

**Közzétételi Lista**  
**Lehel Vezér Gimnázium 2020-21**

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

<i>Sor- szám</i>	<i>Végzettsége</i>	<i>Szakképzettsége</i>	<i>A tantárgy- felosztás alap- ján tanított osztályok</i>
1.	Egyetem	Történelem – magyar nyelv és irodalom – latin nyelv	11.N
2.	Egyetem	Magyar nyelv és irodalom– történelem – filozófia	10.N
3.	Egyetem	Biológia – kémia	9.A, 10.C, 12. évfolyam fakultáció
4.	Főiskola	Földrajz – testnevelés	9.N, 9.B, 9.C, 10.C, 11.B,C, 9-10-11. év- folyam
5.	Egyetem	Angol nyelv – orosz nyelv	9.Ny, 10.B, 10.N,
6.	Egyetem	Angol nyelv	6.N, 9.N, 10.A, 12.B,C
7.	Egyetem	magyar nyelv és irodalom - történelem	9.N, 10.B, 12.B
8.	Egyetem	történelem-földrajz	5.N, 7.N, 9.C, 10.C, 11.B, 12.B, 12.C, 12. fa- kultáció
9.	Egyetem	Ének-zene – történelem	5.N, 6.N, 7.N, 8.N, 9.N, 10.N, 11.N, 9.A, 9.B, 9.C, 10.A, 10.B,

			10.C, 11.A, 11.B, 11.C
<b>10.</b>	Egyetem	Biológia – földrajz	8.N, 9.N, 9.A, 9.B, 10.A, 10.B, 10.N, 12.N, 11-12. fakul- táció
<b>11.</b>	Egyetem	Matematika – könyv- tár	9.B, 11.A, 12.N
<b>12.</b>	Egyetem	Német nyelv - törté- nelem – tánc és drá- ma	6.N, 7.N, 8.N, 9.B, 10.A, 11.B
<b>13.</b>	Egyetem	Biológia-kémia	7.N, 9.B, 9.C, 10.N, 11.B, 11- 12.évfolyam fakultáció
<b>14.</b>	Egyetem	Matematika – fizika – informatika	9.Ny, 9.A, 9.B, 10.A, 10.B
<b>15.</b>	Egyetem	Német nyelv - francia nyelv - történelem	9.Ny, 10.C, 11.B, 12.B, 12.C, 12.N
<b>16.</b>	Egyetem	Angol nyelv – orosz nyelv	10.B 11.B, 12.A, 12.C, 12. évfolyam fakultáció
<b>17.</b>	Egyetem	Angol nyelv – orosz nyelv	11.N, 12.N
<b>18.</b>	Egyetem	Német nyelv	9.C, 10.N, 11.N, 12.BC, 12. évfolyam fakultáció
<b>19.</b>	Főiskola	Biológia-kémia	5.N, 6.N, 8.N, 9.N, 10.A, 10.B, 10.C, 11.A, 11.N
<b>20.</b>	Egyetem	Testnevelés- gyógytestnevelés	5.N, 6.N, 7.N, 10.N, 11.N, 12.C, 11-12. évfo-

			lyam
<b>21.</b>	Egyetem	Matematika – fizika	5.N, 6.N, 7.N, 9.Ny, 9.A, 9.B, 10.A, 11.A, 11.B, 11.N
<b>22.</b>	Egyetem	Angol nyelv-orosz nyelv	9.Ny, 9.B, 10.C, 11.B
<b>23.</b>	Egyetem	Történelem- közgazdaságtan	6.N, 7.N, 9.N, 9.A, 10.A, 11.A, 12.B, 12.A, 12.C, 12.N, 11.évfolyam fakultáció
<b>24.</b>	Főiskola	Rajz és vizuális kul- túra	5.N, 6.N, 7.N, 8.N, 9.A, 9.B, 9.C, 9.N, 10.A, 10.B, 10.C, 10.N, 11.A, 11.B, 11.C, 11.N, 12.A, 12.B, 12.C, 12.N, 11-12. évfo- lyam fakul- táció
<b>25.</b>	Egyetem	Matematika-fizika	8.N, 9.A, 10.B, 10.C, 10.N, 12.C, 11.AB, 12. évfolyam fa- kultáció
<b>26.</b>	Egyetem	Magyar nyelv és iro- dalom - földrajz	5.N, 7.N, 11.A, 11.B, 11. évfolyam fakultáció
<b>27.</b>	Egyetem	Matematika-angol nyelv	9. C, 10.C, 11.C, 12.A
<b>28.</b>	Egyetem	Angol - orosz nyelv	7. N, 9.A, 9.B

<b>29.</b>	Egyetem	Magyar nyelv és irodalom - testnevelés	8.N, 9.A, 10.A, 12.B, 12.C, 10. évfolyam
<b>30.</b>	Egyetem	Német nyelv	9.B, 10.B, 11.A, 11.B, 12.A, 11.fakultáció
<b>31.</b>	Egyetem	magyar nyelv és irodalom-történelem-angol nyelv	6.N, 9.B, 10.C, 12.A, 12.évfolyam fakultáció
<b>32.</b>	Egyetem	Német nyelv-magyar nyelv és irodalom	9.Ny, 9.B, 10.B, 11.BC, 12.BC, 12.N
<b>33.</b>	Egyetem	Magyar nyelv és irodalom- angol nyelv	5.N, 8.N, 9.C
<b>34.</b>	Egyetem	Biológia – környezet-tan	9.A, 9.B, 9.C, 9.N, 11.C, 12.A, 12.B, 12.C, 11-12.évfolyam fakultáció
<b>35.</b>	Egyetem	Matematika – kémia - informatika	5.N, 7.N, 8.N, 9.C, 11. évfolyam fakultáció
<b>36.</b>	Egyetem	Angol nyelv – földrajz	11.A, 11.C, 12.B, 12.C, 11. évfolyam fakultáció
<b>37.</b>	Egyetem	Matematika – fizika	9.A, 10.C, 10.N, 12.NC
<b>38.</b>	Egyetem	Matematika - kémia	9.N, 10.A, 10.B, 11.B, 11.N, 12.B
<b>39.</b>	Egyetem	Matematika – kémia – informatika	5.N, 6. N, 11.N,
<b>40.</b>	Egyetem	Magyar nyelv és irodalom – orosz nyelv, mozgókép és média-	8.N, 9.C, 11.C, 11.N,

		ismeret	12.N
41.	Egyetem	matematika-fizika	9.C, 9.N, 10.B, 11.C, 11-12. évfolyam fakultáció
42.	Egyetem	Német nyelv	9.A, 9.N, 11.BC, 12.A, 12.BC
43.	Egyetem	Történelem – orosz nyelv	6.N, 9.C, 10.B, 10.N, 11.C, 12. A, 11-12. évfolyam fakultáció
44.	Egyetem	Angol nyelv – orosz nyelv	9.C, 10.A, 10.C, 11.B, 11.C, 12.B
45.	Egyetem	Földrajz – testnevelés	9.A, 9.Ny, 10.B, 11.A, 12.A, 12.N, 5-9. évfolyam
46.	Egyetem	Matematika – fizika – informatika	7.N, 8.N, 9.N, 10.N, 10.C, 11-12. évfolyam fakultáció

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

A nevelő és oktató munkát segítők száma: 5 fő.

Sorszám	Munkaköre, feladatköre	Végzettsége	Szakképzettsége
1.	Rendszergazda	érettségi	-
2.	2 iskolatitkár	főiskola	-
3.	Laboráns	főiskola	-
4.	Pedagógiai asszisztens	érettségi	-

### 3. Az országos mérés-értékelés eredményei, évenként feltüntetve

Mérés-értékelés megnevezése	Eredmények					
	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év
6. évfolyam - matematika	1624	1669	1651	1657	1647	1606
6. évfolyam - szövegértés	1648	1658	1697	1698	1647	1700
8. évfolyam – matematika	1887	1799	1766	1844	1795	1780
8.évfolyam – szövegértés	1752	1750	1756	1743	1841	1812
10.évfolyam - matematika	1747 (8 osztályos: 1870)	1727 (8 osztályos: 1805)	1751 (8 osztályos: 1922)	1763 (8 osztályos: 1867)	1742 (8 osztályos: 1858)	1790 (8 osztályos: 1935)
10.évfolyam - szövegértés	1725 (8 osztályos: 1865)	1700 (8 osztályos: 1766)	1728 (8 osztályos: 1794)	1766 (8 osztályos: 1821)	1742 (8 osztályos: 1835)	1772 (8 osztályos: 1825)

### 4. Az intézmény lemorzsolódási, évismétlési mutatói

**4.1. Lemorzsolódási mutatók: Az elmúlt években nem volt ilyen esemény.**

**4.2. Évismétlési mutatók: Az elmúlt években nem volt ilyen esemény.**

### 5. Középiskolákban a felvételi statisztikák évenként feltüntetve:

Év	Felvettek/érettségizettek
<b>2015</b>	<b>79 %</b>
<b>2016</b>	<b>87 %</b>
<b>2017</b>	<b>80 %</b>
<b>2018</b>	<b>82 %</b>
<b>2019</b>	<b>88 %</b>
<b>2020</b>	<b>97 %</b>

### Középiskolákban az érettségi vizsgák átlageredményei:

	12.A	12.B	12.C	12.N	összesített
<b>2016</b>	<b>4,30</b>	<b>4,06</b>	<b>4,55</b>	<b>4,83</b>	<b>4,49</b>

<b>2017</b>	<b>4,21</b>	<b>4,04</b>	<b>4,52</b>	<b>4,57</b>	<b>4,34</b>
<b>2018</b>	<b>4,24</b>	<b>4,10</b>	<b>4,53</b>	<b>4,79</b>	<b>4,41</b>
<b>2019</b>	<b>4,31</b>	<b>4,07</b>	<b>4,72</b>	<b>4,71</b>	<b>4,45</b>
<b>2020</b>	<b>4,36</b>	<b>4,16</b>	<b>4,59</b>	<b>4,68</b>	<b>4,44</b>

## **6. A tanulmányok alatti vizsga vizsgaszabályzata**

(a teljes szöveg olvasható a honlapunkon a Pedagógiai program menüpontban)

Vizsgaszabályzatunk célja a 11/1994.(VI. 8.) MKM-rendelet 26.§ (2) bekezdésben foglalt felhatalmazás alapján a tanulók tanulmányok alatt tett vizsgái lebonyolítási rendjének szabályozása.

A fenti jogszabályban foglalt szabályozás szerint a tanulmányok alatti vizsga (osztályozóvizsga, javítóvizsga, különbözeti vizsga)

- követelményeit
- részeit (írásbeli, szóbeli, gyakorlati)
- és az értékelés rendjét

a nevelőtestület a pedagógiai program alapján határozza meg és a helyben szokásos módon nyilvánosságra hozza.

A tanulmányok alatti vizsgák célja:

- azon tanulók osztályzatainak megállapítása, akiknek félévi vagy év végi osztályzatait évközi teljesítményük és érdemjegyeik alapján a jogszabályok és az intézmény pedagógiai programja szerint nem lehetett meghatározni
- a pedagógiai programban meghatározotknál rövidebb idő alatt (tanév összevonással) szeretné a követelményeket teljesíteni
- a nyolc évfolyamos oktatási rendszeren belül, és a nyelvi előkészítő osztályokban alkalmazott belső vizsgarendszer a felsőfokú intézményekbe való továbbtanulást segíti elő.

## **7. Szakkörök, mindennapi testedzés**

(a teljes szöveg olvasható a honlapunkon a Szervezeti és működési szabályzat menüpontban)

Az iskola – a tanórai foglalkozások mellett – a tanulók érdeklődése, igényei, szükségletei szerint tanórán kívüli foglalkozásokat szervez.

Az intézményben az alábbi tanórán kívül szervezett foglalkozási formák éteznek: szakkörök, diákkörök, diáksportkör, korrepetálás, tanulmányi, szakmai, és sportversenyek, könyvtár, kulturális rendezvények, tanfolyamok. A fenti foglalkozások helyét és időtartamát az igazgatóhelyettesek rögzítik terembeosztással együtt.

A tanulók öntevékeny diákköröket (önképző köröket) hozhatnak létre, melynek meghirdetését, megszervezését működtetését a diákok végzik. A diákkörök munkája nagymértékben hagyatkozik a tanulók kreativitására, aktivitására, önfelkészítő tevékenységére.

A diákkörök szakmai irányítását a tanulók felkérése alapján pedagógusok vagy külső szakemberek végzik, az intézményvezető engedélyével, a működés feltételeinek intézményi támogatásával.

A korrepetálások célja az alapkészségek fejlesztése és a tantervi követelményekhez való felzárkóztatás. A korrepetálást az igazgató által megbízott pedagógus tartja.

A tanulmányi, szakmai és sportversenyeken való részvétel a teljesítmények függvényében lehetséges. A tanulók az intézményi, a települési, és az országos meghirdetésű versenyeken vehetnek részt, szaktanári felkészítést igénybe véve.

Az önköltséges, vagy költségtérítéses tanfolyamokat az iskola a tanulók érdeklődésének és az intézmény lehetőségeinek a függvényében indíthat. A részvétel feltételeit az igazgató határozza meg.

Az iskola tanulói közösségei (osztályok, diákkörök, szakkörök) egyéb rendezvényeket is tarthatnak. Az ilyen rendezvényeket engedélyezési céllal be kell jelenteni az intézmény vezetőségének és az engedélyezett összejöveteleken biztosítani kell a pedagógusi részvételt

### 7.1. Az intézményben működő szakkörök, diákkörök

Szakkörök (diákkörök, sportkörök) neve	Igénybevétel		Egyéb igénybevételi feltétel leírása
	Ingyenes	Térítéses	
<b>Énekkar (leánykar)</b>	X		
<b>Fiúkar (Férfikar)</b>	X		
<b>Rajz szakkör</b>	X		
<b>Kézilabda, kosárlabda, lánbtenisz</b>	X		
<b>Versenyfelkészítés (pl. matematika, kémia, biológia, nyelvek)</b>	X		
<b>Vöröskereszt</b>	X		
<b>Fotószakkör</b>	X		

### 7.2. A mindennapi testedzés

A testedzés biztosításának módja	Egyéb körülmény, feltétel
- <u>Testnevelési óra</u>	- <u>Órarend szerint</u>
- Sportköri foglalkozások (lásd bővebben a szakkörök részénél!)	- Sportköri órarend szerint
- Szabad testmozgás lehetősége	- Iskola sportlétesítményeinek használata (a tanórák, a sportköri órák figyelembe vételével)

## 8. Hétvégi házi feladat szabályai, iskolai dolgozatok szabályai

### 8.1. Házi feladat szabályai

(a teljes szöveg olvasható a honlapunkon a Pedagógiai program menüpontban)

A tanulók közoktatási törvényből, és az intézmény házirendjéből is fakadó kötelessége a tanulás. A tananyag tanórai feldolgozása mellett a tanulók számára fontos az otthoni tanulás, gyakorlás, felkészülés. A pedagógusok a tanulók tananyag elsajátításának érdekében szóbeli és írásbeli házi feladatot adhatnak.

A kötelező szóbeli és írásbeli házi feladat mennyisége nem haladhatja meg tantárgyanként a 40 percet.

Hétvégén sem adható több házi feladat, mint a hét többi napján.



Csak olyan házi feladat adható, amelynek előkészítése a tanórán már megtörtént.

Hosszabb iskolai szünetekre kötelező házi feladat nem adható.

A tanulókat motiváló, szorgalmi házi feladat a pedagógus szándékától, pedagógiai céljától függően, tetszőlegesen adható.

## 8.2. Iskolai dolgozatok szabályai

Témazáró nagydolgozatok megírásának **időpontjáról** az osztályt (csoportot) legalább egy héttel a kijelölt időpont előtt tájékoztatni kell. **Egy napon legfeljebb egy témazáró nagydolgozatot szabad íratni.**

A tanuló **egy írásbeli vagy szóbeli feleletére** (magyar nyelv és irodalom kivételével) **csak egyetlen** osztályzat adható. **A dolgozatokat 10 tanítási napon belül ki kell javítani, és ki kell osztani.**

## 9. Iskolai tanév helyi rendje

### **A LEHEL VEZÉR GIMNÁZIUM MUNKATERVE (2020/21)**

**I. Rendeletben (27/2020.(VIII. 11. EMMI-rendelet) meghatározott és hozzá kapcsolódó időpontok**

**(az alábbi időpontok a későbbiekben változhatnak)**

<b>Első tanítási nap:</b>	2020. szeptember 01. (kedd)
<b>Utolsó tanítási nap:</b>	2021. június 15. (kedd)
• <i>Osztályozó értekezlet:</i>	2021. június 11. (péntek)
<b>Utolsó tanítási nap a végzős évfolyamon:</b>	2021. április 30.(péntek)
• <i>A végzős osztályok búcsúja az iskolától:</i>	2021. április 27-28. (kedd-szerda)
• <i>Osztályozó értekezlet a végzős évfolyamok számára:</i>	2021. április 29. (csütörtök)
• <i>A végzős osztályok szerenádja:</i>	2020. április 29. (csütörtök)
• <i>Bolondballagás:</i>	2021. április 30. (péntek)
<b>Az első félév befejezése:</b>	2021. január 22. (péntek)
• <i>Osztályozó értekezlet:</i>	2021. január 22. (péntek)
• <i>Értesítés az első félévi eredményekről:</i>	2021. január 29. (péntek)
<b>A félévzáró nevelőtestületi értekezlet időpontja:</b>	2021. február 08. (hétfő)
<b>Őszi szünet:</b>	2020. október 23-tól november 01-ig
<b>Utolsó tanítási nap:</b>	2020. október 22. (csütörtök)
<b>Első tanítási nap:</b>	2020. november 02. (hétfő)
<b>Téli szünet:</b>	2020. december 19-től 2021. január 03-ig
<b>Utolsó tanítási nap:</b>	2020. december 18. (péntek)
<b>Első tanítási nap:</b>	2021. január 04. (hétfő)
<b>Tavaszi szünet:</b>	2021. április 01-től április 06-ig
<b>Utolsó tanítási nap:</b>	2021. március 31. (szerda)
<b>Első tanítási nap:</b>	2021. április 07. (szerda)

**Áthelyezett munkanapok (2 szombat):**

2020. augusztus 21. (aug. 29-én) és december 24 (dec. 12-én)

**Őszi nevelési értekezlet:** 2020. november 02. (hétfő 15:00 órától digitális formában)

*Téma: Az első negyedév tanulságai; pályázati tevékenységeink áttekintése (Berkóné György Ildikó, Fábián Nikolett); a 10. B osztályban folyó munka tapasztalatai (Bolya Katalin);*

**Tavaszi nevelési értekezlet:** 2021. március 29. (hétfő 15:00 órától)

*Téma: A végzős évfolyamok helyi tantervének elfogadása (az érettségi kimenet figyelembe vételével); a Nemzeti alaptanterv - 5. és 9. évfolyam – tantárgyi változásainak elemzése (kémia, biológia, fizika, digitális kultúra).*

**Fogadóórák:**

**Őszi:** 2020. november 09 - 13. (digitális formában)

**Tavaszi:** 2021. március 22. (hétfő:16.00-18.00)

**Ellenőrzések:**

2021. január 04. és március 31. között pedagógus-továbbképzési kötelezettség (120 óra) ellenőrzése

(az Oktatási Hivatal végzi).

**A tanítási napok száma 178. Ezen felül a tantestület 7 nappal szabadon rendelkezik: négyet az írásbeli érettségi vizsgákra, egyet diáknap megrendezésére jelöl ki, egyet kizárólag pályaaorientációs célra, egyet pedig tantestületi kirándulásra fordít.**

**II. Iskolai ünnepek, megemlékezések, rendezvények**

(AZ emléknapokat online tartjuk meg.)  
(Az időpont később lesz meghatározva.)

<b>Tanévnyitó ünnepély</b> 2020. szeptember 01. (kedd)	<b>Rendezők: 10. évfolyam</b>
<b>III. Diákkönyv Fesztivál</b> 2020. szeptember 30.	<b>Felelős: Fábián Nikolett</b>
<b>„A fizika mindenkié”</b> 2020. október 9. (péntek)	<b>Felelős: fizika munkaközösség</b>
<b>Zenei világnap</b> 2020. október 01. (csütörtök)	<b>Felelős: Deméné Ilonka Gabriella szaktanár</b>
<b>Aradi vértanúk emléknapja</b> 2020. október 06. (kedd)	<b>Felelős: történelem-földrajz munkaközösség</b>
<b>Október 23-ai ünnepség</b> 2020. október 23. (péntek) (A vírushelyzet miatt digitális formában)	<b>Jelentkező: a városi ünnepséget iskolánk adja</b> <b>Felelős: Notheisz János szaktanár, igazgató</b>
<b>Beiskolázási tájékoztató</b> 2020. november 09. (hétfő) 16:30-tól a nyolc évfolyamos szülők részére; 18:00-tól a négy, öt évfolyamos szülők részére a Déryné Rendezvényházban (A vírushelyzet miatt digitális formában)	<b>Felelős: igazgatóság, Szabóné Gecse Anikó és a 6. N osztály</b>

<b>Nyílt nap</b> 2020. november 11. (szerda) (A vírushelyzet miatt iskolafilm formájában)	<b>Felelős: igazgatóság</b>
<b>III. Turi István Emlékverseny</b> <del>2020. november 19.</del> (A vírushelyzet miatt későbbi időpontra halasztva.)	<b>Felelős: biológia-kémia munkaközösség</b>
<b>Pályaorientációs nap</b> 2020. december 12. (szombat) (A vírushelyzet miatt digitális formában)	<b>Felelős: Tajtiné Orosz Judit, Nagyné Kontra Nóra, Némediné Béres Judit</b>
<b>Szalagavató - Tablóbál</b> <del>2020. november 27-28.</del> (A vírushelyzet miatt elhalasztva egy későbbi időpontra.)	<b>Felelősök: a 11-12. évfolyamos szülők, illetve a 11. évfolyam és osztályfőnökeik</b>
<b>Központi írásbeli felvételi vizsga a 8 évfolyamos gimnáziumba és a 9. évfolyamra:</b> 2021. január 23. (szombat) 10.00 <b>(Pótló felvételi vizsga: 2021. január 28. (csütörtök) 14.00)</b>	<b>Felelős: igazgatóság</b>
<b>A magyar kultúra napja</b> 2021. január 22. (péntek)	<b>Felelős: magyar munkaközösség</b>
<b>Kommunista diktatúrák áldozatainak emléknapja</b> 2021. február 25. (csütörtök)	<b>Felelős: történelem-földrajz munkaközösség</b>
<b>Pénz7 program – 2021. március 01-05. között</b>	<b>Felelős: Csillik Zoltán</b>
<b>Március 15-ei ünnepség</b> 2021. március 12. (péntek)	<b>Felelős: Fábíán Nikolett és Pál Tímea</b>
<b>Holló-verseny</b> 2021. március	<b>Felelős: Nagy Tibor munkaközösség-vezető és a fizika munkaközösség a POK-kal közösen</b>
<b>Szántai József Emlékverseny</b> 2021. április 09. (péntek)	<b>Felelős: testnevelők</b>
<b>Nevelőtestületi kirándulás</b> 2021. április	<b>Felelős: igazgatóság</b>
<b>Holokauszt áldozatainak emléknapja</b> 2021. április 16. (péntek)	<b>Felelős: történelem-földrajz munkaközösség</b>
<b>„Fordított nap” – DÖSZI-NAP</b> 2021. június 14-15.	<b>Felelős: DÖSZI, Pernyész Anita diákönkormányzatot segítő pedagógus</b>
<b>Ballagás</b> 2021. május 01. (szombat, 10:00)	<b>Felelős: a 11. évfolyam és osztályfőnökeik</b>
<b>Országos mérések:</b> • 6. és 8. évfolyamon idegen nyelvi mérés: 2021. május 19. (az eredmények feltöltése 2021. június 11-ig) • kompetenciamérés az anyanyelvi és a matematikai alapkészségek fejlődéséről (6., 8., 10. évfolyam) 2021. május 26. (szerda) (Jelenteni a létszámot 2020. nov. 20-ig mindkét mérés esetén.) • A tanulók fizikai állapotának, edzettségének mé-	<b>Felelős: igazgatóhelyettesek, Fekete Judit telephelyi koordinátor, az angol nyelvi munkaközösség</b>  <b>Felelős: igazgatóhelyettesek, Fekete Judit telephelyi koordinátor</b>  <b>Felelős: testnevelő tanárok</b>

rése 2021. január 11. és április 23. között. (a felmérés eredményeit május 28-ig kell feltölteni elektronikusan)	
<b>Környezet-és Természetvédelmi Diákszimpózium</b> 2021. május	Felelős: biológia-kémia munkaközösség
<b>Trianon emléknapja</b> 2021. június 04. (péntek)	Felelős: történelem-földrajz munkaközösség
<b>Határtalanul</b> 2021. április-május	Felelős: Némediné Béres Judit; Póczné Szemán Eszter; Notheisz János; Berkóné György Ildikó
<b>Beiratkozás a 2021/2022-es tanévre</b> 2021. június 22-24.	Felelősök: leendő osztályfőnökök
<b>Tanévzáró ünnepély</b> 2021. június 19. (szombat 09:00)	Rendezők: 9. N, C

## Érettségi vizsganapok

### A 2020. évi október-novemberi érettségi vizsgák

Írásbelik: 2020. október 16-30.

Szóbelik:

emelt szint: 2020. november 12-16.

középszint: 2020. november 23-27.

### A 2021. évi május-júniusi érettségi vizsgák

Emelt szintű és középszintű érettségi vizsga

Időpont

magyar nyelv és irodalom	május 3. (8.00)
matematika	május 4. (8.00)
történelem	május 5. (8.00)
angol nyelv	május 6. (8.00)
német nyelv	május 7. (8.00)
informatika középszint	május 14. (8:00)
biológia	május 13. (8.00)
kémia	május 11. (8.00)
földrajz	május 11. (14.00)
informatika emelt szint	május 17. (8.00)
ének-zene	május 14. (14.00)
fizika	május 18. (8.00)
vizuális kultúra	május 18. (14.00)

francia nyelv  
oroszl nyelv

május 19. (8.00)  
május 21. (8.00)

emelt szintű szóbeli vizsgák  
középszintű szóbeli vizsgák

június 3-10.  
június 14-25.

**11. Iskolai osztályok száma és az egyes osztályokban a tanulók létszáma**

<b>Iskolai osztály</b>	<b>Az osztályban tanulók száma</b>
<b>5.N</b>	35
<b>6.N</b>	34
<b>7.N</b>	34
<b>8.N</b>	31
<b>9.Ny</b>	35
<b>9.A</b>	35
<b>9.B</b>	35
<b>9.C</b>	35
<b>9.N</b>	30
<b>10.A</b>	32
<b>10.B</b>	34
<b>10.C</b>	31
<b>10.N</b>	29
<b>11.A</b>	27
<b>11.B</b>	31
<b>11.C</b>	33
<b>11.N</b>	32
<b>12.A</b>	29
<b>12.B</b>	27
<b>12.C</b>	30
<b>12.N</b>	30

Összesen:

669