

## PÉCSI LEŐWEY KLÁRA GIMNÁZIUM

Az intézmény OM azonosítója: 027397  
Igazgató: Dr. Zalay Szabolcs  
Telefon: (72) 518-460  
E-mail: [leowey.gimnazium.pecs@gmail.com](mailto:leowey.gimnazium.pecs@gmail.com)  
Honlap: [www.leoweypecs.hu](http://www.leoweypecs.hu)  
Levélcím: 7621 Pécs, Szent István tér 8-10.

### Az iskola bemutatása

A Pécsi Leőwey Klára Gimnázium az ország és a város kiemelkedő eredményeket hozó közoktatási intézménye. Nemes hagyományokkal rendelkező, folyamatosan megújuló, szépülő gimnáziumunk Pécs belvárosában, a Szent István téren áll. Kiemelkedő közösségi célkitűzésünk az emberi kapcsolatok hálózatának fejlesztése és a pozitív szemléletű pedagógia alkalmazása. Működésünk során folyamatosan építünk a közösség tagjainak tudásbázisára és a szép hagyományokra, ugyanakkor a legmodernebb pszichológiai és neveléstudományi kutatási tapasztalatokat felhasználva, hosszú távú eredményekre számítunk munkánk eredményeképpen. Értékekkel és élményekkel teli, motiváló szervezeti atmoszféra jellemzi életünket, amelyben a tanulók, a tanárok és a dolgozók is szeretnek élni, és büszkék rá, hogy a pulzáló, befelé és kifelé irányuló, dinamikus folyamatoknak részesei lehetnek.

Pedagógiai Programunk megvalósítása klasszikus műveltséget, továbbfejleszhető tudást ad tanulóinknak, és nagy hangsúlyt fektet a kulcskompetenciák fejlesztésére is. Diákjainkat a 11-12. évfolyamon **emelt szintű fakultációk** keretében felkészítjük – igény szerint – szinte valamennyi tantárgyból az emelt szintű érettségire, ezzel a sikeres felvételig, emellett kiváló színvonalú kommunikációra magyar és idegen nyelven, az informatikai eszközök magas szintű alkalmazására, a „Homo Studens”, „Tanuló Ember” ideálra törekvés megélésére, az egészséges és környezettudatos életmódra. Pedagógiánk fontos részét képezi a **szilárd értékrend** kialakítása, de fontosnak tartjuk az **alkotó, harmonikus légkör** megteremtését is. Az elmélyült közös munka mester és tanítvány között, a magas színvonalú **tehetséggondozás** és a sikeres **hátránykompenzálás** megmutatkozik kiváló nemzetközi és országos **versenyeredményeinkben, továbbtanulási mutatóinkban, nyelvvizsga** eredményeinkben, valamint az iskola tanulmányi átlagában (4,3). Az iskolánkban folyó magas színvonalú oktató-nevelő munkáról két rangos cím is tanúskodik: a Nemzeti Tehetséggondozó Tanács az **Akkreditált Tehetségpont** címet adományozta gimnáziumunknak, a Magyar-Francia Két Tanítási nyelvű tagozata a francia Külügy- és

Nemzetközi Fejlesztések Minisztériuma **Label Franc Education** címét nyerte el, 2021-ben már harmadik alkalommal.

Termeink digitális táblákkal felszereltek, három **informatika teremmel rendelkezünk**. A természettudományok iránt érdeklődő diákok ma már modern **laborban kísérletezhetnek**. Gazdag könyvállománnyal büszkélkednek iskolánk **magyar, német, francia könyvtárai**.

Bármely osztálytípusban tanuló diákunk bővítheti tudását a matematika, fizika, modern fizika, kémia és számítógépes programozás szakköreinken is.

Iskolánkban több **idegen nyelvet** oktatunk magas színvonalon. A diákoknak két idegen nyelvet kötelező választaniuk. A 2. idegen nyelv szabad választását korlátozhatja az adott nyelvet választó tanulók létszáma. **Kezdő szinten oktatott nyelvek:** angol, német, olasz, francia, spanyol, orosz. Harmadik idegen nyelvként a **kínai** (mandarin, hivatalos állami) nyelv és a portugál nyelv is választható. **Haladó szinten oktatott nyelvek:** angol, német, kellő számú jelentkező esetén (min. 12 fő) olasz.

Gimnáziumunk a Német Művelődésügyi Minisztérium által szervezett **Sprachdiplom II. nyelvvizsga egyik vizsgaközpontja**. Bármely osztálytípusban németet tanuló diákunk sikeres vizsga esetén akkreditált közép vagy felsőfokú nyelvvizsga bizonyítványt kap.

Iskolánk szerteágazó külföldi **testvériskolai kapcsolatokkal** Erdély (Sepsiszentgyörgy, Máramarossziget), Szerbia (Szabadka), Kárpátalja (Munkács), Ausztria (Graz), Németország (Icking), Franciaország (Aix-en-Provence), rendelkezik.

A komoly tanulmányi munka mellett tartalmas, **színes diákélet** folyik iskolánkban. Hagyományos rendezvényeink a „Fecske tábor”, a karácsonyi koncertek, a szalagavató, a svábbál, a francia tagozat ünnepei, a Nemzetközi Francia Színhátszó Fesztivál, a Leőwey-napok, Buzánszky Jenő, a nemzet sportolója nevét viselő Buzánszky Kupa, a nemzetiségi és angol projektnapok, a magyar és idegen nyelvű vers- és prózamondó versenyek, a ballagás, a sportnap, az egészséges életmód napjai, az Arany János Művészeti Fesztivál. Igényesen tölthetik el szabadidejüket diákjaink kórusainkban, zenei műhelyeinkben, a magyar és német néptánc hagyományait ápoló táncsoportjainkban, a Kommunikációs Központ szerkesztőségében, a magyar és idegen nyelvű színhátszó köreinkben. Az 1994 óta minden évben megjelenő Leőwey Évkönyv bepillantást nyújt iskolánk programokban gazdag mindennapjaiba. 2021-ben megújult honalunk ([www.leoweypecs.hu](http://www.leoweypecs.hu)) dinamikus tartalmakkal, 21. századi módon folyamatosan ad hírt életünkről.

A Pécsi Leőwey Klára Gimnázium elsősorban **olyan diákokat vár**, akik érettségi után valamely felsőoktatási intézményben szeretnének továbbtanulni.

**2025-2026-ban induló képzési formák****0001 Emelt szintű angol nyelvi képzés**

4 éves képzés

Felvehető létszám: 30 fő

Négy éven keresztül emelt szintű oktatás angol nyelvből.

**0002 Emelt szintű német nyelvi képzés**

4 éves képzés

Felvehető létszám: 14 fő

Négy éven keresztül emelt szintű oktatás német nyelvből.

**0003 Emelt szintű fizika - matematika képzés**

4 éves képzés

Felvehető létszám: 11 fő

Négy éven keresztül emelt szintű oktatás fizikából és matematikából.

Első idegen nyelvként választható nyelvek: haladó angol vagy haladó német.

**0004 Emelt szintű biológia-kémia képzés**

4 éves képzés

Felvehető létszám: 11 fő

Négy éven keresztül emelt szintű oktatás biológiából és kémiából.

Első idegen nyelvként választható nyelvek: haladó angol vagy haladó német.

**0005 Német nemzetiségi kétnyelvű képzés**

4 éves képzés

Felvehető létszám: 22 fő

A jelentkezéshez szükséges az általános iskolában szerzett német nyelvtudás. A német nyelv és irodalom óra, népmesemondás, történelem, földrajz, matematika, biológia oktatása német nyelven fejleszti a diákok nyelvtudását. A Pécsi Leőwey Klára Gimnázium az akkreditált közép- és felsőfokú nyelvvizsgát adó Sprachdiplom II. vizsgaközpontja. A német nemzetiségi tagozaton szerzett érettségi bizonyítvány kétnyelvű (német-magyar). Az emelt szintű jeles érettségi vizsga német nyelv és irodalomból, továbbá - legalább középszinten - a történelemből, valamint egy szabadon választott, német nyelven tanult tantárgyból letett érettségi vizsga felsőfokú nyelvvizsgát ad.

**0006 Magyar-francia két tanítási nyelvű képzés (Európa Nyelvi Díjjal, valamint a LabelFranc Education címmel kitüntetett tagozat)**

5 éves képzés

Felvehető létszám: 32 fő

A jelentkezéshez nem szükséges a francia nyelv ismerete. Az előkészítő évfolyamon heti 18, a felsőbb évfolyamokon heti 6, ill. 5 francia nyelvórát biztosítunk. A hatályos jogszabályokban rögzített tantárgyak közül célnyelven tanítjuk a történelmet, matematikát, földrajzot, civilizációt.

A tagozaton **kétnyelvű (francia-magyar) érettségi bizonyítvány** szerezhető, mely egyenértékű felsőfokú (C1) nyelvvizsgával, amennyiben a diák emelt szintű francia nyelv érettségije jeles, és további két francia nyelven tanult tantárgyból érettségi vizsgát tesz, legalább közép szinten.

A nyelvoktatást francia anyanyelvi lektor segíti.

**0007 Országos Arany János Tehetséggondozó Program osztálya (AJTP)****5 éves képzés****Felvehető létszám: 34 fő**

A kistérségi és nagyvárosi **tehetséges**, szociális, egészségügyi, környezeti tényezők vagy a szülők iskolai végzettsége miatt nehezebb körülmények között élő, hátrányos helyzetű tanulók 5 tanévet töltenek el gimnáziumunkban és a Kodály Zoltán Kollégiumban, mert a programban résztvevők számára kötelező a kollégiumi elhelyezés (a Pécssett lakó diákoknak is!). A tanulók magas óraszámban tanulják az idegen nyelveket és az informatikát. A diákok tanulmányi eredményük alapján állami ösztöndíjban részesülnek.

Első idegen nyelvként az előkészítő évfolyamon heti 7 órában választható a haladó angol vagy haladó német. Tanulmányaik során minden segítséget megkapnak ahhoz, hogy ECDL bizonyítványt (7 modul), egy idegen nyelvből emelt szintű érettségit és jogosítványt szerezzenek.

A jelentkezés és felvételi módja egyedi:

A programba való bekerülés feltétele a pályázat benyújtása. A pályázati csomag beszerezhető gimnáziumunkban, illetve letölthető iskolánk honlapjáról. A kitöltött pályázati anyagot a Pécsi Leőwey Klára Gimnázium címére kell visszaküldeni. **2024. december 9-ig.**

**2024. december 2-ig** kell jelentkezniük a diákoknak a központi írásbeli felvételi vizsgára, melyet az AJTP osztályba jelentkezőknek a **Pécsi Leőwey Klára Gimnáziumban kell megírniuk.**

**0008 Emelt szintű matematika- digitális kultúra csoport****4 éves képzés****Felvehető létszám: 11 fő**

Négy éven keresztül emelt óraszámú oktatás matematikából és digitális kultúrából.

Első idegen nyelvként választható nyelvek: haladó angol vagy haladó német.

**A beiskolázást támogató rendezvények**

<b>Esemény</b>	<b>Osztály-/képzéstípus</b>	<b>Időpont</b>
Kiskutatók délutánja	Emelt szintű fizika – matematika- és Emelt szintű matematika- digitális kultúra képzés iránt érdeklődők számára	Szept. 27., péntek 14.30-16.30
AJTP Online Fórum	Az Arany János Tehetséggondozó Program iránt érdeklődők számára	Okt. 2., szerda 14.00
Nyílt nap	Valamennyi osztálytípusunk iránt érdeklődőnek ajánljuk	Okt. 7., hétfő

**Az október 7-i nyílt nap programjai**

<b>Esemény</b>	<b>Osztály-/képzéstípus</b>	<b>Időpont</b>
Tájékoztató a természettudományos tagozat képzései iránt érdeklődőknek	Az Emelt szintű fizika-matematika képzés, az Emelt szintű biológia-kémia képzés és az Emelt szintű matematika-digitális kultúra képzés iránt érdeklődőknek ajánljuk.	11.00-11.30
Tájékoztató az angol tagozat képzése iránt érdeklődőknek	Az Emelt szintű angol nyelvi képzés iránt érdeklődőknek ajánljuk.	13.15-13.45
Tájékoztató az AJTP iránt érdeklődőknek	Az Arany János Tehetséggondozó Program iránt érdeklődőknek ajánljuk.	14.00-14.30
Tájékoztató a francia tagozat iránt érdeklődőknek	A Francia kéttannyelvű tagozat iránt érdeklődőknek ajánljuk.	11.45-12.15
Tájékoztató a német nyelvi képzések iránt érdeklődőknek	A Német nemzetiségi kétnyelvű képzés és az Emelt szintű német nyelvi képzés iránt érdeklődőknek ajánljuk.	12.30-13.00
Bemutató órák	Valamennyi tagozatunk iránt érdeklődő számára ajánljuk. Előzetes regisztrációhoz kötött.	11.00-14.30 külön beosztás szerint
Igazgatói fórum	Valamennyi tagozatunk iránt érdeklődő számára ajánljuk.	15.00-16.00

### Ingyenes előkészítők

2024. november 7-től kezdődően előkészítő foglalkozásokat indítunk az alábbi tantárgyakból:

Tantárgy	foglalkozások száma	létszám	előkészítő napja
Matematika	4 x 60 perc	2x35 fő	nov. 5., 12., 19.,26.
Magyar nyelv	4 x 60 perc	2x35 fő	nov. 5., 12., 19.,26.
Angol nyelv	4 x 60 perc	2x35 fő	nov. 7., 14, 21, nov.28.
Német nyelv	4 x 60 perc	2x35 fő	nov. 7., 14, 21, nov.28.
Természettudományok	4 x 60 perc	2x30 fő	nov. 4., 11., 18., 25.
„Kóstolj bele!” – a magyar-francia két tanítási nyelvű tagozat iránt érdeklődőknek	4 x 60 perc	35 fő	okt.16., nov. 13., dec. 11., jan. 22.

#### Jelentkezés módja valamennyi előkészítőre:

Jelentkezni 2024. október 8. után az iskola honlapján elhelyezett Google űrlap kitöltésével lehet. A diákok regisztrálásánál a jelentkezés sorrendjét vesszük figyelembe.

Egy diák maximum kettő előkészítőn vehet részt. Választható egy tantárgy a központi felvételi tantárgyai közül és egy másik pedig valamelyik tagozatunk specialitásának megfelelően az alábbiak szerint:

1: magyar vagy matematika előkészítő

2: német vagy angol vagy természettudományok vagy „Kóstolj bele!” – francia elő készítő

A tanuló két igazolatlan hiányzás után, ill. magatartási vétség esetén önmagát zárja ki az előkészítőről.

Az előkészítőkre korlátozott számban tudjuk fogadni a diákokat, az ezeken való részvétel nem jelent előnyt a felvételi vizsgán nyújtott teljesítmény értékelésénél.

### Tantárgyi versenyek

Az alábbi tantárgyakból szervezünk 8. osztályosok számára versenyt:

- német nyelv (írásbeli-szóbeli) 2024.dec.6.
- angol nyelv (írásbeli-szóbeli) 2025. jan.8.
- matematika (írásbeli) 2024. nov. 27.
- biológia-kémia verseny (online verseny, legjobb 10 jut a döntőbe).

A versenyek pontos időpontjáról és a jelentkezés módjáról az iskola honlapján adunk tájékoztatást.

### **A felvételi eljárással kapcsolatos fontos információk**

- Az iskola vezetése a szóbeli felvételi vizsgákat követően, a tanulók által elért eredmények ismeretében, **tagozatonként határozza meg a minimum ponthatárt, amely alatt nem vesz fel diákokat.** Ezt a ponthatárt az iskola honlapján nyilvánosságra hozza. Ennek ismeretében a tanuló még módosíthatja az általa választott középiskolák sorrendjét.
- **Sorrend módosítási lehetőség** (az általános iskolában): 2025. 03. 25-27.
- A Leówey Klára Gimnáziumba jelentkezett tanulónak **nincs módjában** a sorrendváltoztatás időpontjában (2025. 03. 25-27.) **új tanulmányi terület felvételére,** mivel valamennyi osztálytípusba a bekerülés feltétele az iskola által **szervezett szóbeli felvételin történő részvétel,** amely ekkor már nem pótolható (Szóbeli felvételik időpontja iskolánkban: 2025. 03. 3-4., pótnap: 2025. 03. 10.)
- Az a tanuló, aki a jelentkezéskor a **0002 Emelt szintű német nyelvi képzést** jelölte meg, és **részt vett az iskola által szervezett szóbeli vizsgán,** a sorrendváltoztatás időpontjában (2025. 03. 25-27.) **kérvényezheti a 0005 Német nemzetiségi kétnyelvű képzés új tanulmányi területként való felvételét.**

**Felvételi vizsgák (írásbeli, szóbeli) időpontjai képzési típusok szerint**

<b>Képzés kód-száma</b>	<b>Képzés megnevezése</b>	<b>Írásbeli vizsga tárgya</b>	<b>Írásbeli vizsga időpontja</b>	<b>Szóbeli vizsga tárgya</b>	<b>Szóbeli vizsga időpontja</b>
<b>0001</b>	<b>Emelt szintű angol nyelvi képzés</b>	Egységes központi írásbeli felvételi vizsga <b>matematikából</b> <b>I és magyar nyelvből</b>	2025. jan. 18. 10.00 óra	<b>angol nyelvből</b>	2025. márc. 3-4. délutáni órákban
<b>0002</b>	<b>Emelt szintű német nyelvi képzés</b>	Egységes központi írásbeli felvételi vizsga <b>matematikából</b> <b>I és magyar nyelvből</b>	2025. jan. 18. 10.00 óra	<b>német nyelvből</b>	2025. márc. 3-4. délutáni órákban
<b>0003</b>	<b>Emelt szintű fizika-matematika képzés</b>	Egységes központi írásbeli felvételi vizsga <b>matematikából</b> <b>I és magyar nyelvből</b>	2025. jan. 18. 10.00 óra	<b>csak matematikából</b>	2025. márc. 3-4. délutáni órákban
<b>0004</b>	<b>Emelt szintű biológia-kémia képzés</b>	Egységes központi írásbeli felvételi vizsga <b>matematikából</b> <b>I és magyar nyelvből</b>	2025. jan. 18. 10.00 óra	<b>gondolkodtató kérdések a biológia és kémia témaköréből</b>	2025. márc. 3-4. délutáni órákban
<b>0005</b>	<b>Német nemzetiségi kétnyelvű képzés</b>	Egységes központi írásbeli felvételi vizsga <b>matematikából</b> <b>I és magyar nyelvből</b>	2025. jan. 18. 10.00 óra	<b>német nyelvből</b>	2025. márc. 3-4. délutáni órákban



Képzés kód-száma	Képzés megnevezése	Írásbeli vizsga tárgya	Írásbeli vizsga időpontja	Szóbeli vizsga tárgya	Szóbeli vizsga időpontja
0006	Magyar-francia két tanítási nyelvű képzés	Egységes központi írásbeli felvételi vizsga matematikából I és magyar nyelvből	2025. jan. 18. 10.00 óra	<b>beszélgetés hétköznapi témákról</b> (magyar nyelven) Kérjük, hogy a diákok legkésőbb február 1.-ig küldjék meg a gimnáziumnak az összeállított portfóliót.	2025. márc. 3-4. délutáni órákban
0007	Arany János Tehetséggondozó Program (AJTP)	Egységes központi írásbeli felvételi vizsga matematikából I és magyar nyelvből	2025. jan. 18. 10.00 óra	<b>Írásbeli-szóbeli:</b> Országosan egységes szempontok alapján tehetségbeválogatás (írásban) valamint az egyéni motivációk felmérése (szóban)	2025. jan. 17.
0008	Emelt szintű matematika-digitális kultúra képzés	Egységes központi írásbeli felvételi vizsga matematikából I és magyar nyelvből	2025. jan. 18. 10.00 óra	<b>csak matematikából</b>	2025. márc. 3-4. délutáni órákban

## A szóbeli vizsga követelményei képzési típusonként

### 0001 Emelt szintű angol nyelvi képzés

#### Követelmények a szóbeli vizsgán angol nyelvből

A jelentkezővel **beszélgetünk** a hagyományos témakörök egyikéről (család, iskola, utazás, közlekedés, vásárlás, sport, egészség, szabadidő, lakhatás), emellett egy másik hagyományos témakörrel **képek leírását**, valamint – előzetes felkészülés után – egy rövid **szöveg tartalmának összefoglalását** várjuk.

#### **Az angol nyelvi szóbeli vizsga pontozása:**

Tartalom	10 pont
Szókincs	10 pont
Nyelvhelyesség	10 pont
Beszédképesség	5 pont
<u>Kiejtés</u>	<u>5 pont</u>
Összesen	40 pont

### 0002 Emelt szintű német nyelvi képzés

#### Követelmények a szóbeli vizsgán német nyelvből

Bemutatkozás, a hagyományos témakörökhöz (pl. család, iskola, utazás, közlekedés, vásárlás, étkezés, sport, egészség, stb.) kapcsolódó kép leírása, beszélgetés a témakörrel és egy szituációs feladat.

#### **A német nyelvi szóbeli vizsga pontozása:**

Tartalom	10 pont
Szókincs	10 pont
Nyelvhelyesség	10 pont
Beszédképesség	5 pont
<u>Kiejtés</u>	<u>5 pont</u>
Összesen	40 pont

### 0003 Emelt szintű fizika — matematika képzés

#### Követelmények a szóbeli vizsgán matematikából

- számolás racionális számokkal
- elsőfokú egyenletek
- egyszerű szöveges feladatok
- százalékszámítás
- oszthatósági alapfogalmak, szabályok
- halmazokkal kapcsolatos alapfogalmak
- sokszögek osztályozása, speciális sokszögek
- a háromszög szögeinek összege, a háromszög nevezetes vonalai, pontjai
- területszámítás
- grafikonok értelmezése, adatok rendezése, táblázatok értelmezése
- egyszerű összeszámolási feladatok

**Értékelési szempontok matematika szóbeli vizsgán**

- |   |                |
|---|----------------|
| • Feladatmegoldás                                     | 20 pont        |
| • Fogalmak ismerete                                   | 5 pont         |
| • Kifejezési képesség, kérdésekre való válaszok       | 5 pont         |
| • <u>Logikus gondolkodás, problémamegoldó készség</u> | <u>10 pont</u> |
| Összesen  | 40 pont        |

**0004 Emelt szintű biológia - kémia képzés****Követelmények szóbeli vizsgán kémiából**

- Az anyagok tulajdonságai és változásai (kémiai, fizikai változások, exoterm, endoterm reakciók)
- Az anyagok csoportosítása (elem, vegyület, keverék - példákkal)
- Az atom felépítése
- Kémiai kötések (ionos, kovalens, fémes)
- Anyagi halmazok jellemzői (gázok, folyadékok, szilárd anyagok)
- Hidrogén (fizikai tulajdonságai, kémiai reakciói, gyakorlati jelentősége, előállítása)
- Klór, hidrogén-klorid (fizikai jellemzői, reakciói, szerepük a hétköznapi életben, előállítása)
- Oxigén és a víz (felépítése, fizikai jellemzői, kémiai reakciói, jelentőségük)

**Követelmények szóbeli vizsgán biológiából**

- Élőlények kölcsönhatásai (élettelen környezeti tényezők és élőlények közti kapcsolatok)
- A sejt felépítése (pro- és eukarióta sejtek, növényi és állati sejtek összehasonlítása)
- Szövetek (hám-, kötő- és támasztó-, izom-, idegszövet)
- Az ember mozgás szervrendszere (csontvázrendszer, izomzat felépítése)
- Az ember táplálkozási szervrendszere (felépítése, működése)
- Az emberi kültakaró felépítése, szerepe

**Értékelési szempontok a biológia és kémia szóbeli vizsgán:**

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| • az alapfogalmak biztos ismerete, alkalmazása                     | 5 pont                   |
| • összefüggések felismerése  | 5 pont                   |
| • következtetések megfogalmazása                                   | 4 pont                   |
| • a felvetett problémák megoldási képessége és ennek kommunikálása | 4 pont                   |
| • <u>a mondanivaló előadásmódja, szerkesztettsége</u>              | <u>2 pont</u>            |
| Összesen:  | 20 pont (tantárgyanként) |

**0005 Német nemzetiségi kétnyelvű képzés****Követelmények a német nyelv szóbelin:**

Bemutatkozás, a hagyományos témakörökhöz (pl. család, iskola, utazás, közlekedés, vásárlás, étkezés, sport, egészség, stb.) kapcsolódó kép leírása, beszélgetés a témakörrel és egy szituációs feladat.

**A szóbeli vizsga pontozása:**

Tartalom:	10 pont
Szókincs:	10 pont
Nyelvhelyesség	10 pont
Beszédkésztség	5 pont
<u>Kiejtés</u>	<u>5 pont</u>
Összesen:	40 pont

**0006 Magyar - francia két tanítási nyelvű képzés****Követelmények a szóbeli vizsgán:**

- kötetlen beszélgetés a tanulóval egyéni motivációjáról, érdeklődési köréről stb.
- beszélgetés adott kép, szöveg, film vagy olvasmány alapján (www.leowepecs.hu)

**A szóbeli vizsga pontozása**

• a téma önálló kifejtése (kép és/vagy szöveg alapján)	15 pont
• alapvető civilizációs ismeretek	10 pont
• kifejezőképesség, választékos szókincs	5 pont
• alapvető nyelvi készségek	5 pont
• <u>kommunikatív készség</u>	<u>5 pont</u>
Összesen:	40 pont

**0007 Arany János Tehetséggondozó Program (AJTP)**

**Írásbeli-szóbeli:** Országosan egységes szempontok alapján tehetség-beválogatás (írásban) valamint az egyéni motivációk felmérése (szóban)

**0008 Emelt szintű matematika-digitális kultúra csoport****Követelmények a szóbeli vizsgán matematikából**

- számolás racionális számokkal
- elsőfokú egyenletek
- egyszerű szöveges feladatok
- százalékszámítás
- oszthatósági alapfogalmak, szabályok
- halmazokkal kapcsolatos alapfogalmak
- sokszögek osztályozása, speciális sokszögek
- a háromszög szögeinek összege, a háromszög nevezetes vonalai, pontjai
- területszámítás
- grafikonok értelmezése, adatok rendezése, táblázatok értelmezése
- alapvető függvények grafikonjai
- egyszerű összeszámolási feladatok

**Értékelési szempontok matematika szóbeli vizsgán**

- Feladatmegoldás 20 pont
- Fogalmak ismerete 5 pont
- Kifejezési képesség, kérdésekre való válaszok 5 pont
- Logikus gondolkodás, problémamegoldó készség 10 pont
- Összesen 40pont

**A tanulók értékelése, a felvételi pontok számítása**

- 0001 Emelt szintű angol nyelvi képzés  
 0002 Emelt szintű német nyelvi képzés  
 0003 Emelt szintű fizika – matematika képzés  
 0004 Emelt szintű biológia - kémia képzés  
 0005 Német nemzetiségi kétnyelvű képzés  
 0006 Magyar-francia két tanítási nyelvű képzés  
 0008 Emelt szintű matematika - digitális kultúra képzés

a pontszámítás alapja	elérhető maximális pontszám		százalékos megoszlás
<b>Hozott pontok:</b> figyelembe vesszük a tanuló általános iskola 7. év végi és 8. félévi osztályzatait az alábbi tantárgyakból: <ul style="list-style-type: none"> <li>• magyar nyelv,</li> <li>• magyar irodalom,</li> <li>• történelem,</li> <li>• matematika,</li> <li>• egy idegen nyelv</li> <li>• egy természettud. tárgy</li> </ul>	<b>7. év vége:</b> maximum 30 pont	<b>8. félév:</b> maximum 30 pont	<b>30%</b>
	<b>60 pont</b>		
<b>Írásbeli:</b> központi írásbeli vizsga <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>matematika</b></li> <li>• <b>magyar nyelv</b></li> </ul>	<b>matematika:</b> maximum 50 pont	<b>magyar nyelv:</b> maximum 50 pont	<b>50%</b>
	<b>maximum 100 pont</b>		
<b>Szóbeli vizsga</b>	<b>maximum 40 pont</b>		<b>20%</b>
<b>Összesen</b>	<b>200 pont</b>		<b>100%</b>

Ha az emelt óraszámú angol nyelvi képzésre, az emelt szintű biológia-kémia képzésre, az emelt óraszámú matematika-fizika és matematika-informatika képzésre jelentkező tanuló eredménye a központi felvételin matematikából és magyar nyelvből összesen nem éri el az 50 pontot, nem tehet szóbeli vizsgát!

Ezen felül az emelt szintű biológia-kémia képzésre, az emelt óraszámú matematika-fizika és matematika-informatika képzésre jelentkező tanulóknak a matematika központi felvételi vizsgán legalább 25 pontot el kell érniük!

**0007 Arany János Tehetséggondozó Program osztálya**

<b>A számítás alapja</b>	<b>Elérhető maximális pontszám</b>	<b>Százalékos megoszlás</b>				
<b>Hozott pontok:</b> Figyelembe vesszük a tanuló általános iskola 7. év végi és 8. félévi eredményeinek <u>átlagát</u> az alábbi tantárgyakból: <ul style="list-style-type: none"> <li>• magyar</li> <li>• történelem</li> <li>• idegen nyelv</li> <li>• matematika</li> <li>• szabadon v.</li> </ul>	<b>25 pont</b>	<b>25%</b>				
<b>Írásbeli:</b> központi írásbeli vizsga <ul style="list-style-type: none"> <li>• matematika</li> <li>• magyar nyelv</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <td><b>matematika:</b> maximum 25 pont</td> <td><b>magyar nyelv:</b> maximum 25 pont</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>maximum 50 pont</b></td> </tr> </table>	<b>matematika:</b> maximum 25 pont	<b>magyar nyelv:</b> maximum 25 pont	<b>maximum 50 pont</b>		<b>50%</b>
<b>matematika:</b> maximum 25 pont	<b>magyar nyelv:</b> maximum 25 pont					
<b>maximum 50 pont</b>						
Pszichológiai teszt	<b>25 pont</b>	<b>25%</b>				
Összesen	<b>100 pont</b>	<b>100%</b>				

**A tanulók rangsorolása pontazonosság alapján**

**Pontazonosság esetén** előnyben részesülnek a jogszabály szerint (20/2012 EMMI rendelet 40.§ (3)) az alábbi tanulók:

- halmozottan hátrányos helyzetű tanulók
- pécsi lakhelyű, illetve tartózkodású tanulók (kivéve az AJTP osztályba jelentkezőket)
- különleges helyzetű tanulók (az iskola pedagógiai programja alapján)
  - tanulmányi-, sportversenyeken elért eredmény
  - művészeti tevékenység
  - iskolához való kötődés (pl. testvére, felmenői jártak az intézménybe)
  - a szerzett pontok száma magasabb, mint a hozott pontok száma

**Az Nkt. 4. §-ában meghatározott sajátos nevelési igényű, valamint a beilleszkedési, tanulási, magatartási nehézséggel küzdő jelentkezőkre vonatkozó speciális szabályok**

Amennyiben a tanulónak a vizsgaszervezést érintő speciális igénye van, szükséges a szakértői és rehabilitációs bizottság vagy a nevelési tanácsadó véleményének, valamint a speciális körülmények, ill. eszközök igénylésére vonatkozó kérelemnek a csatolása a jelentkezési laphoz. A kérelmet az intézményvezető bírálja el, döntését határozatba foglalja, amelyet a központi írásbeli vizsga előtt eljuttatunk a tanulókhoz. Ez a döntés kizárólag a központi írásbeli vizsga letételének körülményeire (pl.: időhosszabbítás, segédeszköz használata, az értékelési rendszer egy részlete alóli felmentés, stb.) vonatkozhat.

Intézményünk Alapító Okiratában az alaptevékenységek között csak egyéb pszichés fejlődési zavarral küzdő (BNO kód: F81) sajátos nevelési igényű tanulók integrált nevelése-oktatása jelenik meg, ezért csak ezen különleges bánásmódot igénylő gyermekeket tudja fogadni gimnáziumunk. Az erről szóló szakértői véleményt minden esetben csatolni kell a jelentkezési laphoz.