498;500)	országos átlag: 499 (498;499)
	a Líceum átlaga: 598 (584;611)	a Líceum átlaga: 593 (572;607)	a Líceum átlaga: 588 (556;619)	a Líceum átlaga: 596 (577;615)
10. évfolyam szövegértés	országos átlag: 496 (495;496)	országos átlag: 497 (497;497)	országos átlag: 506 (506;507)	országos átlag: 501 (501;502)
	a Líceum átlaga: 601 (592;612)	a Líceum átlaga: 580 (567;592)	a Líceum átlaga: 576 (549;602)	a Líceum átlaga: 601 (580;621)

4. Az intézmény lemorzsolódási, évismétlési mutatói

2009/2010-es tanév

Osztály	Lemorzsolódók száma	Lemorzsolódás oka	Évismétlők száma
7. a			
7. b			
8. a			
8. b	1	iskolaváltás	
9. a	1	iskolaváltás	
9. b	2	iskolaváltás	
10. a	1	iskolaváltás	
10. b	1	iskolaváltás	
11. a			
11. b			
12. a			
12. b			

6. Középiskolákban az érettségi vizsgák átlageredményei évenként feltüntetve

Tanév	Elért érettségi vizsga átlageredmények	
	12. a osztály	12. b osztály
2008/2009	4,7	4,6
2009/2010	4,53	4,41

8. Szakkörök, mindennapi testedzés

8.1 Szakkörök, diákkörök a 2010/2011-es tanévben

A szakkör neve	A szakkört tartó tanár neve	Időpontok
angol (nyelvvizsga-előkészítő)	Benczné Horváth Gizella	kedd: 7.55 – 9.25 csütörtök: 11.45 – 12.30
barkács-fizika	Unyi Tamács Pertis Szabolcs	péntek: 14.30 – 16.00
biológia (tehetséggondozás)	Horváth Zsolt	péntek: 13.35 – 14.20
csillagászat	Unyi Tamás	péntek: 7.00 – 7.40
foto szakkör	Pertis Szabolcs	hétfő: 14.00 – 15.30
holland	Pintér-Nagy Hilda	hétfő: 13.35 – 15.15 szerda: 13.35 – 15.15
OKTV fizika előkészítő	Borbáth Gábor	csütörtök: 13.50 – 14.35
kémia	Horváth Zsolt	heti rendszerességgel interneten keresztül
kutató-fizika	Unyi Tamás	szerda: 7.00 – 7.40
matematika	Unyi tamás	kedd: 7.00 – 7.40
matematika	Barthos Zoltánné	kedd: 13.35 – 14.20
matematika	Kampf Orsolya	kedd: 13.35 – 14.20
mozgókép- és médiaismeret	Hajnal Attila	hétfő: 13.35 – 14.20
ének (érettségi előkészítő)	Gombos Viktor	péntek: 13.35 – 14.20
bevezetés a játékelméletbe	Gombos Viktor	szerda: 21.00 – 21.45
programozás	Kampf Orsolya	kedd: 14.30 -16.00
spanyol	Hajnal Attila	hétfő: 14.30 – 15.15 kedd: 13.35 – 15.15 szerda: 14.30 – 15.15
történelem	Csobán Pál	szerda: 15.00 – 16.00
sakk	Csobán Pál	péntek: 14.30 – 16.00
mentálhigiéniá	Balikó Csilla	előzetes bejelentkezés alapján
színjátszó	Danku István	csütörtök: 14.00 – 16.00 esetenként szombat: 10.00 – 13.00
Arany János olvasási verseny	Bajusz Árpádné	csütörtök: 13.35 – 15.15
biológia	Wittmayer Zsuzsanna	szerda: 14.30 – 16.00
kémia	Wittmayer Zsuzsanna	csütörtök: 14.30 – 16.00
versóra, nyelvtan	Danku Istvánné	hétfő: 13.35 – 14.20

8.2. A mindennapi testedzés

A testedzés biztosításának módja	Egyéb körülmény, feltétel
- Testnevelési óra	- Órarend szerint
- Sportköri foglalkozások	- Sportköri órarend szerint
- Szabad testmozgás lehetősége	- Iskola sportlétesítményeinek használata (a tanórák, a sportköri órák figyelembe vételével)

9. Hétvégi házi feladat szabályai, iskolai dolgozatok szabályai

9.1. Házi feladat szabályai

A tanulók közoktatási törvényből, és az intézmény házirendjéből is fakadó kötelessége a tanulás. A tananyag tanórai feldolgozása mellett a tanulók számára fontos az otthoni tanulás, gyakorlás, felkészülés. A pedagógusok a tanulók tananyag elsajátításának érdekében szóbeli és írásbeli házi feladatot adhatnak.

A kötelező szóbeli és írásbeli házi feladat mennyisége nem haladhatja meg tantárgyanként a 40 percet.

Hétvégén sem adható több házi feladat, mint a hét többi napján.

Csak olyan házi feladat adható, amelynek előkészítése a tanórán már megtörtént.

Hosszabb iskolai szünetekre kötelező házi feladat nem adható.

A tanulókat motiváló, szorgalmi házi feladat a pedagógus szándékától, pedagógiai céljától függően, tetszőlegesen adható.

9.2. Iskolai dolgozatok szabályai

Dolgozatnak minősül az az írásbeli számonkérés, mely legalább 3 tanóra anyagára épül. Egy tanítási napon 2 dolgozatnál több nem írható, ezért a tanulókkal a dolgozatok időpontját előre ismertetni kell.

A tanuló joga, hogy az írásbeli dolgozatát, annak beszedésétől számított 14 napon belül kijavítva és értékelve megtekinthesse.

A szülő joga, hogy a fogadóórán gyermeke dolgozatait megtekinthesse.

Az írásbeli dolgozatok formái:

- témazáró dolgozat,
- tanév eleji felmérés,
- tanév végi felmérés,
- egyéb dolgozat.

Nem számít dolgozatnak az az írásbeli számonkérés, mely a dolgozatnál meghatározott számú óra tananyagánál kevesebb anyagot kér számon (pl. írásbeli felelet, röpdolgozat.)

10. Iskolai tanév helyi rendje

Lásd a honlapon A tanév rendje címszó alatt.

**11. Iskolai osztályok száma, illetve az egyes osztályokban a tanulók létszáma
2010. szeptember 1-jei létszám**

Iskolai osztály	Az osztályban tanulók száma
7. a	35
7. b	34
8. a	35
8. b	35
9. a	37
9. b	37
10. a	35
10. b	34
11. a	33
11. b	32
12. a	33
12. b	34