

Szent István Mezőgazdasági és Élelmiszeripari szakgimnázium és szakközépiskola

KÜLÖNÖS KÖZZÉTÉTELI LISTA

Az intézmények eredményességéről, felkészültségéről, személyi feltételeihez (személyes adatokat nem sértve) kapcsolódó legfontosabb információkról a szülőket tájékoztatni szükséges, melynek érdekében indokolt ezen adatok nyilvánossá tétele. a 11/1994. (Vi. 8.) Mkm R. 8. § (6) bekezdés/ kötelezi az intézményeket az Ún. Különös Közzétételi Lista megjelentetésére, a 32/2008. (Xi.24) Okm rendelet 10. számú melléklete alapján. [Magyar Közlöny - 2008/166 - 20375.O]

KÜLÖNÖS KÖZZÉTÉTELI LISTA

1. A pedagógusok iskolai végzettsége és szakképzettsége hozzárendelve a helyi tanterv tantárgyfelosztásához

1	Határozatlan	1	Aktív	egyetem	testnevelés	testnevelés
2	Határozatlan	1	Aktív	egyetem	magyar nyelv és irodalom	magyar nyelv és irodalom magyar - kommunikáció
3	Határozatlan	1	Aktív	egyetem	élelmiszeripari mérnök - tanár	húsipari technológia szakmai technológia
4	Határozatlan	1	Aktív	főiskola	műszaki szakoktató	sütőipari technológia II. osztályközösség - építő program szakmai számítások II.
5	Határozatlan	1	Aktív	egyetem	gépészmérnök - tanár	szakmai gépek I. ,szakmai gépek, II. húsipari gépek, műszaki ismeretek, műszaki gyakorlat, fizika, félkész termék gyártás gépei gyakorlat, kávétermék - gyártás gépei, kávétermék gyártó gépei gyakorlat, lisztes áru gyártó gépei gyakorlat, szakmai gépek, géptani gyakorlat
6	Határozatlan	1	Aktív	egyetem	testnevelés	testnevelés, osztályközösség - építő program
7	Határozatlan	1	Aktív	egyetem	agrármérnök - tanár	állattartás, anatómia és élettan I., anatómia és élettan II., állatok

						egészségvédelme II , állatok egészségvédelme I, mezőgazdasági alapgyakorlatok, állattenyésztés I, osztályfőnöki
8	Határozatlan	1	Aktív	egyetem	kémia	kémia, élelmiszerkémia, laboratóriumi alapismeretek, laboratóriumi alapgyakorlatok, élelmiszervizsgálat gyakorlat
9	Határozatlan	1	Aktív	főiskola	angol nyelv	angol nyelv, foglalkoztatás I. osztályközösség - építő program
10	Határozatlan	1	Aktív	egyetem	matematika	matematika informatika
11	Határozatlan	1	Aktív	egyetem	földrajz, történelem	földrajz, történelem társadalomismeret, természetismeret
12	Határozatlan	1	Aktív	főiskola	élelmiszermérnök	minőségbiztosítás, minőségbiztosítási gyakorlat, élelmiszeripari műveletek és technológiák, higiénia, minőségbiztosítás az iparban, élelmiszeripari anyagismeret, laboratóriumi alapismeretek, laboratóriumi alapgyakorlatok , minőség - ellenőrzés gyakorlat
13	Határozatlan	1	Aktív	egyetem	német nyelv	német nyelv, foglalkoztatás I
14	Határozatlan	1	Aktív	egyetem	német nyelv	német nyelv, foglalkoztatás I.
15	Határozatlan	1	Aktív	főiskola	műszaki szakoktató	laboratóriumi alapismeretek, laboratóriumi alapgyakorlatok, élelmiszeripari alapmérések gyakorlatok,
16	Határozatlan	1	Aktív	egyetem	agrármérnök - tanár	takarmányozástan, állatok egészségvédelme I., állattenyésztési alapgyakorlat II, állattartás gyakorlat, állattenyésztés II, állattenyésztés gyakorlata, munkavédelem I, munkavédelem II, anatómia II.
17	Határozatlan	1	Aktív	egyetem	magyar nyelv és irodalom	magyar nyelv és irodalom, magyar – kommunikáció, német nyelv, etika, osztályfőnöki

18	Határozatlan	1	Aktív	egyetem	agrármérnök – tanár, tejipari szakmérnök	osztályközösség - építő program, munka- és környezetvédelem, élelmiszervizsgálat gyakorlat, tejtermékgyártás, sajt- és túrógyártás, biztonságos munkavégzés, élelmiszerismeret, munkavédelem, tűzvédelem, higiénia, mikrobiológia és higiénia gyakorlat
19	Határozatlan	1	Aktív	egyetem	agrármérnök - tanár	állattenyésztési alapgyakorlatok I., állattenyésztési alapgyakorlatok II. ,állattartás gyakorlata,állategészségtan gyakorlat,
20	Határozatlan	1	Aktív	egyetem	közgazdász - tanár	pénzügyi és vállalkozói ismeretek, gazdasági és fogyasztóvédelmi ismeretek, vállalkozási és kereskedelmi ismeretek, élelmiszeripari vállalkozások, a működtetés gyakorlati feladatai, gazdálkodási alapismeretek, gazdálkodási alapgyakorlatok, foglalkoztatás II , osztályközösség - építő program, vállalkozás és kereskedelem
21	Határozatlan	1	Aktív	egyetem	élelmiszermérnök	élelmiszeripari anyagismeret,, élelmiszeripari technológiák ,édesipari technológia I, édesipari technológia II., élelmiszeripari műveletek és gépek, csokoládétermék - gyártás technológia, lisztes áru gyártás technológia, osztályközösség - építő program
22	Határozatlan	1	Aktív	egyetem	magyar nyelv és irodalom, történelem	magyar nyelv és irodalom, történelem, osztályközösség - építő program, történelem
23	Határozatlan	1	Aktív	egyetem	történelem, testnevelés	társadalomismeret, testnevelés, osztályközösség - építő program
24	Határozatlan	1	Aktív	főiskola	műszaki szakoktató	szakmai gyakorlat I., csokoládétermék - gyártás technológia gyakorlat ,lisztes áru gyártás technológia gyakorlat ,kávégégyártás technológia gyakorlat,

25	Határozatlan	1	Aktív	egyetem	agrármérnök – tanár, biológia	biológia, természetismeret, állattenyésztés I., anatómia és élettan, állattartás, takarmányozástan, mikrobiológia és higiénia, mikrobiológia, mikrobiológiai és higiéniai gyakorlat
26	Határozatlan	1	Aktív	mestervizsga	mestercukrász	szakmai gyakorlat I., lisztes áru gyártás technológia gyakorlat
27	Határozott	1	Aktív	OKJ szakképesítés	cukrász	szakmai gyakorlat II.
28	Határozatlan	1	Aktív	mestervizsga	mesterpék	szakmai gyakorlat II.
28	Határozatlan	1	Aktív	egyetem	matematika, informatika	matematika, informatika, osztályközösség - építő program
30	Határozatlan	1	Aktív	főiskola	élelmiszermérnök	élelmiszeripari anyagismeret, mikrobiológia, mikrobiológiai és higiéniai gyakorlat, higiénia, osztályközösség - építő program, húsipari technológia, tejtermékgyártás gyakorlata, élelmiszerismeret
31	Határozatlan	1	Aktív	mestervizsga	mesterpék	Szakmai gyakorlat II., Szakmai gyakorlat I, Szakmai gyakorlat III. ,Szakmai gyakorlat IV. ,Szakmai gyakorlat V, Szakmai gyakorlat VI
32	Határozatlan	1	Aktív	főiskola	testnevelés	testnevelés, osztályközösség - építő program
33	Határozatlan	1	Aktív	mestervizsga	hentes és mészárosmester	technológia gyakorlat, higiénia gyakorlati alkalmazása
34	Határozatlan	1	Aktív	egyetem	agrármérnök - tanár	takarmányozástan, foglalkoztatás II., állatok egészségvédelme I., állatok egészségvédelme II., gazdálkodási alapismeretek, gazdálkodási alapgyakorlatok
35	Határozott	1	Aktív	egyetem	angol nyelv	angol nyelv, v foglalkoztatás I.

36	Határozott	1	Aktív	OKJ szakképesítés	élelmiszeripari technikus	minőség - ellenőrzés gyakorlat, élelmiszervizsgálat gyakorlat
37	Határozatlan	1	Aktív	főiskola	fejlesztőpedagógus	osztályközösség - építő program
38	Határozatlan	1	Aktív	főiskola	gyógypedagógus	
39	Határozott	0	Aktív	OKJ szakképesítés		minőség - ellenőrzés gyakorlat
40	Határozott	0	Aktív	főiskola	élelmiszermérnök	minőségirányítás, sütőipari technológia I, szakmai számítások I., élelmiszeripari technológiák
41	Határozott	0	Aktív	főiskola	magyar nyelv és irodalom	magyar - kommunikáció
42	Határozott	0	Aktív	egyetem	angol nyelv	angol nyelv, foglalkoztatás I.
43	Határozott	0	Aktív	egyetem		sütőipari technológia I., szakmai számítások I
44	Határozott	0	Aktív	egyetem	informatika	informatika
45	Határozott	0	Aktív	egyetem	élelmiszermérnök	technológia gyakorlat
46	Határozott	0	Aktív			tejtermékgyártás gyakorlata, sajt- és túrógyártás gyakorlata
47	Határozott	0	Aktív	főiskola	élelmiszermérnök	kelesztés és gépei, sütés és berendezési, mézeskalácskészítés és eszközei, szakmai számítás
48	Határozatlan	0	TT-Gyes	egyetem	magyar nyelv és irodalom	magyar nyelv és irodalom, magyar - kommunikáció

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

	Beosztás	Végzettség
1 fő	Gazdasági vezető	Szakirányú végzettség
2 fő	Gazdasági csoportvezető	Szakirányú végzettség
3 fő	Főkönyvi könyvelő	Szakirányú végzettség
1 fő	Belső ellenőr	Szakirányú végzettség
1 fő	Könyvtáros	Szakirányú végzettség
1 fő	Laboráns	Szakirányú végzettség
1 fő	Iskolatitkár	Szakközépiskola
1 fő	Tanulmányi ügyintéző	Szakközépiskola
1 fő	Rendszergazda	Szakközépiskola
4 fő	Munkaügyi; személyzeti előadó	Szakirányú végzettség
2 fő	Pénztáros	Szakirányú végzettség
3 fő	Gazdasági ügyintéző	Szakközépiskola
1 fő	Oktatás technikus	Szakközépiskola
4 fő	Műszaki dolgozó/gondnok	Szakközépiskola
8 fő	Karbantartó	Szakt munkás
24 fő	Takarítónő	8 általános; Szakt munkás;
1 fő	Üzemvezető	Üzem mérnök

szakgimnázium	---	---	---	---	---	---	3,23
szakközép	2,79	2,80	2,83	2,84	2,99	2,64	szakgimnázium
szakképző	3,08	2,97	3,07	2,82	3,17	3,10	3,04
szakiskola	2,92	2,88	2,89	2,60	szakképző	szakképző	szakképző
Technikus	3,45	3,25	3,60	3,43	3,70	3,55	4,14
Felzárkóztató	3,04	3,25	3,34	3,07	--	---	---
Iskolai összes	2,96	2,94	3,07	2,92	3,18	3,09	3,47

Bukott létszám	2010-2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
szakgimnázium	---	---	---	---	---	---	15
szakközép	71	50	28	45	11	36	29
szakképző	51	41	44	71	41	22	---
szakiskola	53	57	33	15	--	--	--
Technikus	2	3	1	3	0	0	0
Felzárkóztató	16	5	1	1	--	--	---

szakiskola: 9- 10.o.							
lemorzsolódás:	54 %	42%	47%	nincs adat	32%	38%	---
továbbtanulás :	54%	58%	53%	51%	64%	66%	---
szakközépiskola: 9- 12o.							
lemorzsolódás:	75%	52,7%	72,6%	35%	31%	29%	18,9%
továbbtanulás :	44%	47,3%	27,4%	41%	57%	51%	43%
technikum: 13- 14.o							
lemorzsolódás:	1%	1%	0%	1%	0%	0%	0,44
továbbtanulás :	1%	1%	0%	0%	1%	1%	0%

6. AZ ÉRETTSÉGI VIZSGÁK ÁTLAGEREDMÉNYEI, ÉVENKÉNT FELTÜNTETVE

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
2,71	2,69	2,80	2,87	2,73	2,12	3,04

7. SZAKKÉPZÉSBEN RÉSZT VEVŐ ISKOLÁKBAN A PÁLYAKÖVETÉS EREDMÉNYEI

feltöltés alatt

8. SZAKKÖRÖK IGÉNYBEVÉTELÉNEK LEHETŐSÉGE, MINDENNAPOS TESTEDZÉS LEHETŐSÉGE

Szakkörök

A tanulók igényeinek megfelelően szervezzük a tanév elején minden év szeptember 15-ig.

Általában a járulékos órák meghatározott százalékát fordítjuk erre a tevékenységre. A tanulóknak a jelentkezés és annak elfogadása után kötelező a részvétel.

Önképző körök igény szerinti szervezése lehetséges.

A szervezést a kulturális, és az anyanyelvi munkaközösség végzi.

A jövőben a szülői munkaközösséget is szeretnénk bevonni (irodalmi olvasóköri, vers-, novella-, szavaló- és ének-zene önképző kör indítását tervezzük)

Diáksportkör (DSK)

A sportkör jelenleg 6 szakosztály működését foglalja magába, amelyek a következők:

kézilabda: fiú, lány,

tollaslabda,

labdarúgó: fiú, lány,

kosárlabda: lány,

röplabda,

floorbal

A diáksportkör célja az iskolai versenysport fejlesztése, valamint a tanulók számára a mindennapos testnevelés megszervezésében való közreműködés.

9. Hétvégi házi feladat szabályai, iskolai dolgozatok szabályai

Az írásbeli és szóbeli otthoni feladatok elvei és korlátai: A házi feladatnak igazodnia kell a tanévi követelménykehez és szolgálnia kell a tanóra anyagának elmélyítését, valamint begyakorlását. Eredményessége visszajelzést ad a tanuló és a pedagógus számára az elsajátítás mértékéről és a továbbhaladás lehetőségéről. A házi feladat írásbeli és szóbeli lehet, illetve szorgalmi és hiányosságok pótlását szolgáló többletfeladat.

A tanuló képességeit figyelembe véve a szaktanár élhet a differenciált házi feladatlehetőségével. Tanítási szünetek idejére és a hét végére a szokásosnál több feladat nem adható. Az otthoni feladatok ellenőrzését, javítását, minden esetben el kell végezni. A tanulók az otthoni munkájukhoz a tanulószobán és korrepetáláson kaphatnak szaktanári segítséget. Az írásbeli házi feladat hiánya büntető feladat elkészítését vonja maga után. El nem végzése beszámítható a félév és év végi osztályzat kialakításakor.

A tanulók teljesítményének értékelési fórumai

Az iskola egységes értékelési rendszere megköveteli, hogy a tanulók teljesítményeikről egyértelmű visszajelzést, minősítést kapjanak nemcsak egyéni, hanem közösségi szinten is.

Az értékelés legfontosabb fórumai:

Osztályozó értekezlet: a tanulók értékelésének legfontosabb tanári fóruma. Résztevői az osztályban nevelő-oktató munkát végző pedagógusok, az igazgató vagy helyettese, a gyakorlatvezető. Levezetője az osztályfőnök.

Osztályértekezlet: az osztályközösség munkájának értékelésére az osztályfőnöki órán belül kerül sor félévkor, illetve év végén vagy értékelést kívánó osztályeseményeket követően. Levezetője az osztályfőnök, közreműködhet az ODB.

Érdemjegyet kaphat a tanuló

szóbeli feleletekre (lehet részletes számadás és összefoglaló, tételszerű)

írásbeli munkára (röpdolgozat, esszé, házi dolgozat, témazáró nagydolgozat)

önálló kiselőadásra

óráközi, tanórai munkára

tantárgyi tanulmányi versenyen való eredményes részvételre.

A tanulói szóbeli feleltek / teljesítmények értékelése a teljesítéssel egyidejű, nyilvános és indokolandó. A tanuló kulturált ellenvéleménye „büntető” érdemjeggyel nem torolható meg. Az írásos tanulói teljesítmények (dolgozatok) érdemjegyét kötelező a tanulóval ismertetni, a szóbeli feleltek, pedig szóban is értékelni kell.

Nem kerülhet olyan érdemjegy az osztályozó naplóba, amiről a tanuló nem tud. Az írásos tanulói munkák javításának, értékelésének határideje:

ellenőrző dolgozat (2 hét)

írásbeli felelet, „röpdolgozat” (2 hét)

Érdemjegyek súlyozása

Az érdemjegyek bejegyzése a szóbeli és írásbeli feleltek esetében kék, írásbeli „ellenőrző” dolgozatok esetében piros, egyéb érdemjegyek (kiselőadás, órai munka, fűzetvezetés, házi dolgozat, szorgalmi feladatok) esetében zöld színű tintával megkülönböztethető módon történik a naplóban. Az ellenőrző dolgozat a szóbeli és írásbeli felelet és az egyéb érdemjegyek nem egyenértékűek. A félévi és év végi osztályzat kialakításával az ellenőrző dolgozat érdemjegye a döntő.

Érdemjegyek száma félévente a tantárgy heti óraszám plusz 1 érdemjegy.

A számonkérés szóban és írásban is történjen.

Ellenőrző, pótló, javító dolgozat szabályai

A tanulót a szorgalmi időszakban az osztályozó értekezletekig (félévi, év végi) megilleti az osztályzat javításának lehetősége (a javítási lehetőséget kikényszeríteni, követelni nem lehet, megadásáról a szaktanár pedagógiai szempontok alapján dönt). Az előre bejelentett írásbeli ellenőrző dolgozatot minden tanulónak meg kell írnia. Ha a tanuló a dolgozatírás napján indokoltan és igazoltan hiányzik, legkorábban a hiányzás megszűnését követő második napon pótló

dolgozatot köteles írni) a dolgozat nehézségi foka azonos az osztály által megírt dolgozattal). Ha a tanuló neki felróható okból hiányzik az előre bejelentett dolgozatírásról, a pótló dolgozatot a szaktanár által kitűzött időpontban köteles megírni, ez esetben a feladat nehézségi foka lehet magasabb (a szaktanár döntésétől függ).

Javító dolgozat íratása a szaktanár belátásától függ, ez csupán lehetőség a tanuló számára. A javító dolgozat megírásának időpontját, a tantárgyi követelményt, a szaktanár jelöli ki, amiről a dolgozat íróját tájékoztatni köteles. A javító dolgozatjavítási lehetőség, az itt szerzett érdemjegy csak javító lehet, javító dolgozattal rontani a tantárgyi átlagot nem lehet. Egy tanítási napon kettőnél több ellenőrző dolgozat nem iratható. A szaktanár a témazáró dolgozatok időpontját egy héttel korábban köteles közölni a tanulókkal.

10.Iskolai tanév helyi rendje

A TANÉV RENDJE

A 2017/2018. tanévben a tanítási év

- első tanítási napja: 2016. szeptember 1. (péntek)
- utolsó tanítási napja: 2017. június 14. (péntek).

Az iskola utolsó, befejező évfolyamán vagy befejező szakképzési évfolyamán az

utolsó tanítási nap közép fokú iskolákban 2017. május 4.

A nappali oktatás munkarendje szerint működő szakgimnáziumban száznyolcvan, gimnáziumban, szakközépiskolában és szakiskolában a tanítási napok száma száznyolcvanegy nap.

A tanév kiemelt időpontjai

A 2017/2018. tanév rendje

Az ünnepek közül csupán a 20/2012. EMMI rendeletben felsorolt kötelezően megtartandó nemzeti ünnepek szerepelnek

2017. szeptember 01. (péntek)	Első tanítási nap Tanévnyitó ünnepség
2017. október 02. (hétfő)	Szülői értekezlet
2017. október 06. (péntek)	Aradi vértanúk napja
2017.10.09.- 2017.10.15.	A kenyér Hete
2017. október 20. (péntek)	Október 23-ai megemlékezés
2017. október 27. (péntek)	Az őszi szünet előtti utolsó tanítási nap
2017. november 06. (hétfő)	Az őszi szünet utáni első tanítási nap
2017. december 22. (péntek)	Karácsonyi ünnep A téli szünet előtti utolsó tanítási nap
2018. január 03. (szerda)	A téli szünet utáni első tanítási nap
2018. január 15. (hétfő)	A magántanulók I. félévét lezáró osztályozó vizsgák kezdete
2018. január 19. (péntek)	A magántanulók I. félévét lezáró osztályozó vizsgák vége
2018. január 26. (péntek)	Az I. félév vége Osztályozó konferencia
2018. február 02. (péntek)	Az I. félévet záró nevelőtestületi értekezlet A félévi értesítő kiosztásának utolsó napja
2018. február 05. (hétfő)	Szülői értekezlet
2018. február 15. (hétfő)	Az érettségi vizsgára és a szakmai vizsgára való jelentkezés utolsó napja
2018. február 23. (péntek)	A kommunista diktatúrák áldozatainak emléknapja
2018. március 14. (szerda)	Március 15-ei megemlékezés
2018. március 28. (szerda)	DÖK nap A tavaszi szünet előtti utolsó tanítási nap
2018. április 04. (szerda)	A tavaszi szünet utáni első tanítási nap
2018. április 16. (hétfő)	A holokauszt áldozatainak emléknapja
2018. április 23. (hétfő)	A végzős magántanulók II. félévét lezáró osztályozó vizsgák kezdete
2018. március 5.- 2018. március 9. 2018. április 9.- 2018. április 13.	Pénzügyi és vállalkozói témahét Digitális témahét
2018. április 23.- 2018. április 27.	Fenntarthatósági témahét

2018. április 27. (péntek)	A végzős magántanulók II. félévét lezáró osztályozó vizsgák vége
2018. május 02. (szerda)	A végzős osztályok osztályozó konferenciája
2018. május 03. (csütörtök)	A befejező évfolyam utolsó tanítási napja
2018. május 05. (szombat)	Ballagás
2018. május 07. (hétfő)	Magyar nyelv és irodalom írásbeli érettségi vizsga
2018. május 08. (kedd)	Matematika írásbeli érettségi vizsga
2018. május 09. (szerda)	Történelem írásbeli érettségi vizsga
2018. május 10. (csütörtök)	Angol nyelv írásbeli érettségi vizsga
2018. május 11. (péntek)	Német nyelv írásbeli érettségi vizsga
2018. május 14. (hétfő)	OKJ-s írásbeli vizsga
2018. május 16. (szerda)	Ágazati szakmai írásbeli érettségi vizsga
2018. május 23. (szerda)	Országos kompetenciamérés
2018. június 04. (hétfő)	A Nemzeti Összetartozás Napja A nem végzős magántanulók II. félévét lezáró osztályozó vizsgák kezdete
2018. június 08. (péntek)	A nem végzős magántanulók II. félévét lezáró osztályozó vizsgák vége
2018. június 13. (szerda)	Osztályozó konferencia
2018. június 15. (péntek)	Utolsó tanítási nap Tanévzáró ünnepély
2018. június 22. (péntek)	Beiratkozás
2018. június 29. (péntek)	Záró értekezlet

5.2 Tanítás nélküli munkanapok

A tanév folyamán a nevelőtestület pedagógia célra az általános iskolában 5, a gimnáziumban 6 munkanapot tanítás nélküli munkanapként használ fel, amelyből egy tanítás nélküli munkanap programjáról a nevelőtestület véleményének kikérésével az iskolai diákönkormányzat dönt.

sorsz.	dátum	esemény

	2017.11.17. (péntek)	Pályaorientációs nap
1.	2018. március 28. (szerda)	DÖK nap
2.	2018. március 10. (szombat)	Belső továbbképzés
3.	2018. április 21. (szombat)	Belső továbbképzés
4.	2018. május 07. (hétfő)	Érettségi
5.	2018. május 08. (kedd)	Érettségi
6.	2018. május 09. (szerda)	Érettségi
7.	2018.május. 14.	OKJ írásbeli
8.	2018. június 15. (péntek)	Dokumentációk készítése

5.3 Szünetek

Az őszi szünet 2017. október 30-tól 2017. november 3-ig tart. A szünet előtti utolsó tanítási nap 2017. október 27. (péntek), a szünet utáni első tanítási nap 2017. november 6. (hétfő).

A téli szünet 2017. december 27-től 2018. január 2-ig tart. A szünet előtti utolsó tanítási nap 2017. december 22. (péntek), a szünet utáni első tanítási nap 2018. január 3. (szerda).

A tavaszi szünet 2018. március 29-től 2018. április 3-ig tart. A szünet előtti utolsó tanítási nap 2018. március 28. (szerda), a szünet utáni első tanítási nap 2018. április 4. (szerda).

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

Munkaszüneti napok munkarendje a tanévben

A munka törvénykönyvéről szóló 2012. évi I. törvény 102. § (5) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 90. § 6. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

1. § E rendelet hatálya kiterjed minden munkáltatóra és az általuk általános munkarendben foglalkoztatottakra.

2. § A 2018. évi munkaszüneti napok körüli - a naptár szerinti munkarendtől való eltéréssel járó - munkarend a következő:

- a) március 10. szombat munkanap
 március 16. péntek pihenőnap
- b) április 21. szombat munkanap
 április 30. hétfő pihenőnap

5.4 Rövidített tanítási napok

Karácsonyi műsor	2017.december.22.	1-3 tanítási óra
Félévi osztályozó értekezlet	2018. január 26. (péntek):	1-3 tanítási óra
Félévzáró értekezlet	2018. február.02. (péntek)	1-3 tanítási óra
Év végi végzős osztályozó értekezlet	2018.május.02. (szerda)	1-3 tanítási óra
Év végi felmenő osztályozó értekezlet	2018.június.13 (szerda)	1-3 tanítási óra
Év végi záró értekezlet	2018. június.29. (péntek)	1-3 tanítási óra

5.7 Szülői értekezletek

9. évfolyam 2017. augusztus. 31. (16.00)
 minden évfolyam 2017. november. 01. (17.00)
 minden évfolyam 2018. május 02. (17.00)

Felelős: nevelési igazgató- helyettes

Szülői Munkaközösség Értekezlet:

2017. szeptember.23. (17.00)
 2017. január.27. (17.00)
 2017. május.11. (17.00)

Felelős: nevelési igazgató- helyettes

11. Osztályok száma, osztályfőnökök, osztály jelölések

	osztály	osztályfőnök	pótosztályfőnökök
1	9MgÉ	Májner Melinda	Dr . Gáber Gusztáv
2	10MgÉ	Makk Gábor	Lopertné Brunbauer Orsolya
3	11Mg	Kissné Kiss Judit	Farka Klára
4	12Mg	Csuti Attila	Miklós Gábor
5	11Szk	Pajzák Mátyás	Győriné Nagy Erika
6	12Szk	Dobosiné Grünwald Éva	Haraszimovics Roxána
7	1/9P	Szabados Zsolt	Stéger Péter
8	1/9Éd	Frecskáné Kristóf Mária	Sziráki Judit
9	1/9HT	Pákozdi Enikő	Végh István
10	2/10Éd	Hraska Imre	Szécsi Ildikó
11	2/10HT	Kovács Miklós	Szabados Zsolt

12	2/10P	Lászlóné Wágner Éva	Balogh László
13	3/11Éd	Lopertné Brunbauer Orsolya	Pajzák Mátyás
14	3/11PH	Czucz Andrásné	Dezsőné Rác Hilda
15	1/13Átet-Ét	Harsányi Lászlóné	Lánczos György
16	2/14ÁtetÉt	Huszti Erzsébet	Galaczi Melinda