

Különös közzétételi lista

A 229/2012. (VIII.28.) Korm. rendelet 10. fejezete előírja az oktatási intézményeknek, hogy mely adatokat kell közérdekűnek tekinteni és közzétételi listában megjeleníteni.

1. A felvételi lehetőségről szóló tájékoztató

Az intézmény beiskolázással kapcsolatos információi az iskola honlapján, külön menüpontban megtalálható. Ezeket minden ősszel aktualizáljuk.

<http://www.verebelyszki.hu> → Beiskolázás menüpont

2. A beiratkozásra meghatározott idő, a fenntartó által engedélyezett osztályok, csoportok száma

A beiratkozás időpontját a 2019/2020-es tanévre az éves munkaterv tartalmazza. Itt található a felvételi eljárással kapcsolatos időpontok is.

Engedélyezett osztályok:

0151-es tagozat – erősáramú elektrotechnikus – 1 osztály, 34 fő

0152-as tagozat – szoftverfejlesztő és -tesztelő – 2 osztály, 64 fő

0153-as tagozat – közszolgálati technikus - 2 osztály, 64 fő

0154-es tagozat – villanyszerelő – 1 osztály, 28 fő

3. A térítési díj, a tandíj, egyéb díjfizetési kötelezettség (a továbbiakban együtt: díj) jogcíme és mértéke, továbbá tanévenként, nevelési évenként az egy főre megállapított díjak mértéke, a fenntartó által adható kedvezmények

Intézményünkben a középfokú oktatás és az első két szakmához jutás ingyenes mind a nappali, mind az esti oktatásban. Egyéb esetekben (vizsgadíjak, felnőttképzés, étkezés, stb.) a díjfizetési kötelezettség megállapítása a törvényi szabályozások alapján, központi előírások szerint történik az iskolafenntartó által.

4. A fenntartó nevelési-oktatási intézmény munkájával összefüggő értékelésének nyilvános megállapításai és ideje, egyéb ellenőrzések, vizsgálatok nyilvános megállapításai

2015/2016-os tanévben történt hatósági tanügyi ellenőrzés az SNI-s tanulókkal, valamint a fegyelmi eljárásokkal kapcsolatosan.

5. Nyitva tartás rendje, éves munkaterv alapján a nevelési évben, tanévben tervezett jelentősebb rendezvények, események időpontjai

Az intézményünkben tervezett események, rendezvények időpontja az iskolai honlapon az Eseménynaptárban (http://www.verebelyszki.hu/?page_id=122) található, illetve a Munkaterv (<http://www.verebelyszki.hu> Dokumentumtár) tartalmazza.

6. Szervezeti és működési szabályzat, a házirend és a pedagógiai program

Megtalálhatók a honlapunkon, a Dokumentumtárban <http://www.verebelyszki.hu>

7. A pedagógusok iskolai végzettsége és szakképzettsége

Sorszám	Szakképesítés	Iskolai végzettség	Tanított tantárgyak
1.	középiskolai tanár	egyetem	Informatika szakmai elméleti és gyakorlat
2.	középiskolai tanár	egyetem	Informatika szakmai elméleti és gyakorlat
3.	középiskolai tanár	egyetem	Villamosipari szakmai gyakorlat, fizika
4.	középiskolai tanár	egyetem	Informatika szakmai elméleti és gyakorlat
5.	középiskolai tanár	egyetem	angol nyelv
6.	középiskolai tanár	egyetem	matematika
7.	középiskolai tanár	egyetem	testnevelés
8.	középiskolai tanár	egyetem	Informatika szakmai elméleti és gyakorlat
9.	szakoktató	OKJ	Informatika szakmai elméleti és gyakorlat
10.	középiskolai tanár	főiskola	Villamosipari szakmai elmélet és gyakorlat
11.	középiskolai tanár	főiskola	Informatika szakmai elméleti és gyakorlat
12.	középiskolai tanár	főiskola	Villamosipari szakmai elmélet és gyakorlat
13.	középiskolai tanár	egyetem	Informatika szakmai elméleti és gyakorlat
14.	szakoktató	OKJ	Informatika szakmai elméleti és gyakorlat
15.	szakoktató	OKJ	Villamosipari szakmai elmélet és gyakorlat
16.	középiskolai tanár	egyetem	Történelem, művészetek- mozgókép és média ismeretek, Foglalkoztatás
17.	szakoktató	OKJ	Informatika szakmai elméleti és gyakorlat
18.	középiskolai tanár	egyetem	magyar nyelv és irodalom, társadalomismeret
19.	középiskolai tanár	egyetem	Villamosipari szakmai elmélet és gyakorlat
20.	középiskolai tanár	főiskola	Villamosipari szakmai elmélet és gyakorlat
21.	középiskolai tanár	egyetem	matematika, fizika
22.	középiskolai tanár	főiskola	földrajz, kémia
23.	szakoktató	OKJ	Informatika szakmai elméleti és gyakorlat
24.	középiskolai tanár	egyetem	Informatika szakmai elméleti és gyakorlat
25.	középiskolai tanár	egyetem	matematika, könyvtár
26.	középiskolai tanár	egyetem	matematika, fizika
27.	középiskolai tanár	egyetem	matematika, fizika, informatika
28.	középiskolai tanár	egyetem	magyar nyelv és irodalom, történelem
29.	középiskolai tanár	egyetem	testnevelés
30.	középiskolai tanár	egyetem	angol nyelv
31.	középiskolai tanár	egyetem	matematika
32.	középiskolai tanár	egyetem	matematika
33.	középiskolai tanár	egyetem	német nyelv
34.	középiskolai tanár	egyetem	testnevelés
35.	középiskolai tanár	egyetem	Informatika szakmai elméleti és gyakorlat, Villamosipari szakmai elmélet és gyakorlat
36.	középiskolai tanár	egyetem	történelem, művészetek- mozgókép és média ismeretek
37.	középiskolai tanár	egyetem	Történelem, magyar nyelv és irodalom , művészetek- mozgókép és média ismeretek
38.	középiskolai tanár	egyetem	magyar nyelv és irodalom
39.	középiskolai tanár	egyetem	biológia, természetismeret
40.	középiskolai tanár	egyetem	Történelem, magyar nyelv és irodalom , művészetek- mozgókép és média ismeretek

41.	középiskolai tanár	egyetem	Villamosipari szakmai elmélet és gyakorlat
42.	középiskolai tanár	főiskola	testnevelés
43.	középiskolai tanár	egyetem	foglalkoztatás
44.	középiskolai tanár	egyetem	magyar nyelv és irodalom
45.	középiskolai tanár	egyetem	történelem, angol nyelv, művészetek- mozgókép és média ismeretek
46.	középiskolai tanár	egyetem	matematika

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

Nevelő oktató munkát közvetlenül segítők (NOKS)

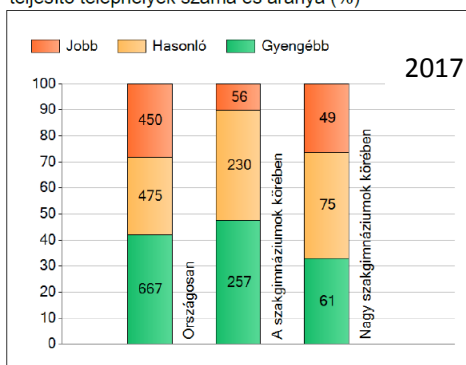
	Legmagasabb iskolai végzettség	Munkakör
55.	Érettségi	Infolaboráns
56.	Érettségi	infolaboráns
57.	Egyetem	pszichológus
58.	Érettségi	iskolatitkár
59.	Érettségi	iskolatitkár

9. Az országos mérés-értékelés eredményi

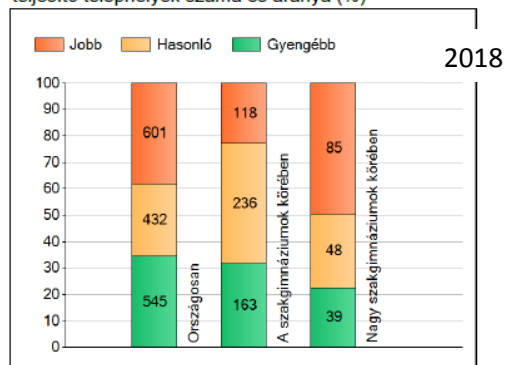
Kompetencia mérés

2018			
	országos eredmény	saját szakgimnáziumi eredmény	saját szakközépiskolai eredmény
matek	1647	1606	1447
szövegértés	1636	1560	1411
2017			
	országos	szakgimnáziumi	szakközépiskola
matek	1647	1651	1449
szövegértés	1613	1566	1324

A szignifikánsan jobban, hasonlóan, illetve gyengébben teljesítő telephelyek száma és aránya (%)



A szignifikánsan jobban, hasonlóan, illetve gyengébben teljesítő telephelyek száma és aránya (%)



Csökcent a tőlünk gyengébb teljesítményt nyújtó iskolák száma, intézményünk a felső harmadban maradt.

10. Szakkörök igénybevételének lehetősége, mindennapos testedzés lehetősége

Iskolánk mind a tehetséggondozásra, mind az egyéni felzárkóztatásra egyaránt kiemelt figyelmet fordít. Akkreditált Kiváló Tehetségpont vagyunk, s az SNI-s tanulók fejlesztését utazó gyógypedagógus segíti.

Vannak nálunk:

- Versenyfelkészítők sport-, közismereti és szakmai versenyekre
- Egyéni fejlesztő foglalkozások
- Korrepetálások
- Fakultációk
- Emelt szintű érettségire felkészítők
- Szakdolgozati konzultációk

A mindennapos testnevelés az órarendi órákon túl teljesíthető egyesületi keretek között is. Iskolánkban az alábbi sportoláshoz biztosítjuk a feltételeket: kosárlabda, kézilabda, röplabda, torna, atlétika, asztalitenisz, hapkido. A felkészítéseknek köszönhetően tornából a diákolimpián mindig szép sikereket érünk el – döntősök vagyunk és egyéniben bajnoki címet szereztünk.

11. A hétféligi házi feladatok és iskolai dolgozatok szabályai

Iskolánk saját SZMSZ-ében található. (<http://www.verebelyszki.hu> Dokumentumtár)

12. Érettségi eredmények 2017/2018

Az összes vizsga, nem megjelenteken és mentességeseken kívül				528
Sikeres vizsgák mentességek nélkül				Sikertelen vizsgák a nem megjelenteken kívül, mentességek nélkül
5	4	3	2	1
87	103	204	128	6

Középszinten	Százalék átlag:	54,36
	Osztályzat átlag:	3,21

Emelt szinten:	Százalék átlag:	62,81
	Osztályzat átlag:	4,0

13. Iskolai osztályok száma és osztálylétszámok

A 2019/2020. TANÉV ÉVFOLYAMAI ÉS OSZTÁLYAI

Nappali tagozat

Osztály	Ágazat	Szakma	képzési rendszer	Létszám	Összesen	
9.A	Informatika	szoftverfejlesztő	szakgimnázium	29	199	
9.B		szoftverfejlesztő		30		
I/9 SZ.		számítógép-szerelő és karbantartó	szakközépiskola (3+2)	18		
9.EA	Villamosipari	erősáramú elektrotechnikus/ automatikai technikus	szakgimnázium	31		
I/9.V		villanyszerelő	szakközépiskola (3+2)	30		
9 P	Közszolgálat és rendészet	Közszolgálati ügyintéző	szakgimnázium	30		
9.R				31		
10.A	Informatika	szoftverfejlesztő	szakgimnázium	24		159
10.B		szoftverfejlesztő		21		
II/10. Sz		számítógép-szerelő és karbantartó	szakközépiskola (3+2)	21		
10.E	Villamosipari	erősáramú elektrotechnikus	szakgimnázium	21		
II/10.V		villanyszerelő	szakközépiskola (3+2)	21		
10.P	Közszolgálat és rendészet	Közszolgálati ügyintéző	szakgimnázium	25		
10.R				26		
11.A	Informatika	szoftverfejlesztő	szakgimnázium	22	149	
11.B		szoftverfejlesztő		23		
III/11.SZ		számítógép-szerelő és karbantartó	szakközépiskola (3+2)	16		
11.E	Villamosipari	erősáramú elektrotechnikus	szakgimnázium	28		
III/11.V		villanyszerelő	szakközépiskola (3+2)	21		
11.P	Közszolgálat és rendészet	Közszolgálati ügyintéző	szakgimnázium	21		
11.R				18		

12.A	Informatika	szoftverfejlesztő	Szakgimnázium	26	134
12.B		szoftverfejlesztő		24	
12.E	Villamosipari	erősáramú elektrotechnikus		32	
12.P	Közszolgálat és rendészet	Közszolgálati ügyintéző		26	
12.R		Közszolgálati ügyintéző		26	
2/14.Sz.	Informatika	szoftverfejlesztő	érettségi utáni egy éves képzés	34	59
2/14.ER	Villamosipari/ Közszolgálat és rendészet	erősáramú elektrotechnikus/ Közszolgálati ügyintéző	érettségi utáni egy éves képzés	25	
ÖSSZESEN:				700	

Esti tagozat

Osztály	Ágazat	Szakma	Normál/ keresztfélév	Létszám	Összesen
1/13.ESZ1	Informatika	szoftverfejlesztő	Normál	14	80
1/13.ESZ2		szoftverfejlesztő	Normál	12	
KSZ/11.ESZG1		számítógép-szerelő és karbantartó	Normál	14	
KSZ/11.ESZG2		számítógép-szerelő és karbantartó	Normál	12	
2/14.ESZ		Szoftverfejlesztő	Normál	17	
KSZ/12.ESZG		számítógép-szerelő és karbantartó	Normál	11	
KSZ/11.EV	Villamosipari	villanyszerelő	Normál	29	163
KSZ/12.EV1		villanyszerelő	Normál	30	
KSZ/12.EV2		erősáramú elektrotechnikus	Normál	30	
1/13.ET		villanyszerelő	Normál	29	
14.ET		erősáramú elektrotechnikus	Normál	31	
14.EAT		automatikai technikus	Normál	14	
Összesen:					243

14. Lemorzsolódás 2018/2019-es tanévben

A 2018/2019. tanévben a nappali tagozaton a lemorzsolódás mértéke 8,03 % volt. Az OKJ-képzésekben és az esti iskolában ettől nagyobb az arány, ami érthető, hiszen ott a hallgatók már többségében munka mellett folytatják tanulmányaikat.

15. Az osztályozó vizsga tantárgyankénti, évfolyamonkénti követelményei, a tanulmányok alatti vizsgák tervezett ideje

Az osztályozó vizsgák követelményeit a Helyi tanterv tartalmazza, a vizsgák időpontjait az iskolai Munkaterv rögzíti. A minimum követelmények az iskola honlapján megtalálhatók az alábbi helyen:

http://www.verebelyszki.hu/?page_id=347&wpfb_cat=51#wpfb-cat-51