

KÜLÖNÖS KÖZZÉTÉTELI LISTA

1. Pedagógusok iskolai végzettsége és szakképzettsége

VÉGZETTSÉG	SZAKKÉPESÍTÉS	BEOSZTÁS	EGYÉB
főiskola	rajz szakos tanár	tanár	tartósan távollevő
főiskola	gyógypedagógus pszichopedagógia szakos tanár	gyógypedagógus	
főiskola	tanító, német műveltségi terület	tanító DÖK munkáját segítő pedagógus	
főiskola	tanító, informatika műveltségi terület	tanító intézményvezető- helyettes	
főiskola	tanító, népművelés szakkol. fejlesztőpedagógus	tanító fejlesztőpedagógus	fejlesztőpedagógus szakvizsga
főiskola egyetem	magyar nyelv és irodalom szakos tanár, okleveles könyvtárostanárr	tanár	tartósan távol levő
főiskola	tanító, könyvtár szakkollégium	tanító	
tanító	tanító	tanító	
főiskola	ének szakos tanár	tanár	
főiskola	tanító, ének műveltségi ter.	tanító munkaköz. vezető	
főiskola egyetem	matematika-oros nyelv szakos tanár, német szakos nyelvtanár, okleveles magyar nyelv és irodalom szakos tanár	tanár intézményvezető	közoktatásvezetői szakvizsga

főiskola	matematika- testnevelés szakos tanár	tanár munkaköz. vezető	
főiskola	tanító, testnevelés szakkollégium tanítói gyógytestnevelő	tanító	tanítói gyógytestnevelő szakvizsga
főiskola	angol szakos nyelvtanár	tartósan távol levő	
főiskola	történelem-földrajz szakos tanár	tanár	
főiskola	matematika-fizika szakos tanár	tanár	óraadó
egyetem	angol szakos nyelvtanár	tanár	
főiskola	matematika-fizika szakos tanár	tanár	
egyetem	matematika szakos tanár	tanár	













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

Feladatkör	Iskolai végzettség	Szakképzettség
iskolatitkár	érettségi	pénzügyi-számviteli ügyintéző
rendszergazda	főiskola	informatikus mérnök
gyógypedagógiai asszisztens	érettségi	gyógypedagógiai asszisztens

3. Az OKM eredményei













2014

Átlageredmények

Mérési terület	Évfolyam	Képzési forma	Átlageredmény (megbízhatósági tartomány)					
			A telephelyen	Országos	Az első viszonyítási csoport		A második viszonyítási csoport	
					Neve	Eredménye	Neve	Eredménye
Matematika	6.	ált. isk.	1480 (1412;1540)	 1491 (1490;1492)	Községi ált. isk.	 1456 (1454;1458)	Közepes községek ált. isk.	 1455 (1453;1457)
	8.	ált. isk.	1518 (1466;1572)	 1617 (1616;1618)	Községi ált. isk.	 1570 (1568;1572)	Közepes községek ált. isk.	 1567 (1564;1570)
Szövegértés	6.	ált. isk.	1447 (1366;1549)	 1481 (1480;1482)	Községi ált. isk.	 1430 (1427;1432)	Közepes községek ált. isk.	 1426 (1424;1429)
	8.	ált. isk.	1494 (1438;1573)	 1557 (1556;1558)	Községi ált. isk.	 1497 (1494;1499)	Közepes községek ált. isk.	 1495 (1492;1498)

2015

Átlageredmények

Mérési terület	Évfolyam	Képzési forma	Átlageredmény (megbízhatósági tartomány)					
			A telephelyen	Országos	Az első viszonyítási csoport		A második viszonyítási csoport	
					Neve	Eredménye	Neve	Eredménye
Matematika	6.	ált. isk.	1548 (1469;1627)	 1497 (1496;1498)	Községi ált. isk.	 1448 (1447;1451)	Közepes községek ált. isk.	 1448 (1445;1450)
	8.	ált. isk.	1539 (1481;1599)	 1618 (1617;1619)	Községi ált. isk.	 1555 (1553;1557)	Közepes községek ált. isk.	 1553 (1551;1556)
Szövegértés	6.	ált. isk.	1526 (1420;1636)	 1488 (1487;1489)	Községi ált. isk.	 1424 (1421;1427)	Közepes községek ált. isk.	 1423 (1420;1426)
	8.	ált. isk.	1446 (1402;1481)	 1567 (1565;1568)	Községi ált. isk.	 1494 (1492;1496)	Közepes községek ált. isk.	 1495 (1492;1498)

2016

Átlageredmények

Mérési terület	Évfolyam	Képzési forma	Átlageredmény (megbízhatósági tartomány)					
			A telephelyen	Országos	Az első viszonyítási csoport		A második viszonyítási csoport	
					Neve	Eredménye	Neve	Eredménye
Matematika	6.	ált. isk.	1439 (1374;1511)	☹️ 1486 (1485;1487)	Községi ált. isk.	☹️ 1432 (1430;1434)	Közepes községek ált. isk.	☹️ 1427 (1424;1430)
	8.	ált. isk.	1635 (1564;1699)	☹️ 1597 (1596;1598)	Községi ált. isk.	😊 1537 (1534;1539)	Közepes községek ált. isk.	😊 1534 (1530;1536)
Szövegértés	6.	ált. isk.	1501 (1432;1565)	☹️ 1494 (1493;1496)	Községi ált. isk.	😊 1425 (1423;1427)	Közepes községek ált. isk.	😊 1419 (1417;1422)
	8.	ált. isk.	1637 (1548;1699)	☹️ 1568 (1567;1569)	Községi ált. isk.	😊 1499 (1496;1501)	Közepes községek ált. isk.	😊 1496 (1493;1498)

2017

Átlageredmények

Mérési terület	Évfolyam	Képzési forma	Átlageredmény (megbízhatósági tartomány)					
			A telephelyen	Országos	Az első viszonyítási csoport		A második viszonyítási csoport	
					Neve	Eredménye	Neve	Eredménye
Matematika	6.	ált. isk.	1485 (1426;1549)	☹️ 1497 (1496;1498)	Községi ált. isk.	☹️ 1442 (1439;1444)	Közepes községek ált. isk.	☹️ 1439 (1436;1441)
	8.	ált. isk.	1706 (1552;1851)	☹️ 1612 (1611;1613)	Községi ált. isk.	😊 1543 (1540;1545)	Közepes községek ált. isk.	😊 1537 (1534;1540)
Szövegértés	6.	ált. isk.	1499 (1456;1541)	☹️ 1503 (1502;1505)	Községi ált. isk.	😊 1434 (1432;1437)	Közepes községek ált. isk.	😊 1432 (1429;1435)
	8.	ált. isk.	1639 (1509;1739)	☹️ 1571 (1570;1572)	Községi ált. isk.	😊 1503 (1500;1505)	Közepes községek ált. isk.	😊 1498 (1496;1501)

2018

Átlageredmények

Mérési terület	Évfolyam	Képzési forma	Átlageredmény (megbízhatósági tartomány)					
			A telephelyen	Országos	Az első viszonyítási csoport		A második viszonyítási csoport	
					Neve	Eredménye	Neve	Eredménye
Matematika	6.	ált. isk.	1502 (1466;1542)	☹️ 1499 (1498;1499)	Községi ált. isk.	😊 1446 (1444;1449)	Közepes községek ált. isk.	😊 1440 (1438;1442)
	8.	ált. isk.	1618 (1579;1661)	☹️ 1614 (1613;1616)	Községi ált. isk.	😊 1548 (1546;1550)	Közepes községek ált. isk.	😊 1544 (1542;1546)
Szövegértés	6.	ált. isk.	1494 (1454;1528)	☹️ 1492 (1491;1493)	Községi ált. isk.	😊 1429 (1427;1431)	Közepes községek ált. isk.	😊 1421 (1418;1424)
	8.	ált. isk.	1582 (1516;1644)	☹️ 1602 (1601;1603)	Községi ált. isk.	☹️ 1530 (1527;1533)	Közepes községek ált. isk.	☹️ 1526 (1523;1529)



A telephely eredményénél szignifikánsan alacsonyabb az adott érték



A telephely eredménye nem különbözik szignifikánsan az adott értéktől



A telephely eredményénél szignifikánsan magasabb az adott érték

4. A tanév rendje 2019/2020-as tanév rendje

A tanév 2019. szeptember 2-től 2020. június 15-ig tart.

Tanítási napok száma: 180

Őszi szünet: 2019. október 28-tól október 31-ig

Az őszi szünet előtti utolsó tanítási nap: október 25. (péntek)

Az őszi szünet utáni első tanítási nap: november 4. (hétfő)

Téli szünet: 2019. december 23-tól 2020. január 3-ig

A téli szünet előtti utolsó tanítási nap: december 20. (péntek)

A téli szünet utáni első tanítási nap: január 6. (hétfő)

Tavaszi szünet: 2020. április 9-től április 14-ig

A tavaszi szünet előtti utolsó tanítási nap: április 8. (szerda)

A tavaszi szünet utáni első tanítási nap: április 15. (szerda)

Az első félév utolsó tanítási napja: 2020. január 24. (péntek)

Szülők értesítése az I. félévben elért eredményről: 2020. január 31-ig.

Témahetek:

„Pénz7” pénzügyi és vállalkozói témahét: 2020. március 2-6.

Digitális témahét: 2020. március 23-27.

Fenntarthatósági témahét: 2020. április 20-24.

Országos mérések:

OKM mérés: 2020. május 27.

érintett évfolyamok: 6., 8.

Idegen nyelvi mérés: 2020. május 20.

érintett évfolyamok: 6., 8.

Difer mérés: 2019. november 22-ig

érintett évfolyam: 1.

NETFIT mérés: 2020. január 28-április 24.

érintett évfolyamok: 5-8.

Tanítás nélküli munkanapok:

2019. október 11.: Erdély témanap

2019. október 25.: Pályaorientációs nap

2019. november 9.: Egészségvédelmi nap

2019. december 20.: Karácsonyi ünnepség és programok

2020. május 29.: DÖK nap

2020. június 12.: Szakmai nap

Szorgalmi időszakra eső államilag áthelyezett munkanapok:

A jogszabály által országosan egységesen elrendelt munkanap áthelyezést, a Nkt. 30.§ (1) bekezdése alapján a nevelési oktatási intézményekben is alkalmazni kell.

2019. december 24. (kedd)

helyette: 2019. december 7. (szombat)

2019. december 27. (péntek)

helyette: december 14. (szombat) – 2019. november 9-én (szombat) ledolgozva

Szülői értekezletek időpontjai:

2019. szeptember 20-ig – házirend, tanév rendje, tanév feladatai, SZM tagok választása

2020. február 21-ig I. félév értékelése, II. félév feladatai

2020. június 16. leendő első osztályosok szüleinek

Fogadóórák időpontjai:

2019. november 4.

2019. december 2.

2020. január 7.

2020. március 2.

2020. május 4.

2020. június 1.

Nyílt tanítási napok:

I. félév: 2019. október 18. (péntek)

II. félév: 2020. április 3. (péntek)

5. A tanórán kívüli foglalkozások szervezésének szabályai

A Szabadegyházi Kossuth Lajos Általános Iskola -a tanórai foglalkozások mellett -a tanulók érdeklődése, igényei, szükségletei szerint, az intézményi órakeret terhére tanórán kívüli foglalkozásokat szervez.

Kiskorú tanuló esetén a foglalkozás választásának jogát a szülő gyakorolja. Attól az évtől kezdődően, amelyben kiskorú gyermeke a 14. életévét betölti –ha a gyermek nem cselekvőképtelen –a szülő ezt a jogot gyermekével közösen gyakorolja.

A tanulók a tanítási órán kívüli foglalkozásokra önkéntesen jelentkezhetnek, de ha felvételt nyertek, megjelenésük kötelező a foglalkozásokon, a foglalkozásról való távolmaradást igazolni kell. A jelentkezés egész tanévre szól.

A tanórán kívüli foglalkozások meghirdetése a tantárgyfelosztás elkészítése után történik.

Szakkörök:

- robotika 5-6.
- robotika 7-8.

- énekkar 1-8.
- sportkör 5-6.
- sportkör 7-8.
- játékos sport 1-4.
- angol 1-4.
- angol 5-8.
- sakk 1-4.
- sakk 5-8.

Mindennapos testedzés

A délelőtti testnevelés órákon kívül a testedzést a délutáni sportkörök biztosítják, melyeken tanulóink többféle sportágban sportolhatnak. Iskolánkban a tanulóknak lehetősége van gyógytestnevelési foglalkozásokon való részvételre.

6. A tanulólétszám alakulása

Az intézmény lemorzsolódási, évisméltői mutatói

	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
tanulólétszám	203	205	193	195	186
osztályok száma	10	11	11	11	10
évfolyam ismétlők	2	3	3	1	4

Továbbtanulási mutatók

Törvényi előírás alapján a középiskoláknak kötelező az általános iskolákat értesíteni a volt tanítványok tanulmányi eredményéről. Ennek a kötelezettségének nem minden középiskola tesz eleget, ezért a tanulók 9. évfolyamon elért eredményeiről használható adat nem áll rendelkezésünkre.

7. Hétvégi házi feladatok, iskolai dolgozatok szabályai

A házi feladat az elsajátítandó tananyag elmélyítését, gyakorlását szolgálja oly módon, hogy közben segít a tanulók feladattudatának kialakításában. A házi feladat a törzsanyagra épül, s úgy kell kijelölni, hogy azt a tanuló önállóan el tudja végezni. Az egyenletes terhelést szem előtt kell tartani.

A házi feladatot a következő tanórán ellenőrizni kell.

- szóbeli házi feladat: feleltetés, közös megbeszélés
- írásbeli házi feladat: közös megbeszélés, javítás, tanári ellenőrzés

A hétvégi házi feladatok kijelölésének szabályai:

- nem lehet több, mint a hét többi napján adott házi feladat
- ne legyen megterhelő, de hatékonyan segítse a tanulmányi előmenetel javítását
- gyakorlást, felzárkóztatást szolgálja, készségfejlesztő hatású legyen
- mennyisége és minősége igazodjon a gyerek szükségleteihez

A szünidő a tanuló pihenését, kikapcsolódását szolgálja. Fontos, hogy a családok hétvégén, szünidőben minél több időt együtt töltsenek. Ezt mindenképp figyelembe kell venni a hétvégi, szünidei feladatok kijelölésénél.

Az iskolai dolgozatok íratásának szabályai

A tanuló joga, hogy időben (egy héttel előbb) értesüljön a témazáró dolgozat témájáról, idejéről. Egy napon két témazáró dolgozatnál több nem íratható. A témazáró dolgozat egy nagy fejezet tartalmáról szól.

Dolgozatnak minősül a minimum három óra anyagából íratott számonkérés. Egy napon összesen két dolgozat íratható.

Az írásbeli felelet maximum 15 perc alatt történik, mely korlátozás nélkül íratható. A tanuló joga, hogy dolgozatának, témazáró dolgozatának eredményét 10 tanítási napon belül értékelve megismerje. A szülő joga, hogy a fogadóórán gyermeke dolgozatait megtekinthesse.

Az írásbeli dolgozatok formái:

- témazáródolgozat
- tanév eleji felmérés
- tanév végi felmérés
- egyéb dolgozat

8. Vizsgák

A tanulmányok alatt szervezhető javítóvizsga, különbözeti vizsga, osztályozó vizsga.

- Javító vizsgát az a tanuló tehet, aki a tanév végén elégtelen osztályzatot kapott.
- Különbözeti vizsgát tesz az, aki más iskolából érkezik és az általa eddig tanultak és az iskolánkban tanítottak között különbség mutatkozik.

•osztályozó vizsgát tesz:

o magántanulói jogviszonyban áll

o engedélye van, hogy rövidebb idő alatt teljesítse a tantárgy tanulmányi követelményeit

o igazolt és igazolatlanmulasztásai együttesen meghaladja a 250 órát és év végén nem osztályozható

o igazolt és igazolatlan hiányzása együttesen egy tantárgyból meghaladja a megadott órák 30%-át.

Nevelőtestület megtagadhatja az osztályozó vizsga letételét akkor, ha a tanuló igazolatlan mulasztásainak száma meghaladja a 20 tanórai órát és az iskola eleget tett 20/2012. (VIII. 31.) EMMI rendelet 51 § (3) bekezdésében meghatározott kötelezettségének. A tanulmányok alatti vizsgák követelményei megegyeznek az adott tantárgy helyi tantervében meghatározott követelményekkel. Osztályozóvizsga esetén a részletes követelményeket, a vizsga témaköreit és a beszámoltatás módját (szóbeli, írásbeli) a vizsgára történő felkészítés során, javítóvizsga esetén a szorgalmi időszak végén ismertetni kell. Írásbeli része van a vizsgának, ha a tanterv, illetve a tanmenet az adott tantárgy beszámoltatási, értékelési eszközei között dolgot szerepeltet. A tanulmányok alatti vizsgán – egyazon vizsgaalkalmon belül – biztosítani kell a javítás lehetőségét, ha az eredetileg kapott vizsgatémára adott felelet nem lenne elégséges szintű. Ezen túlmenően a vizsgáztató –akár az írásbeli, akár a szóbeli beszámoltatás részeként– meggyőződik arról, hogy a tanuló rendelkezik-e azokkal az adott tanévre a helyi tantervben előírt ismeretekkel, készségekkel és képességekkel, amelyek birtokában tanulmányait magasabb évfolyamon folytatni tudja.

9. Beiratkozás, felvétel

Az iskolába való felvétel és beiratkozás a nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXC törvény 50. §-a, és a 20/2012 (VIII.31.) EMMI rendelet 22-25.§ szerint történik.

Az iskolánk felvételi körzete Szabadegyháza község. Az e területen állandó lakóhellyel, (állandó lakóhely hiányában a körzetben lévő tartózkodási hellyel) rendelkező tanköteles tanulót az iskola, köteles felvenni.

A beíratás időpontjáról a szülők Közleményben értesülnek.