

## Különös közzétételi lista – Görgetegi Általános Iskola

2016/2017

### 1.A pedagógusok iskolai végzettsége és szakképzettsége hozzárendelve a helyi tantárgyfelosztáshoz

Szám	Iskolai végzettsége	Szakképzettsége	Tantárgyfelosztás
1.	főiskola	tanító – technika műveltségi terület	osztálytanító 1. o.
2.	főiskola	tanító, testnevelés szakkollégiumi képzéssel	osztálytanító 2. o.
3.	főiskola	tanító – technika műveltségi terület	osztálytanító 3. o.
4.	főiskola	tanító – matematika műveltségi terület	osztálytanító 4. o. matematika 5.o.
5.	főiskola	tanító – pedagógia szakkollégiumi képzéssel közoktatási vezető	erkölcsstan 1-4.o. környezetismeret 1.o.
6.	egyetem	tanító - technika szakkollégiumi képzéssel ének-zene, történelem szakos tanár	ének-zene 5-8.o. történelem 5-8.o. hon-és népismeret 5-6.o. erkölcsstan 5-8.o.
7.	főiskola	matematika-fizika szakos tanár, oktatás informatikus	matematika 6-8.o. informatika 4-8.o. fizika 7-8.o.
8.	egyetem	magyar nyelv-és irodalom szakos tanár	magyar nyelv- és irodalom 5-8.o.
9.	főiskola	biológia-technika szakos tanár	természetismeret 6.o. technika 5-7.o. biológia 7-8.o.
10.	főiskola	tanító – német műveltségterület	német nyelv 4-8.o. testnevelés 4.o.
11.	egyetem	földrajz-országi szakos tanár	földrajz 7-8.o. természetismeret 5.o.
12.	főiskola	TAP szakos gyógypedagógiai tanár	SNI, BTM fejlesztés
13.	főiskola	tanító – magyar műveltségterülettel	magyar nyelv-és irodalom 1-3.o. ének-zene 1.,2.,3. o.
14.	főiskola	testnevelés szakos tanár	testnevelés 5-8.o.
15.	főiskola	tanító, magyar nyelv-és irodalom szakos tanár fejlesztőpedagógus, pedagógus szakvizsga, tankerület vezetői szakvizsga	matematika 3.o. környezetismeret 4.o.
16.	főiskola	tanító közoktatási vezető	osztálytanító 1-3.o összevont

17.	főiskola	egészségtan szakos tanár	napközi - 3-4.o. csoport
18.	főiskola	rajz szakos tanár	rajz 5-8.o.
19.	főiskola	mérnök tanár	kémia 7-8.o.

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

Feladatkör	Létszám	Iskolai végzettség; szakképzettség
iskolatitkár	1 fő	szakközépiskola, közgazdasági érettségi, mérlegképes könyvelő

## 3. Az intézményi lemorzsolódási évisméltési mutatók

tanév	létszám	évisméltők	%
2011/2012	126 fő	<b>12</b>	<b>9,5</b>
2012/2013	117 fő	<b>7</b>	<b>5,9</b>
2013/2014	118 fő	<b>11</b>	<b>9,3</b>
2014/2015	100 fő	<b>7</b>	<b>7</b>
2015/2016	105 fő	<b>8</b>	<b>7,6</b>
2016/2017	127	<b>11</b>	<b>8,6</b>

**4. Az országos mérés-értékelés eredményei, évenkénti feltüntetve**

Év	Szövegértés						Matematika					
	6. osztály			8. osztály			6. osztály			8. osztály		
	<i>országos általános iskolai átlag</i>	<i>iskolai átlag</i>	<i>Eltérés</i>	<i>országos általános iskolai átlag</i>	<i>iskolai átlag</i>	<i>Eltérés</i>	<i>országos általános iskolai átlag</i>	<i>iskolai átlag</i>	<i>Eltérés</i>	<i>országos általános iskolai átlag</i>	<i>iskolai átlag</i>	<i>Eltérés</i>
<b>2010.</b>	<i>1476</i>	<i>1239</i>	<i>-237</i>	<i>1567</i>	<i>1592</i>	<i>+25</i>	<i>1491</i>	<i>1335</i>	<i>-156</i>	<i>1608</i>	<i>1665</i>	<i>+57</i>
<b>2011.</b>	<i>1408</i>	<i>1328</i>	<i>-80</i>	<i>1513</i>	<i>1521</i>	<i>-8</i>	<i>1437</i>	<i>1312</i>	<i>-125</i>	<i>1550</i>	<i>1458</i>	<i>-92</i>
<b>2012.</b>	<i>1464</i>	<i>1440</i>	<i>-24</i>	<i>1549</i>	<i>1452</i>	<i>-97</i>	<i>1483</i>	<i>1513</i>	<i>+30</i>	<i>1596</i>	<i>1545</i>	<i>-51</i>
<b>2013.</b>	<i>1488</i>	<i>1265</i>	<i>-223</i>	<i>1539</i>	<i>1489</i>	<i>-50</i>	<i>1482</i>	<i>1439</i>	<i>-43</i>	<i>1604</i>	<i>1508</i>	<i>-96</i>
<b>2014.</b>	<i>1481</i>	<i>1200</i>	<i>-281</i>	<i>1557</i>	<i>1525</i>	<i>-32</i>	<i>1491</i>	<i>1306</i>	<i>-125</i>	<i>1617</i>	<i>1630</i>	<i>+13</i>
<b>2015.</b>	<b><i>1480</i></b>	<b><i>1395</i></b>	<b><i>-85</i></b>	<b><i>1548</i></b>	<b><i>1399</i></b>	<b><i>-149</i></b>	<b><i>1491</i></b>	<b><i>1368</i></b>	<b><i>-123</i></b>	<b><i>1601</i></b>	<b><i>1455</i></b>	<b><i>-146</i></b>

**5. Általános iskolákban a volt tanítványok nyolcadik kilencedik évfolyamon elért eredményei, évenként feltüntetve, középiskolai, szakiskolai továbbtanulási mutatók**

	2014/2015	2015/2016
<b>tantárgy</b>	<b>8.o.</b>	<b>8.o</b>
magatartás	3.84	2,5
szorgalom	3.3	2.5
magyar irodalom	2.84	1.87
magyar nyelvtan	3.23	1.87
történelem	2.92	2
német nyelv	3.58	1.67
matematika	3.3	1.87
informatika	4.07	3.37
fizika	3	1.75
biológia	3.38	2
kémia	3.15	2.5
földrajz	3.23	2.25
ének-zene	3.46	3.37
rajz	3.64	2.75
technika	3.64	2.62
testnevelés	3.84	3.37
osztály tanulmányi átlaga	3.39	2.37

A 9. évfolyamon elért eredmények: a középiskolákból nagyon hiányosan érkeztek vissza, így azok mutatói nem reálisak.

**Továbbtanulási mutatók:**

	Gimnázium	Szakközépiskola	Szakiskola
2011/2012	3/ 19%	5/ 31%	8/ 50%
2012/2013	-	6/ 38%	10/62%
2013/2014	1/7%	8/53%	6/40%
2014/2015	5/ 39%	2/15%	6/46%
2015/2016	-	-	5 /100%

**6. Szakkörök igénybevételének lehetősége, mindennapos testedzés lehetősége:**

Iskolánk tanulói részt vehetnek különböző tanórán kívüli foglalkozásokon, szakkörökön.

A rendszeres elfoglaltságot jelentő tanórán kívüli foglalkozások ingyenesek. A szakkörök időpontját és helyszínét- a lehetőségek figyelembe vételével – a foglalkozásra jelentkezők, valamint a foglalkozást tartó közösen állapítják meg.

<b>tanórán kívüli foglalkozás</b>	<b>foglalkozást vezető pedagógus</b>
angol nyelvi szakkör	Putics Endre
Sakk szakkör	Somorjainé Pados Edit
Szivacs labda	Horváth Péter
Labdarúgás	Horváth Péter
Furulya kezdő	Timárné Harmati Magdolna
énekkar	Timárné Harmati Magdolna

### **Az iskola tanulói számára a mindennapi testedzést az alábbi foglalkozások biztosítják.**

Az iskola a mindennapos testnevelést a nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXCV. törvény 27. § (11) bekezdésében meghatározottak szerint szervezi meg.

Ennek alapján

- az iskola minden osztályban, megszervezi a mindennapos testnevelést heti öt testnevelés óra keretében, amelyből a tanuló legfeljebb heti két órát az alábbi módok valamelyikével teljesíthet:
  - a kerettanterv testnevelés tantárgyra vonatkozó rendelkezéseiben meghatározott tanórán való részvétellel,
  - iskolai sportkörben való sportolással,
  - kérelem alapján – sportszervezet, sportegyesület által kiállított igazolás alapján kiadott igazgatói engedéllyel – sportszervezet, sportegyesület keretei között szervezett edzéseken való sportolással.

### **7. Hétvégi házi feladat szabályai, iskolai dolgozatok szabályai:**

<b>Mikor adható?</b>	<b>A feladat jellege</b>	<b>Típusa</b>	<b>A tanulás eszköze, forrása</b>
A tanítási hét napjain	- gyűjtőmunka - írásbeli feladatok megoldása - olvasás, fogalmazás, jegyzetelés - hibajavítás - memoriterek megtanulása - felkészülés a szóbeli felelésre - rajzolás, ragasztás - kísérletezés, modellezés (5-8. évfolyam) - szótanulás, fordítás	- szóbeli - írásbeli - kötelező - szorgalmi	- tankönyv, munkafüzet, feladatgyűjtemény - tankönyvön kívüli könyvek - könyvtár - megfigyelés - természeti anyag

	- definíciók, meghatározások, szabályok - megfigyelések		
A hét végére	- kiegészítő anyag, ismeret gyűjtése Felső tagozat: nem különbözik a hét közbeni feladattól	- szóbeli - írásbeli - szorgalmi	- forrásanyagok - kötelező és ajánlott olvasmányok - érdekes feladatok - újságok és folyóiratok
Szünetre	- ajánlott, szorgalmi feladatok	- szorgalmi - ajánlott	- életkorhoz igazodó olvasmány - versenyfeladatok, kísérletek, megfigyelés

### 8. Az iskolai tanév helyi rendje:

2016. szeptember 1. (csütörtök): tanévnyitó ünnepélye, első tanítási nap

2016. október 28. (péntek): őszi szünet előtti utolsó tanítási nap

2016. november 7. (hétfő): őszi szünet utáni első tanítási nap

2016. december 21. (szerda): téli szünet előtti utolsó tanítási nap

2017. január 3. (kedd): téli szünet utáni első tanítási nap

2017. január 20. (péntek): első félév vége

2017. április 12. (szerda): tavaszi szünet előtti utolsó tanítási nap

2017. április 19. (szerda): tavaszi szünet utáni első tanítási nap

2017. május 24. (szerda): országos kompetenciamérés

2017. május 17. (szerda): német nyelvi szövegértési készség mérés

2017. június 15. (csütörtök): utolsó tanítási nap

Szülői értekezletek: 2016. szeptember 1. - 1. osztály

szeptember 12. – 2-8. osztály

2017. január 30. 1-8. osztály

2017. május 29.

**9. Iskolai osztályok száma, illetve az egyes osztályokban a tanulók létszáma**

<b>osztály</b>	<b>létszám</b>
1.	15
2.	10
3.	7
1-3.öv.	12
4.	16
5.	16
6.	19
7.	18
8.	14
<b>összesen</b>	<b>127</b>