

LÉVAY JÓZSEF REFORMÁTUS GIMNÁZIUM ÉS DIÁKOTTHON



2023/2024. tanévre szóló

# BEISKOLÁZÁSI TERVE



2017-től a Lévay

**MINÓSÍTETT TEHETSÉGGONDOZÓ  
MŰHELY  
és  
REGIONÁLIS REFORMÁTUS  
TEHETSÉGGÖZPONT**

2019-től  
**MICROSOFT EURÓPAI MINTAISKOLA**



Miskolc, 2022

## 1. Röviden az intézményünkről

Jelen tanévet 18 osztályban több, mint 650 tanulóval kezdjük. Nevelésükről 64 fős nevelőtestület gondoskodik. A gimnázium melletti saját diákotthonunkban közel 220 vidéki tanuló kap színvonalas nevelést és ellátást. 600 adagos saját konyhával és étkezővel rendelkezünk. Saját uszodával, tornacsarnokkal, professzionális stúdióval, valamint digitális tudásközponttal várjuk az érdeklődőket.

*Református keresztyén értékrend szerint oktató és nevelő intézmény lévén, elsősorban azon tanulók jelentkezését várjuk, akik elfogadják intézményünk keresztyén nevelési gyakorlatát, és számukra szüleik is keresztyén értékrend szerinti nevelést kívánnak biztosítani.*

Számos országban rendelkezünk meglévő és épülő testvériskolai kapcsolatokkal (Ausztrália, Németország, Hollandia), szoros kapcsolatot tartunk a Kárpát-medencei magyar református gimnáziumokkal (16 református gimnázium), tagja vagyunk a **Keresztyén Iskolák Nemzetközi Szövetségének** (ACSI) és az **Európai Keresztyén Tanárok Egyesületének** (EurECA).

A Tiszáninneri Református Egyházkerület működteti Mályiban a „MÉCSÉS” Református Szabadidő és Továbbképzési Központot. Intézményünk számára ez kibővítette a nem tantermi foglalkozások lehetőségét. A Központ szolgáltatásait Önök is igénybe vehetik. Erről a [www.mecseskozpont.hu](http://www.mecseskozpont.hu) honlapon tájékozódhatnak.

### **INTÉZMÉNYÜNK A KORSZERŰ TANULÁS–TANÍTÁS MINDEN FELTÉTELÉVEL RENDELKEZIK:**

- Valamennyi tanteremben digitális tábla vagy aktív panel
- Fizika és kémia labor a természettudományos kísérletezéshez
- Informatika szaktermek korszerű számítógépekkel
- Digitális Közösségi Alkotóműhely (DKA) Lego–robotokkal, drónokkal és 3D nyomtatóval felszerelve
- Modern technikával felszerelt médiaterem és stúdió
- Tornacsarnok, szabvány méretű kézilabdapályával
- Uszoda
- Számítógépekkel felszerelt könyvtár, tanulók számára nyomtatás, másolás lehetőségével, és egyéb lehetőségek szolgálják a tanulni vágyókat.

## **2. Hogy Önöknek és diákjaiknak könnyebb legyen a döntés!**

Többéves tapasztalatunk az, hogy már a 7. osztályos tanulók közül is sokan foglalkoznak a továbbtanulás kérdésével. A szülők és tanulók időben történő tájékoztatását szolgálja az is, hogy a 7. osztályos érdeklődő tanulókat is meghívjuk a 2023. február 7-én 17 órától tartandó online tájékoztatóra.

## **3. Oktatási kínálatunk kialakításában figyelembe vesszük a visszajelzéseket**

A Lévy beiskolázási stratégiájának kialakításában, valamint az intézmény oktatási kínálatának kialakításában a küldetésünk és pedagógiai céljaink mellett a leendő tanulóink igényeit is igyekszünk figyelembe venni. Ezért köszönettel veszünk minden visszajelzést és beérkező javaslatot!

## **Újdonságok!**

Iskolaszervezetünket átalakítottuk, kínálatunkat kibővítettük, hogy a hozzánk jelentkezőknek még kedvezőbb feltételeket biztosítsunk!

- A tehetséggondozó hatévfolymos osztályunk és a természettudományos osztály már hagyományosan „DIGITÁLIS OSZTÁLYKÉNT” indul. Ezekben az osztályokban DIGITÁLIS tananyag, DIGITÁLIS tankönyv, oktatófilmek és internethasználat segítségével, a legkorszerűbb oktatási módszerek alkalmazásával, saját tulajdonú számítógépen tanulnak a diákok a közismereti (magyar nyelvtan, matematika, angol, fizika, kémia, biológia, földrajz) tantárgyakból. További információt az intézmény honlapján találnak.
- A Microsoft nemzetközi digitális mintaiskolájaként működünk.
- Az intézmény uszodájában minden tanuló heti rendszerességű úszásórán vesz részt.
- Komplex Tanulói Támogató Rendszer (KTR) működik a tanulóink támogatására, öt tanácsadói területen.
- A „Lévy Labor” kiemelkedő szakmai lehetőséget biztosít kémiából, fizikából, biológiából és földrajzból diákjainknak.
- Református Regionális Tehetséggondozó Központként és Minősített Tehetséggondozó Műhelyként működünk.
- A DIGITÁLIS TUDÁSKÖZPONT egységeiben minden tanuló felkészülhet a továbbtanulás digitális kihívásaira.
- A szóbeli felvételi vizsga előtt tájékoztatót tartunk, és konzultációs lehetőséget biztosítunk az érdeklődő tanulóknak 2023. február 7-én 17 órai kezdettel interaktív online formában. Kísérjük figyelemmel ezt a lehetőséget.

#### 4. OKTATÁSI KÍNÁLATUNK a 2023/2024. tanévre

OM azonosító: 029281

Telephely kód: 001

#### Hat évfolyamos képzés, tehetséggondozó digitális osztály

Tanulmányi terület egyedi kódja	Év-folyamok száma	Tanulmányi terület (Alkalmazott tanterv típusa, az oktatás fő jellemzői, stb.)	Felvehető
			Fő
DIGITÁLIS OSZTÁLY	61	Kerettantervre épülő, angol nyelv emelt szintű, emelt óraszámú tehetséggondozó digitális osztály	16
	62	Kerettantervre épülő, matematika és informatika emelt szintű, emelt óraszámú tehetséggondozó digitális osztály	16

#### Négy évfolyamos képzések

Tanulmányi terület egyedi kódja	Év-folyamok száma	Tanulmányi terület (Alkalmazott tanterv típusa, az oktatás fő jellemzői, stb.)	Felvehető
			fő
	41	Kerettantervre épülő, történelem emelt szintű, emelt óraszámú	12
DIGITÁLIS CSOPORT	42	Kerettantervre épülő, mozgóképkultúra és médiaismeret emelt óraszámú	10
	43	Kerettantervre épülő, magyar nyelv és irodalom emelt szintű, emelt óraszámú	10
	44	Kerettantervre épülő, angol nyelv emelt szintű, emelt óraszámú	14
	45	Kerettantervre épülő, német nyelv emelt szintű, emelt óraszámú	8
DIGITÁLIS OSZTÁLY	46	Kerettantervre épülő, matematika-fizika emelt szintű, emelt óraszámú	10
	47	Kerettantervre épülő, biológia-kémia emelt szintű, emelt óraszámú	12
	48	Kerettantervre épülő informatika- digitális technológia emelt óraszámú	10
	49	Kerettantervre épülő általános tantervű	10

## 5. Emelt szintű és emelt óraszámú képzéseink

### 1. Hat évfolyamos képzés (évfolyamonként 1 osztály)

- A **hat évfolyamos tehetséggondozó osztály** a Debreceni Egyetem és a Miskolci Egyetem tehetségfejlesztő szakembereinek szakmai támogatásával működik. A szakmai tapasztalatok nagyon kedvezőek.

A 7. évfolyamon heti 2 órában kiscsoportos keretek között tehetségkereső, majd a 8. évfolyamon tehetséggondozó foglalkozáson vesznek részt a tanulók önismeret, személyiségfejlesztés, kreatív történelem, biológia-családi életre nevelés, kreatív rajz.

**DIGITÁLIS OSZTÁLY**-ként működik, a tanulók saját tulajdonú lappal vesznek részt valamennyi közismereti órán. A teljes tanulási folyamatot iskolában és otthon is, digitális módszerrel segítik a kiváló felkészültségű tanárok. Ezekben az osztályokban a DIGITÁLIS tananyag, DIGITÁLIS tankönyv, oktatófilmek és internethasználat segítségével, a legkorszerűbb oktatási módszerek alkalmazásával tanulhatnak.

Ez az oktatási módszer jelentősen növeli a tanulók korszerű digitális tudását, a jövő munkahelyeire való felkészülést.

Csoportbontásban tanulják a magyar, történelem, matematika, angol nyelv, digitális kultúra tantárgyakat és tanulásmódszertan, valamint gépírást tanításban is részesülnek.

- **Angol emelt szintű** képzésre jelentkezők felvételi pontszámítása:

- a) **hozott pontok:** az általános iskola *5. osztály év végi* és *6. osztály félévi* osztályzatainak átlaga az alábbi tantárgyakból, a jelölt súlyozással számítva – maximálisan 50 pont

irodalom átlag x 1,5	történelem x 1
nyelvtan átlag x 1,5	angol nyelv x 5
matematika x 1	

- b) **központi írásbeli:** magyarból és matematikából maximálisan 50–50 pont

- c) **szóbeli felvételi** maximálisan 50 pont:

angol nyelv 30 pont	bibliaismeret 20 pont
---------------------	-----------------------

- **Informatika–matematika emelt szintű** képzésre jelentkezők felvételi pontszámítása:

a) **hozott pontok:** az általános iskola *5. osztály év végi* és *6. osztály félévi* osztályzatainak átlaga az alábbi tantárgyakból, a jelölt súlyozással számítva – maximálisan 50 pont

irodalom átlag x 1	történelem x 1
nyelvtan átlag x 1	idegen nyelv x 1
matematika x 4	informatika x 2

b) **központi írásbeli** : magyarból és matematikából maximálisan 50–50 pont

c) **szóbeli felvételi** maximálisan 20 pont:

bibliaismeret 20 pont

## 2. Négy évfolyamos képzés (évfolyamonként 3 osztály)

- **Történelem emelt szintű** képzés 9–10. évfolyamon heti 1 emelt órással működik, majd 11–12. évfolyamon fakultáción való részvétellel egészíthetik ki tanulmányaikat a történelem iránt érdeklődő tanulók.

A tanórákat az *élményszerűség* és *forrásközpontúság* jellemezi.

Az alapórán tanultakat további ismeretekkel egészítik ki és megismerkednek a történelem rokon- és segédtudományaival is. Önálló kutató munkák, tanulói projektek készülnek, melyekkel sikeres résztvevői a versenyeknek.

Tanulóink a magas színvonalú, országos versenyeken évek óta rangos helyezéseket érnek el.

Lehetőség van az iskolán kívüli ismeretszerzésre a *múzeumpedagógiai* órákon, valamint a szakmai napokon, tábor és *jutalomkirándulás* alkalmával is.

A **történelem emelt szintű** képzésre jelentkezők felvételi pontszámítása:

a) **hozott pontok:** az általános iskola *7. osztály év végi* és *8. osztály félévi* osztályzatainak átlaga az alábbi tantárgyakból, a jelölt súlyozással számítva – maximálisan 50 pont

irodalom átlag x 1,5	történelem x 5
nyelvtan átlag x 1,5	angol nyelv x 1
matematika x 1	

b) **központi írásbeli** : magyarból és matematikából maximálisan 50–50 pont

c) **szóbeli felvételi** maximálisan 50 pont:

történelem 30 pont	bibliaismeret 20 pont
--------------------	-----------------------

- **Mozgóképkultúra és médiaismeret** szakon a 9–10. évfolyamos központi kerettanterv gyakorlatorientált tartalommal egészül ki az emelt óraszámnak köszönhetően.

A képzés rendhagyó és egyedülálló, mert főleg gyakorlati órák vannak:

- fotózás,
- gyakorlati újságírás,
- kiadványszerkesztés, internetes média és grafika,
- rádiós hír- és magazinműsor készítése
- kisfilmkészítés

Az egyes modulokat tömbösítve, külső szakemberek közreműködésével tanulhatják tanulóink.

A média iránt érdeklődők pedig egészen az érettségiig eljuthatnak, ha 11–12. évfolyamon fakultációként választják a tantárgyat.

A képzés kiemelt támogatója az *Európa Rádió*, mint gyakorlati helyszín.

A tanórákat az új Stúdióban tartják, mely modern média-technikával felszerelve várja a tanulókat (számítógépek, *laptopok*, *Greenbox* technika).

A médiás tanulók országos sikereket értek el fotó és kisfilm pályázatokon.

Újdonság a 2022/2023. tanévtől!

**A nagy érdeklődésre tekintettel és a felvételi döntés szakmai megalapozottsága miatt a felvételire jelentkezőktől portfólió benyújtását is kérjük.**

**A portfólió a következő három feladatból áll ( mindegyiket el kell készíteni) :**

- *5db képből álló, saját készítésű fotósorozat egy szabadon választott témában. A fotók fényképezőgéppel vagy mobiltelefonnal is készülhetnek. Nincs képfelbontási előírás. A fotókat elektronikusan kell beküldeni.*
- *Tetszőleges témájú maximum 1 perc időtartamú videó. A felvételeket mobiltelefonnal is lehet készíteni.*
- *2–3 perces hosszúságú podcast készítése mp3 vagy wav formátumban elmentve, bármilyen mikrofonnal rögzítve.*

A portfólió benyújtásának a határideje: **2023. február 17 (péntek)**

a [studio@levaygimnazium.hu](mailto:studio@levaygimnazium.hu) címre.

A mozgóképkultúra és médiaismeret emelt óraszámú képzésre jelentkezők felvételi pontszámítása:

- a) **hozott pontok:** az általános iskola *7. osztály év végi* és *8. osztály félévi* osztályzatainak átlaga az alábbi tantárgyakból, a jelölt súlyozással számítva – maximálisan 50 pont

irodalom átlag x 2	történelem x 2
nyelvtan átlag x 2	angol nyelv x 2
matematika x 2	

- b) **központi írásbeli :** magyarból és matematikából maximálisan 50–50 pont

- c) **szóbeli felvételi** maximálisan 50 pont:

portfólió értékelés 15 pont	bibliismeret 20 pont
+ szóbeli vizsga 15 pont	

- **Magyar nyelv és irodalom** tárgyakat emelt szinten tanulók a 9–10. évfolyamon vesznek részt emelt óraszámú képzésben. A tananyag mélyebb, részletesebb elsajátítása mellett ezeken az órákon szerepjátékokra, kiselőadások készítésére, ötletek, elképzelések megosztására is van lehetőség. A tanulók kiscsoportban könnyebben megnyílnak, bátrabban vállalják fel véleményüket és mutatják meg magukat. Nem csak szerepvállalással, hanem tervezéssel is részt vesznek az iskolai emlékműsorok készítésében. Az írás iránt érdeklődő tanulóknak lehetőségük van az alkotókör munkájába bekapcsolódni. Az irodalmi műveltség megszerzését a több mint 25 ezres kötetű könyvtár is támogatja.

A helyesírási, szépkiejtési, versmondó versenyeken és az OKTV-n kiváló eredménnyel szerepelnek tanulóink.

Tanórán kívüli ismeretszerzésre rendhagyó irodalomórákon, író–olvasó találkozók, színház- és múzeumlátogatáson (Budapest/Kassa) van lehetőségük az emelt szintű magyart tanulóknak.

A magyar nyelv és irodalom emelt szintű képzésre jelentkezők felvételi pontszámítása:

- a) **hozott pontok:** az általános iskola *7. osztály év végi* és *8. osztály félévi* osztályzatainak átlaga az alábbi tantárgyakból, a jelölt súlyozással számítva – maximálisan 50 pont

irodalom átlag x 3	történelem x 2
nyelvtan átlag x 3	idegen nyelv x 1
matematika x 1	



- b) központi írásbeli : magyarból és matematikából maximálisan 50–50 pont  
 c) szóbeli felvételi maximálisan 50 pont:

magyar	30 pont	bibliaismeret	20 pont
--------	---------	---------------	---------

- **Angol nyelv emelt** szintű képzésen 9–10. évfolyamon heti 6 órában tanulják az idegen nyelvet, 11–12. évfolyamon heti +3 fakultációs órán van lehetőség magasabb óraszámban tanulni az emeltszintű érettségire készülőknél.

A képzés célja, hogy a 10. évfolyam végére elérjék azt a tudásszintet, hogy előrehozott érettségi vizsgát, majd a továbbiakban sikeres nyelvvizsgát tegyenek.

Ezekben a csoportokban a tanórák dinamikusan telnek, sok pár- és csoportmunkával, projekttel gazdagítva. Gyakran megjelennek a digitális oktatás elemei is, mely még motiváltabbá teszi a diákokat az idegennyelv tanulása iránt. A tanórán kívüli nyelvgyakorlás számtalan lehetősége biztosított az iskolában: nyelvi hét, szavalóverseny, prezentációs verseny, plakátverseny formájában.

Angol nyelvterületre szervezett tanulmányutakon, cserediák utazáson vehetnek részt Hollandiában és 2 tanuló pályázhat arra, hogy néhány hónapot az ausztrál testvériskolában, Sydneyben töltsön el.

Tanulóink az országos versenyeken és az OKTV-n is sikeresen szerepelnek.

Az **angol nyelv emelt szintű** képzésre jelentkezők felvételi pontszámítása:

- a) hozott pontok: az általános iskola *7. osztály év végi* és *8. osztály félévi* osztályzatainak átlaga az alábbi tantárgyakból, a jelölt súlyozással számítva - maximálisan 50 pont

irodalom átlag x 1	történelem x 2
nyelvtan átlag x 2	angol nyelv x 4
matematika x 1	

- b) központi írásbeli: magyarból és matematikából maximálisan 50–50 pont

- c) szóbeli felvételi maximálisan 50 pont:

angol nyelv	30 pont	bibliaismeret	20 pont
-------------	---------	---------------	---------

- **Német nyelv emelt** szintű képzésen 9–10. évfolyamon heti 6 órában tanulják a német nyelvet, majd a 11–12. évfolyamon heti +3 fakultációs órán van lehetőség magasabb óraszámban tanulni az emeltszintű érettségire készülőknél.

A képzés célja a nyelvvizsga megszerzése a 10. évfolyam végén, és a középszintű előrehozott érettségi 11. évfolyamon.

A felvételhez a német nyelv alap szintű ismerete szükséges. Tehát jelentkezhet az is, aki nem tanult németül, de a nyáron foglalkozott vele, így a tanévet már az általános iskolában németül tanulókkal együtt tudja elkezdni. Ezeknek a tanulóknak a német nyelvi tudásszintjét augusztus végén a szaktanárok felméri.

A nyelvi délután, az országismereti prezentációs versenyen, német nyelvű szavalóversenyen valamennyi tanuló kihasználja a nyelvgyakorlás lehetőségét. Tanulóink minden évben részt vesznek német nyelvű idegenvezetéssel gyárlátogatáson a BOSCH-ban és a kecskeméti MERCEDES gyárban. Német nyelvterületen a Melanchthon Schule, Steinatal iskolával való cserediák kapcsolat, és a bécsi Adventi tanulmányi kirándulás is az emelt szintű németesek nyelvtanulását segíti.

A **német nyelv emelt szintű** képzésre jelentkezők felvételi pontszámítása:

- a) **hozott pontok:** az általános iskola *7. osztály év végi* és *8. osztály félévi* osztályzatainak átlaga az alábbi tantárgyakból, a jelölt súlyozással számítva – maximálisan 50 pont

irodalom átlag x 1	történelem x 2
nyelvtan átlag x 2	idegen nyelv x 4
matematika x 1	

- b) **központi írásbeli:** magyarból és matematikából maximálisan 50–50 pont  
c) **szóbeli felvételi** maximálisan 20 pont:  
bibliaismeret 20 pont

- **Matematika–fizika emelt** szintű képzésen 9–10. évfolyamon a két tantárgy 1–1 órával magasabb óraszám után, 11–12. évfolyamon fakultációs keretben van lehetőség a matematikát heti 6, a fizikát pedig heti 4 órában tanulni.

A képzés célja, hogy a műszaki, mérnöki pályára készülő diákok felkészülését alapozza meg a két felvételi tantárgyból.

Matematikából a többletórák több gyakorlást, mélyebb megértést, valamint a tananyag emelt szintű témákkal bővítését teszik lehetővé. A fakultációs órák az emelt szintű érettségire felkészítést szolgálják.

A korszerű fizika oktatást a Lévy Labor XXI. századnak megfelelő feltételeivel biztosítja. Megfelelő mennyiségű eszköz áll rendelkezésre az egyéni, páros, kiscsoportos kísérletező munkához.

**DIGITÁLIS OSZTÁLY**-ként indul a képzés. A tanulók saját tulajdonú lappal vesznek részt a tanulás-tanítás teljes folyamatában az iskolában és otthon is. Digitális pedagógiai módszereket alkalmazó, jól felkészült tanárok a tanítási órán interaktív tananyagokkal és eszközökkel segítik a tananyag mélyebb megértését.

Az emelt szintű matematikát és fizikát tanuló diákok számos versenyen szép eredménnyel mérik meg tudásukat.

A csoport minden évben természettudományos jutalomkiránduláson vehet részt.

A **matematika-fizika emelt szintű** képzésre jelentkezők felvételi pontszámítása:

- a) **hozott pontok:** az általános iskola *7. osztály év végi* és *8. osztály félévi* osztályzatainak átlaga az alábbi tantárgyakból, a jelölt súlyozással számítva - maximálisan 50 pont

irodalom átlag x 0,5	történelem x 1
nyelvtan átlag x 0,5	idegen nyelv x 1
matematika x 3,5	fizika x 3,5

- b) **központi írásbeli:** magyarból és matematikából maximálisan 50-50 pont

- c) **szóbeli felvételi** maximálisan 50 pont:

fizika 30 pont	bibliaismeret 20 pont
----------------	-----------------------

- **Biológia-kémia emelt** szintű képzés mindkét tárgyból magasabb óraszámot biztosít a természettudományos pályákra készülőknek. A 9-10-es orientációs szakaszban tantárgyanként 1-1 többletóra, a 11-12. évfolyamon 4-4 fakultációs óra áll az emelt szintű érettségire készülők rendelkezésére.

Ez a képzésünk a természettudományos laboratóriumi központ szakmai hátterére épül, az ide jelentkező tanulók a legkorszerűbb, laboratóriumi háttérrel támogatott tudáshoz jutnak.

A képzés célja, hogy első sorban az egészségügyi, orvosi pályákra készülők mindkét tantárgyból magas szintű tudást szerezzenek.

**DIGITÁLIS OSZTÁLY**-ként indul a képzés. A tanulók saját tulajdonú lappal vesznek részt a tanulás-tanítás teljes folyamatában az iskolában és otthon is. Digitális pedagógiai módszereket alkalmazó, jól felkészült tanárok a tanítási órán interaktív tananyagokkal és eszközökkel segítik a tananyag mélyebb megértését.

Az emelt szintű biológiát és kémiát tanuló diákok számos versenyen méretik meg tudásukat. A Budai József országos biológia versenyen (melynek iskolánk a szervezője) rendszeresen sikeresen szerepelnek.

Tanórán kívüli ismeretszerzésre 9. évfolyamon a *Terepgyakorlat*, 11. évfolyamon a *Debreceni Egyetem* meglátogatása ad kiváló alkalmat.

A **biológia–kémia emelt szintű** képzésre jelentkezők felvételi pontszámítása:

- a) **hozott pontok:** az általános iskola *7. osztály év végi* és *8. osztály félévi* osztályzatainak átlaga az alábbi tantárgyakból, a jelölt súlyozással számítva – maximálisan 50 pont

irodalom átlag x 0,5	történelem x 1
nyelvtan átlag x 0,5	idegen nyelv x 1
matematika x 1	fizika x 1
biológia x 2,5	kémia x 2,5

- b) **központi írásbeli:** magyarból és matematikából maximálisan 50–50 pont

- c) **szóbeli felvételi** maximálisan 50 pont:

biológia, kémia 30 pont	bibliaismeret 20 pont
-------------------------	-----------------------

- **Informatika–digitális technológia** A hatévfolyamos emelt szintű informatika képzés már hagyományosan sikeres eredményeire alapozva fejlesztjük tovább az informatika oktatást, most már 4 évfolyamos keretek között.

9–10. évfolyam matematika és informatika alapozása után, 11. évfolyamon a +3 fakultációs órán (összesen 5 óra) a középszintű érettségire készülhetnek fel, a 12. évfolyamos 3 fakultációs óra pedig a programozói ismeretek elmélyítésével az emelt szintű érettségire készülést segíti.

A képzés célja, hogy a tanulók mélyebb informatikai ismereteket szerezzenek és sikeresen felkészüljenek az informatikai pályákon való továbbtanulásra. A kerettantervi tartalom mellett megismerkednek a digitális technológia néhány alkalmazási lehetőségével, EV3 robotok programozásával és a 3D nyomtatással is. A tanulás kiváló All in One gépekkel felszerelt számítógépterem és az új Digitális Alkotóműhely szakmai hátterére épül.

**DIGITÁLIS OSZTÁLY**–ként indul a képzés. A tanulók saját tulajdonú lappal vesznek részt a tanulás–tanítás teljes folyamatában az iskolában és otthon is. Digitális pedagógiai módszereket alkalmazó, jól felkészült tanárok a közismereti tárgyak tanítási óráin interaktív tananyagokkal és eszközökkel segítik a tananyag mélyebb megértését.

Az informatika oktatás sikerének köszönhetően tanulóink évek óta az országos versenyek és az OKTV élvonalában végeznek.

Az **informatika emelt szintű** képzésre jelentkezők felvételi pontszámítása:

- a) **hozott pontok:** az általános iskola *7. osztály év végi* és *8. osztály félévi* osztályzatainak átlaga az alábbi tantárgyakból, a jelölt súlyozással számítva – maximálisan 50 pont

irodalom átlag x 1	történelem x 1
nyelvtan átlag x 1	idegen nyelv x 1
matematika x 4	informatika/digitális kultúra x 2

- b) **központi írásbeli:** magyarból és matematikából maximálisan 50–50 pont

- c) **szóbeli felvételi** maximálisan 20 pont:

informatika nincs	bibliaismeret 20 pont
-------------------	-----------------------

- **Általános kerettantervi** képzésre jelentkező tanulók felvételi pontszámítása:

- a) **hozott pontok:** az általános iskola *7. osztály év végi* és *8. osztály félévi* osztályzatainak átlaga az alábbi tantárgyakból, a jelölt súlyozással számítva – maximálisan 50 pont

irodalom átlag x 1	történelem x 2
nyelvtan átlag x 1	idegen nyelv x 2
matematika x 2	fizika x 2

- b) **központi írásbeli :** magyarból és matematikából maximálisan 50–50 pont

- c) **szóbeli felvételi** maximálisan 20 pont:

bibliaismeret 20 pont

## 6. Idegennyelv-oktatás

A Lévyban az első idegen nyelvet mindenki emelt szinten tanulja, az első idegen nyelvet tudásszint alapján differenciált csoportokban, a második idegen nyelvet jelentkezés alapján, vegyes csoportokban tanulják tanulóink. A csoportlétszámokat úgy határozzuk meg, hogy minden erre motivált tanuló tanulmányai befejezése előtt középfokú nyelvizsgát tehessen.

Választható idegen nyelvek: első nyelvként: **angol, német.**

Második nyelvként: **angol (1 csoport), német (korlátozás nélkül), francia (1 csoport), olasz (1 csoport)**. A nyelvválasztás az intézmény személyi feltételeinek függvényében teljesen szabadon, vagy az indítható csoportok számának korlátozásával történik.

## **7. Kétszintű érettségire felkészítő foglalkozások**

A közoktatási törvénynek megfelelően intézményünk 11. és 12. évfolyamon előkészítő foglalkozásokat tart minden kötelező érettségi tantárgyból, és azon választható tantárgyakból, amelyeket elegendő tanuló kér. Intézményünk felkészíti tanulóit az emeltszintű érettségi vizsgára. A 11–12. évfolyamon az új pedagógiai program szerint a kétszintű érettségire felkészítő órák számát megnöveltük, hogy mindenki biztonságosan fel tudjon készülni az általa választott szintű érettségire.

## **8. Tehetséggondozó foglalkozássorozat (6. és 8. osztályos tanulóknak)**

**8. osztályosoknak** magyar nyelv és irodalom (10 alkalom), matematika (10 alkalom), történelem (10 alkalom), fizika (10 alkalom), kémia (5 alkalom) és biológia (5 alkalom) tantárgyakból valamint mozgóképkultúra és médiaismeretből (10 alkalom).

**6. osztályosoknak** magyar nyelv és irodalom (10 alkalom), matematika (10 alkalom) tantárgyakból.

A tehetséggondozó foglalkozásra előzetesen lehet jelentkezni az iskola honlapján lévő FORMS kérdőív kitöltésével, de a helyszínen is fogadunk jelentkezőket.

**A kezdés időpontja: 2022. szeptember 24 szombat, 9<sup>00</sup> óra**  
**A foglalkozások beosztása az intézmény honlapján megtalálható.**  
**Bekapcsolódní későbbi időpontban is lehet.**

## 9. Nyílt napok

A nyílt napon az érdeklődő szülők és tanulók részletes tájékoztatást kapnak, és személyes tapasztalatot szereznek a Lévy működéséről.

A nyílt napok időpontja: **2022. november 9. (szerda), 10. (csütörtök)**  
(6. és 8. osztályosoknak)

A nyílt napok rendje: **8<sup>30</sup> óra** – Igazgatói tájékoztató  
– rövid séta az intézményben  
– bemutató órák látogatása

**2023. február 7. (szerda) 17 óra online tájékoztató**  
(6., 7., 8. osztályosoknak)

## 10. Részvétel intézményünk rendezvényein

Intézményünknek számos olyan rendezvénye, ünnepe van, amely meghatározza arculatát, növeli a tanulók, tanárok, szülők, gyülekezetek összetartozásának érzését, rangot adnak az intézménynek. Az ilyen eseményeknek sajátos hangulata, üzenete van, amit nem lehet a nyílt napon megérinteni. Hívjuk és bátorítjuk az érdeklődőket, hogy vegyenek részt egy-egy ilyen rendezvényen, ezzel is gazdagítva tapasztalatukat. Ezekről a programokról az intézmény honlapján, az eseménynaptárban is tájékozódhatnak: [www.levygyimnazium.hu](http://www.levygyimnazium.hu)

## 11. A felvételi eljárás rendje

### 11.1. Jelentkezés

A 2022/2023. tanévre intézményünkbe rendes felvételi eljárás során lehet felvételt nyerni.

- A jelentkezés módja: **központilag kiadott jelentkezési lapon (KIFIR)**
  - 8. osztályos tanulók esetén a tanuló iskolája intézi
  - 6. osztályos tanulók esetén a tanuló iskolája, vagy a szülők önállóan intézik
- A jelentkezés határideje: **2023. február 22. szerda**
- A jelentkezési laphoz kérjük csatolni
  - a gyülekezetileg vagy területileg illetékes lelkipásztor ajánlását, az intézmény által kiadott formanyomtatványon (a honlapról letölthető),

- a tanuló kézzel írt önéletrajzát. Az önéletrajzban a tanulók írjanak önmagukról, családjukról, és tüntessék fel tanórán kívüli, vagy iskolán kívüli tevékenységeiket, tanulmányi- és sport versenyeredményeiket, gyülekezeti vagy iskolai hittanoktatáson való részvételt,
- a központi írásbeli felvételi dolgozatok hivatalos értékelési lapjának másolatát.

## 11.2. Felvételi vizsga

**A) Központi írásbeli vizsga:** (Figyelem! Erre is jelentkezni kell 2022. december 2-ig, elektronikusan az Ügyfélkapunk keresztül vagy papír alapon az Oktatási Hivatal honlapjáról letölthető formanyomtatványon, melyet abban az intézményben kell leadni, ahol az írásbeli felvételt szeretné a diák megírni.)

**Időpontja: 2023. január 21. (szombat), 10 óra**

Valamennyi tanuló számára (6. osztályos és 8. osztályos egyaránt) az intézmény előírja a központi írásbeli felvételi vizsgát magyar és matematika tantárgyakból a felvételi eljárást megelőző írásbeli vizsga keretén belül.

### **B) A felvételi eljárás szóbeli részei**

A felvételi eljárás keretében az intézmény **szóbeli felvételi vizsgát szervez** valamennyi 6. és 8. osztályos jelentkező tanuló részére **bibliaismeretből**, az előre kiadott témakörök szerint.

Az emelt szintű, illetve emelt óraszámú képzésekre jelentkező tanulóknak a következő tantárgyakból kell **szóbeli felvételi** vizsgát tenni:

• emelt szintű angol csoportba	angol nyelvből (6. osztály és 8. osztály)
• emelt szintű történelem	történelemből
• emelt szintű magyarra	magyar irodalomból
• biológia–kémia tagozatra	biológiából és kémiából
• fizika–matematika tagozatra	fizikából (matematika nem)
• mozgóképkultúra és médiaismeret	nem tantárgyi jellegű, hanem az érdeklődés felmérése, valamint a beadott portfólió értékelése



A vizsga kérdései a NAT általános iskolai követelményrendszerére épül és a témaköröket az intézmény honlapján 2022. október 20-ig nyilvánosságra hozzuk.

#### **Pontszámítás a felvételin:**

Központi írásbeli	100 pont
Tantárgyi szóbeli felvételi	50 (vagy 20) pont
Hozott pontszám	50 pont

***Nem kell tantárgyi szóbeli felvételi vizsgát tenniük*** a négyosztályos német emelt szintű és az emelt óraszámú digitális kultúra és az általános képzésre valamint a hatosztályos matematika–informatika emeltszintű képzésre jelentkezőknek. Ők csak bibliaismeretből tesznek szóbeli vizsgát, ezért a tantárgyi szóbeli felvételin ezekre a képzésekre szereshető maximális pontszám 20 pont.

A szóbeli felvételi vizsgára a vizsgabizottság a felvételi eredménybe beszámított pontokat ad.

#### **C) Elbeszélgetés**

A tanulók szóbeli vizsgája mellett a szülőkkel együtt **elbeszélgetésre** hívunk minden jelentkezőt. Elsődleges célja a család megismerése, olyan tájékozási lehetőség teremtése, amelyben a felvételiző tanuló és családja szóban is tájékoztatást kap az intézmény elvárásairól, a felvételi bizottság pedig tematikus beszélgetésen tájékozik a család értékrendbeli elkötelezettségéről, intézményünk nevelési gyakorlatának elfogadásáról és támogatásáról, a tanuló intézményünkhöz várható kötődéséről, a keresztyén értékek és nevelési gyakorlat elfogadásáról, és egyéb a tanuló iskolán kívüli szabadidős tevékenységéről. Az elbeszélgetés nem szaktárgyi jellegű, és az itt szerzett tapasztalatok, információk a szülői és tanulói nyilatkozatban foglaltak és a világnézeti kötődés valóság tartalmának vizsgálatát szolgálják.

#### **D) Felvételi rangsor**

Az összesített pontszám alapján készült felvételi rangsorban azonos pontszám esetén legelőször az írásbelin elért pontszám dönti el a helyezést: humán, általános és nyelvi szakokon a magyar írásbeli, természettudományos szakokon a matematika írásbeli pontszáma.

További pontszámegegyezés esetén a tantárgyi szóbeli, majd a bibliaismeret szóbeli és a hozott pontok ebben a sorrendben döntenek a rangsorolásról.

**Nem kerül rangsorolásra** az a tanuló, aki a felvételi vizsgakövetelményeket bármelyik vizsgarészből **20% alatt** teljesítette.

Intézményünk a Pedagógiai Szakszolgálat Szakértői Bizottsága szakértői véleménye alapján a többi tanulóval együtt nevelhető, oktatható sajátos nevelési igényű tanulók közül, az alábbiak ellátására jogosult:

- mozgásszervi fogyatékosok,
- érzékszervi fogyatékosok (látássérült, hallássérült)
- beszéd fogyatékosok (enyhe)
- egyéb pszichés fejlődési zavarral (súlyos tanulási, figyelem-, vagy magatartásszabályozási zavar) küzdő tanulók

A humán és idegen nyelvi emelt szintű képzésekre ( 61, 41, 42, 43, 44, 45 tanulmányi területek) *diszgráfiás és diszlexiás* tanulókat nem tudunk fogadni.

A reál emelt szintű képzésekre pedig ( 62, 46, 47, 48 tanulmányi területek ) *diszkalkuliás* tanulókat nem tudunk fogadni.

## 12. SZÓBELI IDŐPONTJA

A szóbeli felvételi, és elbeszélgetés időpontjáról beosztás készül, amit az intézmény legkésőbb a felvételi vizsgát megelőzően (2023. március 1.) tesz közzé a honlapján.

A szóbeli felvételi vizsgára és elbeszélgetésre egységesen 2023. március 4-én, szombaton kerül sor. Igazolt távollét esetén pótfelvétele a következő héten, egyeztetett időpontban kerül sor.

## 13. SAJÁTOSÁGAINK

- Intézményünk a Szentírásra alapozott református keresztyén nevelési elveket jelenít meg a pedagógiai programjában, és ezt a mindennapi gyakorlatban is igyekszik követni.  
A tanulók keresztyén értékrend szerinti nevelését a családdal – a gyermekekért és nevelésükért elsődlegesen felelősséget hordozó közösséggel – és a gyülekezetekkel együtt munkálkodva kívánjuk végezni.
- A hit- és erkölcs tanterv tanóráként, heti két órában épül be a kötelező tanórai elfoglaltságok közé. A nem református felekezeti tanulóink választhatják a saját felekezetük szerinti hittant is.
- Hétfő reggelente hétkezdő istentiszteleten és tájékoztató alkalmon vesznek részt tanulóink.

- A Lévayban nemcsak a Nemzeti köznevelési törvény által előírt minimális **Iskolai Közösségi Szolgálat** teljesítésére van lehetőség, hanem valamennyi évfolyamot érintő komplex szociális kompetenciafejlesztő tevékenységrendszer cselekvő részesei is lesznek tanulóink. A „Diakóniai csomag” olyan szeretetszolgálati és közösségi tevékenységeket jelent, amelyek jellemformálóak, erősítik a közösségi tudatot, és cselekvő társadalmi felelősségvállalásra nevelik fiataljainkat.
- Intézményünk fenntartója a Tiszáninneri Református Egyházkerület. Területileg Borsod–Abaúj–Zemplén megye teljes területe és Heves megye kisebb része tartozik ide, összesen 285 gyülekezettel. Szoros kapcsolatot igyekszünk ápolni a miskolci, a környékbeli, valamint azon gyülekezetekkel, ahonnan tanulóink érkeznek.
- Fontosnak tartjuk tanulóink tanulás–módszertani fejlesztését, tehetséggondozását, kompetencia alapú fejlesztését, tanácsolását szabadidős és továbbtanulási kérdésekben, valamint felkészítésüket a társadalmi és közéleti szerepvállalásra. Ezt a célt szolgálja többek között:
  - az oktatásunk számos színterén végzett tehetséggondozás,
  - szabadidő–szervezőnk segíti a tanulók és szülők tájékozódását, értékes szabadidős és kulturális programokat szervezünk diákjainknak,
  - saját iskolapszichológusunk segíti a nevelőtestület munkáját,
  - saját pedagógusunk pályaválasztási tanácsadást nyújt tanulóinknak tanórai keretek között, és tanórán kívüli tanácsadás formájában,
  - intézményünk saját intézményi lelkesze kíséri a diákok beilleszkedését, lelki fejlődését,
  - kompetencia alapú oktatási gyakorlatunk segíti a módszertani megújulást.
- Távolabbról érkező tanulóinknak a gimnázium épületével szomszédos, és azzal összenyitott diákotthon épületében biztosítunk elhelyezést, valamint étkezést. Diákotthonunk sajátossága a családi hangulat, a szeretetteljes odafigyelés, így jól tudja pótolni az otthon hiányát.
- Ebédelési lehetőség biztosított a miskolci és a bejáró tanulóink számára is. A tanórai szünetekben büfé áll a tanulók rendelkezésére.
- Saját iskolanaptárral segítjük a tanulók tanulmányi munkájának és szabadidős tevékenységek tervezését.
- Szülői kezdeményezésre néhány évvel ezelőtt jött létre a „**Lévay–s Szülők Egészséges Ifjúságért Egyesület**”, amely nagyban segít fiataljainkat egészséges és drogmentes életmódra nevelni.

- Széleskörű nemzetközi iskolai kapcsolatokkal rendelkezünk. Évek óta többféle cserediák kapcsolatot ápolunk. Az elmúlt tanévekben 60-nál több tanulóink jutott el Erdélybe, Kárpátaljára, Felvidékre, Németországba, Hollandiába és Ausztráliába.
- Stratégiai szakmai partneri kapcsolatban állunk a Miskolci Egyetemmel, a Sárospataki Református Teológiai Akadémiával, a Herman Ottó Múzeummal, a Miskolci Nemzeti Színházzal, a II. Rákóczi Ferenc Megyei és Városi Könyvtárral, és más intézményekkel.
- Intézményünkben telephellyel működik a **Csomasz Tóth Kálmán Református Alapfokú Művészeti Iskola** számos tanszakkal.
- Fontosnak tartjuk tanulóink hasznos szabadidős, sport- és kulturális tevékenységét is. Tanulóink számos szakkör, sportkör és érdeklődési kör közül választhatnak igényüknek megfelelően. Az **Énekkar**, a „**Lámpás**” keresztyén ifjúsági zenekar, a „**Kösöntyű**” népi együttesünk néptáncsoportja és citerazenekara, a **19. sz. „Bükk” Cserkészcsapatunk** tevékenységei, a röplabda, kosárlabda, kézilabda és labdarúgó csapatainkban szerzett élmények azt erősítik diákjainkban, hogy érdemes kitartóan tanulni, és **jó a Lévy diákjának** lenni!

Az Önök számára hasznos honlapok lehetnek még:  
[www.tirek.hu](http://www.tirek.hu) , [www.tirekifi.hu](http://www.tirekifi.hu) , [www.reformatus.hu](http://www.reformatus.hu)

## KEDVES ÉRDEKLŐDŐK!

Számunkra fontos az, hogy az intézményünk iránt érdeklődő szülők és tanulók hozzájussanak a továbbtanulási döntéshez szükséges tájékoztatáshoz. Ezért kérjük és bátorítjuk Önöket, hogy a beiskolázással és intézményünkkel kapcsolatos kérdéseikkel forduljanak bizalommal munkatársainkhoz:

Általános kérdések:

**Nagy Marianna iskolatitkár**

**500-180/121-es mellék**

[titkarsag@levaygimnazium.hu](mailto:titkarsag@levaygimnazium.hu)

Tanulmányi, beiskolázási kérdések:

**Kerboltné Tóth Edit tanulmányi igazgatóhelyettes**

**500-180/114-es mellék**

[tanulmanyi.ig.h@levaygimnazium.hu](mailto:tanulmanyi.ig.h@levaygimnazium.hu)

Nevelési és diákotthoni kérdések:

**Sipos Tamás nevelési igazgatóhelyettes**

**500-180/113-as mellék**

[nevelesi.ig.h@levaygimnazium.hu](mailto:nevelesi.ig.h@levaygimnazium.hu)

Menza és gazdasági jellegű kérdések:

**Nagyné Przetacznik Emese gazdaságvezető**

**500-180/117-es mellék**

[gazdasagvezeto@levaygimnazium.hu](mailto:gazdasagvezeto@levaygimnazium.hu)



*Amennyiben az Önök iskolájának gyakorlata úgy kívánja, szívesen tájékoztatjuk szóban is az érdeklődő tanulókat saját intézményünkben. Kérjük, hogy jelezzék ez irányú igényeiket!*

**LÉVAY JÓZSEF REFORMÁTUS GIMNÁZIUM ÉS DIÁKOTTHON**  
**3530 Miskolc, Kálvin J. u. 2.**

*Postai címünk:*  
**3 5 0 4 M i s k o l c, P f.: 5 8.**

E-mail címünk: [titkarsag@levaygimnazium.hu](mailto:titkarsag@levaygimnazium.hu)  
Intézményünk honlapja: [www.levaygimnazium.hu](http://www.levaygimnazium.hu)

Telefonszám: 46/500-180

Szeretettel várjuk leendő tanulóink, a szülők és az általános iskolák érdeklődését!

*Érdeklődésüket és bizalmukat megköszönve, üdvözlettel:*

**Dr. Ábrám Tibor, igazgató**  
[igazgato@levaygimnazium.hu](mailto:igazgato@levaygimnazium.hu)