
Pécsi Janus Pannonius Gimnázium

négyosztályos FELVÉTELI TÁJÉKOZTATÓ 111 ÉVES A JANUS

2024/2025

Az intézmény egyedi azonosító száma: 027407



7621 Pécs, Mária u. 2-4.
www.januspecs.hu/beiskolazas
isi@janus-pecs.edu.hu
Tel.: 72/310-911, 513-720
Fax: 72/516-339

Induló osztályok 2024/2025		Felvételi időpontok		
Szakok azonosító száma	Osztálytípusok	Központi írásbeli vizsga	Szóbeli (előzetesen közölt beosztás szerint)	
			2 négyosztályos gimnáziumi osztály	január 20. (szombat)
0001	1/2 matematika emelt szintű	10:00	8:00	14:00
0002	1/2 digitális kultúra emelt szintű			
0003	1/2 német emelt szintű			
0004	1/2 angol emelt szintű			
0005	2 tehetséggondozó hatosztályos gimnáziumi osztály - emelt szintű matematika, - vagy általános képzéssel	január 20. (szombat) 10:00	március 4. (hétfő) 8:00	március 6. (szerda) 14:00

Felvételi előkészítők	
Négyosztályos angol emelt szintű képzés	Első alkalom: 2023. október 2. (hétfő) 15:00
Négyosztályos német emelt szintű képzés	
Négyosztályos matematika és digitális kultúra emelt szintű képzés (matematika)	
Hatosztályos gimnáziumi képzés (matematika, magyar nyelv)	Első alkalom: 2023. október 6. (péntek) 15:00
Az előkészítőkön való részvétel ingyenes, a foglalkozásokhoz menet közben is lehet kapcsolódni. Regisztráció az iskola honlapján!	

Négyosztályos nyílt nap és szülői tájékoztató (kötelező a regisztráció az iskola honlapján)		
szeptember 30. (szombat)	8:00 - 11:00	Nyílt nap: bemutató óra, felvételi tájékoztató és az emelt szintű képzések bemutatkozása a nyolcadikos tanulók és szüleik részére
október 17. (kedd)	7:40 – 11:00	
október 26. (csütörtök)	17:00	Online felvételi tájékoztató a nyolcadikos tanulók és szüleik részére

Az intézmény egyedi azonosító száma: **027407**

Feladatellátási hely kódja: **001**

Célszerű a központi írásbeli vizsgára iskolánkban leadni a jelentkezési lapot.
Ennek határideje: **november 30.**

Iskolánk által szervezett tantárgyi versenyek:

A versenyekre való név szerinti jelentkezés határideje: október 31. (kedd)		
Matematikaverseny a 6., 7. és 8. évfolyam számára	november 7. (kedd)	15:00
Angol nyelvi verseny a 8. évfolyam számára	november 8. (szerda)	15:00
Német nyelvi verseny a 8. évfolyam számára	november 8. (szerda)	15:00
Angol és német nyelvi verseny eredményhirdetése	november 20. (hétfő)	15:00
Matematikaverseny eredményhirdetése	november 20. (hétfő)	16:00

**Jelentkezés a versenyre: az iskola honlapján elérhető úrlapon, vagy az általános iskolán keresztül.
(Mindkét esetben kötelező a tanulói és a szülői e-mail cím megadása!)**

Rövid tájékoztató a négyosztályos képzésről

Az idén 111 éves iskola az alábbi képzéseket indítja a jövő tanévben.

Az emelt szintű **idegen nyelvi osztályban** emelt óraszámban tanítjuk az első idegen nyelvet, mely a tanulók választása alapján angol vagy német lehet. A választott nyelv heti óraszama **évfolyamonként 6-6-5-5**. A többi tantárgyból általános képzést folytatunk. A 11. és 12. évfolyamon a második idegen nyelvből további 3 órát lehet fakultációban felvenni, így heti 6 órában lehet az adott nyelvet tanulni.

Ezt a képzést azoknak a diákoknak ajánljuk, akik a választott nyelvből már az általános iskolában is jól megalapozták tudásukat, és akik a klasszikus, általános jellegű gimnáziumi képzés mellett magas szinten kívánják elsajátítani az angol vagy a német nyelvet.

Az általános jellegű képzés mellett a 11. és 12. évfolyamon széleskörű választható órakerettel (fakultáció) segítjük elő a közép- és emelt szintű érettségire történő felkészülést és a sikeres továbbtanulást. A választható órakeretben a természettudományos tárgyakat heti 4, az egyéb tárgyakat heti 3 órában tanítjuk.

Az emelt szintű **matematika osztály** megyénkben egyedülként működő képzési forma. Itt **évfolyamonként heti 5-6-7-6 órában** tanítjuk a matematikát, miközben az első idegen nyelv - amely német vagy angol nyelv lehet - óraszama heti 4-5 óra.

A többi tantárgyból általános képzést folytatunk úgy, hogy a matematikát, digitális kultúrát és az idegen nyelveket csoportbontásban tanítjuk.

Ezt a képzést azoknak a diákoknak ajánljuk, akik különös tehetséget és érdeklődést mutatnak a matematika iránt, akik ezzel a tárggyal kívánnak továbbtanulni a különböző felsőoktatási intézményekben (pl.: gazdasági és műszaki szakok).

A 11-12. évfolyamon széleskörű választható órakerettel (fakultáció) segítjük a közép- és emelt szintű érettségire és a továbbtanulásra való felkészülést. A választható órakeretben a természettudományos tárgyakat heti 4, az egyéb tárgyakat heti 3 órában tanítjuk.

Az **emelt szintű digitális kultúra** osztályban a digitális kultúra heti óraszama **évfolyamonként 4-4-4-4 óra**. Az oktatás korszerűen felszerelt szaktantermekben folyik. A többi tantárgyból általános képzést folytatunk úgy, hogy a matematikát, a digitális kultúrát és az idegen nyelveket csoportbontásban tanítjuk.

A 9. és 10. évfolyamon a tanulók fizikából, kémiából, biológiából vagy földrajzból további 1 órát választhatnak valamennyi négy évfolyamos képzési formában.

A négy évfolyamos képzésben második idegen nyelvként angolt, németet, franciát választhatnak a diákok, melynek heti óraszama 3-3-3-3 óra. Második idegen nyelvből francia nyelvi csoportot csak elegendő számú jelentkező esetén tud indítani iskolánk.

Felvétel a négyosztályos gimnáziumba

Minden négy évfolyamos gimnáziumi osztályba való felvételhez kötelező a központi írásbeli vizsga megírása. A négyosztályos gimnáziumi osztályokban szóbeli felvételit is tartunk (matematika, német, angol).

A kijavított írásbeli dolgozatok értékelőlapja **január 31-én** (szerda) vehető át iskolánkban. A dolgozatokat is ezen a napon tekinthetik meg.

A jelentkezési lap beküldésének határideje **február 21.** (szerda) A szóbeli felvételi időbeosztását és a tanulók oktatási azonosítóját/jeligéjét **február 27-én** (kedd) 16:00 órától függesztjük ki az iskola portáján és jelentetjük meg a honlapunkon. **Szóbeli felvételi vizsgát március 4-én** (hétfő) 8:00-tól és **március 6-án** (szerda) 14:00-tól tartunk az emelt szintű matematika és digitális kultúra képzéseken matematikából, az emelt szintű idegen nyelvi képzésen a választott nyelvből (német vagy angol).

A sikeres felvételi vizsga mellett – a készségtantárgyak kivételével – figyelembe vesszük a tanulók 7. év végi és 8. félévi tanulmányi eredményét is. Kiemelkedő városi, megyei, országos tanulmányi versenyek eredményei a felvételi szóbeli része alól mentességet jelenthetnek. A mentesség iránti kérelmet és az igazoló okmányok fénymásolatát a jelentkezési lapokkal együtt kell eljuttatni az iskolába. A mentességről minden esetben az intézményvezető dönt.

A felvételi pontok számításának módja a négyosztályos gimnáziumban

$$\text{Összpontszám} = m + sz + t + a$$

m - a központi matematika írásbeli pontszáma (max. 50 pont)

sz - a központi magyar nyelv írásbeli pontszáma (max. 50 pont)

t - a szóbeli felvételi pontszáma (max.50 pont)

a - a tanulmányi eredményekből az alábbiak szerint számított pontszám:

- Kiszámoljuk a 7. év végi és a 8. félévi tanulmányi átlagok (készségtárgyak kivételével) átlagát.
- 4,00 vagy gyengébb átlag esetén a=0 pont
- 4,00 feletti átlag esetén a=0,02-onként 1 pont (például: 4,1 esetén a=5 pont, 4,5 esetén a=25 p., 5,00 esetén a= 50 p.)

Ez azt jelenti, hogy az írásbeli pontszáma maximum 100 pont (max. 50%), a szóbeli felvételi pontszáma maximum 50 pont (max. 25%), a tanulmányi átlagok pontszáma maximum 50 pont (max. 25%) lehet az elérhető 200 pontból.

Kiemelkedő városi, megyei, országos tanulmányi versenyek eredményei a felvételi szóbeli része alól mentességet jelenthetnek. A mentességről, a benyújtott dokumentumok alapján minden esetben az intézményvezető dönt.

Részletes követelmények a honlapon találhatóak.

Pótfelvételi:

A központi írásbeli vizsga pótló időpontja minden képzés esetén: **január 30.** (kedd) **14:00**

Szóbeli pótfelvételi vizsgát csak azoknak a tanulóknak tartunk, akik a szóbeli felvételi vizsgán (betegség, egyéb ok) nem tudnak részt venni, s ezt az iskola vezetésével egyeztetik.

A négy évfolyamos képzés esetében a szóbeli pótfelvételi időpontja: **március 6.** (szerda) **14:00**

Pécs, 2023. szeptember 19.



Ritter Attila
intézményvezető