

Részletesebben a 2110-es kódú képzésről 2018-ra

(informatika szakgimnáziumi képzés)

NÉGY ÉVES KÉPZÉS

(plusz az esetleges technikus időszak)

Ezt az osztályt elsősorban azoknak javaslom, akik:

- Jó tanulmányi eredménnyel rendelkeznek (4,0-est meghaladó átlag)
- inkább reál érdeklődésűek (kedvenc tárgyaik között van a matematika, fizika, informatika)
- az érettségit követően szeretnének továbbtanulni

Tulajdonképpen tekinthető speciális, reál gimnáziumnak, **nagyon jó továbbtanulási esélyekkel!** Hiszen, aki jól teljesít, annak a végzés éve előtt jó eséllyel lesz, angol nyelvből középfokú nyelvvizsga mellett előrehozott érettségije közép, informatikából pedig akár emelt szinten is. Így a felsőoktatási intézményekbe való bejutáshoz szereshető plusz 100 pontból, minimum 50 zsebben van! Az informatika jeles érettségi alapján (ennél gyengébb jegy nem szokott lenni) az ECDL vizsgapapírt is „automatikusan” megkapják.

Akik a 10. év végére leérettségiznek angoltól, az utolsó két évben az angol helyett tanulhatnak második idegen nyelvet.

Fő cél:

A legalább középfokú komplex angol nyelvvizsga, emelt szintű érettségi matematikából és (vagy) informatikából vagy fizikából, **TOVÁBBTANULÁS** (főleg pénzügyi, informatikai, műszaki és természettudományos irányokba).

Az informatika alapismeretek érettségi minden műszaki karra (gépész, villamos, informatika) szakirányú továbbtanulásnak számít, így oda felvételi plusz pontokat fognak kapni.

2020-tól a magyar felsőoktatásba csak úgy lehet majd bejutni, hogy a megcélzott kar tantárgyi listáján szereplők közül legalább egyet (van ahol már most is kettőt, pl. orvosi) EMELT szinten kell majd teljesíteni. Ezért is fontos, hogy jó képességű gyerekek esetében olyan iskolát kell választani, ahol ezt a felkészítést BIZONYÍTHATÓAN megkapja.

Az utóbbi 3 év adatai alapján ELLENŐRIZHETŐEN az alábbi eredményeket produkálták a diákjaink:

Angol nyelvből összesen 228 fő teljesített átlagosan 4,96-os eredményt

Biológiából összesen 99 fő teljesített átlagosan 4,63-as eredményt

Informatikából (közismereti) összesen 35 fő teljesített átlagosan 4,86-os eredményt

Kémiából összesen 67 fő teljesített átlagosan 4,65-ös eredményt

Matematikából összesen 97 fő teljesített átlagosan 4,61-es eredményt

Német nyelvből összesen 53 fő teljesített átlagosan 4,95-ös eredményt

Történelemből összesen 31 fő teljesített átlagosan 4,78-as eredményt

A különböző szakmai alapismeretekből az emelt szintű érettségik csak most jelentek meg, így ezekből még nincs három évre visszamenő adat, így az itt felsoroltak a 2017-es eredmények:

Elektronikai alapismeretekből 11 fő teljesített 4,46-os eredményt

Gépészeti alapismeretekből 5 fő teljesített 4,60-as eredményt

Informatikai alapismeretekből 14 fő teljesített 4,50-es eredményt

Kisebb darabszámú emelt szintű érettségik vannak még fizikából, magyar nyelv és irodalomból, francia nyelvből, spanyol nyelvből, testnevelésből. Valamennyi 4,5 feletti átlaggal.

**Diákjaink rendszeresen dobogós helyeken végeznek informatika OSZTV-ken
Matematikából a 2. fizikából pedig a 6. helyen állunk az OKTV-ken elért
eredményeinkkel az országos ranglistán.**

Angol nyelvi, matematika és informatikai órák kezdettől fogva csoportbontásban zajlanak (max.:20 fő).

A „faktos”, azaz emelt szintű érettségire felkészítő órákon is általában 15-20 fő van, de a laborfoglalkozásokon, méréseken kizárólag kiscsoportos foglalkozási forma lesz, 4-12 fővel! E mellett fontos szerepet kapnak a versenyfelkészítések is, melyek az eredményességtől függően akár egyéni foglalkozások is lehetnek.

***A bejutás a hozott (100)+központi felvételi (150) pontok alapján dől majd el.
TEHÁT NINCS SZÓBELI FELVÉTELI!***

Az alábbi táblázat csak tájékoztató jellegű, a törvényi előírások és egyéb hivatalos dokumentumok változásai miatt módosulhat.

Óraterv a kerettantervekhez – szakgimnázium				
Kötelezően tanítandó tantárgyak az előírt minimális óraszámokkal				
Tantárgyak	9. évf.	10. évf.	11. évf.	12. évf.
Magyar nyelv és irodalom	4	4	4	4
Angol nyelv	4	4	4	4
Matematika	3	3	3	3
Plusz matematika	1	1	1	1
Történelem	2	2	3	3
Komplex természetismeret	3			
Fizika		2	2	2
Etika			1	
Pénzügyi ismeretek		1		
Művészetek* (Rajz)		1		
Informatika (közismereti)	2	2		
<i>Szakmai tárgyak (elmélet és gyakorlat)</i>	11	12	10	10
Testnevelés és sport	5	5	5	5
Osztályfőnöki	1	1	1	1
Emelt érettségire való felkészítés			2-6	2-6

Az emelt szintű képzés általában plusz két órával jár hetente és tantárgyanként. Általában két tantárgy felvételét javasoljuk tanulóinknak (amely tantárgytól függően plusz 2-3 óra hetente és tantárgyanként), de aki meg tudja órarendileg oldani, választhat többet is.

A szakmai „orientáció” már a 9. évfolyamtól kezdve speciális elméleti és gyakorlati órákat jelent. Ennek köszönhetően az itt végző diákok mindössze egy év alatt, különböző informatikai jellegű technikus oklevelet is tudnak szerezni.

Várható bejutási ponthatár (csak tájékoztató jellegű): 200 pont

Ez egy 4,4-es tanuló esetén kb. 75 %-os felvételi eredményt jelent (matematika, magyar együtt), ami néhány hetes intenzív felkészüléssel, egy jó képességű gyerek számára könnyen teljesíthető!

Fábián Gábor
igazgató

Megjegyzés:

Bár ezen a képzésen kizárólag angol nyelv van órarendileg, választhatják azok a 8. osztályosok is, akik eddig egyáltalán nem tanultak angolul, mert lesz szervezve „kezdő” csoport is.