

Különös közzétételi lista 2018/2019

Lorántffy Zsuzsanna Református Általános Iskola
3458 Tiszakeszi, Rákóczi u. 1.

1. A felvételi eljárás szabályai

Iskolánknak csak olyan gyermek lehet a tanulója, akinek szülei elfogadják iskolánk szellemiségét és házirendjét. A szülőknek nevelési elveink elfogadását a Küldetésnyilatkozat aláírásával kell kifejezniük. A felvételnél előnyben részesülnek a református vallású családok, a református egyháztagok gyermekei, de beiskolázunk más keresztyén felekezetűeket is, azonban gondoskodni kell a református vallású tanulók többségéről. A beiskolázást megelőző időszakban - az éves Munkatervben rögzített menetrend szerint - tájékoztató fórumot, nyílt órákat tartunk az iskolánk iránt érdeklődőknek. Minden nap-tári évben a szeptemberben induló első osztályba való jelentkezés a megyei Kormányhivatal által kijelölt beiratkozási napokon történik. A jelentkezést követően az igazgató első fokú határozatban állapítja meg a tanulók felvételét vagy a felvétel elutasítását a felvehető létszám függvényében. E határozat ellen jogorvoslatnak van helye. A határozatot sérelmező ügyfél a kézhezvételtől számított 15 napon belül illetékmentesen a Tiszakeszi Református Egyházközség lelkipásztorának címzett kérelemmel annak felülvizsgálatát kérheti.

Ha az iskola az összes felvételi kérelmet helyhiány miatt nem tudja teljesíteni, az érintett csoportba tartozók között sorsolás útján dönt. A sorsolásra a felvételi, átvételi kérelmet benyújtókat meg kell hívni. A sorsolás lebonyolításának részletes szabályait a Házirendben kell meghatározni. A hátrányos helyzetű tanulók felvételi, átvételi kérelmének teljesítése után sorsolás nélkül is felvehető a sajátos nevelési igényű tanuló, továbbá az, akinek ezt különleges helyzete indokolja. Különleges helyzetnek minősül, ha a tanuló:

- a) szülője, testvére tartósan beteg vagy fogyatékkal élő
- b) testvére az intézmény tanulója
- c) szülőjének munkahelye az iskola körzetében található
- d) az iskola a lakóhelyétől egy kilométeren belül található (20/2012. (VIII.31.) EMMI rendelet 24.§ (6) és (7) bekezdés)

2. A beiratkozásra meghatározott idő

Intézményünkbe a beiratkozás minden naptári év április hónapjában történik, a Járási Kormányhivatal által meghatározott napokon. A pontos időpont közzététele hirdetményen történik.

3. A fenntartó által engedélyezett osztályok, csoportok száma

A 2018-2019-es tanévben 9 osztály.

4. Köznevelési feladatot ellátó intézményegységként 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, beleértve a jogosultsági és igénylési feltételeket is

Iskolánk tandíjat nem szed. Térítési díjat az iskola által szervezett étkezésért fizetnek az arra kötelezettek. Minden hónap 15. napjáig az iskolatitkárságon kell befizetni a tárgyhavi díjat. A túlfizetés elszámolása a következő hónapban történik. Aki a tárgyhó utolsó napjáig a térítési díjat nem fizeti be, a következő hónap elsejétől kizárható az étkezésből.

A tanuló szülője a nevelési-oktatási intézmény szervezésében igénybe vett étkezésért térítési díj fizetésére kötelezett.

A gyermekétkeztetés térítési díjának alapja az élelmezés nyersanyagkötségének a szolgáltató által kimutatott egy ellátottra jutó napi összege.

A személyi térítési díjat az intézmény a napi összeg általános forgalmi adóval növelt összegének, és az igénybe vett étkezések számának, valamint a normatív kedvezményeknek a figyelembevételével állapítja meg.

A személyi térítési díj 2017. május 1-től:

- a) **tízórai, ebéd, uzsonna** igénylése esetén: $307 \text{ Ft} + 18\% \text{ ÁFA} = 362 \text{ Ft/nap/fő}$. (A rezsiköltséget az iskola fizeti: $243 \text{ Ft} + 18\% \text{ ÁFA} = 287 \text{ Ft}$. Utalandó: 649 Ft/nap/fő)
- b) **tízórai, ebéd** igénylése esetén: $215 \text{ Ft} + 18\% \text{ ÁFA} = 254 \text{ Ft/nap/fő}$. (A rezsiköltséget az iskola fizeti: $243 \text{ Ft} + 18\% \text{ ÁFA} = 287 \text{ Ft}$. Utalandó: 541 Ft/nap/fő)
- c) **ebéd** igénylése esetén: $130 \text{ Ft} + 18\% \text{ ÁFA} = 153 \text{ Ft}$. (A rezsiköltséget az iskola fizeti: $234 \text{ Ft} + 18\% \text{ ÁFA} = 276 \text{ Ft}$. Utalandó: 429 Ft/nap/fő)

4.1. Normatív kedvezmények

A tanulók normatív kedvezményekre lehetnek jogosultak.

A kedvezmény lehetséges mértéke:

- 100 %-os normatív kedvezmény,
- 50 %-os normatív kedvezmény.

4.1.1. A 100 %-os normatív kedvezmény:

A gyermekétkeztetés során az intézményi térítési díj 100%-át normatív kedvezményként kell biztosítani:

Az 1-8. évfolyamon nappali rendszerű iskolai oktatásban részt vevő tanuló után, ha:

- rendszeres gyermekvédelmi kedvezményben részesül, vagy
- nevelésbe vették.

4.1.2. Az 50 %-os normatív kedvezmény:

A gyermekétkeztetés során az intézményi térítési díj 50%-át normatív kedvezményként kell biztosítani:

- Az 1-8. és az azon felüli évfolyamon nappali rendszerű iskolai oktatásban részt vevő tanuló után, ha olyan családban él, amelyben három vagy több gyermeket nevelnek, feltéve, hogy a 4.1.1. pont alapján a tanuló nem részesül ingyenes étkezésben
- A 4.1.1. pont szerinti életkorú, tartósan beteg vagy fogyatékos gyermek után, feltéve, hogy a 4.1.1. pont alapján a tanuló nem részesül ingyenes étkezésben.

4.1.3. A normatív kedvezményre vonatkozó sajátos szabályok:

A normatív kedvezményekkel kapcsolatban figyelembe kell venni a következőket:

- a) a normatív kedvezmény csak egy jogcímen vehető igénybe,
- b) a nevelőszülőnél, gyermekotthonban vagy más bentlakásos intézményben ideiglenes háttal elhelyezett gyermek nem jogosult a normatív kedvezményre.

4.2. Egyéb kedvezmények

Az intézményvezető köteles a tanulók szüleit tájékoztatni arról, hogy a normatív kedvezményeken túl milyen további kedvezményeket vehetnek igénybe.

Ha a tanuló nem állami fenntartású nevelési-oktatási intézményben részesül étkezésben - a nevelési-oktatási intézmény vezetője - a nem állami fenntartó által megállapított szabályok keretei között - a tanuló egyéni rászorultsága alapján további gyermekenkénti kedvezményt állapíthat meg. Intézményünk fenntartója, a **Tiszakeszi Református Egyházközség** döntése szerint költségvetésünkől további kedvezményt biztosítani nem tudunk.

4.3. A normatív és egyéb kedvezményekkel kapcsolatos feladatok

Az intézményvezető által kijelölt személy az **iskolatitkár**, aki:

- közreműködik a normatív kedvezmények igénybevételéhez szükséges nyomtatvány rendelkezésre bocsátásáról,
- tájékoztatást ad az egyéb kedvezmények igénybevételéről,
- nyilvántartja a kedvezményeket, valamint nyomon követi a kedvezmények igénybevételével kapcsolatos adatszolgáltatást, az igazoló iratok benyújtását, beleértve az adatokban történő változatlanosságra vonatkozó nyilatkozattételt is.

5. A nevelési-oktatási intézmény nyitva tartásának rendje

Az iskola hétfőtől péntekig naponta 7 órától 18.00-ig tart nyitva.

6. A pedagógusok iskolai végzettsége és szakképzettsége, hozzárendelve a helyi tanterv tantárgy tantárgyfelosztásához

sorszám	végzettség, szakképzettség	tantárgyfelosztás
1.	tanító, informatika műveltségterület, fejlesztő pedagógus	magyar 1., matematika 1., informatika 6-8. - az 1. osztály osztályfőnöke; életvitel és gyakorlat 1.
2.	tanító, rajz műveltségterület, gyógytestnevelés	testnevelés és sport 1., 4.a; vizuális kultúra 1., környezetismeret 1., ének-zene 1.,
3.	tanító, magyar műveltségterület	magyar 2., matematika 2., testnevelés és sport 2. - a 2. osztály osztályfőnöke
4.	tanító, tanár, gyógypedagógus	magyar 3., matematika 3., – a 3. osztály osztályfőnöke
5.	tanító, református hitoktató	ének-zene 2-3., környezetismeret 3., vizuális kultúra 3., testnevelés és sport 3., hit- és erkölcstan 3., egyházi ének 5-6.
6.	tanító, református hitoktató	magyar 4.a, matematika 4.a, hit- és erkölcstan 4.a, vizuális kultúra 4.a - a 4.a osztály osztályfőnöke, munkaközösség-vezető
7.	tanító, népművelő szakkollégium	magyar 4.b, matematika 4.b, környezetismeret 4.b - a 4.b osztály osztályfőnöke
8.	tanító, református hitoktató, ember és társadalom műveltségterület	hit- és erkölcstan 1-2., 4.b, 6., testnevelés és sport 4.b, ének-zene 4.b, vizuális kultúra 2., életvitel és gyakorlat 2.
9.	angol-földrajz szakos tanár	angol 4-8., földrajz 7-8., osztályfőnöki 5. – az 5. osztály osztályfőnöke
10.	tanító, biológia szakos tanár, könyvtár	biológia-egészségtan 7-8., természetismeret 5-6., környezetismeret 2., 4.a, életvitel és gyakorlat 4.a, 4.b, osztályfőnöki 6. - a 6. osztály osztályfőnöke
11.	magyartanár	magyar 5-8., osztályfőnöki 7. - a 7. osztály osztályfőnöke
12.	testnevelés-földrajz szakos tanár	testnevelés és sport 3-8., osztályfőnöki 8., - a 8. osztály osztályfőnöke
13.	matematika szakos tanár	matematika 6.,8., tanulószoba 6. - munkaközösség-vezető
14.	okleveles történelemtanár, pedagógia szakos nevelő	történelem, társadalmi és állampolgársági ismeretek 5-8., hon-és népismeret 5., tanulószoba 8. - a diákpresbitérium vezetője
15.	fizika, kémia, matematika szakos tanár	matematika 5., kémia 7-8., fizika 7-8., tanulószoba 5.,
16.	ének-zene, magyar szakos tanár	ének-zene 4-8., - óraadó
17.	rajz, vizuális kultúra szakos tanár, ruhaipari mérnök	vizuális kultúra 5-8., technika, életvitel és gyakorlat 5-7.,
18.	matematika, kémia szakos tanár	tanulószoba 7.
19.	tanító, református hitoktató	hit- és erkölcstan 5., 6-8., vizuális kultúra 4.b, ének zene 4.a
20.	tanító, matematika szakos tanár	matematika 7. - igazgatóhelyettes
21.	tanító, könyvtár, ének szakkollégium	igazgató

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

sorszám	végzettség, szakképzettség	feladatkör
1.	felsőfokú szakképzés – mérlegképes könyvelő, társadalombiztosítási és bérügyi szakelőadó	gazdasági vezető
2.	érettségi	titkárnő
3.	szakmunkásképző	sofőr, karbantartó
4.	8 általános	takarítónő
5.	8 általános + OKJ	takarítónő

8. A pedagógiai-szakmai ellenőrzések megállapításai a személyes adatok védelmére vonatkozó jogszabályok megtartásával

8.1. Intézményvezető tanfelügyeleti ellenőrzése 2016

1. A tanulás és tanítás stratégiai vezetése és operatív irányítása

Kiemelkedő területek

Jól karbantartott iskolai dokumentumok. Színvonalas intézményi környezet. Magas szintű pedagógiai kultúra.

2. A változások stratégiai vezetése és operatív irányítása

Kiemelkedő területek

Az iskolavezetés, a pedagógusok, a tanulók, az egyház, a szülők kiváló kapcsolata a nevelésben. Az intézményi célok pontos és folyamatos nyomon követése.

Fejleszthető területek

Az IKT eszközök további tanulása- A sportolás feltételeinek további javítása, a tornaterem kialakítása.

3. Önmaga stratégiai vezetése és operatív irányítása

Kiemelkedő területek

Reális, gyakorlatias vezetői koncepció. Pontosság a munkában. Emberekkel történő hatékony és eredményes kommunikáció. IKT alkalmazása a munkában.

Fejleszthető területek

Hatékonyabb döntésmegosztás a tantestület véleményének figyelembe vételével.

4. Mások stratégiai vezetése és operatív irányítása

Kiemelkedő területek

Fejlesztő szemlélet. Belső tudásmegosztás. Hatékony vezetői és nevelőtestületi értekezletek. Kiváló konfliktus megoldó képesség.

Fejleszthető területek

Még hatékonyabb döntésmegosztás a tantestület véleményének figyelembe vételével.

5. Az intézmény stratégiai vezetése és operatív irányítása

Kiemelkedő területek

Tartalmas tantestületi értekezletek. Zárt és nyílt internetes csoport működése, a szülők és pedagógusok számára. A RPI kiadványai és az OH által kiadott kiadványok alapos ismertetése. Korrekt, színvonalas iskolai dokumentációk. Jó együttműködés a partnerekkel.

8.2. A 2015. évben igénybe vett állami támogatások elszámolásának hatósági ellenőrzése (MÁK)

Össességben az ellenőrzés megállapításai alapján az Igazgatóság a vizsgált jogcímek és intézmény tekintetében, a Fenntartó terhére a vizsgált időszakra 48000 Ft finanszírozási különbözetet állapít meg.

8. Az országos mérés-értékelés eredményei

6. osztály

név	2013		2014		2015		2016		2017	
	matematika	magyar	matematika	magyar	matematika	magyar	matematika	magyar	matematika	magyar
iskolai	1351	1419	1533	1544	1511	1479	1432	1500	1398	1425
országos	1489	1497	1491	1481	1497	1488	1486	1494	1497	1503
községek	1436	1488	1456	1430	1448	1424	1432	1425	1442	1434
észak- magyaror- szági	1437	1428	1449	1422	1450	1422	1426	1425	1440	1437
mezőcsáti kistérségi	1376	1380	1478	1352	1495	1358	1419	1432	1459	1443

8. osztály

név	2013		2014		2015		2016		2017	
	matematika	magyar	matematika	magyar	matematika	magyar	matematika	magyar	matematika	magyar
iskolai	1501	1476	1587	1519	1555	1558	1623	1603	1624	1519
országos	1620	1555	1617	1557	1618	1567	1597	1568	1612	1571
községek	1558	1493	1570	1497	1555	1494	1537	1499	1543	1503
észak- magyaror- szági	1567	1494	1572	1503	1562	1508	1537	1504	1553	1511
mezőcsáti kistérség	1527	1388	1569	1466	1531	1454	1479	1432	1545	1472

9. Az intézmény lemorzsolódási, évismétlési mutatói

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
2009-2010	-	-	-	1	-	1	-	-
2010-2011	-	-	-	-	-	-	-	-
2011-2012	-	-	-	-	-	-	-	-
2012-2013	1	1	-	1	-	1	-	-
2013-2014	-	1	-	-	-	-	-	-
2014-2015	1	-	-	-	-	-	-	-
2015-2016	-	-	-	-	-	-	-	-
2016-2017	-	-	-	-	-	-	-	-
2017-2018	-	-	-	-	-	-	-	-

10. Általános iskolákban a volt tanítványok 8. évfolyamon elért eredményei évenként feltüntetve

Tantárgy	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018
Magatartás	4,48	4,64	4,56	4,06	3,89
Szorgalom	4,00	4,00	3,87	3,56	3,5
Magyar nyelvtan	3,43	3,57	3,37	3,44	2,89
Magyar irodalom	4,19	4,07	4,18	3,83	3,8
Történelem	3,33	3,85	4,00	3,78	3,28
Angol	3,43	3,57	3,50	3,44	3,12
Matematika	3,9	3,78	4,43	3,56	3
Informatika	4,86	4,85	4,87	5,00	4,56
Fizika	3,71	3,85	3,62	3,5	3,22
Biológia	3,14	3,64	2,93	2,78	2,61
Kémia	3,57	3,35	3,56	3,9	3,17
Földrajz	3,71	3,85	3,56	3,06	3,22
Ének-zene	4,86	5,00	5,00	4,78	4,44
Rajz	4,67	4,92	4,75	4,83	4,44
Technika	4,71	4,71	4,81	-	-
Testnevelés	4,52	4,92	4,37	4,67	4,44
Médiaismeret	4,71	4,14	4,12	-	-
Hit- és erkölcstan	3,81	5,00	4,87	5,00	3,78
Osztályátlagok	4,05	4,19	4,12	3,93	3,59

11. Középiskolai, szakiskolai továbbtanulási mutatók

	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	átlag
Gimnázium	43%	29%	32%	22%	32%	32%
Szakközépiskola (Szakközépiskola)	47,5%	64%	50%	50%	36%	50%
Szakközépiskola (Szakképző)	9,5%	7%	18%	28%	32%	19%

12. Szakkörök igénybevételének lehetősége, mindennapos test-edzés lehetősége

Rendszeres tanórán kívüli foglalkozások

A tanórán kívüli foglalkozások a diákok igényeinek és az iskola lehetőségeinek összehangolásával szerveződnek. Ide tartozik: a színjátszó kör, a szakkörök, az előkészítők és a sportkörök. A foglalkozások témáját és a hiányzó tanulók nevét a szaktanár a megfelelő naplóba rögzíti.

A szakköri foglalkozások időtartama legfeljebb heti 45 perc lehet, ami adott esetben tömbösített formában is megtartható.

A tanév elején meghirdetett szakkörökre a szaktanároknál lehet jelentkezni. A jelentkezés a szakkör elindulása után válik véglegesé. Ettől kezdve a szakköri foglalkozásokon való részvétel kötelező.

Az iskola tanárai, vagy bármely más szervezet az iskola diákjai számára az iskolában önköltséges tanfolyamot igazgatói engedéllyel és az érintett tanulók szüleinek írásos beleegyezésével szervezhet.

A tanórán kívüli rendszeres foglalkozások rendjét külön órarend rögzíti, melyet az igazgató hagy jóvá.

Az idei tanévben a következő szakköreink indultak:

- Középszintű matematika előkészítő
- Középszintű magyar előkészítő
- Táblajátékok
- KMBK
- Angol szakkör
- Tanulást segítő játékok

Alkalmanként szervezett foglalkozások

Az iskola által egy-egy alkalomra tanórán kívüli, szervezett foglalkozások a következők lehetnek:

- osztálykirándulások;
- tanulmányi kirándulások;
- táborok;
- diákcsoportok bel- és külföldi utazásai;
- kulturális intézmények és ipari létesítmények látogatásai.

13. Hétvégi házi feladat szabályai, iskolai dolgozatok szabályai

Az otthoni és napközis és tanulószobai felkészüléshez előírt írásbeli és szóbeli házi feladatok meghatározásának elvei és korlátai

Az ismeretanyag átadásának színhelye alapvetően a tanítási óra. Azonban a készségek kialakításának és a gyakorlat megszerzésének a lehetősége nem korlátozódhat csak a tanórára. A fent említett jártasságok nagy részét csak rendszeres, kitartó munkával lehet elérni, mely elképzelhetetlen az otthoni gyakorlás nélkül. Ezért a tantárgyak legtöbbjénél szükséges a rendszeres házi feladat.

A házi feladat lehet:

- szóbeli;
- írásbeli;
- egyszerre mindkettő.

A házi feladatok célja, hogy a tanulók:

- elkészítésükkel elmélyítsék az órán tanultakat;
- megtanulják önállóan alkalmazni az ismereteiket;
- segítsék a logikus gondolkodás kialakulását és fejlesztését.

A szaktanár adhat fel szorgalmi házi feladatot is.

A házi feladat ellenőrzése:

- a szóbeli házi feladatok ellenőrzése legtöbbször szóbeli feleletek formájában történik;
- az otthoni írásbeli munkákat minden esetben ellenőrizni kell;

Házi feladatok lehetnek:

- a hangos vagy néma olvasás gyakorlása;
- szóbeli tanulnivaló;
- munkatankönyvből, feladatgyűjteményből, fénymásolt lapon adott feladatok;
- másolás;
- vázlatkészítés;
- leíró vagy elemző munkák;
- házi dolgozat;
- gyűjtő- vagy kutatómunka;
- tankönyvi kérdésekre adandó válaszok.

Csak annyi írásbeli házi feladat adható fel, amennyit a következő tanórán a tanár ellenőrizni tud. Hétvégére és szünidőre csak annyi írásbeli és szóbeli házi feladat adható fel, amennyi a szokásos tanulnivaló egyik tanóráról a másikra. A kötelező olvasmányokat a pedagógus az év elején, lehetőleg az 1. tanórán, de leg-később szeptember 20-ig köteles bejelenteni és leíratni, a sorrend és a várható időpont körülbelüli megjelölésével.

Az értékelés követelményei

Csak olyan tananyagot lehet számon kérni, aminek a feldolgozása tanórán – rövidebb hosszabb formában – megtörtént.

Az iskolai írásbeli beszámoltatások rendje, korlátai:

- Írásbeli felelet az utolsó 2 óra anyagából bejelentés nélkül, bármikor ír-ható.
- A témazáró dolgozat írása általában az egész tanórát igénybe veszi, 1-8. évfolyamon két órával előbb be kell jelenteni a megíratását és követelményeit. A témazáró dolgozatok érdemjegyét a munkaközösségek egységes % kulcsok alapján adják.
- Az év eleji, félévi, év végi felmérések alapvetően diagnosztikai célt szolgálnak: a tanulók tudásának, készségeinek szintjét mérik. E felmérők csak akkor osztályozhatók, ha megtörtént a házirend szerinti előzetes bejelentés.
- Tanítási szünet utáni 1. nap tanóráin témazáró dolgozat nem íratható.
- Házi dolgozat magyarból és idegen nyelvből félévente maximum 4, a többi tantárgyból félévente maximum 1 íratható. A házi dolgozat feladatát legalább 1 héttel a beadási határidő előtt kell kijelölni, ebbe az időtartamba a tanítási szünetek ideje nem számítható be. Két házi dolgozat párhuzamosan nem adható föl különböző tantárgyakból sem. A házi dolgozat érdemjeggyel értékelhető, be nem nyújtása a feladat elégtelen megoldásával egyenértékű.

14. A tanév helyi rendje

(2011. évi CXCV. tv 27.§ (3))

14.1. A tanév szorgalmi időszaka

- Az tanév első tanítási napja: **2018. szeptember 3. – hétfő**
- Az I. félév vége: **2019. január 25. - péntek**
- Félévi értesítő kiosztása: **2019. február 1. - péntek**
- A tanév utolsó tanítási napja: **2019. június 14. – péntek**

14.2. A tanítás nélküli munkanapok időpontjai, felhasználása

(Az iskolai, kollégiumi tanév helyi rendjében valamint az óvodai nevelési év helyi rendjében kell meghatározni 20/2012- EMMI r. 3. § 2) szerint)

sz.	esemény / téma	időpont
1.	Az I. félévet kezdő csendesnap	2018. szeptember 3. - hétfő
2.	A II. félévet kezdő csendesnap	2019. január 28. - hétfő
3.	Lorántffy-nap (Illemtan v.)	2019. április 26. - péntek
4.	Tanulmányi kirándulás	2019. május
5.	Gyermeknap	2019. június 11. - kedd
6.	Pályaorientáció	2019. június 12. - szerda

14.3. A szünetek időtartama

Szünet első napja	Szünet utolsó napja	Szünet megnevezése
2018. október 27. - szombat	2018. november 4. - vasárnap	őszi szünet
2018. december 22. - szombat	2019. január 2. - szerda	téli szünet
2019. április 18. - csütörtök	2019. április 23. - kedd	tavaszi szünet

14.4. Munkaszüneti napok

- **Nemzeti ünnep: október 23.** (kedd), **március 15.** (péntek), **május 1.** (szerda)
- **Egyházi ünnep: október 31.** (szerda), **november 1.** (csütörtök), **szenteste - december 24.** (hétfő), **karácsony – december 25-26.** (kedd - szerda), **húsvét – április 21-22.** (vasárnap - hétfő), **pünkösöd – június 9-10.** (vasárnap-hétfő)

14.5. Ledolgozandó munkanapok a szorgalmi időszakban

- **2018. október 13.,** szombat munkanap, október 22. hétfő helyett
- **2018. november 10.,** szombat munkanap, november 2. péntek helyett
- **2018. december 1.,** szombat munkanap, december 24. hétfő helyett
- **2018. december 15.,** szombat munkanap, december 31. hétfő helyett

14.6. A nemzetünk szabadságtörekvéseit tükröző, továbbá nemzeti múltunk mártírjainak emlékét, példáját őrző emléknapok időpontja

sz.	esemény / téma	időpont
1.	Az aradi vértanúk emléknapja (október 6.)	2018. október 5. - péntek - 1. óra
2.	Az 1956-os forradalom és szabadságharc ünnepe (október 23.)	2018. október 23. - kedd
3.	A kommunista és egyéb diktatúrák áldozatai emléknapja (február 25.)	2019. február 25. - hétfő, 1. óra
4.	Az 1848-as forradalom és szabadságharc ünnepe (március 15.)	2019. március 15. - péntek
5.	Nemzeti jelképek napja (március 16.)	2019. március 14. - csütörtök, áhítat után
6.	A holokauszt áldozatai emléknapja (április 16.)	2019. április 16. - kedd, áhítat után
7.	A Nemzeti Összetartozás Napja (június 4.)	2019. június 4. - kedd, 1. óra

4.7. Az iskolai hagyományok ápolása érdekében meghonosított egyéb ünnepnapok

sz.	esemény / téma	időpont
1.	Reformáció ünnepe	2018. október 31. - szerda
2.	Mikulás ünnepség	2018. december 6. - csütörtök
3.	Adventi ünnepség	2018. december 15. - szombat
4.	Szentesti istentisztelet templomi műsorral	2018. december 24. - hétfő
5.	Farsangi ünnepség	2019. február 22-23. - péntek, szombat
6.	Húsvéti istentisztelet templomi műsorral	2019. április 21. - vasárnap délután
7.	Anyák napi ünnepség a templomban	2019. május 5. - vasárnap
8.	Áldozócsütörtöki istentisztelet	2019. május 30. - csütörtök
9.	Konfirmáció	2019. június 2. - vasárnap
10.	Pünkösdi istentisztelet	2019. június 9. - vasárnap
11.	Ballagás	2019. június 15. - szombat

14.8. Az iskolai élethez kapcsolódó egyéb események

sz.	esemény / téma	időpont
1.	Tanévnyitó templomi istentisztelet	2018. szeptember 2. vasárnap 11 ³⁰
2.	Keszi Maraton	2018. szeptember 22. - szombat
3.	Községi idősek délutánja	2018. október 18.
4.	Gyülekezeti idősek délutánja	2018. november
5.	Magyar nyelv napja (november 13.)	2018. november 13. kedd – áhítat után
6.	Jótekonysági bál	2018. november 24. szombat
7.	Lorántffy napok	2019. április 15-17. hétfő - szerda
8.	Diákközgyűlés	2019. május 9. - csütörtök 4. óra
9.	Családi nap	2019. május 25. - szombat
10.	Pedagógus nap	2019. június 3. - hétfő
11.	Tanévzáró istentisztelet	2019. június 23. - vasárnap

14.9. Az előre tervezhető nevelőtestületi értekezletek időpontja

időpont	esemény / téma
2018. augusztus 28. - kedd	Tanév eleji értekeztet
2019. január 28. - hétfő	Félévi osztályozó értekeztet
2019. február 4. - hétfő	Félévi nevelőtestületi értekeztet
2019. június 12. – szerda	Tanév végi osztályozó értekeztet
2019. június 26. - szerda	Tanévzáró értekeztet

Minden hónap 1. hétfőjén 16:00-kor munkaértekeztetet tartunk.

14.10. A szülői értekezletek, fogadóórák időpontjai

időpont	esemény / téma
2018. szeptember 17. - hétfő	Szülői értekeztet – alsó tagozatosoknak
2018. szeptember 18. - kedd	Szülői értekeztet – felső tagozatosoknak
2018. november 12. - hétfő	Fogadóóra
2019. február 11. - hétfő	Szülői értekeztet – alsó tagozatosoknak
2019. február 12. - kedd	Szülői értekeztet – felső tagozatosoknak
2019. április 8. - hétfő	Fogadóóra
2019. május 13. - hétfő	Szülői értekeztet – alsó tagozatosoknak
2019. május 14. - kedd	Szülői értekeztet – felső tagozatosoknak

14.11. Az intézmény bemutatkozását szolgáló pedagógiai célú iskolai nyílt napok tervezett időpontja

időpont	esemény / téma
2018. november 22. - csütörtök	Nyílt tanítási nap a 1-8. osztályban

14.12. Versenyek, tanulmányok alatti vizsgák ideje, az intézmény által szervezett táborok**14.12.1. Az iskola az alábbi tanulmányi versenyekre készíti fel a tanulókat**

Verseny megnevezése	Időpont	Évfolyam	Megjegyzések
Országos Református Tanulmányi Verseny – Debrecen	2018. október 26.	2-8.	Nevezési határidő:
Bolyai csapatverseny magyar	2018. november 9. (péntek), 14 óra 30 perc	3-8.	Nevezési határidő: 2018. október 1. (hétfő), 18 óra
Megyei Matematika-verseny - Miskolc	1. forduló: 2018. október 15. (hétfő) 2. forduló: 2018. november 19. (hétfő)	3-8.	Nevezési határidő: 2018. október 2.
Kistérségi matematika verseny – Mezőcsát	2019. február	5-8.	
Zrínyi Ilona matematikaverseny	2019. február 15. péntek 14 óra.	2-8.	Nevezési határidő: 2018. november 20.
Nemzetközi Kenguru Matematikaverseny	2019. március 21.	2-8.	Nevezési határidő: 2018. november 5.
„Törd a fejed!” matematika verseny – Mezőcsát	2019. március	1-8.	
Bibliai történetmondó, zsoltáreklő és rajz verseny – Mezőcsát	2019. március	1-8.	
Alapműveleti Matematika Verseny - Mályi	2019. április 3.	kiírás szerint	Nevezési határidő: 2019. február 1.
Édes Gergely Kulturális Verseny - Tiszatarján	2019. április	kiírás szerint	
Diákolimpia – labdarúgás III-IV. korcsoport	Folyamatos	5-8.	
Tavaszesen – természetismereti v.	2019. április	7-8.	
Medve Szabadtéri Matematika verseny - Debrecen	2019. április 6.	5-8.	
Kalandos olvasási verseny	Folyamatos	3-6.	

14.12.2. Saját rendezésű verseny más iskolák tanulói számára

Verseny megnevezése	Időpont	Évfolyam	Megjegyzések
Illemtanverseny	2019. április 26. péntek	5-8.	

14.12.3. Iskolai háziversenyek

Verseny megnevezése	Időpont	Évfolyam	Megjegyzések
Helyesírási verseny	2018. november 13.	2-8.	
Karácsonyi rajzverseny	2018. december	1-8.	
Zsoltáreklő verseny	2019. március eleje	1-8.	
Bibliai történetmondó verseny	2019. március eleje	1-8.	
Ki mit tud?	2019. április	1-4.	
Informatika verseny	2018. november	6-8.	
Lorántffy-napi rajzverseny	2019. április 18.	1-8.	
Felső munkaközösség által szervezett tanulmányi versenyek	havonta	5-8.	

14.12.4. Tanulmányok alatti vizsgák ideje

(20/2012. EMMI r. 64-78.§)

Tanulmányok alatti vizsgák: Átvett tanulónkat (1 fő) különbözeti vizsgára köteleztük Hit- és erkölcstan tantárgyból. Letételének időpontja: **2018. december 17-21. között.** Indokoltság szerint osztályozó vizsgát a félévet és a tanév végét megelőző utolsó előtti héten szervezünk.

Javítóvizsgára felkészítés: **2019. augusztus 21-22.** – szerda - csütörtök

Javítóvizsga: **2019. augusztus 23.** - péntek

14.13. Külső és belső tantárgyi mérések rendje

A külső és belső mérések ütemezéséről, felelőseiről részleteiben a munkaközösségi munkatervek szólnak.

Kiemelt mérések:

- Tanév eleji szaktárgyi **szintfelmérés** a szakmai munkaközösségek által kialakított mérőeszközök segítségével
Pedagógiai Program szerint
- Az 1. évfolyamosok DIFER-mérése
2018. október 12-ig: Vizsgálandó elsősök létszámának összegyűjtése a DIFER (Diagnosztikus fejlődésvizsgálati rendszer) adatszolgáltatás megtételéhez
2018. október 26.: a DIFER-ben részt vevők létszámának jelentése
2018. november 30.: DIFER vizsgálatok elvégzésének határideje
- Év eleji felmérés** hangos olvasásból 2-4. évfolyamon:
2018. szeptember
- Félévi felmérés** hangos olvasásból 2-4. évfolyamon:
2019. január
- Év végi felmérés** hangos olvasásból 2-4. évfolyamon:
2019. május
- Országos mérés a 6. és 8. évfolyamokon

2019. május 22. - szerda: Országos kompetenciamérés angolból 6., 8.o

2019. május 29. - szerda: Országos kompetenciamérés magyarból és matematikából 6., 8.o.

14.13.1. A tanulók fizikai állapotát felmérő vizsgálat időpontja

(20/2012. EMMI r. 3.§(2) g) és 81.§)

sz.	esemény / téma	időpont
1.	Fizikai állapot felmérése	2019. január 9. és április 26. között

14.14. A beiskolázással kapcsolatos fontosabb időpontok

2018. december 7.: A tanulók jelentkezése a központi írásbeli felvételi vizsgára közvetlenül a központi írásbeli felvételi vizsgát szervező intézménybe.

2019. január 19., 10 óra: Központi írásbeli felvételi vizsgák a kilencedik évfolyamra az érintett középiskolákban.

2019. február 18.: Az általános iskola továbbítja a tanulói jelentkezési lapokat a középfokú iskoláknak, a tanulói adatlapok első példányát pedig a Felvételi Központnak.

2019. február 21.–március 14.: A szóbeli meghallgatások az általános felvételi eljárás keretében.

14.15. Az iskolába lépő, első évfolyamos tanulók beiskolázása

Az első évfolyamosok beiskolázása a jogszabályban meghatározottak alapján, a fenntartó döntése és iránymutatása szerint, a járási hivatal által meghatározott időszakban történik.

feladat / esemény	határidő	eredményességi mutató
Óvónők látogatása	2018. november 15. csütörtök	látogatás megtörtént
Tájékoztató a leendő elsősök szüleinek	2019. március 7. csütörtök	szülők részt vettek
Nyílt tanítási nap leendő elsős gyerekek szüleinek	2019. március 14. csütörtök	Az órák megtartásra kerültek
A leendő elsősök meghívása	2019. március 21. csütörtök	A nagycsoportos óvodások részt vettek az órákon

Előkészítése az igazgató, a leendő osztályfőnök közös feladata, amelynek során a leendő elsősök szüleinek tájékoztatása kiemelt feladat.

A leendő elsősök szüleinek megnyerését szolgálják továbbá az óvodával való kapcsolatteremtő munka és az iskolai honlap híradásai.

14.16. Az átlagtól eltérő tanulók ellátásával járó feladatok, tehetséggondozás, felzárkóztatás (20/2012. EMMI r. 4.§ 14 és 27.§ (5)-(6))

Tevékenység megnevezése	Részvevő (fő)	Időpont
Felzárkóztató 1.	5 fő	hétfő 7. óra
Fejlesztő 1.	4 fő	kedd 6. óra, szerda 6. óra
Felzárkóztató 2.	4 fő	csütörtök 6. óra
Fejlesztő 2-3.	5 fő	kedd 4. óra, szerda 4. óra
Fejlesztő 4.	5 fő	hétfő 5. óra, csütörtök 5. óra
Fejlesztő felső	6 fő	hétfő 9. óra, szerda 8. óra
Rehab SNI	3 fő	hétfő 8. óra, kedd 9. óra
Felzárkóztató 3.	6 fő	szerda 9. óra
Felzárkóztató 4.a	3 fő	hétfő 8. óra
Felzárkóztató 4.b	3 fő	hétfő 8. óra
Angol szakkör alsós	14 fő	hétfő 6. óra
Angol szakkör felsős	7 fő	hétfő 8. óra
Középiskolai előkészítő magyarból 8.	7 fő	hétfő 8. óra
Magyar felzárkóztató 5.	4 fő	hétfő 9. óra
Magyar felzárkóztató 6.	5 fő	csütörtök 9. óra
Magyar felzárkóztató 7.	5 fő	kedd 8. óra
Magyar felzárkóztató 8.	5 fő	csütörtök 8. óra
Matematika felzárkóztató 6.	5 fő	hétfő 10. óra
Matematika felzárkóztató 7.	3 fő	szerda 10. óra
Matematika felzárkóztató 8.	3 fő	csütörtök 10. óra
Tanulást segítő játékok 4.a	17 fő	szerda 8. óra
Tanulást segítő játékok 4.b	17 fő	csütörtök 9. óra
Tanulást segítő játékok 5.	19 fő	csütörtök 6. óra
Tanulást segítő játékok 6.	16 fő	hétfő 6. óra
Táblajátékok szakkör alsós	13 fő	hétfő 7. óra
Matematika felzárkóztató 5.	3 fő	hétfő 10. óra
Matematika szakkör 2.	5 fő	csütörtök 6. óra
Matematika szakkör 3.	6 fő	kedd 7. óra
Matematika szakkör 4.	3 fő	kedd 5. óra
Matematika szakkör 5.	5 fő	csütörtök 8. óra
Matematika szakkör 7.	4 fő	hétfő 9. óra
Középiskolai előkészítő matematikából 8.	9 fő	szerda 9. óra

15. Az osztályok és az osztálylétszámok (2017. 09.01.):

Osztályonkénti tanulólétszámok:

- 1. osztály: 23 tanuló
- 2. osztály: 19 tanuló
- 3.a osztály: 24 tanuló
- 3.b osztály: 17 tanuló
- 4. osztály: 17 tanuló
- 5. osztály: 19 tanuló
- 6. osztály: 16 tanuló
- 7. osztály: 20 tanuló

8. osztály: 17 tanuló

- A hátrányos helyzetű tanulók száma: 29 fő
- Ebből halmozottan hátrányos helyzetű: 3 fő
- Veszélyeztetett tanulók száma: 24 fő

16.1. Volt tanulóink középiskolai tanulmányi eredménye - 2014/2015. tanév

A 2013-ban végzetek közül a következőket küldték meg a középiskolák:

	Magatartás	Szorgalom	Magyar-kommunikáció	Angol	Matematika	Társadalomismeret	Testnevelés	Munkahelyi egészség és biztonság	Műszaki ismeretek	Építésvillamosági szerelés	Építésvillamosági szerelés gyakorlat	Villamosipari anyagismeret	Elektrotechnikai számítások	Műszaki informatikai gyakorlatok	Műszaki gyakorlatok	Építésvillamosági mérések gyakorlat	Természetismeret	Átlag
Szerencsi Szakképzési Centrum Brassai Sámuel Szakközépiskola – 9. osztály	3	2	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1,63

A 2014-ben végzetek közül a következőket küldték meg a középiskolák:

	Irodalom	Nyelvtan	Angol	Történelem	Matematika	Fizika	Kémia	Biológia	Földrajz	Ének	Informatika	Testnevelés	Ápolástan-gondozástan	Csecsemő és kisgyermek gondozás	Egészséges ember gondozás	Egészségügyi alapismeretek	Elsősegélynyújtás	Klinikumi ismeretek	Kommunikáció	Munkavédelmi alapismeretek	Orvosi latin	Pszichológia	Szakmai kommunikáció	Átlag
Ferenczi Sándor Egészségügyi Szakközépiskola	3	3	2	3	2	2	3	2	2	4	3	3	3	4	3	2	4	4	2	3	2	2	2	2,74

	Magatartás	Szorgalom	Irodalom	Nyelvtan	Német	Történelem	Matematika	Fizika	Kémia	Földrajz	Informatika	Testnevelés	Munkahelyi egészség- biztonság	Építési ismeretek	Építési gyakorlat	Műszaki ábrázolás	Munka-és környezeti védelem	Átlag
Miskolci Kós Károly Építőipari Szakközépiskola és Szakiskola 1	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5D	5	4,73

	Magatartás	Szorgalom	Irodalom	Nyelvtan	Angol	Történelem	Matematika	Fizika	Kémia	Földrajz	Informatika	Testnevelés	Épületgépészeti cső- vezetékek	Épületgépészeti cső- vezetékek gyakorlat	Épületgépészeti rend- szerek	Épületgépészeti rend- szerek gyakorlat	Munkahelyi egészség- biztonság	Átlag
Miskolci Kós Károly Építőipari Szakközépiskola és Szakiskola 2	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4,67

	Magatartás	Szorgalom	Magyar-kommunikáció	Német	Matematika	Társadalomismeret	Testnevelés	Munkahelyi egészség és biztonság	Műszaki informatika gyakorlat	Műszaki ismeretek	Műszaki gyakorlatok	Épületvillamossági szere- lés	Épületvillamossági mérés- technika	Villamosipari anyagis- meret	Elektrotechnikai számítá- sok	Épületvillamos hálóza- tok, berendezések gya- korlat	Természetiismeret	Átlag
Szemere Bertalan Szakközépiskola, Szakiskola és Kollégium 1	4	4	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3,06

	Magatartás	Szorgalom	Magyar nyelv és irodalom	Angol	Német	Történelem	Matematika	Fizika	Kémia	Földrajz	Informatika	Ének-zene	Vizuális kultúra	Testnevelés	Önvédelmi ismeretek	Munkahelyi egészség és biztonság	Anatómiai-életteni ismeretek	Edzéselmélet	Edzésprogramok	Átlag
Szemere Bertalan Szakközépiskola, Szakiskola és Kollégium 2	4	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	4	5	4	4	4	2	4	3	3,06

	Magyar nyelv	Magyar irodalom	Angol	Történelem	Matematika	Fizika	Kémia	Földrajz	Informatika	Ének-zene	Vizuális kultúra	Testnevelés	Hittan	Munkahelyi egészség és biztonság	Pedagógia	Pszichológia	Szakmai gyakorlat	Átlag
Evangélikus Kossuth Lajos Gimnázium és Pedagógiai Szakközépiskola	4	5	3	3	3	4	4	3	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4,11

	Magyar nyelv	Magyar irodalom	Angol	Történelem	Matematika	Német	Átlag
Miskolci Zrínyi Ilona Gimnázium 1	4	5	4	4	5	4	4,33

	Magyar nyelv	Francia	Angol	Matematika	Átlag
Miskolci Zrínyi Ilona Gimnázium 2	4	4	4	4	4,00

16.2. Volt tanulóink középiskolai tanulmányi eredménye - 2015/2016. tanév

A 2013-ban végzettek közül a következőket küldték meg a középiskolák:

Mezőcsáti Református Gimnázium és Közgazdasági Szakközépiskola	
oktatási azonosító	77740980255
Magyar nyelv	elégéses
Magyar irodalom	elégéses
Történelem	közepes
Német	közepes
Matematika	elégéses
Ének-zene	jó
Rajz- és vizuális kultúra	jó
Testnevelés és sport	jó
Fizika	közepes
Földünk és környezetünk	közepes
Biológia	közepes
Kémia	elégéses
Informatika	elégéses
Egyházi ének	jó
Hit- és erkölcstan	jó
Gazdasági jog	jó
Ügyviteli gyakorlat	közepes
átlag	3,06

A 2014-ben végzettek közül a következőket küldték meg a középiskolák:

Mezőcsáti Református Gimnázium és Közgazdasági Szakközépiskola							
Magyar nyelv	jó	jó	jó	elégseges	elégseges	elégseges	elégtelen
Magyar irodalom	jó	közepes	jeles	elégseges	elégseges	elégseges	elégtelen
Angol	jeles	jó	jeles	elégseges	közepes	elégseges	elégseges
Német	közepes	közepes	jeles	elégseges	-	-	-
Matematika	jó	közepes	jó	elégseges	közepes	elégseges	elégseges
Történelem	jó	jó	jó	elégseges	közepes	közepes	elégseges
Biológia	jó	jó	jó	elégseges	közepes	elégseges	elégseges
Fizika	közepes	közepes	jó	elégseges	közepes	elégseges	elégseges
Kémia	elégseges	elégseges	közepes	elégseges	közepes	elégtelen (*elégseges)	elégseges
Földünk és környezetünk	közepes	közepes	közepes	elégseges	elégseges	elégseges	elégseges
Ének-zene	jeles	jeles	jeles	jó	jeles	jeles	jó
Rajz- és vizuális kultúra	jó	jó	jeles	elégseges	jó	elégseges	elégseges
Informatika	jeles	jeles	jeles	jó	közepes	közepes	közepes
Testnevelés és sport	elégseges	elégseges	közepes	elégtelen (*közepes)	jó	elégseges	elégseges
Egyházi ének	jeles	jeles	jeles	jó	jeles	jeles	jó
Hit- és erkölcstan	jeles	jó	jeles	elégseges	jó	elégseges	elégseges
Gazdasági jog	-	-	-	-	jó	közepes	elégseges
Ügyviteli gyakorlat	-	-	-	-	közepes	elégseges	elégseges
átlag	3,875	3,625	4,31	2,31	3,31	2,47	2,17

* javítóvizsga eredménye

Miskolci Koós Károly Építőipari Szakközépiskola		
oktatási azonosító	822385088	719068740
Magyar irodalom	jeles	jeles
Magyar nyelvtan	jó	jeles
Német	jeles	
Angol		jeles
Matematika	jeles	közepes
Történelem	jeles	jeles
Biológia	jeles	jeles
Fizika	jeles	jó
Kémia	jó	jó
Földrajz	jeles	jeles
Informatika	jeles	jeles
Testnevelés	jeles	jeles
Dráma és tánc	jeles	jeles
Építésismeret	jó	
Építési gyakorlat	jeles	
Ábrázoló geometria	jeles	
Műszaki ábrázolás gyakorlat	jeles	
Elektrotechnika		jó
Elektrotechnika gyakorlat		jeles
Épületgépészeti csővezeték		jeles
Épületgépészeti csővezeték gyakorlat		jeles
Épületgépészeti rendszerek		jeles
Épületgépészeti rendszerek gyakorlat		jeles
	4,81	4,72

MSZC Szemere Bertalan Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma

oktatási azonosító	76343077458	78146082861
Magyar-kommunikáció	jeles	
Magyar nyelvtan	jó	
Német	elégséges	közepes
Matematika	elégséges	elégséges
Társadalomismeret	jó	
Testnevelés	jó	
Épületvillamossági szerelés	jó	
Épületvillamossági szerelés gyakorlat	jó	
Épületvillamossági mérések gyakorlat	közepes	
Elektrotechnikai számítások	elégséges	
Villamosipari anyagismeret	elégséges	
Villamos műszaki ábrázolás	közepes	
Magyar nyelv és irodalom		elégséges
Történelem		elégséges
Angol		közepes
Kémia		közepes
Biológia		közepes
Földrajz		jó
Ének-zene		közepes
Vizuális kultúra		jeles
Informatika		közepes
Testnevelés		közepes
Anatómia		elégséges
Edzésprogramok gyakorlat		jó
Gimnasztika elmélet		közepes
Gimnasztika gyakorlat		elégséges
Önvédelmi ismeretek		jó
Fizika		elégséges
	3,25	2,94

MSZC Ferenczi Sándor Szakközépiskolája	
oktatási azonosító	
Angol	elégtelen
Magyar nyelvtan	elégtelen
Ápolási beavatkozások	jó
Ápolástan-gondozástan	közepes
Ápolástudomány	közepes
Betegmegfigyelés	közepes
Biológia	elégséges
Diagnosztikai ismeretek	közepes
Egészségügyi alapismeretek	jó
Egészségügyi ellátó rendszer	jó
Ének-zene	közepes
Fizika	elégtelen
Földrajz	elégtelen
Informatika	közepes
Magyar irodalom	elégséges
Kémia	elégséges
Klinikumi ismeretek	elégtelen
Magyar nyelvtan	elégséges
Matematika	elégtelen
Makrobiológia-járványtan	közepes
Pedagógia	jó
Testnevelés	elégséges
Történelem	elégséges
Átlag	2,39

Kossuth Lajos Evangélikus Óvoda, Általános Iskola, Gimnázium és Pedagógiai Szakközépiskola	
oktatási azonosító	76766146655
Magyar nyelv	jó
Magyar irodalom	jó
Angol	elégséges
Matematika	elégséges
Történelem	jeles
Biológia	elégséges
Fizika	jó
Kémia	elégséges
Földünk és környezetünk	elégséges
Ének-zene	jó
Rajz- és vizuális kultúra	jeles
Informatika	közepes

Herman Ottó Gimnázium		
oktatási azonosító	72068614689	79404057041
Magyar nyelv	jeles	jeles
Magyar irodalom	jeles	jeles
Angol	jeles	jó
Matematika	jeles	jeles
Történelem	jó	jeles
Biológia	jeles	
Fizika	jó	jó
Kémia	jó	jó
Földünk és környezetünk	jeles	jó
Ének-zene	jeles	jó
Rajz- és vizuális kultúra	jeles	jeles
Informatika	jeles	jó
Testnevelés és sport	jeles	jeles
Francia	jeles	
Angol civilizáció	jeles	

Testnevelés és sport	jó
Hit- és erkölcsstan	jeles
Pedagógia	jó
Szakmai gyakorlat	jó
Átlag	3,5

A 2015-ben végzetek közül a következőket küldték meg a középiskolák:

Herman Ottó Gimnázium	
oktatási azonosító	72068614689
Magyar nyelv	jó
Magyar irodalom	jó
Angol	közepes
Matematika	elégéses
Történelem	elégéses
Fizika	elégéses
Kémia	közepes
Földünk és környezetünk	jó
Ének-zene	jeles
Rajz- és vizuális kultúra	jeles
Informatika	jó

MSZC Szemere Bertalan Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma	
oktatási azonosító	71943703146
Magyar nyelv és irodalom	jó
Matematika	elégéses
Történelem	jó
Angol	közepes
Kémia	közepes
Földrajz	jó
Ének-zene	közepes
Vizuális kultúra	jeles
Informatika	jó
Testnevelés	jeles
Anatómia	közepes
Edzésprogramok gyakorlat	közepes
Edzéselmélet	jó
Tanulásmódszertan	jó
Sporttörténet	jó
Fizika	elégéses
Munkahelyi és egészség és biztonság	közepes

Testnevelés és sport	jeles
Angol civilizáció	közepes
Spanyol	jó
Dráma és tánc	jeles
Átlag	3,67

Fáy András Görögkatolikus Közgazdasági Szakgimnázium				
oktatási azonosító	71943704279	71943704009	77004654244	72426829151
Francia	jeles	közepes		
Informatika	jó	jó	közepes	közepes
Magyar nyelv és irodalom (képességfejlesztés)	jó	közepes		
Matematika	közepes	elégséges	elégséges	közepes
Testnevelés	közepes	közepes	jó	jó
Hit-és erkölcsstan	jeles	jeles	jeles	közepes
Német			jó	
Anyanyelvi beszédkultúra			jó	
Angol				elégséges
Irodalom				elégséges
Nyelvtan				közepes
Történelem				elégséges

Fizika				elégséges
Kémia				közepes
Földrajz				elégséges
Munkavédelmi alapismeretek				jó
Anatómia				közepes
Edzésprogramok gyakorlat				jeles
Edzésprogramok elmélet				jó
átlag	4,2	3,33	3,66	3

Szabás, előkészítés elmélet	elégséges
Szabás, előkészítés gyakorlat	elégséges
Gyártmánytervezés	közepes
Mintakészítési gyakorlat	elégséges
Cipőfelsőrész előkészítési ismeretek	elégséges
Cipőfelsőrész-előkészítő gyakorlat	elégséges
Cipőfelsőrész-készítő gyakorlat	elégséges
Cipő összeállítása gyakorlat	elégséges
Cipő javítása gyakorlat	elégséges
Természitismeret	elégséges
átlag	1,94