

# Beiskolázási tájékoztató a 2024/2025-ös tanévre

Az intézmény neve, címe: **Miskolci Herman Ottó Gimnázium**  
3525 Miskolc, Tízeshonvéd u. 21.

Fenntartó neve, címe: Miskolci Tankerületi Központ  
3527 Miskolc, Selyemrét u. 1.

OM azonosító: **029261** Feladatellátási hely kódja: **001**

Az intézmény telefonszáma: **46/353-903, 46/508-913**  
E-mail címe: **titkarsag@hermangimnazium.hu**  
Honlap: **hermangimnazium.hu**  
Az igazgató neve: **Madarász Péter**  
A pályaválasztási felelős neve: **Dudás Imre**

## A 2024/2025-ös tanévben induló osztályok

OM azonosító, Tanulmányi terület egyedi kódja	Év-folyamok száma	Tanulmányi terület (Alkalmazott tanterv típusa, az oktatás fő jellemzői, stb.)	Felvehető Osztály/Fő	
029261 0004	4	emelt szintű biológia	1/3	12
029261 0005	4	emelt szintű matematika	1/3	12
029261 0006	4	magyar-angol két tanítási nyelvű	½	17
029261 0007	1+4	magyar-spanyol két tanítási nyelvű, nyelvi előkészítő évvel	½	17
029261 0009	1+4	általános kerettantervű + 1 évf. nyelvi előkészítő angol nyelvből	1/3	12
029261 0010	8	nyolc évfolyamos – általános	2	68

### A nyílt napok időpontjai:

- 4. osztályos tanulók számára: 2023. november 21. kedd 8.00
- miskolci 8. osztályos tanulók számára: 2023. november 22. szerda 8.00
- vidéki 8. osztályos tanulók számára: 2023. november 23. csütörtök 9.00

**Pályaválasztási szülői értekezlet:** 2023. november 23. csütörtök 17.00

### Jelentkezési határidők:

A központi írásbelire való jelentkezés határideje (4. és 8. osztályosoknak):

**2023. november 30.**

Általános felvételi eljárásra való jelentkezés határideje (4. és 8. osztályosoknak):

**2024. február 21. – beküldendő:**

- 4. osztályosoknak a központi felvételi vizsga **értékelő lapja**, és 4. félévi **bizonyítvány másolata**
- 8. osztályosoknak a központi felvételi vizsga **értékelő lapja**, esetleg a másolat, melyet a tanuló általános iskolájának kell hitelesítenie.

## A felvételi vizsga időpontjai:

### Központi írásbeli vizsga:

- 4. osztályos tanulóknak (8 évfolyamos képzésre): 2024. január 20. (szombat) 10 óra
- 8. osztályos tanulóknak (4 és 1+4 évf. képzésre): 2024. január 20. (szombat) 10 óra
- Pótló írásbeli vizsga igazolt hiányzás esetén: 2024. január 30. (kedd) 14 óra

### Szóbeli vizsga:

- 4. osztályosoknak: 2024. március 8. péntek 8-18 óráig  
Az időbeosztás március 7-től megtekinthető az iskola honlapján.  
Pótfelvételi időpontja: 2024. március 18. hétfő 10 óra
- 8. osztályosoknak: 2024. március 11. hétfő 8-18 óráig  
Az időbeosztás március 8-tól megtekinthető az iskola honlapján.  
Pótfelvételi időpontja: 2024. március 18. hétfő 10 óra

## A felvételi döntés alapja:

- tanulmányi eredmények, (maximum 20 pont, biológia tagozat 30 pont)
- központi egységes, kompetenciaalapú írásbeli vizsga, (maximum 100 pont)
- szóbeli vizsga (maximum 30 pont, biológia tagozat 40 pont, nyolc évfolyamos képzés 40 pont).

### Tanulmányi eredmények beszámítása:

- Angol, spanyol, nyelvi előkészítő angol, matematika képzés:  
magyar irodalom, magyar nyelv, történelem, matematika, idegen nyelv tantárgyak 7. év végi és 8. félévi jegyeinek átlaga alapján:  $(\text{átlag} - 3,0) \cdot 10$
- Biológia képzés: magyar irodalom, magyar nyelv, történelem, matematika, jobb idegen nyelv, biológia, kémia tantárgyak 7. év végi és 8. félévi jegyeinek átlaga alapján:  $(\text{átlag} - 3,0) \cdot 15$
- Nyolc évfolyamos képzés: magyar irodalom, magyar nyelv, környezetismeret, matematika, idegen nyelv tantárgyak 3. év végi és 4. félévi jegyeinek átlaga alapján:  $(\text{átlag} - 3,0) \cdot 10$

Jogszábeli rendelkezések alapján a felvételi döntésnél **azonos pontszámot elérő** tanulók közül előnyben kell részesíteni a halmozottan hátrányos helyzetű tanulókat, ezt követően pedig a miskolci tanulókat.

### Az előző években felvételt nyert tanulók tanulmányi eredménye képzési típusonként:

- emelt biológia: 4,5
- emelt matematika: 4,5
- angol két tanítási nyelvű: 4,7
- spanyol két tanítási nyelvű: 4,6
- angol nyelvi előkészítő éves általános: 4,6
- nyolc évfolyamos képzés: 4,8

### Mely tanulók felvételét tudja vállalni az iskola:

**Sajátos nevelési igényű tanulók integrált nevelése-oktatása** (egyéb pszichés fejlődési zavarral küzdő tanulók, beilleszkedési, tanulási, magatartási nehézségekkel küzdő tanulók)

# Emelt szintű oktatás biológiából a Miskolci Herman Ottó Gimnáziumban

**Felvehető: 12 fő**      **Kódja: 029261**      **0004**

Iskolánkban az emelt szintű biológia oktatás az 1988/89-es tanévben indult el. A tanmenetek elkészítéséhez a középiskolában használatos tankönyvek szolgáltak alapul, melyeket kiegészítettünk további ismeretekkel, hogy a tanulók tudása korszerű, pontos, alkalmazás szintű legyen. Az elméleti ismeretek mellett - a magasabb óraszámoknak köszönhetően -, lehetőség nyílik a gyakorlati ismeretek (növényhatározás, állatfelismerés, kísérletek elvégzése stb.) megszerzésére is. 2012-től korszerű természettudományos laboratórium segíti munkánkat.

Az első idegen nyelv angol, így angol nyelvismerettel rendelkezők jelentkezését tudjuk fogadni.

	<b>Emelt szintű biológiai csoport heti órászáma</b>	<b>Általános tantervű osztály heti órászáma</b>
<b>9. osztály</b>	5 óra	3 óra
<b>10. osztály</b>	4 óra	2 óra
<b>11. osztály</b>	4 óra	--
<b>12. osztály</b>	4 óra	--

Fontosnak tartjuk az oktatás folyamatos korszerűsítését az új tartalmak és módszerek megismerését és a munkánkban való hasznosítását. Az emelt szinten tanuló diákjaink mindig eredményesen szerepelnek a különböző tanulmányi versenyeken, és kimagasló a biológiai felvételi eredményessége a felsőfokú továbbtanulásban.

## Felvételi követelmények az általános iskolából jelentkezőknek

### **Biológia:**

- Magyarország élővilága (hazai erdőink, vizek-, vízpartok élővilága, élet a füves területeken).
- Távoli tájak élővilága.
- Az élőlények rendszerezése (növény- és állatrendszertan, a törzsektulajdonságai, vírusok, baktériumok).
- Az állatok kültakarója, az ember bőre.
- Az állatok mozgása. Az ember mozgásrendszere, csontok felépítése.
- Az állatok légzése, a légzőszervek fejlődése, az ember légzése.
- Az állatok táplálkozása, az ember emésztőrendszere.
- Az állatok anyagszállítása, az ember keringési rendszere, a vér, az immunrendszer.

### **Kémia:**

- Az oldatok összetétele, az oldódás energiaváltozása
- Az oldatok töménysége, tömegszázalék alkalmazása számolási feladatokmegoldásánál
- Keverés, töményítés, hígítás
- Az atom, az elemi részecskék jellemzése. Az elektronburok szerkezete.
- Kémiai részecskék s azok jellemzése (atom, molekula, ion).
- Az anyagmennyiség mértékegysége, a mol. Az Avogadro szám, anyagmennyiség alkalmazása számolási feladatokban
- Kovalens kötés kialakulása azonos és különböző atomok között. Molekulák polaritása.
- Fémes és ionos kötés.
- Kristályrácsok típusai és jellemzői.
- Kémiai reakciók típusai (egyesülés, bomlás), jelölése kémiai egyenletekkel, egyenletírás.
- Kémiai számolások egyenletek alapján.
- Sav-bázis és redoxi folyamatok és jelölésük.
- A periódusos rendszer ismerete.
- Fontosabb nemfémes elemek (H<sub>2</sub>; Cl<sub>2</sub>; I<sub>2</sub>; O<sub>2</sub>; O<sub>3</sub>; S; N<sub>2</sub>; P; gyémánt, grafit) és vegyületeik (HCl; H<sub>2</sub>O; SO<sub>2</sub>; NH<sub>3</sub>; CO; CO<sub>2</sub>; H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>; HNO<sub>3</sub>; H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) és tulajdonságaik.
- Fontosabb fémes elemek (Au; Cu; Fe; Mg; Zn; Al) és vegyületeik (NaCl; NaOH; MgO; CaO; Ca(OH)<sub>2</sub>; CaCO<sub>3</sub>; CaSO<sub>4</sub>) és tulajdonságaik.
- Fontosabb szerves vegyületek (CH<sub>4</sub>; etil-alkohol, szőlőcukor, répacukor) és tulajdonságaik.

Az emelt szintű képzésre jelentkezők számára szóbeli vizsgát tartunk. A vizsga kb. 70%-ban biológia, 30%-ban kémia kérdésekből áll, melyet feladatlapon kap kézhez a tanuló. A felkészülési idő (20 perc), utána csak az elhangzottak pontozására kerül sor.

Kémiából a témakörökben megadott számolási feladatok pár lépésből álló, akár fejben is elvégezhető típusúak lesznek. Számológép a vizsgán használható, melyről minden diák önmaga gondoskodik

# Emelt szintű matematika képzés a Miskolci Herman Ottó Gimnáziumban

**Felvehető: 12 fő      Kódja: 029261      0005**

A gimnáziumban több éve folyik emelt szintű képzés matematikából. Célja a tanulók felkészítése a továbbtanulásra, illetve a tanulmányok eredményes folytatására. A képzés célja még a matematikai gondolkodásmód fejlesztése, amely szigorú következetességre, lényeglátásra, logikus gondolkodásra, pontosságra nevel, jó rendszerező képességet alakít ki. Ezek a tulajdonságok az élet számtalan területén kamatoztathatóak.

Tanítványaink szép eredményeket érnek el a városi, megyei és az országos versenyeken.

Az első idegen nyelv angol, így angol nyelvismerettel rendelkezők jelentkezését tudjuk fogadni.

	Emelt szintű matematika csoport heti óraszám	Általános tantervű osztály heti óraszám
9. osztály	5 óra	3 óra
10. osztály	5 óra	3 óra
11. osztály	7 óra	3 óra
12. osztály	7 óra	4 óra

Az új NAT-nak megfelelően már 9.-10. évfolyamon is bővebb a tananyag tartalma, mint az alapképzésben tanulóké. A magasabb óraszám lehetőséget ad az ismeretek mélyebb elsajátítására és nehezebb feladatok gyakorlására. Részletesebben foglalkozunk az oszthatóság témakörével, a paraméteres egyenletekkel és egyenlőtlenségekkel. A geometriai anyag feldolgozásában nagy hangsúlyt kap a megoldhatóság vizsgálata és a bizonyítási feladat.

A 11. és 12. évfolyamokon az emelt szintű érettségire készítjük a diákokat. Így olyan tananyagok is feldolgozásra kerülnek, amelyek az alapképzésben nem szerepelnek. Tanítjuk a differenciál- és integrálszámítást, a kombinatorika és a valószínűségi számítás középszinten túlmutató ismereteit.

Valamennyi évfolyamon több idő jut a megtanultak elmélyítésére és az ismétlésre.

A **szóbeli vizsgán** a tanulók három feladatot kapnak. A három feladat különböző témaköröket ölel fel. Minimum 20 perces felkészülési idő után maximum 10 percben kell ismertetni a tanulóknak a feladatok megoldását a háromtagú bizottság előtt. A diákok a felkészülési időben készíthetnek vázlatot, végiggondolhatják válaszaikat. A felkészülési idő alatt, illetve a szóbeli vizsgán zsebszámológép (nem mobiltelefon), körző, vonalzó és szögmérő használható.

A szóbeli vizsgán elérhető maximális pontszám 30. A három feladat nem feltétlenül azonos pontértékű, de a feladatokra adható pontszámot a feladatok mellett feltüntetjük.

A tanulók a szóbeli vizsgán a felkészülési időben készített jegyzeteiket felhasználhatják.

## Felvételi követelmények, témakörök:

- Racionális számok ismerete, műveletek előjeles számokkal (összeadás, kivonás, szorzás, osztás, hatványozás)
- Műveleti sorrend, algebrai kifejezések értelmezési tartományának, helyettesítési értékének meghatározása
- Halmazok, logikai feladatok megoldása
- Összeszámolási feladatok
- Kombinatorika, valószínűségi számítás
- Számok abszolút értéke, reciproka, ellentettje
- Számok nagyságrendje, számegyenes ismerete
- Százalékszámítás
- Osztó, többszörös fogalma, meghatározása; legnagyobb közös osztó, legkisebb közös többszörös
- Oszthatósági és számelméleti feladatok
- Arányok (egyenes és fordított arány)
- Függvények ábrázolása koordináta-rendszerben (lineáris, másodfokú, abszolút érték függvény)
- Ponthalmazok ábrázolása derékszögű koordináta-rendszerben
- Grafikonok olvasása, értelmezése,
- Kördiagram készítése
- Egyenletek, egyenlőtlenségek megoldása
- Egyszerűbb és gondolkodtatóbb szöveges feladatok megoldása
- Nevezetes pontthalmazok (kör, szakaszfelező merőleges, szögfelező)
- Síkidomok tulajdonsága, területe, kerülete (háromszög, trapéz, paralelogramma, téglalap, négyzet, rombusz, deltoid, kör)
- Háromszög, sokszög belső, külső szögeinek összege
- Szögmérés, \* Szögmásolás
- Háromszög nevezetes vonalai (belső-külső szögfelező, magasságvonal, oldalfelező merőleges, súlyvonal, középvonal)
- Háromszögbe és háromszög köré írt kör szerkesztése

- Talesz tétel, Pitagorasz tétel (ismerete és alkalmazása)
- Területszámítási, szögszámítási és egyszerűbb bizonyítási feladatok

# Angol - magyar két tanítási nyelvű képzés a Miskolci Herman Ottó Gimnáziumban

**Felvehető: 17 fő      Kódja: 029261      0006**

A képzés időtartama: 4 év, amely a két tanítási nyelvű képzés irányelveinek és kerettantervének megfelelően folyik. A csoportba jó angol nyelvi képzettséggel rendelkező, az angolszász kultúra iránt érdeklődő, olvasni szerető tanulókat várunk.

**Célja:** Az anyanyelvi és idegen nyelvi tudást egymással párhuzamosan fejleszteni, a tanulókat alkalmassá tenni az idegen nyelven történő ismeretszerzésre, az idegen nyelvű információk feldolgozására.

A 4 év során négy tantárgyat célnyelven (angolul) tanulnak a diákok.

Ezek: történelem, informatika, célnyelvi civilizáció, matematika. Az oktatást angol anyanyelvi tanár segíti.

A két tanítási nyelvű osztályban kötelező két tantárgyból angol nyelven legalább középszintű érettségi vizsgát tenni.

Ha angol nyelvből emelt szintű érettségi vizsgát tesz a tanuló, érettségi bizonyítványa felsőfokú „C” típusú nyelvvizsga bizonyítvánnyal egyenértékű okiratnak minősül.

## Az idegen nyelven oktatott tantárgyak óraszámja

Tantárgy	9.	10.	11.	12.	Összesen
Történelem és állampolgári ismeretek	2	2	3	3	10
Angol nyelv	6	6	5	4	21
Célnyelvi civilizáció	1	1	2	2	6
Digitális kultúra	2	1	2		5
Matematika	3	3	3	4	13

Legtehetségesebb diákjaink eredményesen szerepelnek a különböző városi, megyei és országos versenyeken.

Évente szervezünk országismereti kirándulást Angliába, mely a nyelvgyakorláson túl a civilizáció tantárgy tanulásához nyújt sok ismeretet és élményt.

# Angol - magyar két tanítási nyelvű képzés

## A szóbeli vizsga menete:

- Felkészülés külön tanteremben – ismerkedés a 120-150 szavas idegen nyelvű szöveggel – kb. 20 perc

## A vizsgabizottság előtt:

- Rövid, pár mondatos bevezető beszélgetés - ismerkedés a tanulóval a célnyelven
- A szöveg 2-3 mondatának felolvastatása
- A szöveg tartalmának magyar nyelvű összefoglalása
- A szövegben található nyelvi-nyelvtani jelenségekre\* épülő magyar mondatok angolra fordítása
- Egy adott téma a célnyelven való részletesebb megvitatása a témakörök alapján

A felvételi vizsga ideje 10 perc, az időbeosztás a szóbeli vizsga előtt az iskola honlapján megtekinthető.

## Felvételi követelmények

### Témakörök:

1. Bemutatkozás és család: tagjai, rokoni kapcsolatok; családi és nemzeti ünnepek – tipikus angol ünnepek
2. Iskola: épülete, tanárok, tantárgyak, órarend, tanulás, baráti kör, tanórán kívüli tevékenységek, személyes tervek
3. Napirend, étkezések, délutáni elfoglaltságok, továbbtanulás
4. Az otthon, a lakóhely leírása; vásárlás, házimunka
5. Étkezések, jellegzetes magyar és angol ételek
6. Szabadidő, hobbi: olvasás, zene, színház és mozi
7. Egészséges életmód; Sport: nyári és téli sportok
8. Betegség – az orvosnál
9. Utazás, nyaralás, közlekedés – tömegközlekedés; külföldi utazás
10. Időjárás, évszakok, öltözködés – Nagy Britannia és Magyarország időjárása
11. Tudomány és technika: szerepe a mindennapi életben; a számítógép és az Internet
12. Alapvető ismeretek Nagy-Britanniáról, kultúrájáról, szokásairól

### \* Szükséges nyelvtani ismeretek

1. Igeidők – jelen (egyszerű, folyamatos, befejezett), múlt (egyszerű, folyamatos), jövő (egyszerű, to be going to)
2. A módbeli segédigék használata (can-could, must-had to, shall-will, should)
3. A melléknevek és fokozásuk; hasonló szerkezetek
4. Az előljárószavak és gyakori vonzatos igék ismerete
5. Egyszerű mondatok: kijelentés, felszólítás, tiltás; kérdő és tagadó szórend
6. Összetett mondatok, kötőszavak
7. Mondatszerkezet: alany-állítmány-tárgy és határozók felismerése
8. Megszámlálható / megszámlálhatatlan főnevek
9. A határozott és a határozatlan névelő különbsége
10. Főnévi igenév és –ing-es alakok különbsége (egyszerűbbek)
11. A függő beszéd alapjai (kijelentés, felszólítás, tiltás időegyeztetés nélkül)
12. A feltételes mód

**Spanyol – magyar két tanítási nyelvű képzés,  
nyelvi előkészítő évvel (KNY)  
a Miskolci Herman Ottó Gimnáziumban**

**Felvehető: 17 fő    Kódja: 029261    0007**

A képzés időtartama 5 év, amely a két tanítási nyelvű képzés irányelveinek és kerettantervének megfelelően folyik. A csoportba jó nyelvérzékkel rendelkező és a spanyol nyelvterület iránt érdeklődő tanulókat várunk..

**A képzés célja:**

Egy olyan idegen nyelv magas szintű elsajátítása, amely egyre elterjedtebb a világon, ugyanakkor megtanulására korlátozottak a lehetőségek. Az idegen nyelven történő tanulás képességének fejlesztése. A különböző kultúrák megismertetésével toleranciára, együttműködésre nevelés..

Az előkészítő évben heti 18 órában intenzív spanyol nyelvi képzés folyik, amelyet heti 10 órában spanyolországi anyanyelvi tanár tart. Emellett magyar nyelv, angol nyelv, matematika, digitális kultúra és testnevelés tantárgyak szerepelnek a tantervben. A további években öt tantárgyat célnyelven tanulnak a diákok. Ezek: történelem<sup>1</sup>, matematika, digitális kultúra, földrajz, célnyelvi civilizáció. A spanyol nyelven kívül két tantárgyból kell spanyol nyelven érettségi vizsgát tenni, amelynek jó és jeles eredménye esetén felsőfokú állami nyelvvizsgát is jelent.

Második idegen nyelvként csak angol nyelvet tanítunk 5 éven át emelt óraszámban. A továbbtanuláshoz szükséges felvételi tantárgyak fakultációja az utolsó két évfolyamon magyar nyelven is folyik. Partnerünk a képzésben a Spanyol Királyi Nagykövetség, aki spanyolországi tanárokat küld a nyelvoktatás és a tantárgyak spanyol nyelven történő oktatásának segítésére.

**Az idegen nyelven oktatott tantárgyak óraszámja**

<b>Tantárgy</b> <b>Évfolyam</b>	<b>0.</b> <b>Előkészítő</b> <b>év</b>	<b>9.</b>	<b>10.</b>	<b>11.</b>	<b>12.</b>
Történelem és állampolgári ismeretek	-	2	2	3	4
Spanyol nyelv	18	6	6	5	4
Célnyelvi civilizáció	-	1	1	2	2
Digitális kultúra	3	2	1	2	-
Földrajz	-	2	2	-	-
Matematika	3	3	3	3	4

**A nyelvi kommunikációs készség fejlesztését segítik az alábbi programok:**

- ENIBE spanyol nyelvű versenyen való részvétel
- spanyolországi utazások
- alakuló cserekapcsolatok
- spanyol nyelvű színházi fesztivál itthon és külföldön

**A szóbeli felvételi vizsga témakörei:** Kommunikációs gyakorlat, szóbeli szövegalkotási gyakorlat, leíró nyelvtani gyakorlatok (a magyar hang- és betűrendszer, a mássalhangzók kapcsolódásainak törvényei, szófajok, a szó alakja és szerkezete, az egyszerű mondat részei, az összetett mondat fajtái).

---

Csak az egyetemes történelem részt tanulják spanyol nyelven.



# Általános kerettantervű + 1 évf. nyelvi előkészítő angol nyelvből (NYEK)

Emelt óraszámú nyelvi képzés nyelvi előkészítő évfolyammal angol nyelvből  
a Miskolci Herman Ottó Gimnáziumban.

Felvehető: 12 fő      Kódja: 029261      0009

A nyelvi előkészítő évfolyam elsődleges célja az, hogy a tanulók a „+ egy év” alatt lehetőséget kapjanak az **alapvető kommunikatív nyelvi kompetenciák** (beszédkészség, beszédértés, olvasásértés és írás) **kialakítására**, azok megszilárdítására és **nyelvtudásuk továbbfejlesztésére**. A tanulók az intenzív nyelvtanulás egy éve alatt elsajátíthatják az eredményes tanulás stratégiáját és módszereit, valamint megismerkednek az angol nyelvet beszélő emberek országaival, szokásaival és kultúrájukkal.

**A képzés időtartama öt év**, a csoportba A1 nyelvi szintű, vagy azt valamivel meghaladó tudású, az angolszász kultúra iránt érdeklődő és a nyelvtanuláshoz kedvet érző tanulókat várunk.

Az előkészítő évfolyam időkerete 648 óra / év; azaz **18 óra / hét**. Az első évben az alaptankönyvek anyagát a két magyar és egy anyanyelvi tanár a média, az Internet és egyéb autentikus források információjával egészíti ki.

<b>Angol</b> 10 óra a tankönyv alapján halad 5 óra nyelvi készségfejlesztés, vizsgafelkészítés 2 óra társalgás anyanyelvi tanár segítségével 1 óra országismeret / civilizáció és autentikus szövegfeldolgozás	<b>18</b>
Magyar nyelv	2
Matematika	2
Digitális kultúra	3
Testnevelés	5
Osztályfőnöki	1
Természettudomány	1

A nyelvi előkészítő évfolyam 9-12 évfolyam tanterve megegyezik a 4 évfolyamos képzés helyi tantervével.

Évente szervezünk országismereti kirándulást Angliába, ahol a mindennapi kommunikáció kiváló módot nyújt tanulóinknak a nyelvgyakorlásra.

# Felvételi követelmények (NYEK)

## A szóbeli vizsga menete:

- Felkészülés külön tanteremben – ismerkedés a 100-120 szavas idegen nyelvű szöveggel – kb. 20 perc

## A vizsgabizottság előtt:

- Rövid, pár mondatos bevezető beszélgetés - ismerkedés a tanulóval a célnyelven
- A szöveg 2-3 mondatának felolvastatása
- A szöveg tartalmának magyar nyelvű összefoglalása
- A szövegben található nyelvi-nyelvtani jelenségekre\* épülő magyar mondatok angolra fordítása
- Egy adott téma a célnyelven való részletesebb megvitatása a témakörök alapján

A felvételi vizsga ideje 10 perc, az időbeosztás a szóbeli vizsga előtt az iskola honlapján megtekinthető.

## Felvételi követelmények

### Témakörök:

1. Bemutatkozás és család: tagjai, kapcsolatok, ünnepek, személyes tervek
2. Iskola: épülete, tanárok, tantárgyak, órarend, tanulás, baráti kör
3. Napirend, étkezések, délutáni elfoglaltságok, továbbtanulás
4. Az otthon, a lakóhely leírása; vásárlás, házimunka
5. Szabadidő, hobbi: olvasás, zene, színház és mozi
6. Egészséges életmód; Sport
7. Betegség – az orvosnál
8. Utazás, nyaralás, közlekedés
9. Időjárás, évszakok, öltözködés
10. Tudomány és technika: szerepe a mindennapi életben; a számítógép és az Internet
11. Alapvető ismeretek Nagy-Britanniáról, kultúrájáról, szokásairól

### \* Szükséges nyelvtani ismeretek

1. Igeidők– jelen (egyszerű, folyamatos, befejezett), múlt (egyszerű, folyamatos), jövő (egyszerű, to be going to)
2. Alapvető módbeli segédigék használata
3. A melléknevek és fokozásuk
4. Az elöljárószavak ismerete
5. Egyszerű mondatok: kijelentés, felszólítás, tiltás; kérdő és tagadó szórend
6. Összetett mondatok, kötőszavak
7. Mondatszerkezet: alany-állítmány-tárgy és határozók felismerése
8. Megszámlálható / megszámlálhatatlan főnevek
9. A határozott és a határozatlan névelő különbsége
10. Főnévi igenév és –ing-es alakok különbsége (egyszerűbbek)
11. A függő beszéd alapjai (kijelentés, felszólítás, tiltás időegyeztetés nélkül)
12. A feltételes mód (Type 0,1,2)

# **Nyolc évfolyamos képzés**

## **a Miskolci Herman Ottó Gimnáziumban**

**Felvehető: 68 fő      Kódja: 029261      0010**

A képzés célja elsősorban a tehetséggondozás. A nagy érdeklődésnek köszönhetően felvételi vizsgát szervezünk, és így kiváló képességű diákok tanulnak együtt a nyolc évfolyamos osztályokban. Kiemelt figyelmet szentelünk a versenyekre való felkészítésre, szakköröket és egyéni tehetséggondozó programokat kínálunk a tanulók számára. Sok tantárgyból sok tanuló ér el kiemelkedő eredményt a városi, megyei és az országos versenyeken.

5-8. évfolyamon egy idegen nyelvet tanítunk, angolt vagy németet, de a német indításához legalább 10 jelentkezőre van szükség. A hosszú és színvonalas oktatásnak köszönhetően a tanulók fele felsőfokú nyelvvizsgát szerez a képzés során. A második nyelv tanítása a 9. évfolyamon kezdődik, angol, német, francia és spanyol nyelv közül választhatnak a diákok, de a csoport indításához legalább 10 fő jelentkezése szükséges. A második nyelvet is emelt óraszámban (heti 4 óra) tanítjuk, ennek köszönhetően sok tanuló rendelkezik két nyelvvizsgával a képzés végén.

A szakmai ismeretek elmélyítése, rendszerezése, a vizsgahelyzetek megismerése érdekében belső vizsgákat szervezünk.

Az emelt szintű képzés mellett színes programokkal gondoskodunk a vidám gyermekkorról.

Diákjaink nagyon sikeresek a felsőfokú továbbtanulás terén. Egy-két tanuló kivételével valamennyien bejutnak a főiskolára vagy egyetemre, 80 %-uk az általa első helyen megjelölt intézménybe.

A központi írásbeli felvételi feladatsorokat tartalmaz magyarból és matematikából, amelyek elsődlegesen készségeket, képességeket, szövegértést, szókincset, kreativitást, rendszerező gondolkodást és térszemléletet mérnek.

**A képzésben való részvételhez a központi írásbelin kívül szóbeli felvételi vizsgán kell részt venni, melyet az iskola szervez.**

### **A szóbeli vizsga menete a vizsgabizottság előtt:**

#### **Magyar:**

- egy ismeretlen szöveg (mese, monda) hangos olvasása és értelmezése, kifejezések magyarázata, szereplők kiemelése, tanulság értelmezése
- nyelvtani, helyesírási ismeretek számonkérése

#### **Matematika:**

- műveletek, műveleti sorrend ismerete
- mértékegységek átváltása
- logikai feladatok megoldása és a megoldás indoklása
- összetett szöveges feladat megoldása és a megoldás indoklása

A felvételinél az írásbeli dolgozatok, a szóbeli felelet pontszámait és az általános iskolai eredményt vesszük figyelembe (egyéb eredményeket nem).