**29/2012. (VIII. 28.) Korm. rendelet**

**a nemzeti köznevelésről szóló törvény végrehajtásáról**

**10. A tájékoztató rendszer és a köznevelési intézmények közzétételi listája**

**23. §**(3)

Tartalom

*[a)](#_Toc408143836)*[a betöltött munkakörök alapján a pedagógusok iskolai végzettsége és szakképzettsége: 2](#_Toc408143836)

*[b)](#_Toc408143837)*[a betöltött munkakörök alapján a nevelő és oktató munkát segítők számát, iskolai végzettsége és szakképzettsége: 2](#_Toc408143837)

*[c)](#_Toc408143838)*[az országos mérés-értékelés évenkénti eredményei: 2](#_Toc408143838)

*[d)](#_Toc408143839)*[a tanulók le- és kimaradásával, évfolyamismétlésével kapcsolatos adatok: 2](#_Toc408143839)

*[e)](#_Toc408143840)*[középiskolákban - évenként feltüntetve - az érettségi vizsgák átlageredményei: 2](#_Toc408143840)

*[f)](#_Toc408143841)*[a tanórán kívüli egyéb foglalkozások igénybevételének lehetősége: 2](#_Toc408143841)

*[g)](#_Toc408143842)*[a hétvégi házi feladatok és az iskolai dolgozatok szabályai: 2](#_Toc408143842)

*[h)](#_Toc408143843)*[az osztályozó vizsga tantárgyanként, évfolyamonkénti követelményei, a tanulmányok alatti vizsgák tervezett ideje: 2](#_Toc408143843)

*[i)](#_Toc408143844)*[az iskolai osztályok száma és az egyes osztályokban a tanulók létszáma: 2014/2015 tanév 2](#_Toc408143844)

**29/2012. (VIII. 28.) Korm. rendelet**

**a nemzeti köznevelésről szóló törvény végrehajtásáról**

**10. A tájékoztató rendszer és a köznevelési intézmények közzétételi listája**

**23. §**(3)

# *a)*a betöltött munkakörök alapján a pedagógusok iskolai végzettsége és szakképzettsége:

(2014/2015 Tanév október 1. állapotnak megfelelően)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sorszám** | **NÉV** | **végzettség** | **szakképzettség szintje** | **tantárgy** | **szakfeladat** |
| 1 | Dr. Kiss Eleonóra | egyetem | magyar nyelv és irodalom szakos tanár, történelem szakos középiskolai tanár | magyar nyelv és irodalom | SZAKKÖZÉPISKOLA |
| 2 | Juhász Viktória | egyetem | magyar szakos középiskolai tanár, művelődésszervező, közoktatási vezető | magyar nyelv és irodalom, kommunikáció és anyanyelv, osztályközösség-építő program |
| 3 | Kaposi Róbert | egyetem | német szakos nyelvtanár, történelem szakos tanár, okleveles neveléstudomány szakos bölcsész | német nyelv |
| 4 | Dr. Kobolka Istvánné | egyetem | biológia szakos tanár, kémia szakos tanár | osztályfőnöki, Biológia-egészségtan, környezetvédelem, Munkavédelem, kémia, természetismeret |
| 5 | Koltai Éva Bernadette | egyetem | történelem szakos tanár, könyvtáros, közoktatási vezető, társadalmi és állampolgári ismeretek elemző, a pedagógiai értékelés és mérés okleveles tanára | felmentés alatt | SZAKKÖZÉPISKOLA |
| 6 | dr. Mezősiné Gaál Erzsébet | főiskola | angol szakos nyelvtanár, orosz szakos tanár, magyar nyelv és irodalom szakos tanár | osztályközösség-építő program, angol nyelv |
| 7 | Muzsnay Beáta | egyetem | magyar nyelv és irodalom szakos tanár, történelem szakos középiskolai tanár, szakközgazdász marketingkommunikáció szakon | magyar nyelv és irodalom, történelem, társadalom és jelenkorismeret, Magyar- kommunikáció |
| 8 | Németh Tamás | egyetem | villamosipari műszaki tanár, fizika szakos középiskolai tanár | osztályközösség-építő program, matematika, fizika, természetismeret, elektrotechnika, elektronika |
| 9 | Orosz Ferenc | egyetem | matematika szakos középiskolai tanár, kémia szakos tanár | osztályfőnöki, matematika |
| 10 | Reisz Mónika | főiskola | angol szakos nyelvtanár, általános iskolai tanító, rajz szakos tanár | angol nyelv |
| 12 | Riba Döniz | egyetem | pszichopedagógia szakos gyógypedagógiai tanár, történelem szakos középiskolai tanár, okleveles szociológus, oligofrénpedagógia szakos tanár, történelem szakos előadó | osztályfőnöki, etika, történelem, társadalom és jelenkorismeret |
| 13 | Semjéni Rita Ágnes | főiskola | magyar nyelv és irodalom szakos tanár | Magyar- kommunikáció, kommunikáció és anyanyelv |
| 14 | Szendrei Ibolya | egyetem | biológia szakos tanár, testnevelés szakos tanár, testnevelő tanár | osztályközösség-építő program, testnevelés |
| 15 | Szigetiné Kőhalmi Zita | egyetem | földrajz szakos tanár, erkölcstan, etika szakos pedagógus | osztályfőnöki, etika, természetismeret, Földrajz |
| 16 | Szuákné Gaál Rózsa | egyetem | fizika szakos tanár, közoktatási vezető, okleveles matematika középiskolai tanár, matematika szakos tanár | osztályfőnöki, matematika, fizika | SZAKKÖZÉPISKOLA |
| 17 | Tancsa Judit | egyetem | magyar nyelv és irodalom szakos tanár | GYES |
| 18 | Titi Mária | egyetem | vizuális és környezetkultúra tanár, földrajz szakos általános iskolai tanár, rajz szakos általános iskolai tanár | Vizuális kultúra |
| 19 | Vásárhelyiné Gaál Gyöngyi | egyetem | matematika szakos tanár, matematika szakos középiskolai tanár, fizika szakos tanár, közoktatási vezető, mérnök-közgazdász, szaktanácsadó | matematika |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sorszám** | **NÉV** | **Végzettség** | **szakképzettség szintje** | **tantárgy** | **szakfeladat** |
| 1 | Ács Sándor | egyetem | Gépgyártás technológiai mérnök, autószerelő mester | Gépjármű-villamosságtan | SZAKISKOLA |
| 2 | Csorba Antal | főiskola | műszaki szakoktató | gépészeti alapozó gyakorlat, Karbantartási gyakorlatok, Kerékpár szerkezeti ismeretek, Kerékpár karbantartási ismeretek, gyakorlat |
| 3 | Faragó Balázs | egyetem | okleveles mérnöktanár (okleveles gépészmérnök), okleveles gépészmérnök | osztályfőnöki, Gépjármű-szerkezettan, műszaki alapismeret, gépjármű szerkezettan, Közlekedési ismeretek |
| 4 | Forgács Péter | főiskola | testnevelés edző | testnevelés |
| 5 | Gyöngyössy András | főiskola | gépjavító | tartósan távol |
| 6 | Jakab Tibor János | főiskola | gyártástechnológus üzemmérnök, gépgyártástechnológus üzemmérnök, gépészmérnök, okleveles mérnöktanár (gépészmérnök) | gépészeti alapismeretek, műszaki dokumentáció, osztályfőnöki, matematika, Munkavédelmi alapismeretek, Műszaki rajz, gépészeti alapismeretek, gépjárműipari munkajog | SZAKISKOLA |
| 7 | Kózol Ákos | egyetem | informatikus, épületvillamosítás műszaki tanár, villamos üzemmérnök | osztályfőnöki, informatika, műszaki informatika |
| 8 | Ködmön Tamás | főiskola(nyelvizsga hiány) | közlekedésmérnök (igazolás) | osztályfőnöki, gépészeti alapismeretek, Karbantartási gyakorlatok, gyakorlat |
| 9 | Krasznovszky Katalin | egyetem | angol nyelv és irodalom szakos tanár, okleveles közgazdász gazdálkodási szakon | angol nyelv |
| 10 | Kurucz József | főiskola | autógépész üzemmérnök, külkereskedelmi áruforgalmi felsőfokú szakképesítés | Munkavédelmi speciális ismeretek, anyag- és gyártásismeret, alapvető munkavállalói és életpálya-építési modulok, Járműdiagnosztika, Gazdasági ismeretek, gépjárművek villamos rendszerei, Technológiai alapismeretek, gépészeti alapismeretek, Gépészeti kötésismeret, Mechanika, Foglalkoztatás, Járműdiagnosztika |
| 11 | Mészáros Péter | főiskola | testnevelés szakos tanár | osztályfőnöki, testnevelés |
| 12 | Németh Péter | középfokú iskola | hegesztő műszaki szakember | Hegesztési alapismeretek, Hegesztési alapgyakorlatok |
| 13 | Pocsai László | érettségi | fényező és mázoló | A felület előkészítés, fényezés gyakorlata, osztályfőnöki, A felületkezelés alapjai (anyag-, eszköz-és szerszámismeret), szakmai ismeretek, Felület előkészítési, fényezési technológiák, Járműkarbantartás, | SZAKISKOLA |
| 14 | Polgári Gábor | középfokú iskola | fényező és mázoló | A felület előkészítés, fényezés gyakorlata |
| 15 | Smiglag-Nagy Péter | középfokú iskola | fényező és mázoló | A felület előkészítés, fényezés gyakorlata |
| 16 | Srankó László | középfokú iskola | Autószerelő mester | gépészeti alapozó gyakorlat, gyakorlat |
| 17 | Tóth László | egyetem | gépészmérnök, mérnöktanár (műszaki) | gépjárműipari munkajog, alapvető munkavállalói és életpálya-építési modulok, Karosszérialakatos szakmai ismeret, Mechanika, szakmai ismeretek, osztályközösség-építő program |
| 18 | Váradi András | érettségi | Karosszérialakatos mester | osztályközösség-építő program, Karbantartási gyakorlatok, Hegesztési alapismeretek, gyakorlat, gépészeti alapozó gyakorlat |
| 19 | Varga Gábor | egyetem | okleveles földrajz szakos tanár | természetismeret |

**29/2012. (VIII. 28.) Korm. rendelet**

**a nemzeti köznevelésről szóló törvény végrehajtásáról**

**10. A tájékoztató rendszer és a köznevelési intézmények közzétételi listája**

**23. §**(3)

# *b)*a betöltött munkakörök alapján a nevelő és oktató munkát segítők számát, iskolai végzettsége és szakképzettsége:

(2014/2015 Tanév október 1. állapotnak megfelelően)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sorszám** | **NÉV** | **Végzettség** | **szakképzettség szintje** | **feladatköre** |
| 1 | Bory György | főiskola | informatikus mérnök | rendszergazda |
| 2 | Kerekes Éva | érettségi | igazgatási ügyintéző-ügykezelő | iskolatitkár |
| 3 | Korponai Tamás Károly | főiskola | közlekedésmérnök, sportedző | műszaki vezető |
| 4 | Révész Szilvia | egyetem | magyar nyelv és irodalom szakos középiskolai tanár | művelődés szervező |
| 5 | Semjéni Rita Ágnes | főiskola | magyar nyelv és irodalom szakos tanár | könyvtáros |
|  |  |  |  |  |

**29/2012. (VIII. 28.) Korm. rendelet**

**a nemzeti köznevelésről szóló törvény végrehajtásáról**

**10. A tájékoztató rendszer és a köznevelési intézmények közzétételi listája**

**23. §**(3)

# *c)*az országos mérés-értékelés évenkénti eredményei:

FIT-jelentés 2013 Intézményi jelentés alapján:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Az intézmény létszámadatai** | | | |
| **Évfolyam** | **Képzési forma** | **Tanulók száma** | |
| **Összesen** | **A jelentésben szereplők** |
| 10. | Szakközépiskola | 56 | 47 |
| 10. | Szakiskola | 28 | 17 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Átlageredmények** | | | |
| **Mérési terület** | **Évfolyam** | **Átlageredmény (megbízhatósági tartomány)** | |
| **Az intézményben** | **Országosan** |
| Matematika | 10. | 1513 | 1640 |
| Szövegértés | 10. | 1438 | 1620 |
|  |  |  |  |
| Az intézmény eredményénél szignifikánsan magasabb az adott érték | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| A telephely eredménye az eddigi kompetenciamérésekben | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Mérési terület** | **Évfolyam** | **Képzési forma** | **Átlageredmény (megbízhatósági tartomány)** | | | |
| **2013** | **2012** | **2011** | **2010** |
| Matematika | 10. | Szakközépiskola | 1576 | 1588 | 1509 | 1490 |
| 10. | Szakiskola | 1388 | 1437 | 1340 | 1444 |
| Szövegértés | 10. | Szakközépiskola | 1479 | 1485 | 1390 | 1409 |
| 10. | Szakiskola | 1356 | 1365 | 1256 | 1382 |

**29/2012. (VIII. 28.) Korm. rendelet**

**a nemzeti köznevelésről szóló törvény végrehajtásáról**

**10. A tájékoztató rendszer és a köznevelési intézmények közzétételi listája**

**23. §**(3)

# *d)*a tanulók le- és kimaradásával, évfolyamismétlésével kapcsolatos adatok:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **A tanulólétszám alakulása, létszámváltozás tanév közben** | | | | |  |  |  |  | | **Az intézmény lemorzsolódási, évismétlési mutatói** | | | | | |
|  |  |
|  | |
|  |  |
|  | **2013/2014.** |
| Tanulólétszám | 345 fő |
| Osztályok száma | 14 fő |
| Átlaglétszám | 24,6 fő |
| Tanév közben távozott | 87 fő |
| Évismétlők száma |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Osztály neve** | **Képzési forma** | **Évfolyam** | **Tanulói létszámok** | | | | **Szakmacsoport neve** | **Szakmacsoport neve** |
| **2013.09.01.** | **2014.06.13.** | **SNI tanulók száma** | **Tanévközben más iskolatípusba ment át** |
| 1/9 K | szakiskola | 9 | 18 | 11 | 2 | 6 | közlekedés | karosszérialakatos 3452502 |
| 1/9 FM | szakiskola | 9 | 19 | 14 | 2 | 5 | közlekedés | járműfényező 3452503 gépjárműmechatronikus 3452506 |
| 9/4 | szakközépiskola | 9 | 34 | 22 | 2 | 10 | közlekedés | ágazati szakképzés autószerelő 5452502 |
| 9/5 | szakközépiskola | 9 | 37 | 19 | 0 | 13 | közlekedés | ágazati szakképzés autószerelő 5452502 |
| 2/10 | szakiskola | 10 | 34 | 28 | 0 | 5 | közlekedés | járműfényező 345250310000000 karosszérialakatos 34525020000000 |
| 10/4 | szakközépiskola | 10 | 20 | 19 | 2 | 1 | közlekedés | szakközép |
| 10/5 | szakközépiskola | 10 | 26 | 20 | 1 | 5 | közlekedés | szakközép |
| 3/11 | szakiskola | 11 | 13 | 13 | 2 | 0 | közlekedés | járműfényező 345250310000000 karosszérialakatos 345250210000000 |
| 11/4 | szakközépiskola | 11 | 25 | 22 | 1 | 2 | közlekedés | szakközép |
| 11/5 | szakközépiskola | 11 | 26 | 21 | 0 | 2 | közlekedés | szakközép |
| 12/4 | szakközépiskola | 12 | 35 | 32 | 0 | 3 | közlekedés | szakközép |
| 5/13 | szakiskola | 13 | 31 | 27 | 0 | 4 | közlekedés | autószerelő 5452502 |
| H2/1 | Köznevelési HÍD program | 7 | 17 | 6 | 1 | 11 | gépészet | résszakképesítés kerékpárszerelő 3452504 |
| H2/2 | Köznevelési HÍD program | 8 | 10 | 4 | 0 | 6 | közlekedés | 10 hónapos HÍD program |

**29/2012. (VIII. 28.) Korm. rendelet**

**a nemzeti köznevelésről szóló törvény végrehajtásáról**

**10. A tájékoztató rendszer és a köznevelési intézmények közzétételi listája**

**23. §**(3)

# *e)*középiskolákban - évenként feltüntetve - az érettségi vizsgák átlageredményei:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Érettségi eredmények 2014** | | | |  |
|  |  |  |  |  |
| Vizsgázók száma: | | | 37 |  |
| Rendes vizsgázók száma: | | | 35 |  |
| Előrehozott vizsgázók száma: | | | 0 |  |
| Összes értékelt tantárgyi vizsga: | | | 135 |  |
| Összes értékelt középszintű tantárgyi vizsga: | | | 135 |  |
| Összes értékelt emeltszintű tantárgyi vizsga: | | | 0 |  |
| Összes beszámítós tantárgyi vizsga száma: | | | 23 |  |
| Összesből nem jelent meg (vizsgaszám): | | | 2 |  |
|  |  |  |  |  |
| Érettségi bizonyítványt kapott: | | | 23 |  |
| Tanúsítványok száma: | | | 2 |  |
| Sikeres szintemelő vizsgát tett (vizsgázók száma) | | | 0 |  |
| Sikeres előrehozott vizsgát tett (vizsgázók száma) | | | 0 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **Sikeres vizsgaszám összesen:** | | 133 |  |  |
| Osztályzat | fő | |  |  |
| jeles (5) | 5 | |  |  |
| jó (4) | 22 | |  |  |
| közepes (3) | 50 | |  |  |
| elégséges (2) | 56 | |  |  |
| elégtelen (1) | 2 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Rendes vizsgázók középszinten:** | | | | |
| Tantárgy | Vizsgázók (fő) | Átlagszázalék (%) | Átlagjegy | Megjegyzés (pl: nem jelent meg x fő) |
| Angol nyelv | 12 | 60 | 3 |  |
| Biológia | 9 | 60 | 3 |  |
| Fizika | 11 | 60 | 3 |  |
| Földrajz | 2 | 60 | 3 |  |
| Informatika | 7 | 60 | 3 |  |
| Kémia | 0 | 0 | 0 |  |
| Magyar nyelv és irodalom | 29 | 60 | 3 |  |
| Matematika | 21 | 60 | 3 |  |
| Német nyelv | 13 | 40 | 2 |  |
| Testnevelés | 4 | 80 | 4 | Nem jelent meg 1 fő |
| Történelem | 24 | 60 | 3 | Nem jelent meg 1 fő |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **Rendes vizsgázók emelt szinten:** | | | | |
| Tantárgy | Vizsgázók (fő) | Átlagszázalék (%) | Átlagjegy | Megjegyzés (pl: nem jelent meg x fő) |
| Angol nyelv | 0 | 0 | 0 |  |
| Biológia | 0 | 0 | 0 |  |
| Fizika | 0 | 0 | 0 |  |
| Földrajz | 0 | 0 | 0 |  |
| Informatika | 0 | 0 | 0 |  |
| Kémia | 0 | 0 | 0 |  |
| Magyar nyelv és irodalom | 0 | 0 | 0 |  |
| Matematika | 0 | 0 | 0 |  |
| Német nyelv | 0 | 0 | 0 |  |
| Testnevelés | 0 | 0 | 0 |  |
| Történelem | 0 | 0 | 0 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Előrehozott vizsgázók középszinten:** | | | | |
| Tantárgy | Vizsgázók (fő) | Átlagszázalék (%) | Átlagjegy | Megjegyzés (pl: nem jelent meg x fő) |
| Angol nyelv | 0 | 0 | 0 |  |
| Biológia | 0 | 0 | 0 |  |
| Fizika | 0 | 0 | 0 |  |
| Földrajz | 0 | 0 | 0 |  |
| Informatika | 0 | 0 | 0 |  |
| Kémia | 0 | 0 | 0 |  |
| Magyar nyelv és irodalom | 0 | 0 | 0 |  |
| Matematika | 0 | 0 | 0 |  |
| Német nyelv | 0 | 0 | 0 |  |
| Testnevelés | 0 | 0 | 0 |  |
| Történelem | 0 | 0 | 0 |  |

**Szakmai vizsgák eredményei 2014**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vizsgázók száma: 36** | | 9 | 7 | 20 |
| **Sikeres vizsgaszám összesen: 24** | | 5 | 3 | 4 |
|  | Karosszérialakatos | | Járműfényező | Autószerelő |
| Osztályzat | fő | |  |  |
| jeles (5) | 0 | | 0 | 0 |
| jó (4) | 1 | | 3 | 7 |
| közepes (3) | 3 | | 1 | 9 |
| elégséges (2) | 0 | | 0 | 0 |
| elégtelen (1) | 5 | | 3 | 4 |

**29/2012. (VIII. 28.) Korm. rendelet**

**a nemzeti köznevelésről szóló törvény végrehajtásáról**

**10. A tájékoztató rendszer és a köznevelési intézmények közzétételi listája**

**23. §**(3)

# *f)*a tanórán kívüli egyéb foglalkozások igénybevételének lehetősége:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Foglalkozás típusa | Foglalkozás vezetője | Óraszám | Foglalkozás tantárgya | Foglalkozás ideje | Helye |
|  |  |  |  |  |  |
| Fakultáció |  |  |  |  |  |
|  | Kobolka Istvánné | 2 | biológia | Szerda 6. és 7. óra | 141 |
|  | Szigetiné Kőhalmi Zita | 2 | földrajz | Hétfő 6. és 7. óra | 139 |
|  |  |  |  |  |  |
| Érettségi előkészítés | Riba Döniz | 2 | Történelem | kedd és csütörtök 8. | 115, 138 |
|  | Szuákné Gaál Rózsa | 1 | fizika | csütörtök 0. óra | 230 |
|  | Kózol Ákos | 1 | informatika | csüt. 0. óra | 5 |
|  | Dr. Kiss Eleonora | 2 | magyar | kedd, csüt. 8. óra | 115,138 |
| Korrepetálás |  |  |  |  |  |
|  | Orosz Ferenc | 1 | matematika | hétfő 0. óra | 115 |
|  | Vásárhelyiné Gaál Gy. | 1 | matematika | hétfő 8. óra | 132 |
|  | Szuákné Gaál Rózsa | 1 | matematika | hétfő 8. óra | 132 |
| Foglalkozás típusa | Foglalkozás vezetője | Óraszám | Foglalkozás tantárgya | Foglalkozás ideje | Helye |
|  | Szigetiné Kőhalmi Zita | 1 | földrajz, természetism. | Szerda 8. óra | 139 |
| Tömegsport |  |  |  |  |  |
|  | Szendrey Ibolya | 1 | konditerem | Hétfő 8. óra | Tornaterem |
|  | Forgács Péter | 1 | kondizás | hétfő 9. óra | Tornaterem |
|  | Mészáros Péter | 2 | labdarúgás | Csütörtök 8. és 9. óra | Tornaterem |

**29/2012. (VIII. 28.) Korm. rendelet**

**a nemzeti köznevelésről szóló törvény végrehajtásáról**

**10. A tájékoztató rendszer és a köznevelési intézmények közzétételi listája**

**23. §**(3)

# *g)*a hétvégi házi feladatok és az iskolai dolgozatok szabályai:

Pedagógia programunk tartalmazza az otthoni felkészüléshez előírt írásbeli és szóbeli feladatok meghatározásának elveit és korlátait.

A házi feladatok legfontosabb funkciója a tanórán feldolgozott tananyaghoz kapcsolódó gyakorlás, képesség és készség fejlesztés, ezáltal a tananyaghoz kapcsolódó ismeretek elmélyítése, megszilárdítása.

A házi feladatok kijelölésével kapcsolatosan az alábbi szabályok érvényesülnek:

A tanárok a tantárgyak jellegének megfelelően adnak írásbeli házi feladatot. Rendszeres írásbeli feladatot kapnak matematikából, idegen nyelvből, magyarból. Eseti (a feldolgozott tananyagtól függő) kémiából, fizikából, rajzból stb.

A hétközi házi feladat megírása fél óránál hosszabb időt nem vehet igénybe tantárgyanként.

Az előzőnél időigényesebb házi feladat elkészítésére álljon rendelkezésre a hétvége is.

Az írásbeli házi feladatok ellenőrizetlenül nem maradhatnak.

A szokásos házi feladatokon túlmenő feladatot a záróvizsgára készülő évfolyamok tanulói a szünetek (őszi, téli, tavaszi) idejére kaphatnak.

Mivel célunk, hogy a tanulók sikeres érettségi és szakmai vizsgát tegyenek, ezért a házi feladatoknak hosszútávon meg kell győznie a tanulót arról, hogy annak rendszeres elkészítése egye biztosabb, alaposabb tudás birtoklásához segíti őt..

Házirend alapján az iskolai dolgozatok szabályai:

**„ B) A tanulók rendszeres tájékoztatásának rendje és formái**

1. A tanuló joga, hogy hozzájusson a jogai gyakorlásához szükséges információkhoz, tájékoztassák a jogai gyakorlásához szükséges eljárásokról, a személyét, illetve a tanulmányait érintő kérdésekről. Ennek érdekében a tanuló joga, hogy:

- tanulmányi előmenetelét, tanulmányai értékelését megismerje, így az érdemjegyeiről az - ellenőrzőjébe bejegyezve tájékoztatást kapjon a pedagógustól, 2014.szept.1-ől elektronikus napló segítségével,

- megismerje a teljesítménye értékelésének elveit és eredményét (az értékelési elveket a tanév elején a pedagógusok ismertetik a tanulókkal),

- megismerje a számonkérések formáit és évközi rendjét, a megírandó témazáró dolgozat idejéről előre tájékoztatást kapjon – figyelembe véve a helyi tanterv erre vonatkozó rendelkezéseit,

- írásbeli dolgozatát annak megírásától számított 10 munkanapon belül, a pedagógus értékelését követően visszakaphassa, megtekinthesse,

- tanulmányairól tájékoztatást kapjon úgy, hogy tantárgyanként és félévenként legalább a heti óraszámmal megegyező, de legalább két érdemjegye legyen.”

**29/2012. (VIII. 28.) Korm. rendelet**

**a nemzeti köznevelésről szóló törvény végrehajtásáról**

**10. A tájékoztató rendszer és a köznevelési intézmények közzétételi listája**

**23. §**(3)

# *h)*az osztályozó vizsga tantárgyanként, évfolyamonkénti követelményei, a tanulmányok alatti vizsgák tervezett ideje:

**2014/2015. tanévben az osztályozóvizsgák időpontja**:

2015. január 12-13 (hétfő-kedd) I. félév 8:00 – 14:00-ig

2015. április 27-28 (hétfő-kedd) végzős tanulók számára II. félév 8:00 – 14:00-ig

2015. június 9- 10 (hétfő-kedd) II. félév 8:00 – 14:00-ig

**Tanulmányok alatti vizsgák rendje**

Ezt a szabályozást kell alkalmazni valamennyi nem állami vizsga megszervezésekor.A tanulmányok alatti vizsgák formái:

a.) osztályozó vizsga

b.) javító vizsga

c.) különbözeti vizsga

d.) pótló vizsga

a.) Osztályozó vizsgát tesz az a tanuló,

- akinek éves mulasztása a 250 órát meghaladja

- akinek mulasztása egy adott tárgyból a tantárgy óraszámának 30%-át meghaladta

- aki vendégtanuló

- aki tanulmányait magántanulóként végzi.

A tanulónak év végén az egész év tananyagából kell vizsgáznia, ha félévi vizsgajegye elégtelen volt, illetve a félévi vizsgán nem jelent meg.

b.) Javító vizsgát tesz az a tanuló,

- aki a tanév végén elégtelen osztályzatot kapott

- aki osztályozó vizsgáról igazolatlanul távol maradt, illetve azt az előírt időpontig nem tette le.

A tanulónak az egész tanév anyagából kell vizsgáznia.

c.) Különbözeti vizsgát tesz a tanuló aki más iskolatípusból kérte átvételét.

A különbözeti vizsga elrendeléséről az igazgató határozatban dönt.

d.) Pótló vizsgát tesz az a tanuló, aki számára fel nem róható okból nem tudott osztályozó vizsgán, javító vizsgán, vagy különbözeti vizsgán megjelenni.

Az iskola osztályozó (és különbözeti) vizsgát évente háromszor szervez: félévkor, év végén és az augusztusi javítóvizsgákkal egy időben.

Javítóvizsga évente egyszer van, ennek időpontja augusztus vége.

A tanulmányok alatti vizsgára jelentkezés módja és ideje:

1. Osztályozó vizsgára az osztályfőnök jelentkezteti a tanulót az éves munkaterv szerint rögzített időpontig.
2. Javító vizsgára szintén az osztályfőnök jelentkezteti a tanulót az év végi osztályozó értekezleten született döntés alapján.

Vizsgaformák, vizsgarészek

Nappali tagozat szakközépiskolai osztályokban

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Vizsgatárgy** | **Írásbeli** | **Szóbeli** | **Gyakorlati** |
| Magyar nyelv | X | X |  |
| Irodalom | X | X |  |
| Matematika | X | X\* |  |
| Történelem | X | X |  |
| Idegen nyelv | X | X |  |
| Informatika |  | X | X |
| Biológia | X | X |  |
| Kémia | X | X |  |
| Fizika | X | X |  |
| Földrajz | X | X |  |
| Vizuális kultúra | X | X |  |
| Testnevelés |  |  | X\*\* |
| Szakmai elméleti tárgy | X | X |  |
| Etika |  | X |  |

\* csak ha az írásbeli elégtelen

\*\* magántanulók a testnevelés tárgy értékelése és minősítése alól mentesítést kapnak

Szakiskolai osztályokban

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Vizsgatárgy** | **Írásbeli** | **Szóbeli** | **Gyakorlati** |
| Magyar nyelv és irodalom | X |  |  |
| Természetismeret | X |  |  |
| Matematika | X |  |  |
| Történelem és társadalomismeret | X |  |  |
| Idegen nyelv | X |  |  |
| Műszaki informatika |  | X | X |
| Testnevelés |  |  | X\*\* |
| osztályközösség-építő program |  | X |  |
| Szakmai elméleti tárgy | X |  |  |
| Pályaorientáció | X |  |  |

A szakiskolai osztályokban valamely tantárgyból csak akkor kell szóbeli vizsgát is tenni, ha az írásbeli vizsga elégtelen.

\*\* magántanulók a testnevelés tárgy értékelése és minősítése alól mentesítést kapnak

HÍD osztályokban

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Vizsgatárgy** | **Írásbeli** | **Szóbeli** | **Gyakorlati** |
| Magyar nyelv és irodalom/kommunikáció | X |  |  |
| Természetismeret | X |  |  |
| Matematika | X |  |  |
| Történelem és társadalomismeret | X |  |  |
| Idegen nyelv | X |  |  |
| Informatika |  | X | X |
| Testnevelés |  |  | X\*\* |
| Szakmai elméleti tárgy | X |  |  |

A HÍD osztályokban valamely tantárgyból csak akkor kell szóbeli vizsgát is tenni, ha az írásbeli vizsga elégtelen.

\*\* magántanulók a testnevelés tárgy értékelése és minősítése alól mentesítést kapnak

**Jogorvoslati lehetőségek**

Az osztályzatok megállapítása a vizsgabizottság feladata. A vizsgabizottság által hozott döntés iskolai döntés, amellyel kapcsolatban alkalmazni kell a közoktatási törvény eljárási szabályait. Ily módon érvényesül az a törvényi szabályozás, amely szerint a tanulmányok minősítésével kapcsolatosan nincs helye eljárás indításának. Lehetőség van azonban eljárást indítani a vizsgabizottság által hozott döntés ellen is, amennyiben az nem a helyi tantervre épül, illetőleg megszegték az eljárási szabályokat.

Az osztályozó vizsgák témaköreit ITT lehet letölteni.

**29/2012. (VIII. 28.) Korm. rendelet**

**a nemzeti köznevelésről szóló törvény végrehajtásáról**

**10. A tájékoztató rendszer és a köznevelési intézmények közzétételi listája**

**23. §**(3)

# *i)*az iskolai osztályok száma és az egyes osztályokban a tanulók létszáma: 2014/2015 tanév

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sorszám** | **Osztály jele** | **Természetes létszám** | **SNI súlyozott létszám** | **SNI kétszeres szorzóval** | **HH** | **HHH** | **Osztály típusa** |
| 1 | 1/9K | 25 | 25 |  | 4 |  | SZI |
| 2 | 1/9F | 19 | 19 |  | 2 |  | SZI |
| 3 | 1/9M | 17 | 21 | 4 | 1 |  | SZI |
| 4 | 2/10K | 11 | 11 |  |  |  | SZI |
| 5 | 2/10FM | 14 | 18 | 4 |  |  | SZI |
| 6 | 3/11KF | 18 | 20 | 2 | 1 |  | SZI |
| 7 | 9 - 4 | 26 | 29 | 3 |  |  | SZKI |
| 8 | 9 - 5 | 21 | 22 | 1 | 2 |  | SZKI |
| 9 | 10 - 4 | 29 | 32 | 5 | 1 |  | SZKI |
| 10 | 11 - 4 | 19 | 22 | 3 |  |  | SZKI |
| 11 | 11 - 5 | 18 | 19 | 1 | 2 |  | SZKI |
| 12 | 12 - 4 | 19 | 24 | 5 |  |  | SZKI |
| 13 | 12 - 5 | 21 | 23 | 2 | 1 | 1 | SZKI |
| 14 | 5 /13 | 15 | 16 | 1 |  |  | SZKI |
| 15 | HII/1-1 | 12 | 12 |  | 1 |  | HÍD II |
| 16 | HII/1-2 | 12 | 13 | 1 | 1 |  | HÍD II |
| 17 | HII/2 | 4 | 5 | 1 | 2 |  | HÍD II |
| 18 | HII/C | 12 | 12 |  | 1 |  | HÍD II |