

PÉCSI LEÓWEY KLÁRA GIMNÁZIUM

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

Az iskola bemutatása

A Pécsi Leówey 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 felvételire, 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**, jól működik a diákok által is igénybe vehető **WIFI**. A természettudományok iránt érdeklődő diákok ma már modern **laborban kísérletezhetnek**. Gazdag könyvtárral 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 Színjátszó 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 színjátszó köreinkben. Az 1994 óta minden évben megjelenő Leőwey Évkönyv bepillantást nyújt iskolánk programokban gazdag mindennapjaiba. 2021-ben megújult honalunk (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.

2023-2024-ben 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: 20 fő

A jelentkezéshez szükséges az általános iskolában szerzett német nyelvtudás. A német nyelv és irodalom óra, népmeseteret, 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 nyelvtanítást 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. **2022. december 10-ig.**

2022. december 3-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

| Esemény | Osztály-/képzéstípus | Időpont |
|--|---|--------------------------------|
| Kiskutatók délutánja | Emelt szintű fizika – matematika- és Emelt szintű matematika- digitális kultúra képzés iránt érdeklődők számára | Szept. 30., péntek 14.30-16.30 |
| Nyílt nap | Valamennyi osztálytípusunk iránt érdeklődőnek ajánljuk | Okt. 10., hétfő |
| Arany Esély | Az Arany János Tehetséggondozó Program iránt érdeklődő 6.,7. és 8. osztályosok számára | Nov.15, kedd, 12.30 |
| Szóbeli felvételi vizsga bemutató a német tagozatra jelentkezők számára - online | A német tagozatra jelentkezőknek ajánljuk | Február 7. 17.00 |

A nyílt nap programjai

| Esemény | Osztály-/képzéstípus | Időpont |
|---|---|-------------------------------|
| Tájékoztató a francia tagozat iránt érdeklődőknek | Francia kéttannyelvű tagozat iránt érdeklődőknek ajánljuk. | Okt. 10., hétfő 9.45 – 10.15 |
| Tájékoztató a német nyelvi képzések iránt érdeklődőknek | Német nemzetiségi kétnyelvű képzés és az Emelt szintű német nyelvi képzés iránt érdeklődőknek ajánljuk. | Okt. 10., hétfő 10.45 – 11.30 |
| Bemutató órák | Valamennyi tagozatunk iránt érdeklődő számára ajánljuk. Előzetes regisztrációhoz kötött. | Okt. 10., hétfő 11.40-14.20 |
| Iskolabejárás a diákönkormányzat tagjaival | Valamennyi érdeklődő számára ajánljuk. Előzetes regisztrációhoz kötött. | Okt. 10., hétfő 14.20-14.50 |
| Igazgatói fórum | Valamennyi tagozatunk iránt érdeklődő számára ajánljuk. | Okt. 10., hétfő 15.00 |

Ingyenes előkészítők

2022. november 7-től kezdődően előkészítő foglalkozásokat indítunk az alábbi tantárgyakból:

| Tantárgy | foglalkozások száma | létszám | előkészítő napja |
|--|----------------------------|----------------|---------------------------------------|
| Matematika | 4 x 60 perc | 2x35 fő | nov. 8, 15., 22., 29 |
| Magyar nyelv | 4 x 60 perc | 2x35 fő | nov. 8, 15., 22., 29 |
| Angol nyelv | 4 x 60 perc | 2x35 fő | nov. 10., 17, 24, dec.1. |
| Német nyelv | 4 x 60 perc | 2x35 fő | nov. 10., 17, 24, dec.1. |
| Természettudományok | 4 x 60 perc | 2x30 fő | nov. 7., 14., 21., 28. |
| „Kóstolj bele!” – a magyar-francia két tanítási nyelvű tagozat iránt érdeklődőknek | 4 x 60 perc | 35 fő | okt.19., nov. 16., dec. 14., jan. 25. |

Jelentkezés módja valamennyi előkészítőre:

Jelentkezni 2022. október 10. 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) 2022. december 9. péntek
- angol nyelv (írásbeli-szóbeli) 2023. január 11. szerda
- matematika (írásbeli)
- biológia-kémia verseny (írásbeli).

A versenyek 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): 2023. 03. 21-22.
- A Leőwey Klára Gimnáziumba jelentkezett tanulónak **nincs módjában** a sorrendváltogatás időpontjában (2023. 03. 21-22.) **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: 2023. 02. 27-28., pótnap: 2023. 03. 06.)

Felvételi vizsgák (írásbeli, szóbeli) időpontjai képzési típusok szerint

| Képzés kód-száma | Képzés megnevezése | Írásbeli vizsga tárgya | Írásbeli vizsga időpontja | Szóbeli vizsga tárgya | Szóbeli vizsga időpontja |
|-------------------------|--|---|-------------------------------------|---|--|
| 0001 | Emelt szintű angol nyelvi képzés | Egységes központi írásbeli felvételi vizsga matematikából és magyar nyelvből | 2023. január 21., szombat 10.00 óra | angol nyelvből | 2023. február 27-28., kedd – szerda délutáni órákban |
| 0002 | Emelt szintű német nyelvi képzés | Egységes központi írásbeli felvételi vizsga matematikából és magyar nyelvből | 2023. január 21., szombat 10.00 óra | német nyelvből | 2023. február 27-28., kedd – szerda délutáni órákban |
| 0003 | Emelt szintű fizika-matematika képzés | Egységes központi írásbeli felvételi vizsga matematikából és magyar nyelvből | 2023. január 21., szombat 10.00 óra | csak matematikából | 2023. február 27-28., kedd – szerda délutáni órákban |
| 0004 | Emelt szintű biológia-kémia képzés | Egységes központi írásbeli felvételi vizsga matematikából és magyar nyelvből | 2023. január 21., szombat 10.00 óra | gondolkodtató kérdések a biológia és kémia témaköréből | 2023. február 27-28., kedd – szerda délutáni órákban |
| 0005 | Német nemzetiségi kétnyelvű képzés | Egységes központi írásbeli felvételi vizsga matematikából és magyar nyelvből | 2023. január 21., szombat 10.00 óra | német nyelvből | 2023. február 27-28., kedd – szerda 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 és magyar nyelvből | 2023. január 21. szombat 10.00 óra | beszélgetés hétköznapi témákról (magyar nyelven) Kérjük, hogy a diákok legkésőbb február 1.-ig küldjék meg a gimnáziumnak az összeállított portfóliót. | 2023. február 27-28., kedd – szerda délutáni órákban |
| 0007 | Arany János Tehetséggondozó Program (AJTP) | Egységes központi írásbeli felvételi vizsga matematikából és magyar nyelvből | 2023. január 21., szombat 10.00 óra | Írásbeli-szóbeli: Országosan egységes szempontok alapján tehetségbeválogatás (írásban) valamint az egyéni motivációk felmérése (szóban) | 2023. január 20, péntek 14.00 óra |
| 0008 | Emelt szintű matematika-digitális kultúra képzés | Egységes központi írásbeli felvételi vizsga matematikából és magyar nyelvből | 2023. január 21., szombat 10.00 óra | csak matematikából | 2023. február 27-28., kedd – szerda 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 összegzését** várjuk.

Az angol nyelvi szóbeli vizsga pontozása:

| | |
|----------------|---------------|
| Tartalom | 10 pont |
| Szókinccs | 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 |
| Szókinccs | 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 összeszámlálási 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, fém)
- Anyagi halmazok jellemzői (gázok, folyadékok, szilárd anyagok)
- Hidrogén (fizikai tulajdonságai, kémiai reakciói, gyakorlati jelentősége, előállítás)
- Klór, hidrogén-klorid (fizikai jellemzői, reakciói, szerepük a hétköznapi életben, előállítás)
- 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 |
| • kifejezőkészség, 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 |
| • <u>Logikus gondolkodás, problémamegoldó készség</u> | <u>10 pont</u> |
| • 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 |
|---|---------------------------------------|---|----------------------|
| Hozott pontok: figyelembe vesszük a tanuló általános iskola 7. év végi és 8. félévi osztályzatait az alábbi tantárgyakból: <ul style="list-style-type: none"> • magyar nyelv, • magyar irodalom, • történelem, • matematika, • egy idegen nyelv • egy természettud. tárgy • | 7. év vége: maximum 30 pont | 8. félév: maximum 30 pont | 30 % |
| | 60 pont | | |
| Írásbeli: központi írásbeli vizsga <ul style="list-style-type: none"> • matematika • magyar nyelv | matematika: maximum 50 pont | magyar nyelv: maximum 50 pont | 50% |
| | maximum 100 pont | | |
| Szóbeli vizsga | maximum 40 pont | | 20% |
| Összesen | 200 pont | | 100% |

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

| A számítás alapja | Elérhető maximális pontszám | | Százalékos megoszlás |
|---|---------------------------------------|---|----------------------|
| Hozott pontok: 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"> • magyar • történelem • idegen nyelv • matematika • szabadon v. | 25 pont | | 25% |
| Írásbeli: központi írásbeli vizsga <ul style="list-style-type: none"> • matematika • magyar nyelv | matematika: maximum 25 pont | magyar nyelv: maximum 25 pont | 50% |
| | maximum 50 pont | | |
| Pszichológiai teszt | 25 pont | | 25% |
| Összesen | 100 pont | | 100% |

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 tanulókhöz. 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.