

Felvételi tájékoztató

a 2025/2026. tanévre



Pécsi Tudományegyetem Gyakorló Általános Iskola, Gimnázium és Óvoda
PTE Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium Babits Mihály Gimnáziuma

Intézményegység-vezető: Sulyok Andrea

Az intézmény OM azonosítója: 027406

Címe: 7633 Pécs, Dr. Veress Endre u. 15.

Telefon: +36-72/503-656

E-mail: babits@babits.pte.hu

Honlap: <https://babits.pte.hu/>

Közösségi médiafelületeink:

<https://www.facebook.com/ptebabits>

<https://www.youtube.com/@ptebabits1367>

<https://www.babitsma.hu/>

A beiskolázásért felelős vezető: Hosszú Barbara intézményegységvezető-helyettes

Telefon: +36-72/503-656

E-mail: hosszu.barbara@pte.hu

Tartalomjegyzék

| | |
|--|-----------|
| Az iskola bemutatása | 2 |
| Képzési kínálatunk | 4 |
| A jelentkezés és beiskolázás menete | 5 |
| Felvételi követelmények..... | 6 |
| Felvételi előkészítő foglalkozások | 8 |
| Induló osztályaink a 2025/2026-os tanévben | |
| 9.A (0001) általános sportágismereti osztály | 10 |
| 9.F (0002) emelt óraszámú humán tárgyak osztály | 13 |
| 9.B (0003) emelt óraszámú angol nyelvi osztály | 15 |
| 9.C (0004) emelt óraszámú német nyelvi osztály | 17 |
| 9.Ny (0005/0006) emelt óraszámú biológia – fizika/kémia osztály nyelvi előkészítővel | 19 |
| 9.E (0007) emelt óraszámú matematika – digitális kultúra osztály | 21 |
| Leendő osztályfőnökök a 2025/2026-os tanévben | 23 |
| További tájékoztatás | 24 |
| Mellékletek | 25 |

Az iskola bemutatása

A Pécsi Tudományegyetem gazdag hagyományokkal rendelkező gyakorló középiskolája a 2025/2026-os tanévben is szeretettel várja mindazon nyolcadik osztályosok jelentkezését, akik a képességfejlesztéssel összehangolt, a kor követelményeinek megfelelő versenyképes tudás megszerzésére törekcsenek, s egy örökcsen megújuló, alkotó kedvű közösség tagjai kívánnak lenni.



A 4 szintes, tágas, világos épületünkben 46 tanterem – köztük fizika, kémia, biológia, földrajz, zene, idegennyelv, magyar, matematika, történelem, digitális kultúra szaktanterem, két tornaterem, egy konditerem, természettudományos labor – várja a tanulókat. Az iskolához hangulatos könyvtár, tágas sportudvar, rekortán borítású futópálya, saját menza is tartozik.

Az előző tanévben teljes mértékben megújult iskolánk. Nagyszabású építészeti felújítás mellett energetikai korszerűsítés és informatikai fejlesztés is történt. Ergonomikus és esztétikus tanulói és tanári bútorok kerültek a tantermekbe. Korszerű interaktív okostáblákat, laptopokat, projektorokat, asztali számítógépeket, valamint nagyszámú sporteszközt és változatos hangszereket szereztünk be. Intézményünk napelemes korszerűsítésen is átesett, tantermeink nagy része klímaberendezésekkel felszerelt.



Forrás: <https://univpecs.com/>

Iskolánk négy, illetve öt évfolyamos gimnáziumi képzést folytat. A 2025/2026-os tanévben a 9. évfolyamon **hat gimnáziumi osztályt indítunk**. Emelt óraszámú képzést biztosítunk az osztályprofilnak megfelelően angol, német, biológia-fizika/kémia, matematika-digitális kultúra és humán tantárgyakból (irodalom, történelem). A sportágismereti osztályunkban heti öt, helyben tartott testnevelés órát tartunk. Meghatározó képzési kínálatunkban az angol-német nyelvi előkészítő képzés a biológia-kémia/fizika osztályunkban.

Az **általános sportágismereti osztályban** emelt szintű testnevelés érettségire és felsőoktatási alkalmassági vizsgákra készítünk fel. Az **angol, német és nyelvi előkészítő osztályokban** magas szintű nyelvi képzés zajlik, míg a **biológia-fizika/kémia és matematika-digitális kultúra osztályokban** a természettudományokra és a profilnak megfelelő tantárgyakra helyezünk hangsúlyt. A **humán profilú osztályban** a diákok mélyebb ismereteket szerezhetnek magyar nyelvből és történelemből.

A tizenegyedik évfolyamtól kezdve minden diák az általa választott tantárgyakból készülhet a **közép- vagy emelt szintű érettségi vizsgákra**, amennyiben elegendő jelentkező van az adott tantárgyra.

Iskolánk, az ország többi gyakorlóiskolájához hasonlóan, elsősorban diákjaink továbbtanulásra való felkészítésére helyezi a hangsúlyt, kihasználva a **Pécsi Tudományegyetemmel fennálló szoros együttműködés** előnyeit. Mint **DSD iskola**, tanulóink számára ingyenes német nyelvvizsgát biztosítunk, és részesülhetnek a nemzetközi DSD, PASCH és UNESCO iskolahálózatok nyújtotta kedvezményekből. A PTE Idegen Nyelvi Titkárság támogatásával kedvezményes ECL nyelvvizsga lehetőséget kínálunk angolból és más idegen nyelvekből. Szoros kapcsolatot ápolunk az American Cornerrel és a Lenau Házzal, továbbá hazai és nemzetközi pályázati támogatások révén szélesítjük diákjaink fejlődési lehetőségeit.

Iskolánkban **pezsgő diákélet** zajlik, amelyben a sport, a művészetek és a kreatív tevékenységek széles palettája biztosít sokoldalú kapcsolódási lehetőséget. A színjátszókör, rajzsakkör, kreatív újságírás, angol nyelvű vitaklub és olvasókör, kórus, 3D nyomtatósakkör izgalmas programokat kínálnak, míg a gyalogtúrák, röplabda és futóedzések remek lehetőséget nyújtanak a sportolásra. Az idegen nyelvek iránt érdeklődők kínai, orosz és latin szakkörökön vehetnek részt. Kilencedik évfolyamon minden diák fél éven át kötelező úszásoktatásban részesül. Kiemelten fontos számunkra az egészséges életmód és a környezettudatosságra nevelés, így a természet iránt elkötelezettek kertészkedhetnek és papírbricketet készíthetnek.

Az érdeklődő tanulókat **tehetséggondozó szakköri foglalkozásokon** készítjük fel a megyei, regionális, országos és nemzetközi tanulmányi versenyekre. A tehetségműhelyeinkbe bekapcsolódnak a Pécsi Tudományegyetem érintett karai, tanszékei is.

Választható **idegen nyelvek**: angol, német, olasz, spanyol, francia, orosz. Szakköri keretek közt továbbá latin, orosz és kínai nyelv is választható.

Tanulóink sajátos **felzárkóztató lehetőséggel** is élhetnek: magyar nyelvből és matematikából fejlesztő foglalkozásokat biztosítunk a 9. évfolyamon.

Gimnáziumunknak nincs saját kollégiuma, de figyelmükbe ajánljuk az iskolánk közelében található Hajnóczy József Kollégiumot (<https://hajnoczy-koll.hu/>).

Diákjaink mondták rólunk: [PTE Babits Mihály Gimnázium diákszettel](https://youtu.be/Fb6ADs7bzsg?si=E_k_KUjTi1iD5yBB)
https://youtu.be/Fb6ADs7bzsg?si=E_k_KUjTi1iD5yBB

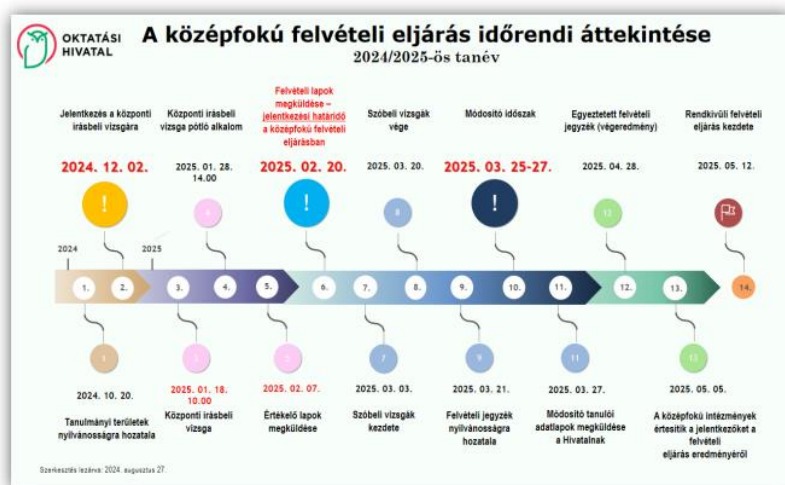


Képzési kínálatunk

| Kód | Osztály | Profil |
|------|---------|--|
| 0001 | 9. A | 4 évfolyamos általános sportágismereti osztály |
| 0002 | 9. F | 4 évfolyamos emelt óraszámú humán tárgyak osztály |
| 0003 | 9. B | 4 évfolyamos emelt óraszámú angol nyelvi osztály |
| 0004 | 9. C | 4 évfolyamos emelt óraszámú német nyelvi osztály |
| 0005 | 9. Ny | 1+4 évfolyamos emelt óraszámú biológia-fizika osztály nyelvi előkészítővel |
| 0006 | | 1+4 évfolyamos emelt óraszámú biológia-kémia osztály nyelvi előkészítővel |
| 0007 | 9. E | 4 évfolyamos emelt óraszámú matematika-digitális kultúra osztály |

A jelentkezés és beiskolázás menete

- **2024. december 2-ig** a tanuló jelentkezik matematika és magyar nyelv központi írásbeli vizsgára a „Tanulói jelentkezési lap” benyújtásával bármely, központi írásbeli vizsgát szervező iskolánál, függetlenül attól, hogy később mely intézményt jelöli meg továbbtanulás céljából. A tanulói jelentkezési lapot az általános iskola állítja elő, de a tanulói adatokat egyénileg is lehet rögzíteni a KIFIR felvételi rendszerben.
- **2025. január 18. (10:00 óra):** a tanuló megírja az írásbeli Központi felvételi vizsgát.
- **2025. január 24. (8:00-16:00 óra):** a tanuló megtekintheti az írásbeli vizsgadolgozatát a központi írásbeli vizsgát szervező közép fokú iskolában, valamint átveheti a tanulói értékelő lapot.
- **2025. január 28. (14:00 óra):** azon tanulók, akik az első írásbeli vizsgán alapos indok miatt nem tudtak részt venni, pótló írásbeli Központi felvételi vizsgát írhatnak.
- **2025. február 7-ig** értesítjük az általános iskolákat (tanulókat) a Központi felvételi vizsga eredményéről.
- **2025. február 20-ig** kell iskolánk titkárságára eljuttatni a felvételi kérelmet (Jelentkezési lap+Tanulói értékelő lap). Az általános iskola is továbbíthatja ezeket a tanulói jelentkezési lapokat, de egyénileg is benyújthatók. A jelentkezési lapon kérjük a gondviselő elérhetőségét és a választott osztálytípusok pontos megjelölését ellenőrizni szíveskedjenek, valamint mellékeljük a versenyeredményekről kapott oklevélmásolatokat, és a sportágismereti osztályunkba jelentkezők az orvosi igazolást is csatolják!
- **2025. március 3-án** 8:00 órától, valamint **március 4-én** 12:00 órától kerül sor a szóbeli felvételi elbeszélgetésekre, ill. az alkalmassági vizsgára a sportágismereti osztályunknál. A szóbeli és alkalmassági vizsgákra előzetesen az iskola honlapján tudnak időpontot foglalni. Azon tanulók, akik alapos indok miatt (pl. betegség, sérülés) nem tudnak részt venni a március 3-4-i szóbeli vizsgákon, március 10-ére pótidőpontot kérhetnek. Sportágismereti osztályunkban a szóbeli vizsgákat március 12-én 8:00 órától tartjuk.
- **2025. március 21-én** nyilvánosságra hozzuk a tanulmányi területenként elkészített jelentkezők felvételi jegyzékét. A jegyzék tartalmazza a jelentkezőnek a felvételi eljárásban elért összesített eredményét és az iskola által meghatározott rangsorban elfoglalt helyét.
- **2025. március 25-27.** között a tanulónak lehetősége van a jelentkezés módosítására.
- **2025. május 5-ig** küldjük meg a felvételtől vagy elutasításról szóló értesítést a jelentkezőknek.
- **2025. június 26-án** tartjuk a beiratkozást a leendő kilencedikes tanulóinknak.



Forrás: oktatás.hu

Felvételi követelmények

Az intézményünkbe jelentkezők felvételi pontszámát az Oktatási Hivatal által kiadott központi matematika és magyar nyelv írásbeli felvételi vizsgán elért eredmény, a gimnáziumunk szóbeli felvételi vizsgáján elért eredmény, valamint a hozott tanulmányi eredmény alapján határozzuk meg. Ennek megfelelően a következő módon döntünk a felvételi kérelmekről:

A maximálisan megszerezhető felvételi pont 200 pont, ebből:

- **legfeljebb 50 felvételi pont** szerezhető az általános iskolai tanulmányi eredmények alapján (7. tanév vége, 8. tanév első félév) öt tantárgyból: magyar nyelv és irodalom, történelem, matematika, egy választott idegen nyelv, és egy választott természettudományos tantárgy (biológia, fizika, kémia, földrajz) vagy komplex természettudomány.
- **legfeljebb 100 felvételi pont** szerezhető a központi matematika és magyar nyelv írásbeli felvételi vizsgaeredmények alapján, és
- **legfeljebb 50 felvételi pont** szerezhető az iskolánk által szervezett, az osztályprofilnak megfelelő tantárgy(ak) szóbeli vizsgaeredménye alapján. A felvételi eljárás keretében kizárólag az általános iskolai tanulmányok során minden tanuló által elsajátítható kerettantervi tananyag alapján készített felvételi kérdések és feladatok szerepelnek.

A felvételi rangsor összeállításánál pontazonosság esetén először a központi írásbeli pontszámokat, másodsorban a szóbeli vizsgán elért pontszámokat, harmadsorban pedig a hozott tanulmányi pontszámokat vesszük figyelembe.

A szóbeli felvételi vizsga alól a maximális 50 pont megadásával **mentességet biztosítunk** azoknak a tanulóknak, akik...

- a gimnáziumunk által szervezett előkészítő foglalkozásokon, tanulmányi versenyeken kiemelkedő teljesítményt nyújtottak;
- a megjelölt osztályprofittal összhangban lévő, a köznevelésért felelős miniszter által támogatott városi 1-3., megyei versenyeken 1-5. és országos tanulmányi versenyeken az 1-10. hely valamelyikét elérték a 7-8. évfolyamon.

Tanulmányi versenyek listája: https://www.oktatas.hu/kozneveles/tanulmanyi_versenyek.

A felsorolásban nem szereplő versenyeredményeket is elbíráljuk. Kérjük, hogy a jelentkezési laphoz minden esetben csatolják a versenyeredmény másolatát!

Csapatversenyben elért versenyeredményért nem adunk kedvezményt!

Az általános sportágismereti osztályunkban teljes szóbeli mentességet nem adunk csak versenyeredmény alapján, de pluszpont járhat érte. A testnevelés alkalmassági vizsga alóli mentességet kizárólag az előkészítő foglalkozásokon nyújtott teljesítmény alapján lehet megszerezni.

Iskolánk egy többcélú, közös igazgatású köznevelési intézmény székhelyintézménye, amely biztosítja a tagintézményekben végzett nyolcadik osztályos tanulók számára a folyamatos továbbhaladást a gimnázium osztályaiba. Ennek feltételeit a 2024. augusztus 30-án elfogadott Pedagógiai Programunk részletezi.

Automatikusan **elutasításra kerül** és a szóbeli felvételi vizsgán már nem vehet részt az a tanuló:

- akinek a központi írásbeli vizsgán matematikából és magyar nyelvből elért összeredménye nem éri el a 40 pontot, valamint egyik tantárgyból sem lehet 13 pontnál kevesebb az elért központi írásbeli vizsgaeredménye.
- akinek az általános iskolából hozott pontja nem éri el a 40 pontot.
- aki a sportágismereti alkalmassági vizsgán alkalmatlannak minősül és/vagy az egészségügyi állapotról szóló orvosi igazolást nem csatolta a jelentkezési lapjához (kizárólag az általános sportágismereti osztály esetében).

A Nemzeti Köznevelési Törvény 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 intézményegység-vezető bírálja el, döntését határozatba foglalja, majd ezt a központi írásbeli vizsga előtt eljuttatjuk a jelentkező gondviselőjének. Ez a döntés kizárólag a központi írásbeli vizsga letételének körülményeire (pl.: időhosszabbítás, segédeszköz használata, az értékelési rendszer egy részlete alóli felmentés) vonatkozhat.
- Azon tanulónál, akik a szakértői és rehabilitációs bizottság vagy a nevelési tanácsadó véleményének megfelelően mentesülnek a matematika tantárgy értékelése és minősítése alól, a hozott pontok számításánál a matematika helyett a magyar irodalom, a matematika írásbeli vizsga eredménye helyett a magyar nyelv írásbeli vizsga eredményét vesszük figyelembe. A helyesírás értékelése alól mentesített tanulók esetében a magyar nyelv írásbeli vizsgán a helyesírást nem vesszük figyelembe, a dolgozatot a helyesírásra adott pontszámokkal csökkentett összpontszám százalékában értékeljük. A fentiekől eltérő esetekben a szakértői vélemény, illetve a szülői kérelem alapján mérlegelünk.
- Intézményünk Alapító Okiratában az alaptevékenységek között csak a hallássérült sajátos nevelési igényű tanulók integrált nevelése-oktatása jelenik meg, ezért csak ezen különleges bánásmódot igénylő gyermekeket tudja fogadni az iskola.

A központi írásbeli vizsgák és az általunk szervezett szóbeli vizsgák helyszíne:

Pécsi Tudományegyetem Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium Babits Mihály Gimnáziuma
7633 Pécs, Dr. Veress Endre u. 15.

Felvételi előkészítő foglalkozások

Szeretettel várjuk azokat a 8. osztályos tanulókat, akik intézményünkben felvételi előkészítőn szeretnének részt venni!

A foglalkozásokon a jelentkezők áttekinthetik az osztályprofil írásbeli, szóbeli vagy gyakorlati alkalmassági vizsga feladatait, autentikus vizsgaszimulációk segítségével felmérhetik aktuális tudás- és képességszintjüket, valamint válaszokat kaphatnak a felvételi vizsgával kapcsolatos kérdéseikre.

Képzési kínálatunknak megfelelően az alábbi előkészítő foglalkozásokat tartjuk 2024. október elejétől, eltérő időpontokban. A tanulókat kérjük, hogy az alábbi linken regisztrációjukkal jelezzék részvételi szándékukat:

Regisztrációhoz kattintson az alábbi linkre vagy olvassa be a lenti QR-kódot:

<https://forms.office.com/e/hrGBgbVpA7>



A regisztrációs oldalunk használatával a regisztráló kifejezetten hozzájárul ahhoz, hogy az iskola a tanuló és kapcsolattartója adatait meghatározott célból (a felvételi előkészítő tanfolyam megszervezése érdekében) tárolja és felhasználja. Adatait harmadik fél számára nem adjuk ki, és lehetőségeink szerint kellő gondossággal kezeljük azokat, hogy illetéktelenek számára ne legyenek hozzáférhetőek, valamint a foglalkozások végeztével, de legkésőbb a felvételi eljárás végén azokat rendszerünkben töröljük.

| Osztályprofil | Foglalkozások időpontja | Nap | Kezdet időpontja | A foglalkozás időtartama |
|-------------------|-------------------------|--|------------------|--------------------------|
| sportágismeret | 2024. október 25. | péntek | 15:00 óra | 2 x 60 perc |
| | 2024. november 15. | | | 2 x 45 perc |
| | 2024. november 29. | | | |
| | 2024. december 13. | | | |
| | 2025. január 31. | | | 2 x 60 perc |
| 2025. február 21. | | | | |
| angol | 2024. október 14-i hét | Hétfő, kedd, szerda vagy csütörtök | 15:00 óra | 1 x 60 perc |
| | 2024. november 11-i hét | | | |
| | 2024. november 25-i hét | | | |
| | 2025. február 10-i hét | | | |
| | 2025. február 17-i hét | | | |

| | | | | |
|---------------------------|--------------------|--------|-----------|-------------|
| német | 2024.október 11. | péntek | 15:00 óra | 2 x 45 perc |
| | 2024. október 18. | | | |
| | 2024. november 8. | | | |
| | 2025. november 22. | | | |
| | 2025. február 14. | | | |
| | | | | |
| biológia kémia | 2024. október 15. | kedd | 15:00 óra | 2 x 45 perc |
| | 2024. november 19. | | | |
| | 2024. december 10. | | | |
| | 2025. január 28. | | | |
| | | | | |
| fizika | 2024. október 16. | szerda | 15:00 óra | 1 x 60 perc |
| | 2024. november 20. | | | |
| | 2024. december 11. | | | |
| | 2025. január 29. | | | |
| | | | | |
| matematika | 2024. október 7. | hétfő | 15:00 óra | 2 x 45 perc |
| | 2024. október 14. | | | |
| | 2024. október 21. | | | |
| | 2024. november 4. | | | |
| | 2024. november 11. | | | |
| | 2024. november 18. | | | |
| | 2025. február 24. | | | |
| | | | | |
| humán | 2024. december 17. | kedd | 15:00 óra | 2 x 45 perc |
| | 2025. január 7. | | | |
| | 2025. január 14. | | | |
| | 2025. január 28. | | | |
| | | | | |

A középiskolai felvételi vizsgának nem feltétele az előkészítő foglalkozásokon való részvétel!

Induló osztályaink a 2025/2026-os tanévben

Általános sportágismereti osztály (9.A)

Tagozatkód: 0001

Az osztályba olyan, a sportágak iránt érdeklődő, sportot szerető diákok jelentkezését várjuk, akik a gyakorlaton túl meg akarják ismerni a mozgások alapvető elméleti (technikai, taktikai, anatómiai, edzésméleti) hátterét. A szakirány speciális tanterve alapján különböző felsőoktatási képzések alkalmassági vizsgáira és emelt szintű érettségire készít fel, amely bemeneti feltétel sok felsőoktatási intézménybe. A sportágismereti osztályunkban heti öt, helyben tartott testnevelés óra lesz, melyből kettő a 9. évfolyamon úszás óra, melynek helyszíne a PTE uszoda.

Az osztályban első idegen nyelvként haladó szintű angol vagy német nyelvi képzést folytatunk. Második idegen nyelvként angol, német, francia, olasz, orosz vagy spanyol nyelv választható. Az általános sportágismereti osztály óraszámjai:

| Tantárgyak | 9. | 10. | 11. | 12. |
|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Magyar nyelv és irodalom | 3 | 4 | 4 | 5 |
| I. idegen nyelv | 3 | 3 | 4 | 4 |
| II. idegen nyelv | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Matematika | 3 | 3 | 3 | 4 |
| Történelem | 2 | 2 | 3 | 3 |
| Állampolgári ismeretek | | | | 1 |
| Biológia | 2 | 3 | | |
| Fizika | 2 | 3 | | |
| Kémia | 2 | 1 | | |
| Földrajz | 2 | 1 | | |
| Természettudomány | | | 2 | |
| Ének-zene | 1 | 1 | | |
| Vizuális kultúra | 1 | 1 | | |
| Művészetek | | | | |
| Ének-zene | | | | |
| Dráma és színház | | | 1 | |
| Média | | | | 1 |
| Vizuális kultúra | | | | |
| Digitális kultúra | 2 | 1 | 2 | |
| Testnevelés | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Osztályfőnöki | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Kötött célú órakeret</i> | | | 2 | 2 |
| Kerettantervi kötelező alapóraszám | 32 | 32 | 30 | 29 |
| Kötelező alapóraszám | 32 | 32 | 30 | 29 |
| Szabadon tervezhető órakeret | 2 | 2 | 4 | 5 |
| Kerettantervi maximális alapórakeret | 34 | 34 | 34 | 34 |
| Maximális órakeret | 34 | 34 | 34 | 34 |

A sportágismereti osztály felvételi vizsgakövetelményei: A jelentkező diákoknak a központi írásbelin kívül alkalmassági vizsgán és felvételi elbeszélgetésen kell részt venniük. A részletes követelményeket a dokumentum melléklete és az alábbi videó tartalmazza: <https://www.youtube.com/watch?v=nV5dzat9-vw>



A felvételi alkalmassági vizsgára való felkészüléshez előkészítő foglalkozásokat tartunk, melyeket pénteki napokon 15:00 órai kezdettel tartunk.



Egy rövid tájékoztató az osztálytípusról megtekinthető itt:

https://www.youtube.com/watch?v=1aCiv_pltA

Testnevelés óráink előre egyeztetett időpontban is látogathatók (időpontok a honlapon).

Az általános sportágismereti osztálytípusról Kopeczky Péter, a Testnevelés munkaközösség vezetője ad részletes tájékoztatást az alábbi elérhetőségén: kopeczky.peter@pte.hu

Emelt óraszámú humán tantárgyak osztály (9.F)

Tagozatkód: 0002

Ebben az osztálytípusban a tanulók emelt óraszámban tanulják a magyar nyelv és irodalom tantárgyat, valamint a történelmet (1-1 plusz órában évfolyamonként). Elsősorban azokat a 8. évfolyamos tanulókat várjuk az osztályba, akik elkötelezettek abban, hogy tanulmányaikat valamely bölcsészeti (magyar irodalom, nyelvészet, idegen nyelvek, esztétika, média stb.) vagy társadalomtudományi (történelem, szociológia, pszichológia, néprajz stb.) irányban folytatják. Az ebben az osztályban folyó képzés célja továbbá a kultúra és művészetek iránti nyitottságra nevelés. Minden tanévben tematikus projektnapot tartunk, amely során a tanulók olyan, több tantárgyat átfogó témákkal foglalkoznak, amelyek mélyítik és szintetizálják tudásukat.

A tanulóknak két idegen nyelvet tanulnak: elsőként haladó szinten angolt vagy németet, másodikként angol, német, francia, olasz, orosz vagy spanyol nyelv választható. A latin és a kínai nyelv szakkörként választható.

A humán tantárgyak osztály órszámjai:

| Tantárgyak | 9. | 10. | 11. | 12. |
|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Magyar nyelv és irodalom | 4 | 5 | 5 | 6 |
| I. idegen nyelv | 3 | 3 | 4 | 4 |
| II. idegen nyelv | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Matematika | 3 | 3 | 3 | 4 |
| Történelem | 3 | 3 | 4 | 4 |
| Állampolgári ismeretek | | | | 1 |
| Biológia | 2 | 3 | | |
| Fizika | 2 | 3 | | |
| Kémia | 2 | 1 | | |
| Földrajz | 2 | 1 | | |
| Természettudomány | | | 2 | |
| Ének-zene | 1 | 1 | | |
| Vizuális kultúra | 1 | 1 | | |
| Művészetek | | | | |
| Ének-zene | | | | |
| Dráma és színház | | | 1 | |
| Média | | | | 1 |
| Vizuális kultúra | | | | |
| Digitális kultúra | 2 | 1 | 2 | |
| Testnevelés | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Osztályfőnöki | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Kötött célú órakeret</i> | | | | |
| Kerettantervi kötelező alapóraszám | 32 | 32 | 30 | 29 |
| Kötelező alapóraszám | 34 | 34 | 30 | 29 |
| Szabadon tervezhető órakeret | | | 4 | 5 |
| Kerettantervi maximális alapórakeret | 34 | 34 | 34 | 34 |
| Maximális órakeret | 34 | 34 | 34 | 34 |

A humán tantárgyak osztály felvételi vizsgakövetelményei:

A jelentkezőknek a központi írásbeli vizsgán kívül szóbeli felvételin kell részt venniük. A részletes követelményeket a dokumentum melléklete tartalmazza.

A központi írásbeli felvételi vizsgára való felkészüléshez előkészítőt tartunk, melyet négy alkalommal, keddi napokon 15:00 órai kezdettel tartunk, amelyből az első három alkalom a központi írásbeli vizsgára, a 4. alkalom a humán tantárgyak osztály szóbeli felvételi elbeszélgetésére készít fel.

Facebook oldalunk: <https://www.facebook.com/pteBabitsmagyar/>

Egy rövid tájékoztató az osztálytípusról megtekinthető itt:

<https://www.youtube.com/watch?v=71BSlSy3HeE>



A humán profilú osztályról Engel Mária (Történelem munkaközösség-vezető) és Dr. Oroszlán Anikó (Magyar és művészetek munkaközösség vezető) nyújtanak bővebb tájékoztatást: engel.maria@pte.hu vagy oroszlan.aniko@pte.hu

Emelt óraszámú angol nyelvi osztály (9.B)

Tagozatkód: 0003

A tanulóink ebben az osztályban első idegen nyelvként a 9-10. évfolyamon heti öt, valamint a 11-12. évfolyamon heti hat órában tanulnak angol nyelvet haladó szinten, a nyelvi tudásszintjük alapján szervezett kis létszámú csoportokban. Tanulmányaik folyamán felkészülnek a közép- és az emelt szintű nyelvi érettségire, illetve a közép- vagy felsőfokú nyelvvizsgára.

Második idegen nyelvként német, francia, olasz, orosz vagy spanyol nyelv választható. Latin és kínai nyelv szakkörként választható.

Az emelt óraszámú angol nyelvi osztály óraszámjai:

| Tantárgyak | 9. | 10. | 11. | 12. |
|--------------------------------------|-----------|------------|------------|------------|
| Magyar nyelv és irodalom | 3 | 4 | 4 | 5 |
| I. idegen nyelv | 5 | 5 | 6 | 6 |
| II. idegen nyelv | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Matematika | 3 | 3 | 3 | 4 |
| Történelem | 2 | 2 | 3 | 3 |
| Állampolgári ismeretek | | | | 1 |
| Biológia | 2 | 3 | | |
| Fizika | 2 | 3 | | |
| Kémia | 2 | 1 | | |
| Földrajz | 2 | 1 | | |
| Természettudomány | | | 2 | |
| Ének-zene | 1 | 1 | | |
| Vizuális kultúra | 1 | 1 | | |
| Művészetek | | | | |
| Ének-zene | | | | |
| Dráma és színház | | | 1 | |
| Média | | | | 1 |
| Vizuális kultúra | | | | |
| Digitális kultúra | 2 | 1 | 2 | |
| Testnevelés | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Osztályfőnöki | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Kötött célú órakeret</i> | | | | |
| Kerettantervi kötelező alapóraszám | 32 | 32 | 30 | 29 |
| Kötelező alapóraszám | 34 | 34 | 30 | 29 |
| Szabadon tervezhető órakeret | | | 4 | 5 |
| Kerettantervi maximális alapórakeret | 34 | 34 | 34 | 34 |
| Maximális órakeret | 34 | 34 | 34 | 34 |

Az angol nyelvi osztály felvételi vizsgakövetelményei: A jelentkezőknek a központi írásbeli vizsgán kívül szóbeli vizsgán kell részt venniük. A részletes követelményeket a dokumentum melléklete tartalmazza.

Az osztály iránt érdeklődők számára előkészítő foglalkozásokat szervezünk. Öt alkalommal, a hét különböző napjain 15:00 órától várjuk a diákokat (A regisztráció során kérjük mindenki válassza ki a számára legmegfelelőbb napot). A foglalkozások során áttekintjük a szóbeli témaköröket, ismételjük a kapcsolódó szóincset, és gyakoroljuk a nyelvtani szerkezeteket, amelyeket elvárunk a felvételi vizsgán.

Facebook oldalunk: <https://www.facebook.com/englishinbabits/>

Instagram oldalunk: <https://www.instagram.com/englishinbabits/>

Egy rövid tájékoztató az osztálytípusról megtekinthető itt:

<https://www.youtube.com/watch?v=cpT5QDLXZM4>



Az angol nyelvi osztálytípusról Lőrinczi Adrien Angol nyelvi munkaközösség-vezető nyújt bővebb tájékoztatást (lorinczi.adrien@pte.hu).

Emelt óraszámú német nyelvi osztály (9.C)

Tagozatkód: 0004

Ebben az osztályunkban tanulóink első nyelvként a 9-10. évfolyamon heti öt, valamint a 11-12. évfolyamon heti hat órában német nyelvet tanulnak kezdő (csak megfelelő számú igény esetén indul), középhaladó és haladó szinten.

Az osztályban felkészítünk az akkreditált Deutsches Sprachdiplom der KMK Stufe II (B2/C1) nyelvvizsgára, amelyen a részvétel ingyenes. Programunkban szerepel németországi cserekapcsolat, nemzetközi UNESCO- és e-learning projekteken, illetve a budapesti Goethe Intézet által támogatott rendezvényeken való részvétel, valamint pályázati lehetőséget biztosítunk nyári németországi ösztöndíjakra is.

Második idegen nyelvként angol, francia, olasz, orosz vagy spanyol nyelv választható. Latin és kínai nyelv szakkörként választható.

Az emelt óraszámú német nyelvi osztály óraszámjai:

| Tantárgyak | 9. | 10. | 11. | 12. |
|--------------------------------------|-----------|------------|------------|------------|
| Magyar nyelv és irodalom | 3 | 4 | 4 | 5 |
| I. idegen nyelv | 5 | 5 | 6 | 6 |
| II. idegen nyelv | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Matematika | 3 | 3 | 3 | 4 |
| Történelem | 2 | 2 | 3 | 3 |
| Állampolgári ismeretek | | | | 1 |
| Biológia | 2 | 3 | | |
| Fizika | 2 | 3 | | |
| Kémia | 2 | 1 | | |
| Földrajz | 2 | 1 | | |
| Természettudomány | | | 2 | |
| Ének-zene | 1 | 1 | | |
| Vizuális kultúra | 1 | 1 | | |
| Művészetek | | | | |
| Ének-zene | | | | |
| Dráma és színház | | | 1 | |
| Média | | | | 1 |
| Vizuális kultúra | | | | |
| Digitális kultúra | 2 | 1 | 2 | |
| Testnevelés | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Osztályfőnöki | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Kötött célú órakeret</i> | | | | |
| Kerettantervi kötelező alapóraszám | 32 | 32 | 30 | 29 |
| Kötelező alapóraszám | 34 | 34 | 30 | 29 |
| Szabadon tervezhető órakeret | | | 4 | 5 |
| Kerettantervi maximális alapórakeret | 34 | 34 | 34 | 34 |
| Maximális órakeret | 34 | 34 | 34 | 34 |

A német nyelvi osztály felvételi vizsgakövetelményei: A jelentkezőknek a központi írásbeli vizsgán kívül szóbeli vizsgán kell részt venniük. A középhaladók és haladók német nyelvű vizsgán, míg a kezdő szinten lévő jelentkezők magyar nyelvű szóbeli elbeszélgetésen vesznek részt. A részletes követelményeket a dokumentum melléklete tartalmazza.

Az osztály iránt érdeklődőknek előkészítőt tartunk pénteki napokon 15:00 órai kezdettel. A foglalkozásokon áttekintjük a szóbeli témaköröket, átismételjük az azokhoz kapcsolódó szókincset, és gyakoroljuk a különböző nyelvtani szerkezeteket, melyek használatát elvárjuk a felvételi vizsgán.

Facebook oldalunk: <https://www.facebook.com/deutsch.babits>

Instagram oldalunk: https://www.instagram.com/deutsch_am_babits/

Egy rövid tájékoztató az osztálytípusról megtekinthető itt:

<https://www.youtube.com/watch?v=GWgXJt6CByo>



A német nyelvi osztálytípusról Muráth Eszter, a Német nyelvi munkaközösség vezetője ad bővebb tájékoztatást az alábbi elérhetőségen: murath.eszter@pte.hu

Emelt óraszámú biológia-fizika/kémia osztály nyelvi előkészítővel (9.Ny)

Tagozatkódok: 0005, 0006

Ezt az osztályt a természettudományok iránt érdeklődő tanulók számára indítjuk. Az osztály fele biológiát és fizikát (0005), a másik fele biológiát és kémiát (0006) tanul emelt óraszámban. Már az előkészítő nulladik évfolyamon lehetőség nyílik a természettudományok tanulmányozására heti 2 óra biológia és 2 óra fizika vagy kémia tantárgy keretében.

A természettudományos pályákon (orvosi, kutatói, mérnöki, tanári, egészségtudományi) nélkülözhetetlen az idegen nyelvek ismerete, ezért fontosnak tartjuk, hogy diákjaink az érettségire és a nyelvvizsgára való felkészülés mellett már az előkészítő nulladik évfolyamán magasabb óraszámban tanulják az angol és a német nyelvet. A tanulóknak két idegen nyelvet kell tanulniuk: első idegen nyelvként angol nyelvet, második idegen nyelvként német nyelvet tanulnak. Más idegen nyelv ebben az osztályban nem választható. A nulladik nyelvi előkészítő évben heti 10 órában tanulnak angol nyelvet kezdő vagy haladó szinten, majd a 9-12. évfolyamon heti 3 órában folytatják. Németből a nulladik évben heti 8 órás oktatásban részesülnek, ezt követően a középiskolai évek során heti 3 órában tanulják tovább. Emellett a tanulók választhatnak szakköri keretben latin vagy kínai nyelvet.

Az emelt óraszámú biológia-fizika és biológia-kémia osztály óraszámjai:

| Tantárgyak | 9/NY | | 9. | | 10. | | 11. | | 12. | |
|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | fizika | kémia | fizika | kémia | fizika | kémia | fizika | kémia | fizika | kémia |
| Magyar nyelv és irodalom | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| I. idegen nyelv | 10 | 10 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| II. idegen nyelv | 8 | 8 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Matematika | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Történelem | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Állampolgári ismeretek | | | | | | | | | 1 | 1 |
| Biológia | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Fizika | 2 | | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | | 2 | |
| Kémia | | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 | | 2 | | 2 |
| Földrajz | | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | |
| Ének-zene | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| Vizuális kultúra | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| Művészetek | | | | | | | | | | |
| Ének-zene | | | | | | | | | | |
| Dráma és színház | | | | | | | 1 | 1 | | |
| Média | | | | | | | | | 1 | 1 |
| Vizuális kultúra | | | | | | | | | | |
| Digitális kultúra | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | | |
| Testnevelés | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Osztályfőnöki | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Kötött célú órakeret</i> | | | | | | | | | | |
| Kerettantervi kötelező alapóraszám | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 30 | 29 | 30 | 29 |
| Kötelező alapóraszám | 32 | 32 | 34 | 34 | 34 | 34 | 30 | 30 | 29 | 29 |
| Szabadon tervezhető órakeret | | | | | | | 4 | 4 | 5 | 5 |
| Kerettantervi maximális alapórakeret | | | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 |
| Maximális órakeret | 32 | 32 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 |

A jelentkezőknek a központi írásbeli vizsgán kívül szóbeli vizsgán kell részt venniük.

A biológia-fizika és biológia-kémia osztály felvételi vizsgakövetelményei: A jelentkezőknek a központi írásbeli vizsgán kívül szóbeli vizsgán kell részt venniük. A részletes követelményeket a dokumentum melléklete tartalmazza.

Egy rövid tájékoztató az osztálytípusról megtekinthető itt:

<https://www.youtube.com/watch?v=uFNRdKkre8s>



Az osztály iránt érdeklődőknek előkészítőt tartunk biológiából és kémiából keddenként 15 órától, igény esetén több csoportban.

Biológia-fizika párosítás esetén kedden tartjuk a biológia foglalkozásokat, a fizikát pedig szerdán.

Részletesebb információkért a biológia és kémia tantárgyakkal kapcsolatban forduljanak bátran Vadicskó Judit munkaközösség-vezetőhöz az alábbi elérhetőségen: vadicsko.judit@pte.hu.

A fizika tantárggyal kapcsolatban Kovács Bálint munkaközösség-vezetőhöz fordulhatnak az alábbi elérhetőségen: kovacs.balint2@pte.hu.

Emelt óraszámú matematika-digitális kultúra osztály (9.E)

Tagozatkód: 0007

Az osztály emelt óraszámában tanulja a matematikát, illetve a digitális kultúra tantárgyat. A képzés célja, hogy biztosítsa a diákok számára az eredményes közép- és emelt szintű érettségi vizsgák teljesítését, valamint a sikeres továbbtanulás lehetőségét. A matematikát a 9-10. évfolyamon heti 4 órában, a 11. évfolyamon heti 5 órában (további két óra fakultációban választható), a 12. évfolyamon heti 6 órában tanítjuk. További két óra matematika fakultációban választható. A digitális kultúrát a 9. évfolyamon heti 3 órában, a 10-11. évfolyamon heti 2 órában tanítjuk (további +2 óra választható a 11-12. évfolyamon). A multimédiás dokumentumkészítés, valamint az adatkezelés elsajátítása mellett a programozás magas szintű oktatásával és 3D nyomtató szakkörrel segítjük a tanulók továbbtanulását és az emelt szintű érettségi vizsga letételét.

A tanulóknak két idegen nyelvet kell tanulniuk: elsőként angol nyelvet haladó szinten (kezdő csoport nem indul!), másodikként német, francia, olasz, orosz vagy spanyol nyelv választható. Latin és kínai szakkörként választható.

Az emelt óraszámú matematika - digitális kultúra osztály órszámai:

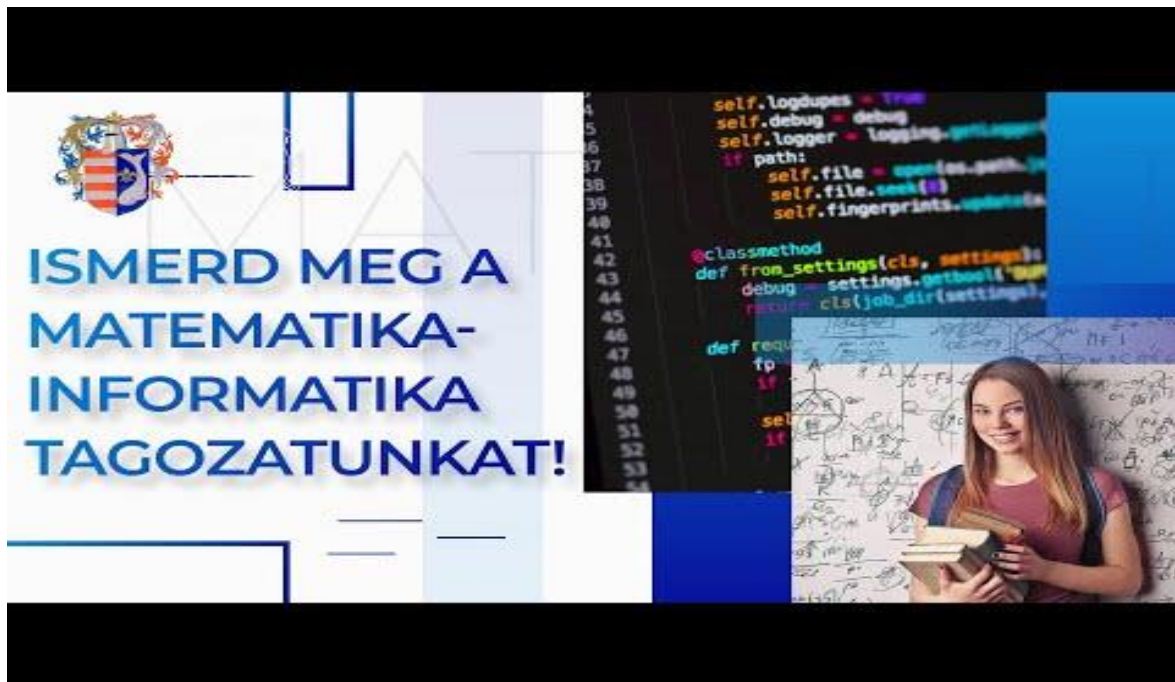
| Tantárgyak | 9. | 10. | 11. | 12. |
|--------------------------------------|-----------|------------|------------|------------|
| Magyar nyelv és irodalom | 3 | 4 | 4 | 5 |
| I. idegen nyelv | 3 | 3 | 4 | 4 |
| II. idegen nyelv | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Matematika | 4 | 4 | 5 | 6 |
| Történelem | 2 | 2 | 3 | 3 |
| Állampolgári ismeretek | | | | 1 |
| Biológia | 2 | 3 | | |
| Fizika | 2 | 3 | | |
| Kémia | 2 | 1 | | |
| Földrajz | 2 | 1 | | |
| Természettudomány | | | 2 | |
| Ének-zene | 1 | 1 | | |
| Vizuális kultúra | 1 | 1 | | |
| Művészetek | | | | |
| Ének-zene | | | | |
| Dráma és színház | | | 1 | |
| Média | | | | 1 |
| Vizuális kultúra | | | | |
| Digitális kultúra | 3 | 2 | 2 | |
| Testnevelés | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Osztályfőnöki | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Kötött célú órakeret</i> | | | | |
| Kerettantervi kötelező alapóraszám | 32 | 32 | 30 | 29 |
| Kötelező alapóraszám | 34 | 34 | 30 | 29 |
| Szabadon tervezhető órakeret | | | 4 | 5 |
| Kerettantervi maximális alapórakeret | 34 | 34 | 34 | 34 |
| Maximális órakeret | 34 | 34 | 34 | 34 |

A matematika - digitális kultúra osztály felvételi vizsgakövetelményei: A jelentkezőknek a központi írásbeli vizsgán kívül szóbeli vizsgán is részt kell venniük. A részletes követelményeket a dokumentum melléklete tartalmazza.

Az osztály iránt érdeklődőknek előkészítő foglalkozást tartunk hét alkalommal, hétfői napokon 15:00 órai kezdettel. Az első négy alkalom a központi írásbeli vizsgára, az utolsó alkalom a szóbeli vizsgára készít fel.

Egy rövid tájékoztató az osztálytípusról meglekinthető itt:

<https://www.youtube.com/watch?v=7ilDuYy83zU>



A matematika-digitális kultúra osztálytípusról bővebben Fodorné Somogyi Emőke munkaközösség-vezető ad további tájékoztatást az alábbi elérhetőségén: somogyi.emoke@pte.hu

Leendő osztályfőnökök a 2025/2026-os tanévben

A változtatás jogát fenntartjuk!

Ágoston Vivien
Általános SPORTÁGISMERETI osztály
Kód: 0001

Bálint Andrea
HUMÁN tantárgyak osztály
Kód: 0002

Tarnai Gábor
ANGOL nyelvi osztály
Kód: 0003

Muráth Eszter
NÉMET nyelvi osztály
Kód: 0004

Vituska Virág
BIOLÓGIA - FIZIKA és BIOLÓGIA - KÉMIA osztály nyelvi előkészítővel
Kód: 0005 / 0006

Varga Enikő
MATEMATIKA – DIGITÁLIS KULTÚRA osztály
Kód: 0007

További tájékoztatás

A felvételi eljárással kapcsolatos **általános tudnivalóért** Hosszú Barbara intézményegységvezető-helyettes keressék telefonon (+72/503-656) vagy írásban (hosszu.barbara@pte.hu).

Az egyes osztályprofilok **tantárgyi** felvételi vizsgáival kapcsolatban forduljanak bizalommal a munkaközösség-vezetőkhez:

- Általános sportágismereti osztály: Kopeczky Péter (kopeczky.peter@pte.hu),
- Humán tantárgyak osztály: Dr. Oroszlán Anikó (magyar nyelv, oroszlan.aniko@pte.hu) és Engel Mária (történelem, engel.maria@pte.hu),
- Angol nyelvi osztály: Lőrinczi Adrien (lorinczi.adrien@pte.hu),
- Német nyelvi osztály: Muráth Eszter (murath.eszter@pte.hu),
- Biológia és kémia/fizika osztály nyelvi előkészítővel: Vadicskó Judit (biológia, kémia vadicsko.judit@pte.hu) és Kovács Bálint (fizika, kovacs.balint2@pte.hu).
- Matematika-digitális kultúra osztály: Fodorné Somogyi Emőke (somogyi.emoke@pte.hu).

**A felvételi felkészüléshez minden nyolcadik osztályos
tanulónak sok sikert kívánunk!**

Pécs, 2024. szeptember 9.

Sulyok Andrea
intézményegység-vezető



Az ÁLTALÁNOS SPORTÁGISMERETI osztály (0001) felvételi vizsgakövetelményei

1. Alapvetés

1.1 Bevezetés

A vizsga szempontjait az általános iskolai tananyag és az osztályprofil célrendszere határozza meg. Eszerint a Általános sportágismereti osztály testnevelés tantárgyból emelt szintű érettségire készít fel.

Ez a vizsgaszint több irányú továbbtanuláshoz szükséges. Szándékaink szerint emelt szinten jeles eredménnyel érettségiző diákokat szeretnénk újukra bocsájtani az osztályból. E téren több évtizedes tapasztalataink és eredményeink vannak, így célkitűzésünk reális.

1.2. A felvételi vizsga megkezdésének feltételei

A felvételi eljárás megkezdésének feltétele a jelölt egészségi állapotáról szóló orvosi igazolás bemutatása (sportorvos, házi orvos), mely garantálja, hogy a jelölt nem szenved olyan tartós és már ismert betegségben, ami veszélyezteti a jelölt alkalmassági vizsgán történő részvételét és sikeres felvétel esetén az osztályprofil célkitűzésének elérését (továbbtanulási sportági alkalmassági vizsgák, felvételi vizsgák, emelt szintű érettségi vizsga és ezek eléréséhez végzett testnevelés órai felkészítő munka).Az igazolást a jelentkezési laphoz kell csatolni.

2. A felvételi vizsga részei

A felvételi vizsga gyakorlati alkalmassági és szóbeli vizsgarészekből áll.

2.1 Gyakorlati alkalmassági vizsga

A gyakorlati alkalmassági vizsga olyan motoros alapképességek meglétét vizsgálja, melyek feltételei az osztályprofilban végzett sikeres munkának.

A gyakorlati alkalmassági vizsga értékelése: megfelelt/nem felelt meg.

Amennyiben a jelölt a tematikai egységek bármelyikéből (gimnasztika, torna, atlétika, sportjátékok) nem tud egyetlen értékelhető próbát sem teljesíteni, az értékelés eredménye: *nem felelt meg*. Ebben az esetben nem kerül sor a szóbeli vizsgarész teljesítésére.

2.2 Szóbeli vizsga

Szóbeli vizsgát a gyakorlati alkalmassági vizsgán megfelelt jelölt tehet.

A szóbeli vizsga meghatározott témakörök alapján folytatott irányított beszélgetés, melynek időtartama maximum 15 perc. A vizsgarész a jelölt - korának megfelelő - szakirányú és általános tájékozottságáról, elkötelezettségéről, viselkedés és kommunikációs kultúráról, szövegértésről nyújt információkat. A teljesítményt 0-50 pontig értékeljük (lásd: 3.2. pont).

3. A gyakorlati vizsga anyaga és a gyakorlatok értékelése

I. GIMNASZTIKA

1. gyakorlat: mellő fekvőtámaszban karhajlítás és nyújtás, időre

Kh.: mellő fekvőtámasz

1.ü.: karhajlítás

2.ü.: karnyújtás

Kritériumok

Vállszéles kartámasz, előre néző ujjak.

Test egyenes (váll-boka).

Homlok a talaj felé néz.

Csukló – könyök - váll egymás fölött.

A lábat nem lehet megtámasztani (talptámasz).

1.ü.: felkar vízszintes

2.ü.: könyök ízület teljesen nyújtott

Értékelési szempontok

1. 20 másodperc alatt végzett maximális ismétlésszám

2. technikai végrehajtás

Kísérletek száma: 1

2. gyakorlat: hanyatt fekvésből emelkedés lebegőülésbe, időre

Kh.: hanyatt fekvés, magas tartás

1. ü.: lábemelés törzsemeléssel, bokaérintés

2. ü.: mint kh.

Kritériumok

1. ü.: csak a fenék van a talajon

A gyakorlat során a térdizület nyújtott, felülés végén a kéz érinti a bokát.

Értékelési szempontok

1. 20 másodperc alatt végzett maximális ismétlésszám

2. technikai végrehajtás

Kísérletek száma: 1

Megjegyzés: a gyakorlatot tornaszőnyegen kell végrehajtani. Javasolt a gyakorlatot mindkét ütemben lendítésekkel (lendületesen) végrehajtani.

3. gyakorlat: nyújtón-függésben karhajlítás és nyújtás

Kh.: mellső függés alsófogással

1. ü.: maximális karhajlítás

2. ü.: kh.

Kritériumok

Kh.: nyújtott könyök- és vállizület, ernyesztett vállöv.

1. ü.: az áll a nyújtóvas fölé kerül

2. ü.: mint kh.

Értékelési szempontok

1. maximális ismétlésszám

2. esztétikus technikai végrehajtás

Kísérletek száma: 1

4. gyakorlat: kötélmászás / függeszkedés

Kh.: állásban érintő magas fogás a kötélen

Bef. helyzet: kötéltetejének érintése egy kézzel.

Kritériumok

Kezdekortól érintőmagasság fölé nem kerülhet a kéz (tilos felugrani).

Folyamatos, dinamikus végrehajtás.

Figyelem!

Nem kötelező a tájékoztató filmben ismertetett szabályos mászókulcsolás, de annak végrehajtása technikai plusz pontot jelent!

Értékelési szempontok

1. feladat teljesítése

2. technikai végrehajtás

Kísérletek száma: 1

II. TORNA

A gyakorlatok magasabb nehézségi fokú végrehajtása megengedett. Ez nem váltja ki az esztétikus, technikailag helyes végrehajtás kötelezettségét.

1. gyakorlat: guruló átfordulás előre

Kh.: hajlított állás, mellső középtartás

Bef. helyzet: mint kh.

Kritériumok

Szabályos guruló felület kialakítása (kéz – fej – gerinc – láb)

Zárt láb.

Lábnyújtás.

Értékelési szempontok

1. esztétikus technikai végrehajtás.

Kísérletek száma: 2

2. gyakorlat: guruló átfordulás hátra

Kh.: hajlított állás, mellső középtartás

Bef. helyzet: mint kh.

Kritériumok

Szabályos guruló felület kialakítása (láb-gerinc –fej -kar) Zárt

láb.

Értékelési szempontok

1. esztétikus technikai végrehajtás.

Kísérletek száma: 2

3. gyakorlat: fejállás

Kh.: guggoló támasz. Emelés fejállásba (3mp), ereszkedés kh-be.

Bef. helyzet: guggoló támasz.

Kritériumok

Térd nem érhet a talajra. Zárt láb.

Csukló – könyök – váll – fej –csípő –lábfej helyzete. Kar és fej terhelésének aránya.

Értékelési szempontok

1. esztétikus technikai végrehajtás.

Kísérletek száma: 2

4. gyakorlat: fellendülés kézállásba

Kh.: alapállás. Kilépéssel és karlendítéssel előre, fellendülés kézenállásba (0 mp). Bef.

helyzet: mint kh.

Kritériumok

Előre néző ujjak, nyújtott könyök, „megnyúlt” vállöv. Egyenes test (csukló – könyök –váll – csípő – térd – boka).

Fej a két kar között, tekintett a talajon.

Lendítő és kilépő láb dinamikus teljes mozgásterjedelmű használata.

Értékelési szempontok

1. esztétikus technikai végrehajtás

Kísérletek száma: 2

5. gyakorlat: dobantó használata

Kh.: alapállás. 3 lépés nekifutás után homorított felugrás dobantóról, érkezés hajlított állásba (a dobantó mögötti szőnyegre) karleengedéssel oldalsó középtartásba.

Bef. helyzet: mint kh.

Kritériumok

Dinamikus nekifutás.

Dinamikus elrugaskodás (boka – térd – csípő törzs-kar)

Dinamikus karlendítés (oldalra vagy előre)

Zárt láb. Talajra érkezés dinamikája (láb, törzs, karok).

Értékelési szempontok

1. esztétikus technikai végrehajtás

Kísérletek száma: 2

III. ATLÉTIKA

1. gyakorlat: helyből távolugrás

Kh.: Vállszéles terpeszállás, magastartás – lábujj a vonal mögött.

Végrehajtás: helyben történő lendületszerzés után (térdhajlítás, törzs és karleengedés, stb.) elrugaskodás előre fölfelé. Érkezés nyújtott ülésbe, szivacsbálára.

Szivacsbála magassága: 40 cm.

Szivacsbála elugró vonal távolsága: 80 cm Bef.

helyzet: nyújtott ülés, törzs függőleges.

Kritériumok

A kéz csak a leérkezés után érhet a szőnyegre.

Értékelési szempontok

1. az elugró vonal és a leérkezés helye közti távolság

2. technikai végrehajtás

Kísérletek száma: 2

2. gyakorlat: kétkezes hajítás hátra

Kh. Vállszéles terpeszállás, magastartás – sarok a dobóvonal mögött.

Végrehajtás: helyben történő lendületszerzés után (térdhajítás, törzs és labdaleengedés, stb.) elrugaszkodással hátra fölfelé kétkezes hajítás hátra.

Bef. helyzet: állás, hátra futás, stb.

Kritériumok

A labda eldobásáig a jelölt nem érhet le a vonal mögötti (leérkezési) területre, utána igen.

Értékelési szempontok

1. a dobóvonal és a labda leérkezési helye közti távolság
2. technikai végrehajtás

Medicinlabda:

Fiúk - 4 kg,

Lányok - 3 kg

Kísérletek száma: 2

3. gyakorlat: ingafutás

Pálya hossz: 20m

Végrehajtás és kritériumok a NETFIT szerint.

Értékelés szempontok

1. maximális távolság (hossz) Kísérletek

száma: 1

IV. SPORTJÁTÉKOK

1. gyakorlat: kézilabda – „falrapassz” időre

Végrehajtás: egykezes felső dobással folyamatos dobása falra (és a visszapattanó labda újbóli megjátszása).

Távolság: 3 m (a ledöntött pad faltól való távolsága). A gyakorlat rajtjelre kezdődik.

Kritériumok

Egykezes felső átadás.

Értékelési szempontok

1. maximális ismétlésszám / 30 másodperc

2. technikai végrehajtás

Kísérletek száma: 2

Megjegyzés: a 2. kísérlet csak elpattanó labda esetén vehető igénybe.

2. gyakorlat: kosárlabda – szlalom labdavezetés időre

Végrehajtás: folyamatos labdavezetés ívkülső kézzel (számolytól távolabbi kéz). Rajt: a rajtvonal mögül középről.

Pályaméret jellemzői:

- 15x4m

- Zsámolyok mélységbeli távolsága: 3m

- Rajtvonal - 1. számoly távolsága: 3m

- Zsámolyok hossztengetlyől lévő távolsága: 2m

- Zsámolyok hossztengetlyől lévő elhelyezése jobb kezeseknek: 1. jobb, 2. bal, 3. jobb, 4. bal, 5. jobb

- Zsámolyok hossztengetlyől lévő elhelyezése bal kezeseknek: 1. bal, 2. jobb, 3. bal, 4. jobb, 5. bal

A gyakorlat rajttjelre kezdődik.

Kritériumok

Lendületes végrehajtás, számolytól távolabbi kézzel.

Folyamatos labdavezetés.

Értékelési szempontok

1. idő

2. technikai végrehajtás

Kísérletek száma: 2

Megjegyzés:

- a számolyok a rövidebb oldalukon állnak, felülettel a rajtvonal felé.

- a 2. kísérlet csak elpattanó labda esetén vehető igénybe.

4. A szóbeli vizsga témakörei az értékelés szempontjai

4.1. Témakörök

I. Sportesemények napjainkban

- A közelmúlt világszintű sportrendezvényei Hazánkban.
- Olimpiák, magyar eredmények- említés szintjén. Pécsi olimpikonok. (Nem történeti áttekintést várunk, csupán tájékozottságot: jelképek, szellemiség, sportolók, stb.)
- Sportágam kiemelkedő sportolói (említés szintjén).

II. Egyéni ambícióim

- Miért szeretnék a sportosztályba jönni? Terveim?
- Ismereteim a Babits gimnáziumról, mit tudok hozzátenni a Babits életéhez, meglévő hagyományaihoz?
- A Babits Gimnázium projektjei, eredményei (sport, művészet, nyelv, természettudomány, irodalom, stb. Lásd a Babits Gimnázium honlapját).

III. Sportágam felkészítési és versenyrendszere

- Sportágam, annak szabályai, versenyrendszere.
- A rendszeres sport hatása mindennapjaimra, az egészséges életmódban betöltött szerepe.

IV. Gyakorlati alkalmassági vizsgával kapcsolatos ismeretek

- Gyakorlati teljesítményem értékelése.
- Miről adnak tájékoztatást a vizsga tesztgyakorlatai?

4.2. Értékelési szempontok

- Nyelvi kompetencia, szövegértés. A beszélgetés során mutatott kommunikáció, viselkedés, nyelvi választékosság, egyéni vélemény megfogalmazása. 15 pont
- A sporteseményekkel kapcsolatos ismereteinek bemutatása. 5 pont
- Egyéni ambícióinak, szándékainak megfogalmazása. 5 pont
- Sportága jellemzőinek alapszintű ismerete. 5 pont
- A gyakorlati vizsga reflexiója. 20 pont

4.3. Plusz pontok

Igazolt esetben az alábbi teljesítményeket vesszük figyelembe. (1-3 pont)

- EB 1-10. hely 3 pont
- VB -1-10. hely 3 pont
- OB 1-3. hely 3 pont
- Diákolimpia Országos Döntő 1-3. hely 2 pont
- Nemzetközi verseny 1-6. hely 2 pont
- Válogatottság 2 pont
- Válogatott kerettagság 1 pont
- Országos kiválasztó-képző programban való részvétel 1 pont

A jogosultságok legkedvezőbbikét hivatalos igazolás esetén vesszük figyelembe akkor, ha a jelölt az alkalmassági vizsgán megfelelt minősítést szerez.

Kopeczky Péter

munkaközösség-vezető



A HUMÁN tantárgyak osztály (0002) szóbeli felvételi vizsgakövetelményei

1. A felvételiző tanuló rövid bemutatkozása (célja a ráhangolódás a vizsgára, max. 2 perc)

2. Ráhangoló beszélgetés, amelynek témája: Pécs város kulturális életének egy eseményéről (színházi előadás, film, koncert stb.) értékelő/ajánló beszámoló tartása és/vagy a legutolsó olvasásélmény ismertetése/értékelése.

3. Ismeretlen szöveg olvasása a tagozat jellegének megfelelő szövegekből (blattoló olvasás), a szöveg értelmezése, beszélgetés a témáról. (Értékelt kompetenciák: motiváltság, elköteleződés, kommunikációs készség, tartalmi összefoglalás, reflektivitás, véleményalkotás, vélemény alátámasztása meggyőző érvekkel.)

A szövegek az alábbi történelmi korszakokhoz kapcsolódnak:

- A magyar történelemből: Hunyadiak kora, Reformkor, 1848-49-es forradalom és szabadságharc, az 50-es évek, az 1956-os forradalom.
- Egyetemes történelemből: az 1. és a 2. világháborúk kora.

A szóbeli vizsga időtartama egy-egy vizsgázót tekintve maximálisan 15 perc lehet.



Az ANGOL nyelvi osztály (0003) szóbeli felvételi vizsgakövetelményei

1. A felvételiző tanuló rövid bemutatkozása angol nyelven:

Célja a ráhangolódás a vizsgára (max. 3 perc).

2. Angol nyelvű beszélgetés:

A vizsgázó részletesen kifejti ismereteit egy adott témakörből, amelynek a témái a következők lehetnek:

- My family/My life/Friends
- My home/Houses
- Shopping
- Healthy life/Sports
- Food/Eating habits/Eating out
- Technology and science
- Free time activities/Hobbies
- Travelling/Holiday

3. Angol nyelvű szituációs játék:

A vizsgázó párbeszédet folytat a vizsgáztatóval, amelynek a témái a következők lehetnek:

- Útbaigazítás
- Bemutatkozás
- Telefonbeszélgetés
- Diákélet, iskolai élet és tevékenységek
- Ügyintézés (hivatalos és magánügyek)
- Az orvosnál
- Programszervezés (mozi, színház program, városnézés).

A témaköröket, feladatokat mindkét esetben a vizsgázók húzzák.

A szóbeli vizsga időtartama egy-egy vizsgázót tekintve maximálisan 15 perc lehet.



Az NÉMET nyelvi osztály (0004) szóbeli felvételi vizsgakövetelményei

HALADÓ szintű nyelvtanulók számára:

1. A felvételiző tanuló rövid bemutatkozása német nyelven:

Célja a ráhangolódás a vizsgára (max. 3 perc).

2. Német nyelvű beszélgetés:

A vizsgázó részletesen kifejti ismereteit egy adott témakörből, amelyek az alábbiak lehetnek:

- Szabadidő
- Hobbi
- Család
- Napirend
- Étkezési szokások
- Utazás
- Szünidő
- Időjárás
- Divat
- Évszakok
- Lakóhely és környezete (lakás, lakókörnyezet)
- Sport
- Iskola

3. Német nyelvű szituációs játék:

A vizsgázó párbeszédet folytat a vizsgáztatóval egy adott témakörből, megadott szempontok alapján (pl. útbaigazítás, program szervezése, vásárlás, főzés, orvosnál, diákélet, stb.)

A témaköröket, feladatokat mindkét esetben a vizsgázók húzzák.

KEZDŐ szintű nyelvtanulók számára:

1. A felvételiző tanuló rövid bemutatkozása magyar nyelven:

Célja a ráhangolódás a vizsgára (max. 3 perc).

2. Magyar nyelvű beszélgetés:

A vizsgázó részletesen beszél a nyelvtanulási motivációjáról.

A szóbeli vizsga időtartama egy-egy vizsgázót tekintve maximálisan 15 perc lehet.



A BIOLÓGIA-FIZIKA osztály (0005) és a A BIOLÓGIA-KÉMIA osztály (0006)

szóbeli felvételi vizsgakövetelményei

A BIOLÓGIA-FIZIKA osztály (0005) szóbeli felvételi vizsgakövetelményei:

1. A felvételiző tanuló rövid bemutatkozása:

Célja a ráhangolódás a vizsgára (max. 2 perc)

2. Tételkifejtés:

A vizsgázó több feladatból álló kérdéssort válaszol meg, mely lefedi az alábbi témaköröket biológiából és fizikából:

Biológia:

Rendszerezés témakör:

- rendszertani kategóriák megnevezése; élőlények rendszertani besorolása (növények, gombák, férgek, ízeltlábúak, puhatestűek, gerincesek)
- az élővilág országai; a baktériumok felépítése, életmódja, baktériumokkal szembeni védekezés módja, baktérium okozta megbetegedések ismerete; vírusok és a baktériumok összehasonlítása, vírus okozta megbetegedések ismerete; a gombák állati, növényi tulajdonságai, életformái; mohák és harasztok felépítése, szaporodása, élőhelye; zárvatermők szervei (felépítése, szerepe); a gerincesek közé tartozó élőlények testfelépítése, életjelenségeik jellemzői, tulajdonságaik összehasonlítása

Az emberi test felépítése és működése témakör:

- az emberi bőr (szerepe, rétegei, felépítése)
- az ember mozgása (csont felépítése, csontváz részei, csontkapcsolatok, vázizmok)
- az ember táplálkozása (tápanyagok, tápcsatorna szakaszai és az egyes szakaszok szerepe, tápcsatornában zajló folyamatok)
- az ember légzése (légutak felépítése, szerepe, légcsere folyamata)
- az ember anyagszállítása (a vér alkotói, szerepe; szív felépítése és működése, erek, vérkörök)
- az ember kiválasztása (kiválasztó rendszer feladatai, felépítése, vesében zajló folyamatok)

Bolygónk élővilága és életközösségek témakör:

- táplálékláncok alkotása biomonként
- táplálkozási piramis felépítése
- tűrőképességi görbék felismerése példákkal, indikátor szervezetek
- populációk közötti kapcsolatok (együttélés, élősködés)

Fizika:

- Az egyenes vonalú egyenletes mozgás (az e.v.e.m. fogalma, sebesség fogalma, jele, kiszámítása és mértékegységei, a mozgás út-idő és sebesség-idő grafikonjai)
- Egyenes vonalú egyenletesen változó mozgás (az e.v.e.v.m. fogalma, gyorsulás fogalma, jele, kiszámítása, mértékegysége, a mozgás gyorsulás-idő és sebesség-idő grafikonjai)
- Erőtan (Newton I., II. és III. törvénye, erő fogalma, jele, mértékegysége, gravitációs erő, súly, súlytalanság jelentése, tömeg fogalma, jele, kiszámítása, mértékegysége)
- Egyensúly (forgatónyomaték fogalma, jele, számítása, mértékegysége, az egyensúly feltétele)
- Folyadékok fizikája (nyomás fogalma, jele, kiszámítása, mértékegysége, folyadékok nyomása, Pascal-törvénye, Arkhimédész-törvénye, sűrűség fogalma, jele, kiszámítása, mértékegysége, úszás, lebegés, merülés feltétele)
- Energia, munka, teljesítmény (energia fogalma, jele, mértékegységei, belső energia, mozgási energia, helyzeti energia, rugalmas energia, munka és teljesítmény fogalma, jele, kiszámítása, mértékegysége, hatások fogalma)
- Hőtan (hő fogalma, jele, kiszámítása, mértékegysége, fajhő fogalma, mértékegysége, hőtágulás, olvadás és olvadáshő fogalma)
- Elektromosságtan (elektromos töltés, vezető és szigetelő fogalma, áramerősség és feszültség fogalma, jele, kiszámítása, mértékegysége, elektromos ellenállás fogalma, Ohm-törvénye, az egyszerű elágazás nélküli áramkör tulajdonságai)

A BIOLÓGIA-KÉMIA osztály (0006) szóbeli felvételi vizsgakövetelményei:

1. A felvételiző tanuló rövid bemutatkozása:

Célja a ráhangolódás a vizsgára (max. 2 perc)

2. Tételkifejtés:

A vizsgázó több feladatból álló kérdéssort válaszol meg, mely lefedi az alábbi témaköröket biológiából és kémiából:

Biológia:

Rendszerezés témakör:

- rendszertani kategóriák megnevezése; élőlények rendszertani besorolása (növények, gombák, férgek, ízeltlábúak, puhatestűek, gerincesek)
- az élővilág országai; a baktériumok felépítése, életmódja, baktériumokkal szembeni védekezés módja, baktérium okozta megbetegedések ismerete; vírusok és a baktériumok összehasonlítása, vírus okozta megbetegedések ismerete; a gombák állati, növényi tulajdonságai, életformái; mohák és harasztok felépítése, szaporodása, élőhelye; zárvatermők szervei (felépítése, szerepe); a gerincesek közé tartozó élőlények testfelépítése, életjelenségeik jellemzői, tulajdonságaik összehasonlítása

Az emberi test felépítése és működése témakör:

- az emberi bőr (szerepe, rétegei, felépítése)
- az ember mozgása (csont felépítése, csontváz részei, csontkapcsolatok, vázizmok)
- az ember táplálkozása (tápanyagok, tápcsatorna szakaszai és az egyes szakaszok szerepe, tápcsatornában zajló folyamatok)
- az ember légzése (légutak felépítése, szerepe, légcsere folyamata)
- az ember anyagszállítása (a vér alkotói, szerepe; szív felépítése és működése, erek, vérkörök)
- az ember kiválasztása (kiválasztó rendszer feladatai, felépítése, vesében zajló folyamatok)

Bolygónk élővilága és életközösségek témakör:

- táplálékláncok alkotása biomonként
- táplálkozási piramis felépítése
- tűrőképességi görbék felismerése példákkal, indikátor szervezetek
- populációk közötti kapcsolatok (együttélés, élősködés)

Kémia:

A kísérleti megfigyeléstől a modellalkotásig:

- részecske, atom, molekula,
- kémiai anyagok csoportosítása (kémiailag tiszta anyagok, elemek, fémek, nemfémek, vegyületek, keverékek)
- kémiai jelölések (vegyjel, képlet)

Kémiai alapismeretek:

- anyagi halmaz, fizikai tulajdonság, kémiai tulajdonság
- fizikai változás, kémiai változás
- endoterm változások, exoterm változások
- halmazállapotok (gázok, folyadékok, szilárd anyagok általános összehasonító jellemzése példákkal), halmazállapot-változások (olvadás, párolgás, forrás, lecsapódás, fagyás, szublimáció)
- oldatok (oldat fogalma, összetétele, oldószer, oldott anyag, oldódás, zsíroltó szer)
- tömegszázalék, térfogatszázalék
- oldhatóság, telített oldat, telítetlen oldat

Az atomok felépítése, ionok, molekulák:

- elemi részecske, proton, elektron, neutron, rendszám, tömegszám, izotópok
- az atomok elektronszerkezete (elektronhéj, vegyértékelektron, vegyértékhéj)
- periódusos rendszer (periódus, csoport, nemesgázszerkezet)
- anyagmennyiség, Avogadro-szám, moláris tömeg
- a molekulák képződése (kovalens kötés, kötő elektronpár, nemkötő elektronpár, összegképlet, szerkezeti képlet, többszörös kovalens kötés, kétszeres kovalens kötés, háromszoros kovalens kötés)
- elemmolekulák (hidrogén, klór, jód, oxigén, nitrogén)
- vegyületmolekulák (víz, hidrogén-klorid, szén-dioxid, ammónia, metán)
- ionok keletkezése (ion, anion, kation)

Az anyagok szerkezete és tulajdonságai:

- szerves kémiai ismeretek (oxigén, klór, kén, hidrogén, gyémánt, grafit, alumínium, arany, vas, réz; hidrogén-klorid, szén-dioxid, ammónia, konyhasó) fizikai tulajdonságai, felhasználása, előfordulása

A kémiai átalakulások:

- reakcióegyenlet (szóegyenlet), katalizátor
- egyesülés, bomlás
- égés, gyors égés, lassú égés, tökéletes égés, tökéletlen égés
- sav, bázis, közömbösítés, só
- kémhatás, indikátor, pH

A szóbeli felvételi vizsga menete mindkét osztályprofilnál:

Csak egy osztályprofilba történő jelentkezés esetén a tanuló az osztályprofilnak megfelelő két tantárgyból vizsgázik (biológia és fizika vagy biológia és kémia). Amennyiben mindkét osztályprofilot megjelöli a tanuló, három tantárgyból (biológia, kémia, fizika) kell vizsgáznia a szóbeli felvételi napon.

A tételeket a vizsgázók húzzák. A tételhúzást (több feladatból álló kérdéssor, mely lefedi a felvételi témaköreit) megelőzően a vizsgázók felkészülési időt kapnak (kb. 20 perc), majd a felelet során a jegyzeteiket felhasználva kifejtik a válaszaikat.

A felelet időtartama tantárgyanként kb. 10 perc.

A kémia vizsgán periódusos rendszert biztosít a bizottság (de a tanuló a sajátját is használhatja). Kérjük, hogy a vizsgázók tollat hozzanak magukkal.



**A MATEMATIKA - DIGITÁLIS KULTÚRA osztály (0007)
szóbeli felvételi vizsgakövetelményei**

1. A felvételiző tanuló rövid bemutatkozása:

Célja a ráhangolódás a vizsgára (max. 2 perc).

2. Tételkifejtés:

A vizsgázó egy tételt húz, amely három feladatot tartalmaz az alábbi témakörökből:

- Műveletek természetes-, egész-, tört-, tizedes tört számokkal
- Hatványozás
- Műveletek algebrai kifejezésekkel
- Egyenletek, egyenlőtlenségek, Szöveges feladatok
- Elemi függvények
- Oszthatóság
- Logikai feladatok
- Egyszerű összeszámlálási feladatok
- Egybevágósági transzformációk
- Nevezetes síkidomok tulajdonságai
- Pitagorasz-tétel
- Kocka, téglalap, hasáb felszíne, térfogata

A tételeket a vizsgázók húzzák. A feleletet megelőzően 20 percet kapnak a vizsgázók felkészülésre.

A szóbeli vizsga időtartama egy-egy vizsgázót tekintve maximálisan 15 perc lehet.