

KÜLÖNÖS KÖZZÉTÉTELI LISTA

A pedagógusok iskolai végzettsége és szakképzettsége hozzárendelve a helyi tanterv tantárgyfelosztásához

	Iskolai végzettsége	Szakképzettsége	Tanított tárgyai
1.	egyetem	közgazdász tanár	gazdasági ismeretek
2.	egyetem	biológia-kémia szakos középiskolai tanár	biológia kémia
3.	egyetem	magyar nyelv és irodalom szakos bölcsész és tanár	magyar nyelv irodalom etika
4.	egyetem	angol nyelvtanár	angol nyelv
5.	főiskola egyetem	angol szakos nyelvtanár	angol nyelv
6.	egyetem főiskola	informatika szakos tanár matematika szakos tanár matematika-technika szakos általános iskolai tanár	informatika matematika
7.	főiskola egyetem	német nyelvtanár	német
8.	egyetem	német nyelv és irodalom szakos középiskolai tanár	német nyelv
9.	főiskola	középiskolai testnevelő tanár	testnevelés tánc
10.	egyetem	matematika - fizika szakos középiskolai tanár	matematika fizika
11.	egyetem	magyar nyelv és irodalom szakos bölcsész és tanár német nyelv és irodalom szakos bölcsész és tanár	magyar nyelv irodalom német
12.	egyetem	matematika –kémia szakos középiskolai tanár	matematika

			kémia
13.	egyetem	történelem szakos bölcész és tanár	történelem művészettörténet
14.	egyetem	történelem szakos bölcész és tanár földrajz szakos tanár	történelem földrajz társadalomismeret
15.	egyetem	tanító neveléstudomány szakos bölcész testnevelő tanár	katonai alapismeretek belügyi rendészeti ismeretek testnevelés

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

	Beosztás	Iskolai végzettség	Szakképzettség
1.	iskolaitkár	érettségi	
2.	takarító	8 általános	
3.	takarító	szakiskola	
4.	portás	8 általános	

Országos mérés-értékelés eredményei évenként feltüntetve.

	2009		2010		2011		2012		
évfolyam	8.	10.	8.	10.	10.a	10.b	10.a	10.b	10.c
matematika átlag	1617	1620	1665	1638	1665	1693	1700	1691	1655
matematika országos átlag	1484	1489	1622	1613	1635	1635	1630	1630	1630
szövegértés átlag	1640	1645	1703	1694	1646	1679	1662	1662	1631
szövegértés országos átlag	1502	1496	1583	1620	1617	1617	1603	1603	1603

	2013		2014		2015	2016	2017
évfolyam	10.a	10.b	9.a (+ny)	10.b	10.b	10.a	
matematika átlag	1731	1723	1678	1665	1700	1692	
matematika országos átlag	1694	1694	1631	1631	1645	1641	
szövegértés átlag	1667	1662	1680	1647	1665	1697	
szövegértés országos átlag	1620	1620	1597	1597	1601	1610	

Részletes eredmények: <http://www.kir.hu/okmfit>

Iskolai osztályok száma, lemorzsolódási és évisméltési mutatók

2009/2010-es tanév (okt.1)				
	Osztályok	Létszámok	Lemorzsolódók száma	Évisméltők száma
1.	8.	18	0	0
2.	9.a	34		0
3.	9.b	28	0	0
4.	10.a	19	0	0
5.	10.c	26	0	0
6.	11.a	32	0	0
7.	11.b	19	1	0
8.	11.c	20	1	0
9.	12.a	34	0	0
10.	12.b	24	0	0
11.	12.c	33	0	
12.	13.a	27	0	0
Iskolai összesítés		314	2	0

2010/2011-es tanév				
	Osztályok	Létszámok	Lemorzsolódók száma	Évisméltők száma
1.	9.a	28	0	0
2.	9.b	29	0	0
3.	9.c	32	0	0
4.	10.a	32	0	0
5.	10.b	28	0	0
6.	11.a	19	0	0
7.	11.c	25	0	0
8.	12.a	31	0	0
9.	12.b	18	0	0
10.	12.c	18	0	0
11.	13.a	34	0	0
Iskolai összesítés		294	0	0

2011/2012-es tanév				
	Osztályok	Létszámok	Lemorzsolódók száma	Évismétlők száma
1.	9.a	26	0	0
2.	9.b	29	0	0
3.	10.a	27	0	3
4.	10.b	26	0	0
5.	10.c	31	0	0
6.	11.a	29	0	0
7.	11.b	28	0	0
8.	12.a	41	0	0
9.	13.a	31	0	0
Iskolai összesítés		268	0	3

2012/2013-as tanév				
	Osztályok	Létszámok	Lemorzsolódók száma	Évismétlők száma
1.	9.a	20	0	1
2.	9.b	30	2	2
3.	10.a	26	0	1
4.	10.b	27	1	4
5.	11.a	29	0	1
6.	11.b	23	1	0
7.	11.c	27	0	0
8.	12.a	25	0	0
9.	12.b	28	0	0
10.	13.a	41	0	0
Iskolai összesítés		287	0	7

2013/2014-as tanév				
	Osztályok	Létszámok	Lemorzsolódók száma	Évismétlők száma
1.	9.a	29	0	0
2.	9.b	40	7	2
4.	10.b	30	0	1

5.	11.a	27	0	0
6.	11.b	21	1	5
7.	12.c	25	0	0
8.	12.a	25	0	0
9.	12.b	22	0	0
10.	13.a	24	0	0
Iskolai összesítés		243	8	7

2014/2015-ös tanév				
	Osztályok	Létszámok	Lemorzsolódók száma	Évismétlők száma
1.	9.a	35	6	1
2.	10.a	29	1	
3.	10.b	31	1	
4.	11.b	28	1	
5.	12.a	27	2	1
6.	12.b	15	0	
7.	13.a	25	0	
Iskolai összesítés		191	11	2

2015/2016-os tanév				
	Osztályok	Létszámok	Lemorzsolódók száma	Évismétlők száma
1.	9.a	28	0	0
2.	10.a	32	1	1
3.	11.a	29	0	0
4.	11.b	30	0	0
5.	12.b	27	0	0
6.	13.a	24	0	0
Iskolai összesítés		170	1	1

2016/2017-os tanév				
	Osztályok	Létszámok	Lemorzsolódók száma	Évismétlők száma
1.	9.a	23	0	0
2.	10.a	29	1	1

3.	11.a	31	0	0
5.	12.a	29	0	0
6.	12.b	29	0	0
Iskolai összesítés		141	141	1

Érettségi vizsgák átlageredményei évenként feltüntetve

2009/2010. tanév érettségi vizsgaidőszak eredményei

Osztály	Magyar	Matematika	Történelem	Angol	Német	Informatika	Kémia	Biológia	Fizika	Földrajz	Ének	Testnevelés	Átlag
13.a középszint	4,19	3,04	4,44	3,92	4,69	4,30	4,00	4,50	4,33	4,00	4,00	5,00	4,09
13.a emeltszint				4,75	5,00								4,80
Együttesen	4,19	3,04	4,44	4,13	4,71	4,30	4,00	4,50	4,33	4,00	4,00	5,00	4,11
12.b középszint	3,82	3,00	3,96	3,87	4,31	4,00	4,50	4,33			5,00		3,81
12.b emelt szint	5,00							4,00					4,40
Együttesen	3,92	3,00	3,96	3,87	4,31	4,00	4,50	4,17			5,00		3,83
12.c középszint	3,06	2,61	3,03	3,08	3,44	4,00				3,00			3,18
13.a,12.b, 12.c együtt													3,68

2010/2011. tanév érettségi vizsgaidőszak eredményei

Osztály	Magyar	Matematika	Történelem	Angol	Német	Informatika	Rajz	Biológia	Fizika	Földrajz	Ének	Testnevelés	Átlag
12.b középszint	4,00	3,28	4,06	3,40	3,96	3,50	-	5,00	3,5	-	-	-	3,86
12.c középszint	3,98	2,83	3,72	3,40	3,63	3,84	-	3,67		-	-	-	3,49

13.a középszint	4,41	3,26	4,44	4,60	4,13	3,17	4,50	4,00		4,5	5,00	5,00	4,06
Együttesen	4,13	3,12	4,07	3,80	3,90	3,50	4,50	4,22	3,5	4,5	5,00	5,00	3,83

2011/2012 tanév érettségi vizsga eredményei

Osztály	Magyar	Matematika	Történelem	Angol	Német	Informatika	Kémia	Biológia	Fizika	Földrajz	Ének	Testnevelés
13.a közép szint	3,74	3,33	3,48				2,5					
13.a emelt szint	-	4	4,33					4				
Együttesen	3,74	3,35	3,64				2,5	4				

2012/2013 tanév érettségi vizsgaeredményei

Vizsgabizottság	Vizsgatárgy	Vizsga szintje	Vizsga fajtája	Vizsgázók száma (fő)	Érettségi átlag
12. b osztály vizsgabizottsága	Magyar nyelv és irodalom	Közép	Rendes	26	3,58
	Magyar nyelv és irodalom	Emelt	Rendes	2	5,00
	Matematika	Közép	Rendes	28	3,43
	Történelem	Közép	Rendes	26	3,73
	Történelem	Emelt	Rendes	2	4,00
	Angol nyelv	Közép	Rendes	1	5,00
	Angol nyelv	Közép	Előrehozott	14	3,86
	Német nyelv	Közép	Előrehozott	11	4,73
	Biológia	Emelt	Rendes	1	4,00
	Fizika	Közép	Előrehozott	2	3,00
	Földrajz	Közép	Előrehozott	6	3,73
	Informatika	Közép	Előrehozott	33	3,52
13. a osztály vizsgabizottsága	Magyar nyelv és irodalom	Közép	Rendes	40	3,25
	Magyar nyelv és irodalom	Emelt	Rendes	1	5,00
	Matematika	Közép	Rendes	40	3,25
	Matematika	Emelt	Rendes	1	4,00
	Történelem	Közép	Rendes	34	3,35
	Történelem	Emelt	Rendes	7	4,57
	Angol nyelv	Közép	Előrehozott	2	4,5
	Biológia	Közép	Rendes	2	4,00
	Biológia	Közép	Előrehozott	4	4,5
	Biológia	Emelt	Rendes	1	3,00
	Rajz és vizuális kultúra	Közép	Előrehozott	3	4,00
Előrehozott érettségizók vizsgabizottsága	Német nyelv	Közép	Előrehozott	8	3,38
	Földrajz	Közép	Előrehozott	5	3,4
	Informatika	Közép	Előrehozott	16	3,31
	Katonai alapismeretek	Közép	Előrehozott	25	3,4
	Testnevelés	Közép	Előrehozott	15	4,07

2013/2014 tanév érettségi vizsgaeredményei

	12.b	12.c	13.a	Iskola
Magyar - középszint	2,9	3,16	3,52	
Magyar – emelt szint	4,2			4,2
Matematika	3,38	2,68	3,2	
Történelem– középszint	3,68	3,42	3,8	
Történelem – emelt szint		5		5
Angol középszint	3,89	3,35	-	
Német emelt	3			3
Biológia középszint	3,33	4	4	
Biológia emelt szint	4	-	5	4,5
Informatika középszint		4	3,8	
Informatika emelt szint		4		4
Kémia emelt szint	5		4	4,5
Testnevelés középszint	4,33			4,33

2014/2015 tanév érettségi vizsgaeredményei

Érettségi vizsgára jelentkezett tanulók száma: 81 fő

- ebből rendes érettségi vizsgát tett tanuló 39 fő (12.b, 13.a osztályok)
- előrehozott érettségizők száma: 38 fő (10.a angol nyelv/német nyelv és informatika, 11.b angol nyelv, 12.a emelt angol nyelv)
- ismétlő vizsgára jelentkezett 4 fő

Érettségi bizonyítványt kapott: 39 fő (a rendes érettségizők)

Érettségi vizsga eredményei:

- iskola átlaga: 3,75
- 13.a osztály: 3,87
- 12.b osztály: 3,46

2015/2016 Érettségi vizsgaeredmények

Érettségi vizsgára jelentkezett tanulók száma: 69 fő

- ebből rendes érettségi vizsgát tett tanuló 51 fő (12.b, 13.a osztályok)
- előrehozott érettségizők száma: 15 fő (angol nyelv, informatika)

Érettségi bizonyítványt kapott: 51 fő (a rendes érettségizők)

Érettségi vizsga eredményei:

- iskola átlaga: 3,52
- 13.a osztály: 3,9

- 12.b osztály: 3,31

2016/2017 Érettségi vizsgaeredmények

Osztály	Érettségi átlaga	Kitűnő eredménnyel végzettek száma (fő)
12.a	3,71	4 fő
12.b	3,62	3 fő
11.a	4,00	10 fő
Intézményi szint	3,68	17 fő

Szakkörök, előkészítők és a mindennapos testedzés igénybevételének lehetőségei 2017/18-as tanévben

11. évfolyam

Foglalkozás neve
Magyar emelt előkészítő
Történelem emelt előkészítő
Matematika emelt előkészítő
Biológia emelt előkészítő
Biológia közép előkészítő
Informatika közép
Kémia közép

12. évfolyam

Foglalkozás neve
Történelem emelt
Matematika emelt előkészítő
Biológia emelt előkészítő
Közép biológia előkészítő
Kémia emelt

Az iskolaudvaron található sportpálya a diákok számára akár minden délután sportolásra használható. Az edzések a városi sportcsarnokban vannak.

Hétfői házi feladat szabályai, iskolai dolgozatok szabályai (A Pedagógiai Programból)

Az iskola a nevelő és oktató munka egyik fontos feladatának tekinti a tanulók tanulmányi munkájának folyamatos ellenőrzését és értékelését.

Az előírt követelmények teljesítését a nevelők az egyik szaktárgyak jellegzetességeinek megfelelően a tanulók szóbeli felelete, írásbeli munkája vagy gyakorlati tevékenysége alapján ellenőrzik. Az ellenőrzés kiterjedhet a régebben tanult tananyaghoz kapcsolódó követelményekre is.

Minden tantárgyból félévente legalább 4 osztályzatot kell, hogy kapjanak a tanulók.

A nevelők a tanulók tanulmányi teljesítményének és előmenetelének értékelését, minősítését elsősorban az alapján végzik, hogy a tanulói teljesítmény hogyan viszonyul az iskola helyi tantervében előírt követelményekhez; emellett azonban figyelembe veszik azt is, hogy a tanuló képességei, eredményei hogyan változtak – fejlődtek-e vagy hanyatlottak – az előző értékelés óta.

A teljesítményt hagyományos módon 1-5-ig tartó osztályzattal értékeljük. Ez lehet szóbeli felelet, írásbeli munka. Érdemjeggyel értékelhető az aktív órai munka, versenyeken való részvétel és a felszerelés hiánya

(3 mulasztás elégtelen) is. Az érdemjegy (osztályzat) mindig értékelés is. A tanár az osztályzatot indokolja, beírja a naplóba és a tanuló ellenőrzőjébe. Azokat az érdemjegyeket, amelyek az összefüggő osztályzat megállapításában számítanak, piros tollal jegyzi a szaktanár.

A tanár csak olyan tananyagot kérhet számon (akár írásban, akár szóban), amely vagy a tankönyvben vagy a vázlatban szerepel. A tanuló szóbeli vagy írásbeli felelete tört érdemjeggyel nem értékelhető.

Az írásbeli számonkérés alapvetően kétféle formában történhet: röpdolgozat és témazáró dolgozat.

A röpdolgozatot a tanár előre nem köteles bejelenteni, hiszen ez megfelel egy szóbeli feleletnek. A röpdolgozatban számon kért tananyag maximum az előző három óra anyagát ölelheti fel. Érdemjegye kék színnel kerül a naplóba, s az egyenértékű egy felelettel.

A témazáró dolgozatot összefoglalásnak, rendszerezésnek, gyakorlásnak kell megelőzni. A témazáró írásának időpontját a tanár minimum egy héttel előbb köteles a tanulókkal közölni, valamint a naplóban előre jelölni az íratás tervezett időpontját a többi pedagógus tájékoztatása céljából. A témazáró írására minimum 45 percet biztosítani kell. Témazáró dolgozatot naponta csak egy tárgyból lehet íratni. Érdemjegye a naplóba piros jegyként szerepel, amely a félévi és év végi értékelésnél nagyobb súllyal (maximum kétszeresen) kerül beszámításra.

Az írásbeli dolgozatokat minél hamarabb, legkésőbb 2 héten belül ki kell javítani. A javítás legyen egyértelmű és következetes. Minden jegyet tudatni kell a tanulókkal. A dolgozatokat a szaktanár a saját óráján köteles kiosztani. Időt és lehetőséget kell biztosítani, hogy a diákok kérdezzenek, és észrevételeket tegyenek a dolgozattal kapcsolatban. Az értékelés szempontjait és a ponthatárokat a dolgozat megírása előtt ismertetni kell. Az évente kötelezően íratandó nagydolgozatok száma legalább annyi, ahány órában tanulja hetente az adott tantárgyat a diák

Mind a szóbeli, mind az írásbeli házi feladatok mennyiségénél figyelemmel kell lenni a többi tanulandó tantárgyra és a diák képességeire is. A feladott írásbeli házi feladat ellenőrzésére időt kell szánni a következő órán.