

KÖSZÖNTJÜK AZ ÉRDEKLŐDŐ SZÜLŐKET ÉS LEENDŐ 4, 5 ÉS 6 ÉVFOLYAMOS GIMNÁZIUMI DIÁKJAINKAT!

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

- **Fenntartó**
 - Szegedi Tudományegyetem
- **Elérhetőség**
 - 6722 Szeged, Szentháromság u. 2.
 - (62) 544-350
- **Honlap**
 - <http://www.gyakg.u-szeged.hu>
 - <http://www.facebook.com/sztegyakg>
- **Levelezési címek**
 - gimnazium.gyakg@szte.hu
 - igazgato@gyakg.u-szeged.hu

PEDAGÓGIAI PROGRAM

Célunk az érettségi vizsgákra és felsőfokú tanulmányokra való felkészítés mellett diákjaink sokoldalú személyiségfejlődésének elősegítése

2008-től

Tehetséggondozó középiskola

2015-től

Akkreditált Kiváló Tehetségpont

2017-től

Minősített Tehetséggondozó Műhely

2020-tól

Oktatási Hivatal Bázisintézménye

ÖRÖKÖS ÖKOISKOLA
BME nyelvvizsgahely








OSZTÁLYSTRUKTÚRÁNK

- Speciális matematika tantervű csoport (0001)
- Emelt szintű fizika csoport (0002)
- Műszaki informatika orientált, emelt szintű digitális kultúra tantervű csoport (0003)
- Természettudományos orientált, emelt szintű biológia tantervű osztály (0005)
- 5 évf. magyar-francia két tanítási nyelvű csoport (0006)
- Humán orientáció, magyar nyelv és irodalom-intenzív angol nyelvi képzéssel (0007)
- Humán orientáció, történelem-intenzív angol nyelvi képzéssel (0008)
- Hat évfolyamos, nyelvi orientált osztály (0009)

EMELT SZINTŰ ÉRETTSÉGI JELENTKEZÉSI ADATOK (GIMNÁZIUMI TANULÓK)

Országos / SZTE Gyakorló				
2017	2018		2019	2020
9% 9%	8% 18%	Matematika	8% 18%	11% 22%
3% 12%	3% 9%	Fizika	2% 13%	3% 14%
3% 6%	4% 9%	Informatika	5% 10%	7% 12%
3% 3%	3% 2%	Magyar	3% 3%	4% 7%
12% 15%	12% 18%	Történelem	12% 14%	15% 13%
10% 21%	10% 18%	Biológia	10% 23%	12% 18%
6% 18%	6% 13%	Kémia	6% 15%	6% 12%

NYELVI KÉPZÉSÜNK

	Első nyelv	Második nyelv
Választható	Általános iskolában tanult nyelv	 Angol  Német  Francia  Olasz  Spanyol  Latin  Orosz
Jelölés a jelentkezési lapon	Egyet kell megjelölni	<u>Kettőt kell megjelölni!</u>

Legalább egy nyelv követelményeinek teljesítése után
- harmadik nyelvként – kínai nyelv

EREDMÉNYESSÉGI MUTATÓINK

- 👉 Felvételi arány > 90%
- 👉 Nyelvvizsga arány > 90%
- 👉 Érettségi átlagok (2007-2020)

Emelt szint: **76,38%**

Középszint: **79,49%**

SZABADIDŐS TEVÉKENYSÉGEK

- tantárgyi szakkörök
- külföldi csereutak
- tanulmányi kirándulások
- színjátszó kör, énekkar
- Modell Európai Parlament
- sportkörök
- sítábor (10. évfolyam)
- hagyományőrző iskolai rendezvények
- iskolaújság, évkönyv
- robotika, konstrukciós szakkörök

HATÁRIDŐK, FONTOS DÁTUMOK

Jelentkezés a központi írásbelikre	2021. 12. 03.
Egységes központi írásbeli	2022. 01. 22.
Jelentkezési lapok beadása	2022. 02. 18.
Szóbeli vizsgák osztályonként	2022. 02. 22. és 2022. 03. 11. között
Felvételi jegyzék kifüggesztése	2022. 03. 16.
Kiértesítés a felvételről	2022. 04. 29.

HAT ÉVFOLYAMOS, NYELVI ORIENTÁLT OSZTÁLY, 0009, LÉTSZÁM: 26 FŐ

- Az alapkompenciák megerősítése

- szövegértés, szövegalkotás
- matematika
- idegen nyelv

évfolyam	7.	8.	9.	10.	11.	12.
angol nyelv	5	5	5	3	4	4
2. idegen nyelv	-	-	3	5	5	5

- Tehetség gondozás

- Kisfakultáció 9-10. évfolyamon

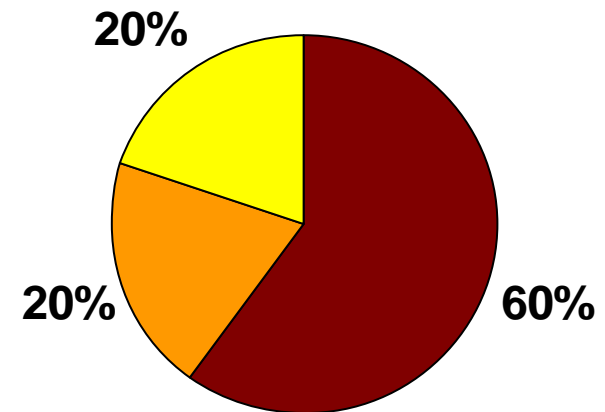
Kötelezően választható tantárgycsoportok (heti 2 órában): humán (magyar-történelem-művészetek), matematika-informatika, természettudományos (biológia-fizika-kémia)

- Emelt szintű érettségire felkészítés 11-12. évfolyamon

- Szabadon választható két tantárgy heti 2 órában

HAT ÉVFOLYAMOS, NYELVI ORIENTÁLT OSZTÁLY, 0009 A FELVÉTELI ELEMEI

- **Szóbeli két részből áll:**
 - anyanyelvi kompetenciát mérő játékos feladatokból *magyarul*
 - képleírásból és társalgásból *angolul*
- **Egységes központi írásbeli**
 - Magyar nyelv, Matematika
- **Általános iskolai eredmények**
 - Magyar
 - Történelem
 - Matematika
 - Angol nyelv



HAT ÉVFOLYAMOS, NYELVI ORIENTÁLT OSZTÁLY, 0009

A FELVÉTELI ELJÁRÁSRENDDJE

WWW.OKTATAS.HU

KÖZÉRDEKŰ ADATOK | ÜGYINTÉZÉS | PÁLYÁZATOK | HIRDETMÉNYEK | SAJTÓSZOBA | ÁLLÁSAJÁNLATOK | KAPCSOLAT

BEJELENTKEZÉS / REGISZTRÁCIÓ



OKTATÁSI
HIVATAL



Keresés



KÖZNEVELÉS | FELSŐOKTATÁS | SZAKKÉPZÉS | TOVÁBBKÉPZÉS | NYELVVIZSGA | KÉPESÍTÉSEK ELISMERTETÉSE | KIR HIVATALI ÜGYEK

Köznevelés < Középfokú felvételi eljárás < Tájékoztató felvételizőknek <

Aktuális tanév eseményei
Diák- és pedagógus igazolványok >
Diákparlament
Digitális köznevelési naptár
Egyéni tanulói munkarend
Ellenőrzések a köznevelésben >
Érettségi >
Eszköz- és felszerelésjegyzék
Iskolai Közösségi Szolgálat >
Kerettantervek
Kormányhivatalok, járási hivatalok >
Középfokú felvételi eljárás >
Közérdekű adatok >
Köznevelési bizonyítványok, törzslapok, >

KIFIR tanulmányi terület, felvételi tájékoztató és írásbeli vizsgahelyszín kereső
Tájékoztató felvételizőknek >
Tájékoztató intézményeknek >
Központi írásbeli feladatsorok, javítási útmutatók
Prezentációk, tanulmányok, statisztikák
Jogszabályok, közlemények

A középfokú felvételi eljárás információi
Adatvédelmi tájékoztató a középfokú felvételi eljárás során kezelt személyes adatokról
Tájékoztató az általános iskolák 8. évfolyamos tanulói számára
Tájékoztató a 6-8 évfolyamos gimnáziumokba felvételizőknek
Tájékoztató a külföldi jelentkezőknek
Tájékoztató a középiskolából (6, 8 évfolyamos gimnáziumból, középiskola 9. évfolyamáról) átvételüket kérő jelentkezőknek
Tájékoztató különleges bánásmódot igénylő (sajátos nevelési igényű, beilleszkedési, tanulási, magatartási nehézséggel küzdő) tanulók részére
Tájékoztató a felvételi lapok aláírásáról
Tájékoztató a központi írásbeli vizsgáról

HAT ÉVFOLYAMOS, NYELVI ORIENTÁLT OSZTÁLY, 0009

A JELENTKEZÉS ELJÁRÁSRENDJE

- 1. Jelentkezés központi írásbeli vizsgára dec. 3-ig
 - A jelentkezési lap letölthető az oktatas.hu/kozneveles/kozepfoku_felveteli_eljaras oldalról.
 - Beküldendő a vizsgát szervező intézménybe.
- 2. Jelentkezési lapok beküldése február 18-ig
 - Két lap beküldésére lesz szükség, mindkettőt csak elektronikusan, a KIFIR elektronikus adatkitöltő rendszeren keresztül lehet kitölteni szülői regisztráció után:
 - 1. Tanulói adatlap
 - Györbe küldendő a Hivatalnak (a pontos cím az adatlap tetején megtalálható).
 - 2. Jelentkezési lap
 - Azoknak az intézményeknek küldendő el, amelyekbe a jelentkező felvételizik.
 - Kérjük, a jelentkezési laphoz csatolják az 5. év végi és a 6. félévi bizonyítványok fénymásolatát is.

HAT ÉVFOLYAMOS, NYELVI ORIENTÁLT OSZTÁLY, 0009

SZÓBELI FELVÉTELI

- **Szóbeli két részből áll:**
 - anyanyelvi kompetenciát mérő játékos feladatokból **magyarul**
 - képleírásból és társalgásból **angolul**
- **Témakörök:**
 - Bemutatkozás
 - Család
 - Iskola
 - Napirend
 - Öltözködés
 - Időjárás, évszakok
 - Hobbi, szabadidő
 - Állatok
 - Utazás, nyaralás
- **Ajánlott nyelvi elemek:**

Egyszerű és folyamatos jelen, egyszerű és folyamatos múlt; to be going to; felszólító mód; kérdőmondatok, kérdőszavak; birtoklás; mennyiségi viszonyok; minőségi viszonyok; térbeli viszonyok; időbeli viszonyok; modális segédigék (can, must); there is/there are

HUMÁN ORIENTÁCIÓ, TÖRTÉNELEM - INTENZÍV ANGOL NYELVI KÉPZÉSSEL (0008) - 15 FŐ

Óraszám

	9.	10.	11.	12.
Történelem	4	4	5	5
Angol nyelv	5	5	5	5

Felvételi

- **Szóbeli**

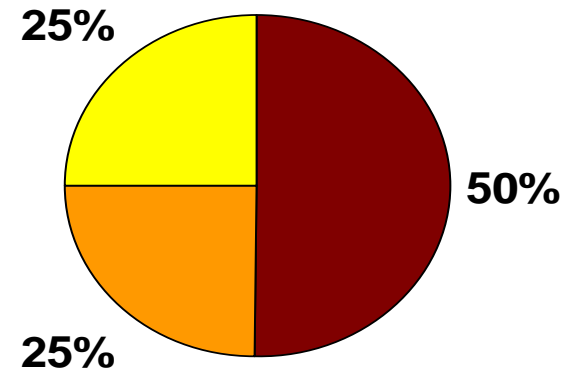
- történelem
- általános tájékozottság

- **Egységes központi írásbeli**

- magyar nyelv, matematika

- **Általános iskolai eredmények**

- magyar nyelv
- irodalom
- történelem (duplán!)
- matematika
- angol nyelv



■ Központi ■ Hozott ■ Szóbeli

FELVÉTELI TÉMAKÖRÖK TÖRTÉNELEMBŐL

- a 2012-es (!) NAT-ban kijelölt fejlesztési feladatok és a kerettanterv szaktárgyi tananyaga
- az előre megadott témakörökből kell választani
- forrásfeldolgozásra épülő, kompetenciaalapú feladat
- **Értékelés:**

Tananyag	40%	20 pont
Kapcsolatteremtés	5%	5 pont
Interakció, együttműködés	5%	
Szókincs és kifejező készség	20%	10 pont
Fantázia, kreativitás	10%	5 pont
Asszociációs képesség	20%	10 pont
Összesen	100%	50 pont

SZÓBELI TÉMAKÖRÖK

	Egyetemes történelem	Magyar történelem
1. alternatíva	A világ és Európa a kora újkorban	Hazánk a XX. század első felében
2. alternatíva	A forradalmak és a polgárosodás kora Európában és a nemzetállamok kora	A magyarság beilleszkedése Európába
3. alternatíva	A nagyvilág a XX. század első felében	A forradalmak és a polgárosodás kora Magyarországon

EREDMÉNYEK HUMÁN TÁRGYAKBÓL

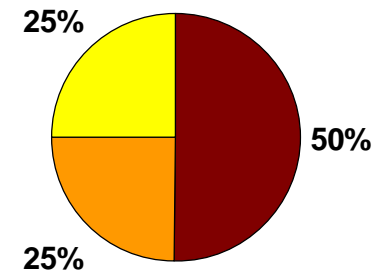
- 98%-os továbbtanulási arány
- OKTV döntős eredmények
- Eredményes emelt szintű érettségik
- A folyamatos szakmai programok – kreatív osztályközösségek.
- Ünnepségek szervezése - elköteleződés



HUMÁN ORIENTÁCIÓ, MAGYAR NYELV ÉS IRODALOM - INTENZÍV ANGOL NYELVI KÉPZÉssel (0007) - 15 FŐ

Elérhető felvételi pontszámok

- **Szóbeli – 50 pont**
 - magyar nyelv és irodalom
- **Egységes központi írásbeli**
 - magyar nyelv 50 pont
 - matematika 50 pont
- **Általános iskolai eredmények (7. osztály év végi, 8. osztály félévi jegyei) – 50 pont**
 - magyar nyelv és irodalom (duplázva)
 - történelem
 - matematika
 - angol nyelv



■ Központi ■ Hozott ■ Szóbeli

ÓRASZÁM	9. osztály	10. osztály	11. osztály	12. osztály
Magyar nyelv	2	2	2	2
Irodalom	3	4	5	5
Angol nyelv	5	5	5	5

FELVÉTELI KÖVETELMÉNYEK A MAGYAR NYELV ÉS IRODALOM SZÓBELI VIZSGÁN

Nyelvtan gyakorlati feladat	alaktan	szófajtan	az egyszerű mondat elemzése
Irodalomelméleti alapfogalmak	műnemek és műfajok	költői képek és alakzatok	verstani alapismeretek
Költői életművek - általános iskolai szinten elvárható - ismerete	Csokonai Vitéz Mihály	Kölcsey Ferenc	Vörösmarty Mihály
Költői életművek - általános iskolai szinten elvárható - ismerete	Petőfi Sándor	Arany János	Ady Endre
Hangos olvasás	Szépirodalmi alkotások hangos, értelmező felolvasása		

FELVÉTELI KÖVETELMÉNYEK A MAGYAR NYELV ÉS IRODALOM SZÓBELI VIZSGÁN

- Az alábbi epikus alkotások cselekményének alapos ismerete, a művek értelmezése.

Petőfi Sándor	János vitéz
Arany János	Toldi
Arany János	A walesi bárdok, Szondi két apródja
Mikszáth Kálmán	A néhai bárány VAGY Bede Anna tartozása
Móricz Zsigmond	Hét krajcár

A szóbeli felelet értékelése

Irodalom tétel kifejtése	25 pont	50%
Nyelvtan feladat	15 pont	30%
Hangos olvasás	5 pont	10%
Előadásmód	5 pont	10%
Összes	50 pont	100%

MIÉRT JÓ?

- **Sikeres emelt vagy középszintű érettségi**
- **Általános műveltség, jó kommunikációs készség, képesség az önművelésre**
- **Magas szintű gondolkodási, írás- és beszédképesség**
- **Sikeres szereplés országos versenyeken (OKTV, Édes anyanyelvünk, Kazinczy-verseny, csapatversenyek)**
- **Jó esélyű felvétel többek között kommunikáció, jog, pszichológia és bölcsész szakokra**
- **Kulturális programok: színházlátogatás, kirándulás, kiállítások**
- **Jó hangulatú, kreatív közösség**



MAGYAR-FRANCIA KÉT TANÍTÁSI NYELVŰ KÉPZÉS 006, 15 FŐ

- **Régi hagyományok nyomán**
 - 1959 óta tanítunk francia nyelvet a gimnáziumban;
 - 1993-ban indult a kéttannyelvű képzés;
- **5 évfolyamos forma**
 - 2011 óta 5 évfolyamos a képzés;
 - **kezdő szintről** indítjuk a francia nyelvtanulást, nem szükséges francia nyelvi előismeret



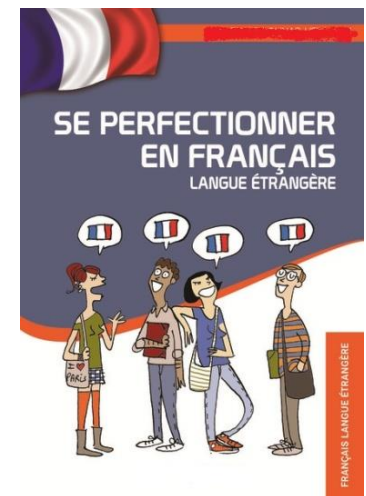
AZ 5 ÉVFOLYAMOS KÉTTANNYELVŰ SAJÁTOSSÁGAI

- 9. kny. évfolyamon **intenzív francia nyelvtanulás, kezdő szintről** indítva;
- nyelvtanulás **változatos formában, több készséget** fejlesztve, **több tanárral**: alapóra nyelvkönyv alapján, hallott szöveg értése, aktuális témák, francia nyelvtan, szókincsfejlesztés, olvasott szöveg értése, íráskészség, szóbeli interakció, összefüggő beszéd
- 9. kny. évfolyamon lehetőség szerint: **szinten tartás, készségfejlesztés** egyéb területeken is;



AZ 5 ÉVFOLYAMOS KÉTTANNYELVŰ SAJÁTOSSÁGAI

- második tanévtől **4 tantárgy francia nyelven**: matematika, történelem, földrajz, országismeret
- a franciául tanított tárgyaknál lassú, **fokozatos bevezetés a szaknyelvbe**, a magyar szaknyelv elsajátításával párhuzamosan;
- **tapasztalt szaktanárok** által készített **megfelelő tananyag** biztosítása;
- Ügyelünk arra, hogy az idegen nyelven való tanulás ne menjen a **szaktárgyi ismeretek** elsajátításának rovására.



A KÉTTANNYELVŰ KÉPZÉS ELŐNYEI, LEHETŐSÉGEI

- több tantárgy (matematika, történelem, földrajz, francia civilizáció,...) **kisebb létszámú csoportban** tanulása → hatékonyság, eredményesség;
- **nyelvhasználat több területen**, több szaktanárral → gyakorlatiasság, hiteles helyzetek:
„*A nyelv munkaeszköz.*”
- **anyanyelvi tanár** segítsége, francia színjátszó kör
→ hitelesség;

AZ 5 ÉVFOLYAMOS KÉTTANNYELVŰ SAJÁTOSSÁGAI

- felkészülés az emelt szintű francia nyelvi érettségi vizsgára: megfelelő eredmény esetén az érettségi bizonyítvány **államilag elismert felsőfokú „C” típusú nyelvvizsgát** jelent;
- **széleskörű továbbtanulási lehetőségek** különféle profilú egyetemeken magyar, illetve francia nyelven, itthon és külföldön: közgazdász, jogász, külgazdasági üzletkötő, bölcsész, gazdasági diplomata, pszichológus, mérnök, építész, idegenforgalmi és vendéglátó-ipari szakember, orvos, állatorvos, stb.
- **franciaországi utazás** lehetősége, francia kulturális rendezvényeken, versenyeken való részvétel



Miért a francia nyelv?

- A francia nyelvtudás (az angol mellett) **plusz esélyt** jelent szakmai területen, az **álláskeresésben**.
- A francia az egyik **fő munkanyelv** az Európai Unióban, az ENSZ-ben, **a nemzetközi kommunikációban**, a világhálón;
- A francia **a tudomány, a művészetek, a kultúra** nyelve.
- A francia nyelvtudás **megkönnyíti további idegen nyelvek** tanulását.

AZ 5 ÉVFOLYAMOS KÉTTANNYELVŰ SAJÁTOSSÁGAI

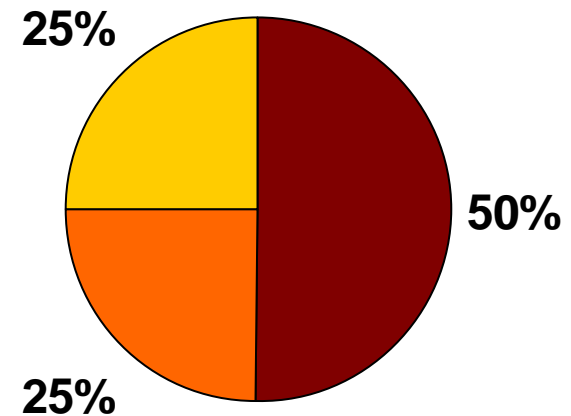
Kiket várunk?

- érdeklődő, motivált, igyekvő diákokat,
- több területen jó képességű diákokat,
- akik szeretnének **továbbtanulni, akár idegen nyelven** is vagy külföldön.



A FRANCIA KÉTTANNYELVŰ FELVÉTELI ELEMEI

- **Szóbeli**
 - Elbeszélgetés
- **Egységes írásbeli**
 - Matematika, Magyar nyelv
- **Általános iskolai eredmények**
 - Magyar nyelv és irodalom (átlagolva)
 - Történelem
 - Matematika
 - Földrajz
 - Angol



■ Központi ■ Hozott ■ Szóbeli

AZ 5 ÉVFOLYAMOS KÉTTANNYELVŰ KÉPZÉS

A tagozaton folyó oktató munka minőségét a francia külügyminisztérium is elismerte.



Kiváló magyar-francia két tanítási nyelvű oktatás
Enseignement bilingue francophone d'excellence

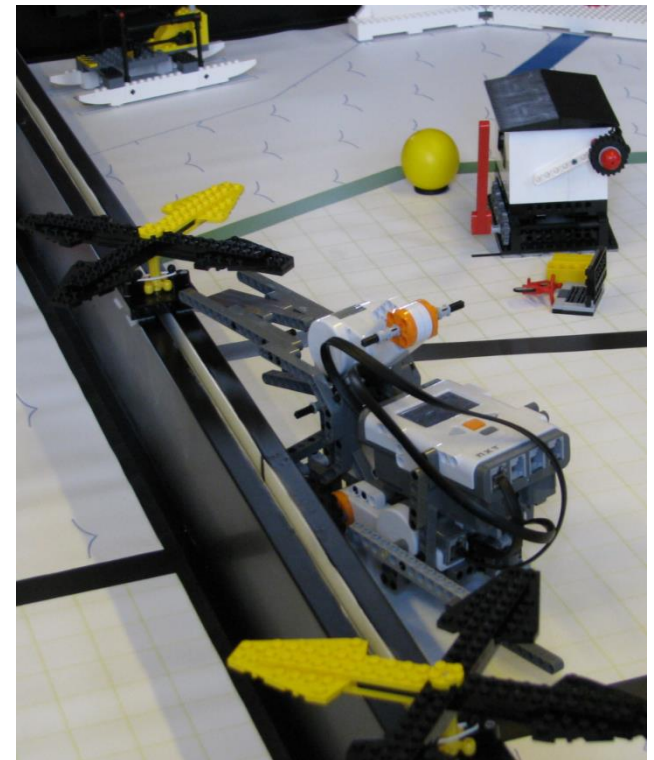
**KÖZÉPISKOLA 2022, HVG
A 100 LEGJOBB GIMNÁZIUM**

Kéttannyelvű képzést (is) folytató iskolák rangsora

1. SZTE Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola

MIT NYÚJT A MŰSZAKI INFORMATIKA IRÁNY?

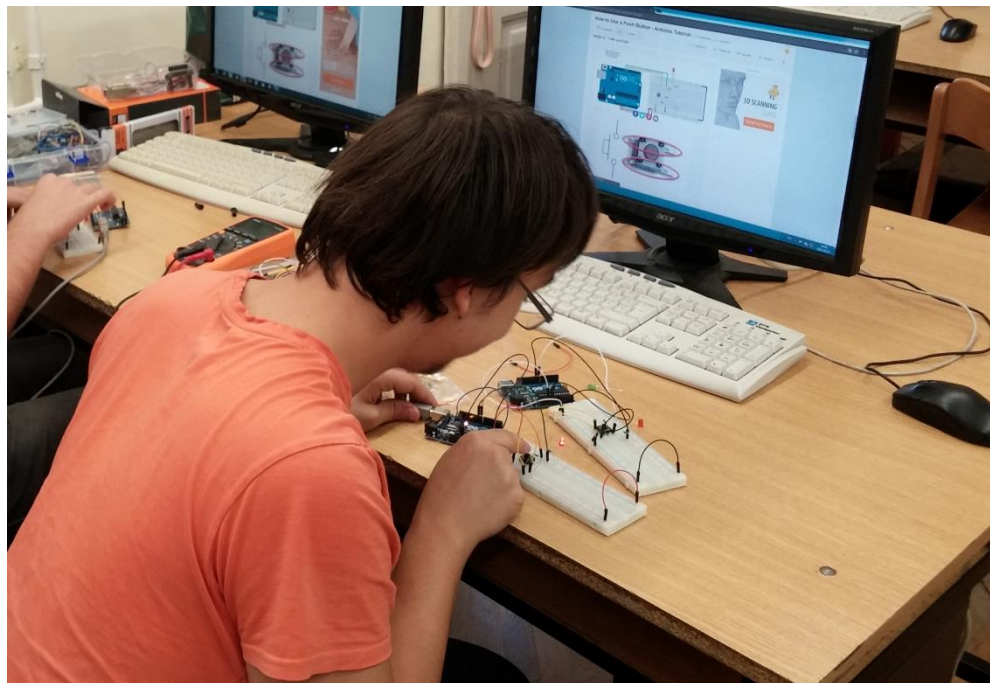
- Magas szintű informatikai alaptudás, kitekintéssel az alkalmazott informatika területeire
- **Óraszám:** 4 - 4 - 4 - 4
- **Érettségi**
 - Emelt szint
- **Szakkörök**
 - Alkalmazói
 - Programozói
 - Robotika
 - Elektronikai alapok
- **ECDL vizsga**



MŰSZAKI INFORMATIKA, EMELT DIGITÁLIS KULTÚRA 0003, 15 FŐ

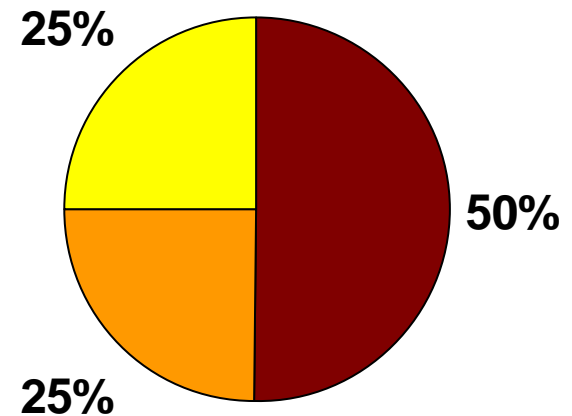
EREDMÉNYEINK

- Eredményes továbbtanulás (kb. fele mérnöki, informatikai vonal)
- OKTV és egyéb döntős versenyeredmények
- Kiemelkedően sikeres emelt szintű érettségi



A FELVÉTELI ELEMEI

- **Szóbeli**
 - Informatika, Matematika, Fizika
- **Egységes központi írásbeli**
 - Magyar nyelv, Matematika
- **Általános iskolai eredmények**
 - Matematika
 - Fizika
 - Idegen nyelv
 - Informatika
 - Egyéb, nem készségtárgy

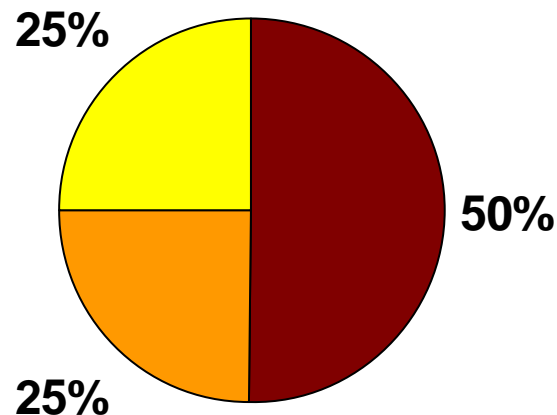


■ Központi ■ Hozott ■ Szóbeli

TERMÉSZETTUDOMÁNYOS ORIENTÁLT, EMELT BIOLÓGIA 0005, 30 FŐ

A felvételi elemei

- **Szóbeli vizsga** biológiából, illetve fizikából vagy kémiából.
- **Egységes központi írásbeli**
 - Magyar nyelv, Matematika
- **Általános iskolai eredmények**
 - Magyar
 - Történelem
 - Matematika
 - Biológia
 - Fizika
 - Kémia
- **Természettudományok heti óraszám:**
8 - 9 - 8* - 6* (*+2 választható)



■ Központi ■ Hozott ■ Szóbeli

TERMÉSZETTUDOMÁNYOS ORIENTÁLT, EMELT BIOLÓGIA 0005, 30 FŐ

Biológia



- Mikroszkopizálás, egyszerű preparátumkészítés
- Élőlények felismerése és ökológiai jellemzése
- Biokémiai és élettani vizsgálatok
- Anatómiai gyakorlat (boncolás)

TERMÉSZETTUDOMÁNYOS ORIENTÁLT, EMELT BIOLÓGIA 0005, 30 FŐ

Fizika, mérések



- Mechanika
 - Távolság, idő, sebesség
 - Erő, forgatónyomaték
- Hőtan
 - Fajhő, olvadáshő, forráshő
- Elektromosságтан
 - Ellenállás
 - Mágneses jelenségek
- Optika
 - Törésmutató, hullámhossz
 - Az emelt érettségire készülők részére a szóbeli vizsga méréseinek elvégzése

TERMÉSZETTUDOMÁNYOS ORIENTÁLT, EMELT BIOLÓGIA 0005, 30 FŐ

Kémia



- Oldatkészítés
- Átkristályosítás
- Titrálás
- Általános, szerves és szervetlen kémiai kísérletek
- Az emelt szintű szóbeli érettségi vizsga kísérletei

EMELT FIZIKA 0002, 15 FŐ

HÉTKÖZNAPJAINK

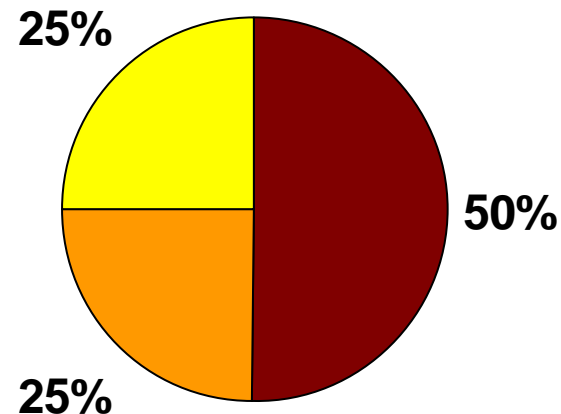
- **Óraszámok:** fizika: 5-6-5-6, matematika: 3-4-5-5
- **Ismeretszerzés**
 - alapos tényanyag közlés (van idő)
 - kísérletközpontúság
 - feladatmegoldó rutin (problémaszituációk)
- **Szokásos tanórán kívüli tevékenységek**
 - laboratóriumi gyakorlatok
 - szakmai programok
- **Önálló projektmunkák**



EMELT FIZIKA 0002, 15 FŐ

A FELVÉTELI ELEMEI

- **Fizika**
 - Szóbeli
- **Egységes központi írásbeli**
 - Magyar nyelv, Matematika
- **Általános iskolai eredmények**
 - Magyar
 - Történelem
 - Matematika
 - Fizika
 - Idegen nyelv




■ Központi ■ Hozott ■ Szóbeli

EMELT FIZIKA 0002, 15 FŐ FELVÉTELI ELBESZÉLGETÉS

Követelmény:

A 7. és 8. évfolyam fizika kerettantervi tananyaga

 **A felvételi során általános jellegű kérdések is** elhangzanak (alapvető műszaki – tudományos tájékozottság, gyakorlatiasság, lényeglátás, kreativitás)

A felvételi feladatai:

Átváltások, fogalmak, definíciók, alapvető fizikai törvények, grafikonelemzés, egyszerű számításos feladatok, hétköznapi eszközökkel, jelenségekkel kapcsolatos kérdések

SPECIÁLIS MATEMATIKA 0001, 15 FŐ

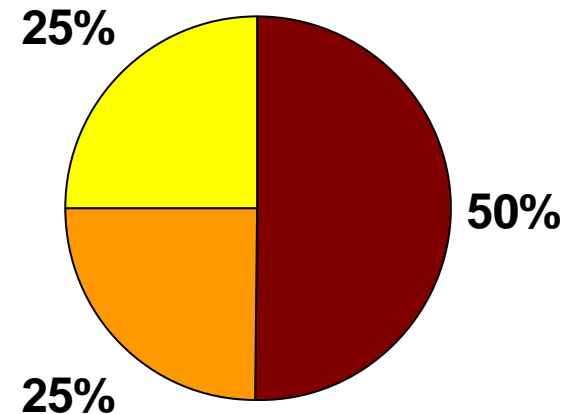
CÉLOK, JELLEMZŐK

- Tehetséggondozó műhely 1969-től
 - elvont, igényes gondolkodás
 - logikai készség
 - kellő türelem, pontos munkavégzés, elszántság
- Közvetlen cél
 - emelt szintű érettségi
- Országos és nemzetközi szintű versenyek
- Sokrétű tudományos továbbtanulás
- **Óraszám: 7 - 7 - 8 - 8**

SPECIÁLIS MATEMATIKA 0001, 15 FŐ

A FELVÉTELI ELEMEI

- **Matematika**
 - Szóbeli
- **Általános iskolai eredmények**
 - Matematika
 - Fizika
- **Egységes központi írásbeli**
 - Magyar nyelv
 - Matematika



■ Központi ■ Hozott ■ Szóbeli

OSZTÁLYOK, CSOPORTOK BEMUTATÁSA, VÁRJUK KÉRDÉSEIKET!

KÖSZÖNJÜK A FIGYELMÜKET!

- Hat évfolyamos általános tantervű, nyelvi orientált osztály (0009) - Általános iskola ebédlő
- Speciális matematika tantervű csoport (0001) - Nagy tornaterem
- Emelt szintű fizika csoport (0002) - Díszterem
- Term. tud. orientált, emelt szintű biológia tantervű osztály (0005) - Díszterem
- Műszaki inf. emelt szintű dig. kultúra. csop. (0003) - Gimn. biológia
- Öt évfolyamos magyar-francia két tanítási nyelvű osztály (0006) - Gimn. kémia
- Humán orientáció, magyar nyelv és irodalom (0007) - Gimn. 111. terem
- Humán orientáció, történelem (0008) - Gimn. 111. terem