



## FELVÉTELI TÁJÉKOZTATÓ a 2025-2026. tanévre

### Az intézmény adatai:

Az intézmény OM azonosítója (egyedi azonosító száma): 203204

Székhelye: 7632 Pécs, Aidinger János út 41.

E-mail: [afg@arpad-pecs.hu](mailto:afg@arpad-pecs.hu)

Tel: +36-72-441-012

Honlap: [www.arpad-pecs.hu](http://www.arpad-pecs.hu)

Gimnáziumi beiskolázásért felelős igazgatóhelyettes: Puglics Éva



### Képzéseink:

#### Kódszám

#### Képzési forma

0001: Angol nyelvi emelt szintű képzés ötödik osztályosoknak

0002: Digitális technológiák emelt szintű képzés ötödik osztályosoknak

0003: Informatika-kommunikáció emelt szintű képzés ötödik osztályosoknak

0004 Angol nyelvi emelt szintű képzés kilencedik osztályosoknak - becsatlakozás a 8 évfolyamos képzésbe

0005 Digitális technológiák emelt szintű képzés kilencedik osztályosoknak - becsatlakozás a 8 évfolyamos képzésbe

0006 Informatika-kommunikáció emelt szintű képzés kilencedik osztályosoknak - becsatlakozás a 8 évfolyamos képzésbe

### **0001 Angol nyelvi emelt szintű képzés (tagozat) ötödik osztályosoknak**

- Az angol nyelvet heti 6 órában tanulják azok a diákjaink, akik magas szinten kívánják az angol nyelvet elsajátítani.
- Ez lehetőséget ad előrehozott érettségi vizsga és nyelvvizsga megszerzésére.
- 11-12. osztályra képessé teszi a szorgalmas tanulókat az angol nyelvi emelt szintű érettségi vizsga és a felsőfokú nyelvvizsga sikeres letételére.
- Az angol nyelv oktatását és más kultúrák megismerését segítik nemzetközi projektjeink és szervezett tanulmányi kirándulásaink, melyeknek keretében számos külföldi országba juthatnak el diákjaink, és gyakorolhatják az angol nyelv használatát.

### **0002 Digitális technológiák emelt szintű képzés (tagozat) ötödik osztályosoknak**

- Komplex képzés, melyben a digitális kultúra tantárgy mellett 5-7. évfolyamon a technika és tervezés tantárgy digitális ismereteit is mélyebben tanítjuk.
- A digitális kultúra tantárgyat a kerettantervi alapórán kívül legalább + heti 2 tanórán tanítjuk, összesen tehát heti 3-4 órában.
- A magas szintű felhasználói ismeretek mellett programozást is tanulnak tagozatos diákjaink.





- Az informatika, a digitális kultúra iránt érdeklődő tanulóink e képzés keretében megalapozhatják a felsőoktatásban, elsősorban műszaki-informatikai irányban tervezett tanulmányaikat.
- Kiváló alapot ad versenyekhez, ICDL vizsgához, előrehozott digitális kultúra érettségihez; a 12. osztály végén pedig az emelt szintű érettségi vizsga letételéhez.



## 0003 Informatika-kommunikáció emelt szintű képzés (tagozat) ötödik osztályosoknak

- Az digitális kultúra (korábbi nevén: informatika) tantárgyat a kerettantervi alapóra + heti 1 tanóránban tanulják a diákok.
- Emellett heti 1 órában megjelenik a kommunikáció különböző formáinak elmélete és gyakorlata különböző tantárgyak keretében:
  - a szövegalkotás és megjelenítés modern formái – magyar nyelv és irodalom;
  - a vizuális kommunikáció digitális formái – vizuális kultúra,
  - a verbális és nonverbális önkifejezés formái – dráma és színház
  - a fotó, a videó, a filmkészítés, stb. egyszerűbb technikai eljárásai, a média működése - mozgókép és médiakultúra.
- Tanulmányaik során az informatikai ismeretek mellett a tanulók médiatudatossága, szóbeli és írásbeli kommunikációs képessége is fejlődik.

## 0004 Angol nyelvi emelt szintű képzés kilencedik osztályosoknak - becsatlakozás a 8 évfolyamos képzésbe

- Az angol nyelvet heti 6 órában tanulják azok a diákjaink, akik magas szinten kívánják az angol nyelvet elsajátítani.
- Ez lehetőséget ad előrehozott érettségi vizsga és nyelvvizsga megszerzésére.
- 11-12. osztályra képessé teszi a szorgalmas tanulókat az angol nyelvi emelt szintű érettségi vizsga és a felsőfokú nyelvvizsga sikeres letételére.
- Az angol nyelv oktatását és más kultúrák megismerését segítik nemzetközi projektjeink és szervezett tanulmányi kirándulásaink, melyeknek keretében számos külföldi országba juthatnak el diákjaink, és gyakorolhatják az angol nyelv használatát.

## 0005 Digitális technológiák emelt szintű képzés kilencedik osztályosoknak - becsatlakozás a 8 évfolyamos képzésbe

- A digitális kultúra tantárgyat a kerettantervi alapórán kívül legalább + heti 2 tanóránban tanítjuk, összesen tehát heti 3-4 órában.
- A magas szintű felhasználói ismeretek mellett programozást is tanulnak tagozatos diákjaink.
- Az informatika, a digitális kultúra iránt érdeklődő tanulóink e képzés keretében megalapozhatják a felsőoktatásban, elsősorban műszaki-informatikai irányban tervezett tanulmányaikat.





- Kiváló alapot ad versenyekhez, ICDL vizsgálóhoz, előrehozott digitális kultúra érettségihez; a 12. osztály végén pedig az emelt szintű érettségi vizsga letételéhez.

## 0006 Informatika-kommunikáció emelt szintű képzés kilencedik osztályosoknak - becsatlakozás a 8 évfolyamos képzésbe

- A digitális kultúra (informatika) tantárgyat a kerettantervi alapóra + heti 1 tanórában tanulják a diákok.
- Emellett heti 1 órában megjelenik a kommunikáció különböző formáinak elmélete és gyakorlata különböző tantárgyak keretében, pl. a fotó, a videó, a filmkészítés stb. egyszerűbb technikai eljárásai, a média működése, a szövegalkotás és megjelenítés modern formái.
- Tanulmányaik során az informatikai ismeretek mellett a tanulók médiatudatossága, szóbeli és írásbeli kommunikációs képessége is fejlődik.

3

### Általános tájékoztató:

- Az 5. évfolyamtól induló nyolc évfolyamos gimnáziumi képzés az érettségi vizsgára és a felsőoktatási intézményekben való sikeres továbbtanulásra készíti fel a jó képességű, gyorsabban haladó, jól tanuló diákokat.
- Mindegyik osztályban csoportbontásban tanítjuk az idegen nyelvet, a digitális kultúrát és a matematikát.
- Az első idegen nyelv (angol vagy német) óraszám a nem tagozatos csoportokban is magasabb a kötelezően előírtnál: heti 4 óra.
- Második idegen nyelvként 9. osztálytól angol, német, olasz nyelv választható.
- A digitális kultúra oktatása két korszerűen felszerelt, szélessávú internetkapcsolattal rendelkező szaktanteremben folyik.
- Idegen nyelvi tanóráink egy része is géptermekekben zajlik, illetve tabletjeink is segítik az egyénre szabott nyelvtanulást.
- A gépekhez való hozzáférés délután is megvalósul szakkörök és szabad géphasználat formájában.
- 11-12. évfolyamon széleskörű érettségi felkészítő tárgyak választására nyílik lehetőségük diákjainknak, akár közép-, akár emelt szinten. Érettségi felkészítő tantárgyak középszinten: magyar, matematika, történelem, első idegen nyelv, állampolgári ismeretek, média, földrajz, digitális kultúra. Érettségi felkészítő tantárgyak emelt szinten: magyar, matematika, történelem, élő idegen nyelv, digitális kultúra, biológia.
- Iskolánk kiemelten kezeli a tehetséggondozást, Akkreditált Kiváló Tehetségpont címmel rendelkezünk.
- Nagy figyelmet kap nevelésünkben a fenntartható fejlődés, a környezettudatos magatartás, ezt bizonyítja Örökös Ökoiskola címünk.





- Széleskörű kapcsolataink eredményeképpen diákjaink rendszeresen részt vehetnek külföldi tanulmányutakon és kirándulásokon.
- Állandó szakköri lehetőségek: robotika, scratch, kísérletezők klubja, színhátszó, énekkar, természetjáró, újságírás, disputa magyar és angol nyelven, tűzzománc és tantárgyi szakkörök. Délutáni sportolási lehetőség: kézilabda, kosárlabda, szertorna.
- Iskolánkban két művészeti iskola igénybevételeire is helyben van lehetőség: zeneiskola, képzőművészeti iskola.
- Nyolcosztályos gimnáziumunk alapvetően az iskolánkban tanuló alsó tagozatos diákok továbbhaladására épít, így a felvételi eljárásban csak kisebb létszámokat hirdetünk meg más iskolákból érkező 4. osztályos tanulók számára.

## **FELVÉTEL A NYOLCOSZTÁLYOS GIMNÁZIUMBAN KÜLSŐS TANULÓK ESETÉN:**

Tájékoztató található iskolánk honlapján – [www.arpad-pecs.hu](http://www.arpad-pecs.hu) – a „Felvételi” menüpontban.

A jelentkezés elektronikus úton történik, melyhez – szükség esetén – iskolánk szívesen nyújt segítséget. Kérjük, ezt jelezzék telefonon vagy e-mailben elérhetőségeinken: 0672-441-012 vagy [afg@arpad-pecs.hu](mailto:afg@arpad-pecs.hu).

A jelentkezést a szülő egyénileg intézheti. Az egyéni jelentkezés módjára vonatkozó információkat az Oktatási Hivatal a honlapján ([www.oktatas.hu](http://www.oktatas.hu)) – a Köznevelés/Középfokú felvételi eljárás/Tájékoztató felvételizőknek/Aktuális beiskolázási időszak (2025/2026. tanév) menüpont alatt – fogja nyilvánosságra hozni, a jelentkezési időszakot megelőzően, várhatóan 2025. január első felében.

**Lényeges, hogy a jelentkezési lapot az általános iskolában nem kell bemutatni, nem kell az osztályfőnökkel és az igazgatóval aláíratatni.**

A jelentkezés határideje 2025. február 20.

Gimnáziumi nyílt nap: 2024. október 16. (szerda) 8.00 órától

## **SNI tanulók jelentkezése:**

Látási sérült – gyengénlátó, enyhe hallási sérült, mozgássérült tanulók.





## A felvételi kérelmek elbírálása:

A tanulmányi eredmények sorrendjében, a megadott felvételi keretszámok erejéig.

## ÖTÖDIK OSZTÁLYBA JELENTKEZŐK ESETÉN

A felvételi eljárásban a felvételtől kizárólag a 4. osztályos félévi tanulmányi eredmények alapján döntünk. A tanulmányi eredmények igazolása érdekében iskolánk fenntartja a jogot, hogy bemutatásra bekérje a tanuló félévi értesítőjét.

- Az alábbi tantárgyakból a félévi osztályzat legalább jó (4) legyen, legfeljebb az egyik tantárgyból lehet közepes:

-magyar nyelv és irodalom

-matematika

-környezetismeret

-idegen nyelv

-digitális kultúra (csak a digitális technológiák és az informatika-kommunikáció csoportba jelentkezőknél)

Az összesített maximális pontszám 25 pont, melynek számítása az alábbiak szerint történik:

Az 1. pontban szereplő tantárgyak félévi osztályzatainak összege az alábbiak szerint:

### Emelt szintű angol nyelvi képzés esetén:

az angol nyelvi osztályzat kétszeresen számítva, a magyar nyelv és irodalom, a matematika, és a környezetismeret osztályzatának összesített pontszáma (25 pont).

**Digitális technológiák és Informatika-kommunikáció emelt szintű képzés esetén:** a digitális kultúra, a magyar nyelv és irodalom, a környezetismeret, az idegen nyelv és a matematika osztályzatának összege (25 pont). (Ha nincs digitális kultúra osztályzata, akkor a matematika duplán számít.)

Ha a feltételeknek eleget tevő tanulók létszáma meghaladja az osztály, illetve az emelt szintű csoportok keretszámát; a bekerülést a jelentkezők összesített pontszámának rangsora dönti el.

Azonos összesített pontszám esetén a jobb félévi tantárgyi átlagot elért tanuló, további egyezés esetén a halmozottan hátrányos helyzetű tanuló részesül előnyben.





## KILENCEDIK OSZTÁLYBA JELENTKEZŐK ESETÉN - becsatlakozás a 8 évfolyamos képzésbe

A felvételi eljárásban a felvételtől kizárólag a 7. osztályos tanév végi és a 8. osztályos félévi tanulmányi eredmények alapján döntünk. Központi írásbeli felvételi vizsga nincs.

### Felvételi pontszámok számítása:

Az összesített maximális pontszám 60 pont, melynek számítása az alábbiak szerint történik:

A 7. év végi és 8. félévi tanulmányi átlag (max. 10 pont) és

- **Emelt szintű angol nyelvi képzés esetén:**

a magyar nyelv és irodalom, matematika, történelem, angol nyelv és biológia 7. év végi és 8. félévi osztályzatának összesített pontszáma (50 pont).

- **Digitális technológiák és Informatika-kommunikáció emelt szintű képzés esetén:**

a magyar nyelv és irodalom, matematika, történelem, idegen nyelv és digitális kultúra 7. év végi és 8. félévi osztályzatának összege (50 pont).

### Bekerülési feltétel:

Matematika, magyar- nyelv és irodalom, történelem, idegen nyelv, biológia/digitális kultúra tantárgyak közül tanévenként csak egy közepes megengedett, a többi osztályzat jó vagy jeles legyen. Egynél több közepes esetén az iskola mérlegeli a bekerülés lehetőségét.

Ha a feltételeknek eleget tevő tanulók létszáma meghaladja az osztály, illetve az emelt szintű csoportok keretszámát; a bekerülést a jelentkezők összesített pontszámának rangsora dönti el. Azonos összesített pontszám esetén a jobb félévi tantárgyi átlagot elért tanuló, további egyezés esetén a halmozottan hátrányos helyzetű tanuló részesül előnyben.

Az eredmények igazolására bekérjük a 8.osztályos félévi értesítőt és a bizonyítványt.

Pécs, 2024. október 3.

Takáts-Kaposi Laura  
igazgató

