

## INTÉZMÉNYI KÖZZÉTÉTELI LISTA

2018/2019. tanév

### Siófoki Perczel Mór Gimnázium

8600 Siófok, Március 15. park 1.

OM: 034149

honlap: [www.perczel.hu](http://www.perczel.hu)

e-mail: [igazgato@liveedu.perczel.hu](mailto:igazgato@liveedu.perczel.hu)

Pedagógusok által ellátott tantárgyak és szolgáltatások	fő	Végzettség, szakképzettség
<b>Tanárok</b>	44	44 fő egyetem
<b>Nevelő-oktató munkát segítő</b>		
Laboráns	1	egyetem
Laborvezető	1	egyetem
<b>Gazdasági-üzviteli dolgozók</b>		
Iskolatitkár	1	középfokú
<b>Technikai alkalmazottak száma</b>	6	
Portás	2	érettségi, főiskola
Karbantartó	1	szakmunkás + érettségi
Takarítónő	3	szakmunkás

### Tanulócsoportok

Tanulócsoport megnevezése	Képzési típus	Tanulólétszám
9/Kny	német két tanítási nyelvű osztály	37
9. a	angol emelt szintű képzés	33
9. b	reál és TT emelt szintű képzés	34
9. c	általános és komm.-tört. emelt sz	34
9. n	német két tanítási nyelvű osztály	32
10. a	angol emelt szintű képzés	32
10. b	reál és TT emelt szintű képzés	34
10. c	általános és komm.-tört. emelt sz	32
10. n	német két tanítási nyelvű osztály	34
11. a	angol emelt szintű képzés	34
11. b	reál és TT emelt szintű képzés	30
11. c	általános és komm.-tört. emelt sz	36
11. n	német két tanítási nyelvű osztály	29
12. a	angol emelt szintű képzés	34
12. b	reál és TT emelt szintű képzés	34
12. c	általános tantervű képzés	36
12.n	német két tanítási nyelvű osztály	34

### Lemorzsolódás (2017/2018)

Megnevezés	fő	%
Évismétlők	1	0,18%
Hiányzás miatt nem osztályozható	0	0

## Kompetenciamérés 10. évfolyamon

Kompetencia terület	Országos átlag	Dél-Dunántúli	Intézményi eredmény
2017. év			
Szövegértés	1613	1692	<b>1721</b>
Matematika	1647	1695	<b>1748</b>
2016. év			
Szövegértés	1610	1641	<b>1714</b>
Matematika	1641	1733	<b>1747</b>
2015. év			
Szövegértés	1601	1708	<b>1730</b>
Matematika	1645	1738	<b>1747</b>
2014. év			
Szövegértés	1597	1581	<b>1729</b>
Matematika	1631	1613	<b>1747</b>
2013. év			
Szövegértés	1620	1606	<b>1773</b>
Matematika	1640	1620	<b>1766</b>

## Érettségi vizsga eredménye (2018)

### Középszintű érettségi

Tantárgy	Jelentkezők	Eredményes vizsgát tett				% -os eredmény	Pótló vizsgát tehet
		jeles	jó	közepes	elégséges		
angol nyelv	68	31	18	14	5	69%	
biológia	10	0	7	2	1	61%	
ének-zene	1	1	0	0	0	98%	
filozófia	1	1	0	0	0	83%	
fizika	11	5	4	1	0	77%	
földrajz	18	3	8	7	0	65%	
francia	3	3	0	0	0	84%	
informatika	13	7	5	1	0	68%	
magyar nyelv és irodalom	118	25	58	33	2	65%	
matematika	112	29	36	33	14	66%	
mozgóképkultúra és médiaism	1	0	1	0	0	69%	
német célnyelvi civilizáció	28	15	5	7	0	75%	1
olasz	1	1	0	0	0	99%	
német nyelv	14	1	8	1	4	58%	
testnevelés	14	6	6	2	0	76%	
történelem	118	30	42	37	9	64%	

### Emelt szintű érettségi

	Jelentkezők	Eredményes vizsgát tett	% -os	Pótló vizsgát

Tantárgy	zók	jeles	jó	közepes	elégséges	teljes ítmény	tehet
angol nyelv	15	15	0	0	0	76%	
biológia	7	3	3	0	1	63%	
fizika	4	2	2	0	0	61%	
informatika	8	6	1	1	0	70%	
kémia	4	1	0	1	2	51%	
magyar nyelv és irodalom	5	4	0	1	0	77%	
matematika	11	7	3	1	0	69%	
német nyelv	29	28	0	1	0	85%	
testnevelés	1	0	1	0	0	47%	
történelem	5	2	2	1	0	62%	

**Tanórán kívüli programok** (ingyenesen igénybe vehető közoktatási szolgáltatások)

Énekkar, Robotika szakkör, kémiai , biológiai labor foglalkozások

#### **Iskolai dokumentumok**

A Pedagógiai Program, a Házirend, a tanév rendje és az SZMSZ az iskola honlapján ([www.perczel.hu](http://www.perczel.hu)), az Iskolai dokumentumok menüben található meg.

Az aktuális Pályaválasztási füzet a honlapon, a Felvételi/8. osztályosoknak menüben található meg.

<b>Egyéb tájékoztatók</b>	<b>Megtalálható</b>
felvételi lehetőségről szóló tájékoztató	Pályaválasztási füzet
beiratkozásra meghatározott idő	Tanév rendje
fenntartó által engedélyezett osztályok, csoportok száma	Pályaválasztási füzet
intézmény nyitva tartásának rendje	SZMSZ
jelentősebb rendezvények, események időpontjai	Tanév rendje
hétvégi házi feladatok és az iskolai dolgozatok szabályai	Pedagógiai Program
osztályozó vizsga tantárgyankénti, évfolyamonkénti követelményei	Pedagógiai Program/ helyi tanterv
tanulmányok alatti vizsgák tervezett ideje	Házirend