



SZTE Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola

Gimnáziumi nyílt nap - 2016

Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

6+6

**Köszöntjük az
érdeklődő szülőket
és leendő 4, 5 és 6
évfolyamos gimnáziumi
diákjainkat!**



SZTE Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola

Gimnáziumi nyílt nap - 2016

SZTE Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola

☞ 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

– iskola@gyakg.u-szeged.hu

– igazgato@gyakg.u-szeged.hu

Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

6+6



SZTE Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola

Gimnáziumi nyílt nap - 2016

Pedagógiai program

- ☞ Elsődleges célunk az érettségi vizsgákra és felsőfokú tanulmányokra való felkészítés
- ☞ Legalább ennyire fontos diákjaink sokoldalú személyiségfejlődésének elősegítése

2008 szeptemberétől

„Tehetséggondozó középiskola”

2015 szeptemberétől

AKKREDITÁLT KIVÁLÓ TEHETSÉGPONT

ÖRÖKÖS ÖKOISKOLA

BME nyelvvizsgahely

Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

6+6



Osztálystruktúránk

- ☞ **Általános kerettantervre épülve**
 - Speciális matematika tantervű csoport (001)
 - Kiemelt óraszámú fizika csoport (002)
 - Műszaki informatika orientáció csoport (003)
 - Magyar-történelem orientációs osztály (004)
 - Biológia-fizika-kémia orientációs osztály (005)
 - 5 évf. magyar-francia két tanítási nyelvű csoport (006)
 - Angol nyelvi orientációs csoport (007)
 - Német nyelvi orientációs csoport (008)
 - Hat évfolyamos nyelvi orientált osztály (009)

Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

6+6



SZTE Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola

Gimnáziumi nyílt nap - 2016

Emelt szintű érettségi jelentkezési adatok (gimnáziumi tanulók)

Mat
Fiz
Info
Humán
Reál
Francia
Angol
Német
6+6




Országos / SZTE Gyakorló				
2013	2014		2015	2016
9% 14%	9% 18%	Matematika	8% 15%	9% 19%
3% 12%	3% 18%	Fizika	3% 8%	3% 7%
2% 3%	2% 9%	Informatika	2% 2%	3% 6%
3% 1%	4% 1%	Magyar	4% 2%	4% 3%
12% 12%	12% 14%	Történelem	12% 19%	13% 15%
10% 26%	11% 25%	Biológia	11% 28%	10% 26%
6% 13%	6% 15%	Kémia	6% 19%	6% 19%



SZTE Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola

Gimnáziumi nyílt nap - 2016

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

Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

6+6



SZTE Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola

Gimnáziumi nyílt nap - 2016

Eredményességi mutatóink

Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

6+6

☞ Felvételi arány > 90%

☞ Nyelvvizsga arány > 90%

☞ Érettségi átlagok (2007-2016)

Emelt szint: **76,39%**

Középszint: **78,70%**



SZTE Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola

Gimnáziumi nyílt nap - 2016

Szabadidős tevékenységek

Mat

☞ tantárgyi szakkörök

Fiz

☞ külföldi csereutak

Info

☞ tanulmányi kirándulások

Humán

☞ színjátszó kör, énekkar

Reál

☞ Modell Európai Parlament

Francia

☞ sportkörök

Angol

☞ sítábor (10. évfolyam)

Német

☞ hagyományőrző iskolai rendezvények

6+6

☞ iskolaújság, évkönyv



SZTE Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola

Gimnáziumi nyílt nap - 2016

Határidők, fontos dátumok

Jelentkezés a központi írásbelikre	2016. 12. 09.
Egységes központi írásbeli	2017. 01. 21. 10 óra
Jelentkezési lapok beadása	2017. 02. 15.
Szóbeli vizsgák osztályonként (minta felvételi feladatok)	2017. 02. 27. és 2017. 03. 08. között
Ideiglenes rangsorok kifüggesztése	2017. 03. eleje
Kiértesítés a felvételtől	2017. 04. vége

Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

6+6



Hat évfolyamos, nyelvi orientált 009 kód, 26 fő

március 6. 8 óra szóbeli

Céljaink

- ☞ Az alapkompenciák megerősítése
 - szövegértés, szövegalkotás
 - matematika
 - idegen nyelv

évfolyam	7.	8.	9.	10.	11.	12
angol nyelv	5	5	4	4	3	3
német/francia nyelv	-	-	4	4	5	5

- ☞ Tehetség gondozás
- ☞ Emelt szintű érettségire felkészítés 11-12. évfolyamon

Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

6+6



Hat évfolyamos, nyelvi orientált 009 kód, 26 fő

március 6. 8 óra szóbeli

A felvételi jelentkezési lap:

www.felvizsga.hu

www.oktatas.hu

Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

6+6

www.felvizsga.hu



A középfokú beiskolázás tudnivalói

- ▶ Kezdőlap
- ▶ tanév rendje 2016/2017.
- ▶ középfokú felvételi 2016/2017.
- ▶ A felvételi eljárás speciális esetei
- ▶ A budapesti középiskolák listája
- ▶ A budapesti gimnáziumok rangsora
- ▶ Jelentkezési lapok letöltése
- ▶ Hol lehet központi felvételt írni?

Központi felvételi előkészítő!
Részletek itt....

Felvételi feladatok VIDEÓN. Itt megtekintheti.

Az alábbi táblázat a középfokú felvételi eljárás ütemezését mutatja be a 2016/2017. tanévben.

Sárgával jelöltük azokat a pontokat, melyek minden felvételiző diák számára fontosak.



Hat évfolyamos, nyelvi orientált 009 kód, 26 fő

március 6. 8 óra szóbeli

A felvételi elemei

Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

6+6

☞ Szóbeli két részből áll:

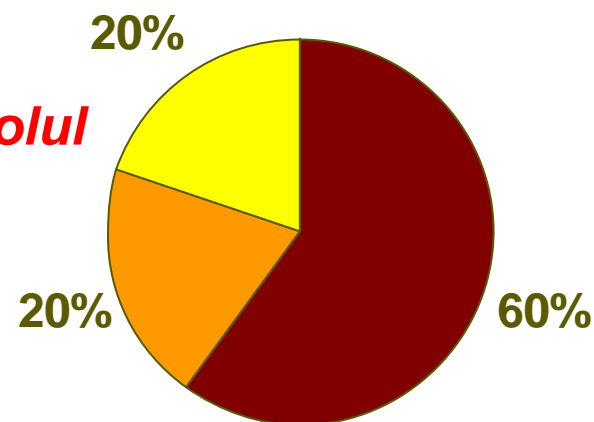
- anyanyelvi kompetenciát mérő játékos feladatokból **magyarul**
- képleírásból és társalgásból **angolul**

☞ Egységes központi írásbeli

- Magyar nyelv, Matematika

☞ Általános iskolai eredmények

- Magyar
- Történelem
- Matematika
- Angol nyelv



■ Központi ■ Hozott ■ Szóbeli



Öt évf. magyar-francia két tanítási nyelv, 006 kód, 15 fő

február 28. 8 óra szóbeli

Magyar-francia két tanítási nyelvű képzés

Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

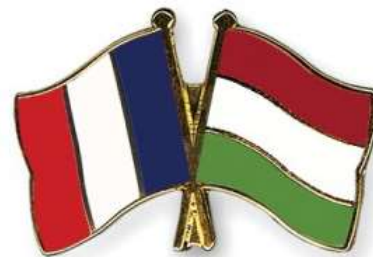
6+6

☞ 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





Öt évf. magyar-francia két tanítási nyelv, 006 kód, 15 fő

február 28. 8 óra szóbeli

Az 5 évfolyamos kéttannyelvű sajátosságai

Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

6+6

- ☞ 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;





Öt évf. magyar-francia két tanítási nyelv, 006 kód, 15 fő

február 28. 8 óra szóbeli

Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

6+6

- ☞ 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.





Öt évf. magyar-francia két tanítási nyelv, 006 kód, 15 fő

február 28. 8 óra szóbeli

A kéttannyelvű képzés előnyei, lehetőségei

Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

6+6

- ☞ 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;



Öt évf. magyar-francia két tanítási nyelv, 006 kód, 15 fő

február 28. 8 óra szóbeli

Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

6+6

- ☞ 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





Öt évf. magyar-francia két tanítási nyelv, 006 kód, 15 fő

február 28. 8 óra szóbeli

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.

Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

6+6



Öt évf. magyar-francia két tanítási nyelv, 006 kód, 15 fő

február 28. 8 óra szóbeli

Kiket várunk?

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



Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

6+6



Öt évf. magyar-francia két tanítási nyelv, 006 kód, 15 fő

február 28. 8 óra szóbeli

A francia kéttannyelvű felvételi elemei

Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

6+6



Szóbeli

- Elbeszélgetés



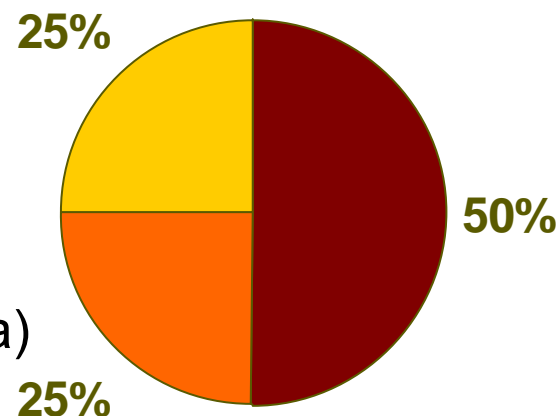
Egységes írásbeli

- Matematika, Magyar nyelv



Általános iskolai eredmények

- Magyar nyelv és irodalom (átlagolva)
- Történelem
- Matematika
- Földrajz
- Angol



■ Központi ■ Hozott ■ Szóbeli



Öt évf. magyar-francia két tanítási nyelv, 006 kód, 15 fő

február 28. 8 óra szóbeli

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

Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

6+6



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE
DES AFFAIRES ÉTRANGÈRES
ET DU DÉVELOPPEMENT
INTERNATIONAL



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



Angol, 007 kód, 15 fő, Német, 008 kód, 12 fő

március 3. 8 óra német szóbeli

Cél: magas szintű kommunikatív nyelvtudás

- ☞ **Csoportlétszám:**
angol 15 fő, német 12 fő
- ☞ **Óraszám:** 5 - 5 - 5 - 3
- ☞ **Eredmények**
 - Nyelvvizsgák aránya >90%
 - Érettségi vizsgák
emelt >80%, közép >90%
 - OKTV évente 1-2 döntős
 - Utazási lehetőségek
érdeklődés szerint



Mat
Fiz
Info
Humán
Reál
Francia
Angol
Német
6+6



Angol, 007 kód, 15 fő, Német, 008 kód, 12 fő

március 3. 8 óra német szóbeli

Az angol felvételi elemei

Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

6+6



Angol

- Nincs iskolai felvételi



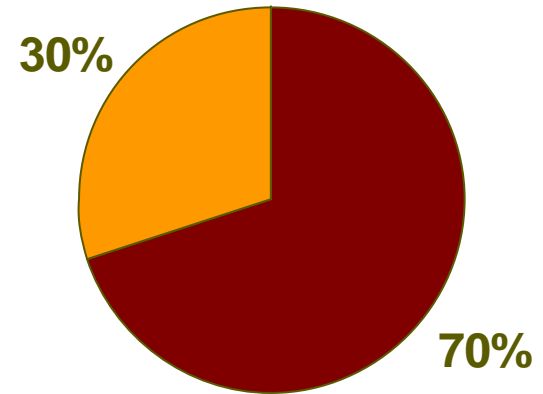
Egységes központi írásbeli

- Magyar nyelv, Matematika



Általános iskolai eredmények

- Magyar nyelv
- Magyar irodalom
- Történelem
- Angol nyelv (duplán)
- Matematika



■ Központi ■ Hozott



Angol, 007 kód, 15 fő, Német, 008 kód, 12 fő

március 3. 8 óra német szóbeli

A német felvételi elemei

Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

6+6



Német

- Szóbeli elbeszélgetés



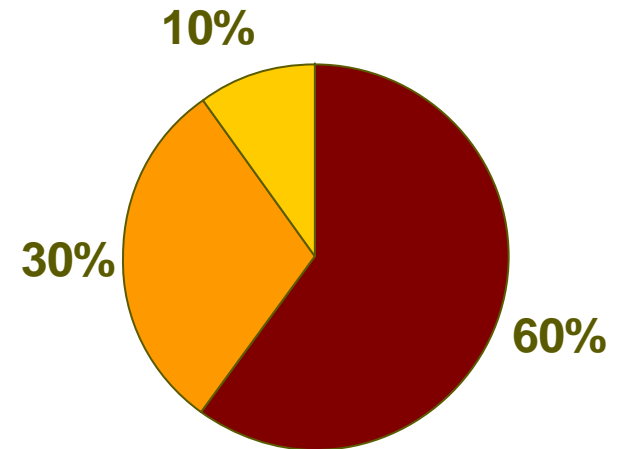
Egységes központi írásbeli

- Magyar nyelv, Matematika



Általános iskolai eredmények

- Magyar nyelv
- Magyar irodalom
- Történelem
- Német nyelv (duplán)
- Matematika



■ Központi ■ Hozott ■ Szóbeli



Angol, 007 kód, 15 fő, Német, 008 kód, 12 fő

március 3. 8 óra német szóbeli

A Goethe Intézet partneriskolája

Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

6+6

☞ **Nyári ingyenes németországi kurzusok**

☞ **Nyelvvizsgák**

☞ **Nemzetközi kapcsolatok**

– KCLICK: online újságírás

– CLIL-projekt

☞ **Goethe Mozi**

☞ **Versenyek, vetélkedők**

☞ **Fejlesztések**

– DVD-tár, könyvtár

– Technikai fejlesztések





Angol, 007 kód, 15 fő, Német, 008 kód, 12 fő

március 3. 8 óra német szóbeli

Utak, csereutak

- Egynapos kirándulások a szomszédos Ausztriába, például Graz, Bécs
- Mettingeni gyakorlatok



Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

6+6



Fizika 002 kód, 15 fő
március 8. 8 óra szóbeli

Reményeink szerint...

- ☞ **Természettudományos műveltség**
 - józan kritikai látásmód, eligazodás
 - rendszerszemlélet, lényeglátás
 - gyakorlatorientált tudás
 - problémamegoldó készség
- ☞ **Reális célkitűzés**
 - emelt szintű érettségi fizikából
- ☞ **Tanulmányi versenyek**
- ☞ **Műszaki, természettudományos pályák**



Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

6+6



Fizika 002 kód, 15 fő
március 8. 8 óra szóbeli

Hétköznapijaink

- ☞ **Óraszám (fakultációkkal): 5 - 6 - 5 - 6**
- ☞ **Ismeretszerzés**
 - alapos tényanyag közlés (van idő)
 - kísérletközpontúság
 - feladatmegoldó rutin (problémaszituációk)
- ☞ **Szokásos tanórán kívüli tevékenységek**
 - laboratóriumi gyakorlatok
 - szakmai programok
- ☞ **Önálló projektmunkák**



Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

6+6



Fizika 002 kód, 15 fő
március 8. 8 óra szóbeli

A felvételi elemei

Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

6+6



Fizika

– Szóbeli



Egységes központi írásbeli

– Magyar nyelv, Matematika



**Általános iskolai
eredmények**

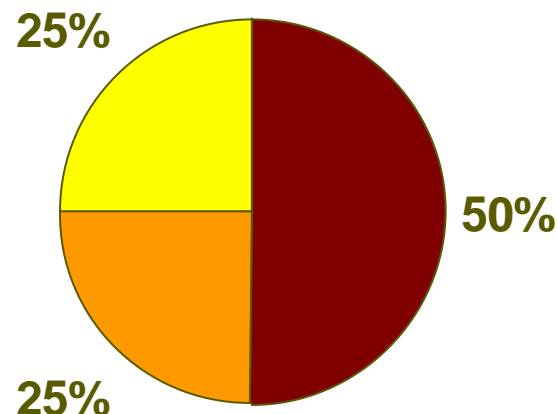
– Magyar

– Történelem

– Matematika

– Fizika

– Idegen nyelv



■ Központi ■ Hozott ■ Szóbeli



Fizika 002 kód, 15 fő
március 8. 8 óra szóbeli

Felvételi elbeszélgetés

Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

6+6

☞ **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



Biológia-fizika-kémia orientáció, 005 kód, 30 fő

A felvételi elemei

Mat

☞ **Szóbeli nincs!**

Fiz

☞ **Egységes központi írásbeli**

Info

– Magyar nyelv, Matematika

Humán

☞ **Általános iskolai eredmények**

Reál

– Magyar

Francia

– Történelem

Angol

– Matematika

Német

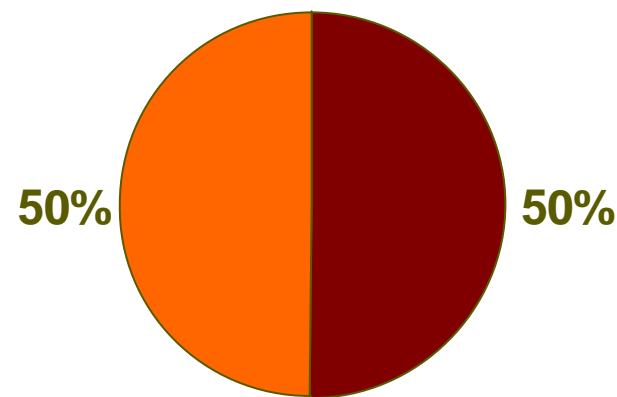
– Biológia (duplán)

6+6

– Fizika (duplán)

– Kémia (duplán)

☞ **Óraszám*: 7,5 - 8 - 7 - 4**



■ Központi ■ Hozott



Biológia-fizika-kémia orientáció, 005 kód, 30 fő

Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

6+6

Biológia



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



Biológia-fizika-kémia orientáció, 005 kód, 30 fő

Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

6+6

Fizika, mérések



- ☞ Mechanika
 - Távolság, idő, sebesség
 - Erő, forgatónyomaték
- ☞ Hőtan
 - Fajhő, olvadáshő, forráshő
- ☞ Elektromosságтан
 - Ellenállás
 - Mágneses jelenségek
- ☞ Optika
 - Törésmutató, hullámhossz
 - Radioaktivitás



Biológia-fizika-kémia orientáció, 005 kód, 30 fő

Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

6+6

Kémia



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



Magyar-történelem orientáció, 004 kód, 30 fő

február 27. 8 óra

A felvételi elemei

Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

6+6



Szóbeli

- vagy magyar,
vagy történelem
- Általános tájékozottság



Egységes központi írásbeli

- Magyar nyelv, Matematika

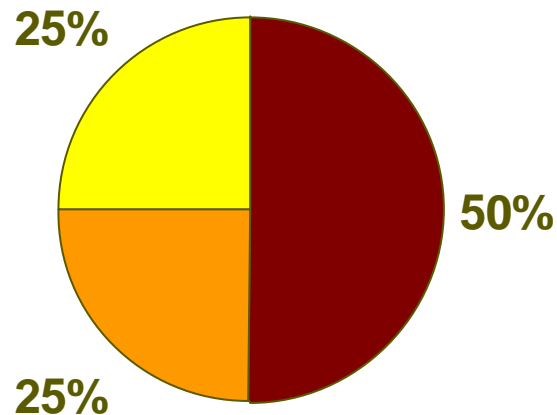


Általános iskolai eredmények

- Magyar nyelv
- Magyar irodalom
- Történelem (duplán!)
- Matematika
- Idegen nyelv



Óraszám*: 9 - 9 - 12 - 13



■ Központi ■ Hozott ■ Szóbeli



Magyar-történelem orientáció, 004 kód, 30 fő

február 27. 8 óra

Felvételi elvárások

Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

6+6

☞ A tanuló dönthet:

Magyar **vagy** történelem tantárgyból kíván felvételizni.

– *Magyarból:*

a beiskolázási tájékoztatóban szereplő témakörök alapján

– *Történelemből:*

Az **általános iskolai kerettantervben** szereplő tananyag, a **beiskolázási tájékoztatóban** is megjelölt témákban.

☞ A tantárgyi felvételi mellett a bizottság **általános jellegű kérdéseket** (tájékozottság, olvasottság, kreativitás) tesz fel a tanulóknak.



Magyar-történelem orientáció, 004 kód, 30 fő

február 27. 8 óra

Magyar irodalom felvételi

- ☞ Irodalomelméleti alapfogalmak
 - műnemek és műfajok, stílusirányzatok, költői képek és alakzatok, verstani alapismeretek.
- ☞ Csokonai Vitéz Mihály, Kölcsey Ferenc, Vörösmarty Mihály, Petőfi Sándor, Arany János, Ady Endre költői életművének – általános iskolai szinten elvárható – ismerete. E költők legalább egy teljes versét kívülről kell tudni.
- ☞ Molnár Ferenc, Jókai Mór, Gárdonyi Géza, Mikszáth Kálmán, Móricz Zsigmond egy-egy, az általános iskolában olvasott művének ismerete, elemzése.

Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

6+6



Magyar-történelem orientáció, 004 kód, 30 fő

február 27. 8 óra

Felvételi témakörök történelemből

- ☞ a NAT-ban kijelölt fejlesztési feladatok és a kerettanterv szaktárgyi tananyaga
- ☞ az előre megadott témakörökből a diáknak egy magyar és egy egyetemes történelmit kell kiválasztania
- ☞ forrásfeldolgozásra épülő, kompetenciaalapú feladat
- ☞ szaktárgyi ismeret (20 pont), kapcsolatteremtés és interakció (5 pont), szókincs és kifejező készség (10 pont), fantázia és kreativitás (5 pont), asszociációs képesség (10 pont)

Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

6+6



Magyar-történelem orientáció, 004 kód, 30 fő

február 27. 8 óra

Eredmények humán tárgyakból

Mat

☞ 98%-os továbbtanulási arány

Fiz

☞ 2001 óta évente döntős az OKTV-n

Info

☞ Édes anyanyelvünk nyelvhasználati verseny

Humán

Reál

☞ Eredményes emelt szintű érettségik

Francia

Angol

Német

☞ A folyamatos szakmai programok – kreatív osztályközösségek.

6+6

☞ Ünnepek szervezése - elköteleződés





Műszaki informatika 003 kód, 15 fő

március 2. 8 óra szóbeli

Mit nyújt a műszaki informatika irány?

- ☞ Magas szintű informatikai alaptudás, kitekintéssel az alkalmazott informatika területeire
- ☞ **Óraszám:** 4 - 3 - 3 - 2
- ☞ **Érettségi**
 - Emelt szint
- ☞ **Szakkörök**
 - Alkalmazói
 - Programozói
 - Robotika
 - Elektronikai alapok
- ☞ **ECDL vizsga**



Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

6+6

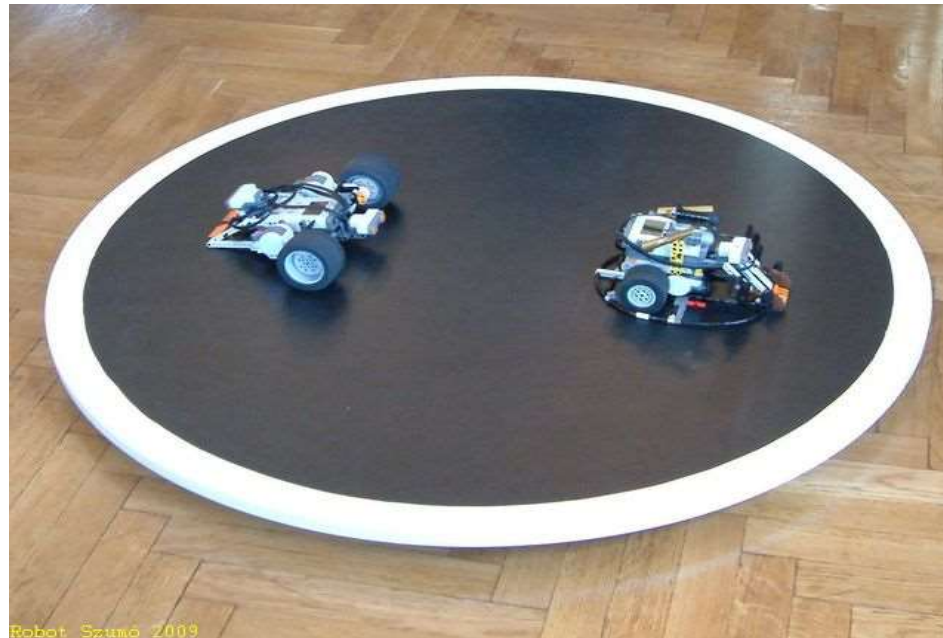


Műszaki informatika 003 kód, 15 fő

március 2. 8 óra szóbeli

Eredményeink

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



Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

6+6



Műszaki informatika 003 kód, 15 fő

március 2. 8 óra szóbeli

A felvételi elemei

Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

6+6



Szóbeli

- Informatika, Matematika, Fizika



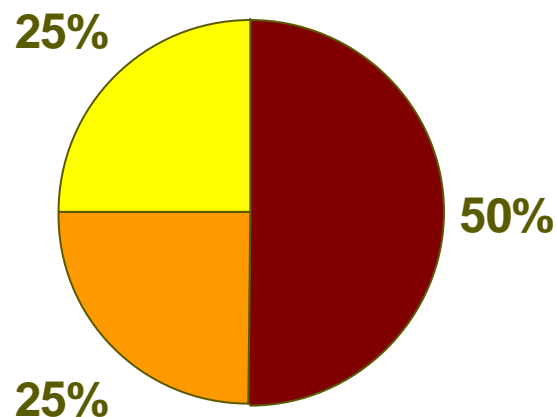
Egységes központi írásbeli

- Magyar nyelv, Matematika



Általános iskolai eredmények

- Matematika
- Fizika
- Idegen nyelv
- Informatika
- Egyéb, nem készségtárgy



■ Központi ■ Hozott ■ Szóbeli



Speciális matematika 001 kód, 15 fő

szóbeli március 1. 8 óra

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 - 6,5 - 7,5**

Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

6+6



Speciális matematika 001 kód, 15 fő

szóbeli március 1. 8 óra

A felvételi elemei

Mat

Fiz

Info

Humán

Reál

Francia

Angol

Német

6+6



Matematika

– Szóbeli



Általános iskolai eredmények

– Matematika

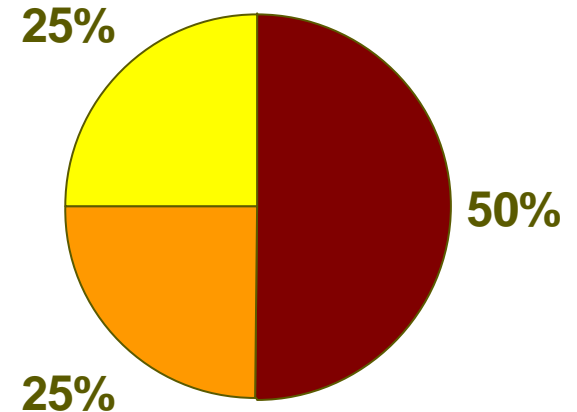
– Fizika



Egységes központi írásbeli

– Magyar nyelv

– Matematika



■ Központi ■ Hozott ■ Szóbeli