



# Pannon Oktatási Központ Gimnázium, Szakgimnázium, Szakközépiskola és Általános Iskola

Cím: H-2400 Dunaújváros, Pannon kert 1.

OM azonosító: 200290

Tel.: 06-30/696-36-07

Web: [www.pok.suli.hu](http://www.pok.suli.hu)

E-mail: [info@pok.suli.hu](mailto:info@pok.suli.hu)



## FELVÉTELI TÁJÉKOZTATÓ A 2019/2020-as TANÉVRE

A tanulmányi területet meghirdető feladat-ellátási hely kódja: 013

**Induló képzési formák:**

**Tagozatkód: 0001**

**Négy évfolyamos gimnázium, egy induló rész-osztály, emelt szintű angol nyelv oktatással.**

**Amit kínálunk Neked:**

- Az idegen nyelvet és a matematikát csoportbontásban tanítjuk!
- Második nyelvként a **német, spanyol** nyelvek közül választhatnak tanulóink!
- Nyelvvizsga lehetőség ( DExam, ECL, Goethe, BGE, Origo )!
- ECDL vizsgalehetőség!
- Modern, jól felszerelt tantermek, szaktantermek!
- Felkészítés emelt szintű érettségire – igény szerint bármely tantárgyból!
- Tanórán kívüli lehetőségek: Pannon Diák Sportkör, énekkar, színjátás, tantárgyi szakkörök ( biológia, fizika, kémia, matematika, rajz, „Fantasztikus Irodalom” szakkör ), Filmklub, tanulmányi kirándulások, iskolarádió, iskolaújság, pszichológia szakkör
- Igény esetén kollégiumi elhelyezés

**Tagozatkód: 0002**

**Négy évfolyamos gimnázium, egy induló rész-osztály, emelt szintű német nyelv oktatással.**

**Amit kínálunk Neked:**

- Az idegen nyelvet és a matematikát csoportbontásban tanítjuk!
- Második nyelvként az **angol, spanyol** nyelvek közül választhatnak tanulóink!
- Nyelvvizsga lehetőség ( DExam, ECL, Goethe, BGE, Origo )!
- ECDL vizsgalehetőség!
- Modern, jól felszerelt tantermek, szaktantermek!
- Felkészítés emelt szintű érettségire – igény szerint bármely tantárgyból!
- Tanórán kívüli lehetőségek: Pannon Diák Sportkör, énekkar, színjátszás, tantárgyi szakkörök ( biológia, fizika, kémia, matematika, rajz, „Fantasztikus Irodalom” szakkör ), Filmklub, tanulmányi kirándulások, iskolarádió, iskolaújság, pszichológia szakkör
- Igény esetén kollégiumi elhelyezés

**Tagozatkód: 0003**

**Négy évfolyamos gimnázium, egy rész-osztály, reál tagozattal, emelt szintű matematika-fizika oktatással**

**Amit kínálunk Neked:**

- Magas színvonalú szaktárgyi oktatás!
- **Az angol, német, spanyol** nyelvek közül választhatnak tanulóink!
- Nyelvvizsga lehetőség ( DExam, ECL, Goethe, BGE, Origo )!
- ECDL vizsgalehetőség!
- Modern, jól felszerelt tantermek, szaktantermek!
- Felkészítés emelt szintű érettségire – igény szerint bármely tantárgyból!
- Tanórán kívüli lehetőségek: Pannon Diák Sportkör, énekkar, színjátszás, tantárgyi szakkörök ( biológia, fizika, kémia, matematika, rajz, „Fantasztikus Irodalom” szakkör ), Filmklub, tanulmányi kirándulások, iskolarádió, iskolaújság, pszichológia szakkör
- Igény esetén kollégiumi elhelyezés

**Tagozatkód: 0004**

**Négy évfolyamos gimnázium, egy rész-osztály, reál tagozattal, emelt szintű biológia-kémia oktatással**

**Amit kínálunk Neked:**

- Magas színvonalú szaktárgyi oktatás!
- **Az angol, német, spanyol,** nyelvek közül választhatnak tanulóink!
- Nyelvvizsga lehetőség ( DExam, ECL, Goethe,BGE,Origo )!
- ECDL vizsgalehetőség!
- Modern,jól felszerelt tantermek,szaktantermek!
- Felkészítés emelt szintű érettségire – igény szerint bármely tantárgyból!
- Tanórán kívüli lehetőségek: Pannon Diák Sportkör, énekkar, színjátszás, tantárgyi szakkörök ( biológia, fizika, kémia, matematika, rajz, „Fantasztikus Irodalom”szakkör ), Filmklub, tanulmányi kirándulások, iskolarádió, iskolaújság, pszichológia szakkör
- Igény esetén kollégiumi elhelyezés

**Tagozatkód: 0005**

**Négy évfolyamos gimnázium, egy rész-osztály, reál tagozattal, emelt szintű matematika-informatika oktatással**

**Amit kínálunk Neked:**

- Magas színvonalú szaktárgyi oktatás!
- **Az angol, német, spanyol** nyelvek közül választhatnak tanulóink!
- Nyelvvizsga lehetőség ( DExam, ECL, Goethe,BGE,Origo )!
- ECDL vizsgalehetőség!
- Modern,jól felszerelt tantermek,szaktantermek!
- Felkészítés emelt szintű érettségire – igény szerint bármely tantárgyból!
- Tanórán kívüli lehetőségek: Pannon Diák Sportkör, énekkar, színjátszás, tantárgyi szakkörök ( biológia, fizika, kémia, matematika, rajz, „Fantasztikus Irodalom”szakkör ), Filmklub, tanulmányi kirándulások, iskolarádió, iskolaújság, pszichológia szakkör
- Igény esetén kollégiumi elhelyezés

## Ahogy bekerülhetsz hozzánk:

A felvételi kérelmek elbírálásakor a tanulmányi eredményeket, illetve az általános tantervű magyar nyelvi és általános tantervű matematika központi írásbeli feladatlapokat vesszük figyelembe.



### A felvételi döntés szabályzata

#### A felvételi rangsor kialakítása:

A felvételi rangsor két eredmény (hozott pontok és szerzett pontok) alapján számított összpontszámokból jön létre.

#### 1. Hozott pontszámok

6-7. osztály év végi és a 8. osztály félévi érdemjegyei (készségtárgyak és a magatartás, szorgalom kivételével valamennyi tantárgy eredményét számítjuk - ha van az említett évfolyamon) matematikai átlagának tízszerese számít hozott pontszámnak.

(Az érdemjegyek összesítése a jelentkezési lap tantárgyi sorrendje alapján az informatika tantárggyal bezárólag történik (magyar nyelv, magyar irodalom, idegen nyelv, történelem, földrajz, matematika, fizika, kémia, biológia, informatika).

Felvételi tantárgyak	6. év vége	7. év vége	8. félév
Magyar nyelv	5	5	5
Magyar irodalom	5	5	5
Idegen nyelv	5	5	5
Történelem	5	5	5
Földrajz		5	5
Matematika	5	5	5
Fizika		5	5
Kémia		5	5
Biológia		5	5

Informatika	5	5	5
Elérhető max. pontszám: 50 pont			

## 2. Szerzett pontok

A központilag kiadott egységes, kompetenciaalapú feladatlapokkal megszervezett matematika és magyar nyelvi írásbeli vizsga eredményének átlaga.

Osztály	Hozott pontszám	Központi írásbeli
Gimnáziumi osztály	50%	50%

**Tagozatkód: 0006**

**Hat évfolyamos gimnázium, emelt szintű idegen nyelv oktatással**

**Amit kínálunk Neked:**

- Magas színvonalú szaktárgyi oktatás!
- **Az angol első nyelv mellé német,spanyol** nyelvek közül választhatnak tanulóink!
- Nyelvvizsga lehetőség ( DExam, ECL, Goethe,BGE,Origo )!
- ECDL vizsgalehetőség!
- Modern,jól felszerelt tantermek,szaktantermek!
- Felkészítés emelt szintű érettségire – igény szerint bármely tantárgyból!
- Tanórán kívüli lehetőségek: Pannon Diák Sportkör, énekkar, színjátás, tantárgyi szakkörök ( biológia, fizika, kémia, matematika, rajz, „Fantasztikus Irodalom”szakkör ), Filmklub, tanulmányi kirándulások, iskolarádió, iskolaújság,pszichológia szakkör
- Igény esetén kollégiumi elhelyezés

**A hozott pontszámot** az 5. osztály év végi és a 6. osztály I. félévi érdemjegyeinek matematikai összege adja, a hozott pontok számításánál figyelembe vett tantárgyak: magyar, matematika, történelem, idegen nyelv és egy természettudományos tantárgy (biológia, földrajz, fizika, kémia vagy természetismeret).



**A szerzett pontszámot** a központilag kiadott egységes, kompetenciaalapú feladatlapokkal megszervezett matematika és magyar nyelvi írásbeli vizsgákon elért pontszámok 50%-nak összege adja.

A hozott pontok számításánál figyelembe vett tantárgyak		Hozott pont összesen	Szerzett pont		Szerzett pont összesen	Összpontszám
5. oszt. II. félév	6. oszt. I. félév		Írásbeli pont			
Magyar Matematika Történelem Idegen nyelv Egy term.tud. tárgy (biológia, földrajz, fizika, kémia, természetismeret)	Magyar Matematika Történelem Idegen nyelv Egy term.tud. tárgy (biológia, földrajz, fizika, kémia, természetismeret)		Anyanyelv feladatlap pontszáma/2	Matematika feladatlap pontszáma/2		
25 pont	25 pont	max.: 50 pont	25 pont	25 pont	max.: 50 pont	max.: 100 pont

### A felvételi eljárást megelőző írásbeli vizsga:

Jelentkezési határidő:	2018. december 07.
Jelentkezés módja:	jelentkezési lapon
Időpontja:	2019. január 19. (szombat) 10 óra
Helyszíne:	Pannon Oktatási Központ Gimnázium, Szakgimnázium, Szakközépiskola és Általános Iskola 2400 Dunaújváros, Pannon kert 1.
Pótló felvételi vizsga:	2019. január 24. (csütörtök) 14 óra (Azoknak, akik az előző alkalommal nekik fel nem róható ok miatt nem tudtak részt venni az írásbelin. Vizsgaismétlésre nincs mód.)

### Amit a vizsgáról tudni érdemes:

- Az írásbeli vizsgán a személyazonosság igazolására alkalmas dokumentummal (diákigazolvány vagy személyi igazolvány) kell megjelenni a felvételizőnek.
- A központi írásbeli vizsga során - körzön és vonalzón kívül - semmiféle segédeszköz (pl.: számológép) nem használható. A feladatlapokat tollal kell kitölteni. A sajátos nevelési igényű tanuló, ill. a beilleszkedési, tanulási, magatartási nehézséggel küzdő tanuló részére a felvételi vizsgán az iskola

biztosítja a hosszabb felkészülési időt, az írásbeli vizsgán lehetővé teszi az iskolai tanulmányok során alkalmazott segédeszköz használatát. Az erre irányuló kérelmet a felvételi eljárást megelőző írásbeli vizsgára történő jelentkezéskor kell beadni, a kérelemhez csatolni kell a szakértői és rehabilitációs bizottság, ill. a nevelési tanácsadó szakértői véleményét.

- A vizsgázókat a vizsga előtt írásban tájékoztatjuk, hogy hol és mikor tekinthetik meg a kiértékelt dolgozataikat, és tehetnek észrevételt az értékelésre.
- 2019. január 25-én 8,00 órától- 16 óráig a vizsgázó és szülője intézményünk székhelyén (2400 Dunaújváros, Pannon kert 1.) az iskola képviselőjének jelenlétében megtekintheti a központi írásbeli vizsga kiértékelt feladatlapját.
- A vizsgázó és a szülője a hivatalos javítókulcs eltérő értékelés esetén az értékelésre írásban észrevételt tehet, amelyet a megtekintést követő első munkanap végéig (2019. január .28. 16 óráig) adhat le az iskolában.

#### A felvételi döntés folyamata:

2019. február 07-ig	Közvetlenül tájékoztatjuk a vizsgázókat a vizsga eredményéről, az Értékelő lapot minden tanulónak átadjuk.
2019. február 18.	A felvételi jelentkezési lapok megküldésének határideje a középiskolába.
2019. március.18.	Az ideiglenes felvételi jegyzék nyilvánosságra hozása a középiskolában.
2019. március 21-22.	A tanulói adatlapok módosításának lehetősége az általános iskolában.
2019. április 12.	A ideiglenes felvételi jegyzék továbbítása a Felvételi Központnak.
2019. április 23.	A Felvételi Központ megküldi a középiskoláknak a felvett tanulók névsorát.
2019. április 30.	A középiskola megküldi a felvételtől vagy az elutasításról szóló értesítést a jelentkezőknek és az általános iskoláknak.