

Részletesebben a 04-es kódú képzésről 2014-re
(nyelvi előkészítőre épülő, környezetvédelmi szakmacsoportos képzés)

EGY PLUSZ NÉGY ÉV A KÉPZÉSI IDŐ

Ezt az osztályt elsősorban azoknak javaslom, akik:

- Jó tanulmányi eredménnyel rendelkeznek (4,0-est meghaladó átlag)
- inkább természettudományos érdeklődésűek (földrajz, fizika, biológia és a kémia)
- angolból szeretnének eljutni a legalább középfokú nyelvvizsga szintjére
- szeretnének második idegen nyelvet is tanulni (erre a 11. évfolyamtól lesz lehetőség)

Az első (nyelvi előkészítő) tanév fő célja:

A, a haladó nyelvi csoportokban a tanév végén sikeres, középfokú nyelvvizsga angolból

B, a kezdő csoportban elsajátítani az angol nyelv alapjait olyan szinten, hogy a következő tanévek valamelyikében sikeres, legalább középfokú nyelvvizsga legyen.

A nyelvtanulás szempontjából a követő négy év kettős célja, hogy angolból mindenkinek meglegyen a középfokú, a jobbaknak pedig a felsőfokú nyelvvizsgájuk. E mellett az igazán elhivatottak lehetőséget kapnak a második idegen nyelv tanulására, ha előrehozott érettségit tesznek angol nyelvből.

Az első tanév végén elvileg lehetőség van az osztályváltásra, „bármelyik” 4 éves képzés választható folytatásként, de csak akkor, ha ott van hely. (Ez leggyakrabban cserével szokott megoldódni.)

Tulajdonképpen tekinthető speciális, gimnáziumnak, **nagyon jó továbbtanulási esélyekkel!** Hiszen, aki jól teljesít, annak a végzés éve előtt már a legalább középfokú nyelvvizsga mellett (ami a jelenlegi szabályok szerint plusz 28 felvételi pontot jelent majd a felsőoktatásba történő továbbtanulás esetén), előrehozott érettségije is lesz angolból legalább közép szinten.

Az utolsó két évben (11. és 12.) pedig igen magas óraszámban kaphatnak felkészítést biológiából és kémiából, amely az ilyen jellegű faktokkal és szakkörökkel együtt akár heti 14 (!) óra is lehet, megteremtve ezzel az esélyt az orvosi (humán, állat, fog) szakokra, a gyógyszerészet, a környezetvédelem minden ága és a vegyészet irányába történő sikeres felvételihez. Természetesen más fakultációk választása esetén más továbbtanulási irányok is jó eséllyel elérhetőek lesznek ebből az osztályból.

***A bejutás a hozott (100)+központi felvételi (150) pontok alapján dől majd el.
(Tehát nincs szóbeli felvételi!)***

Fő cél:

A legalább középfokú, de lehetőség szerint az inkább felsőfokú nyelvvizsga angolból, emelt szintű érettségi biológiából és kémiából, **TOVÁBBTANULÁS** (főleg a fent említett irányokba, de a jó színvonalú matematika és informatika óráknak köszönhetően a pénzügyi és műszaki, a magyar és történelem órák segítségével pedig a bölcsész irányok is nyitva lesznek)

Angol nyelv, matematika, laboros 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 (fizika, kémia, biológia) 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.

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

| angol nyelvi előkészítő | |
|--------------------------------|----------------|
| tantárgy | 9. évf. |
| magyar nyelv és irodalom | 2 |
| angol | 18 |
| matematika | 2 |
| második idegen nyelv | 0 |
| gépírás és informatika | 3 |
| vizuális kommunikáció | 2 |
| testnevelés | 3 |
| szakmai „orientáció” | 0 |
| osztályfőnöki | 1 |
| összes kötelező óra | 31 |

Óraterv a kerettantervekhez – szakközépiskola
Kötelezően tanítandó tantárgyak az előírt minimális óraszámokkal

| Tantárgyak | 9. évf. | 10. évf. | 11. évf. | 12. évf. |
|------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Magyar nyelv és irodalom | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Idegen nyelvek | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Matematika | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Etika | | | 1 | |
| Történelem | 2 | 2 | 3 | 3 |
| Fizika | 2 | 2 | 1 | |
| Kémia | 2 | 1 | | |
| Biológia – egészségtan | | 2 | 2 | 1 |
| Földrajz | 2 | 1 | | |
| <i>Szakmai tárgyak</i> | 6 | 7 | 8 | 11 |
| Művészetek* (Rajz) | | 1 | | |
| Informatika | 1 | | | |
| Testnevelés és sport | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Osztályfőnöki</i> | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Szabadon tervezhető órakeret | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Rendelkezésre álló órakeret | 35 | 36 | 35 | 35 |

A szabadon tervezhető órakeretből az alábbi tantárgyak óraszámait szeretnénk megemlíteni: matematika (9-12. évfolyamon), idegen nyelv (9-12. évfolyamon), Informatika (9-10. évfolyamon), Fizika (10-12. évfolyamon), Kémia (11-12. évfolyamon), Biológia (9. évfolyamon)

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

A 9-12. évfolyamon elsajátított szakmai ismereteknek köszönhetően az itt végző diákok mindössze egy év alatt, különböző környezetvédelmi és vegyészeti jellegű technikus oklevelet is tudnak szerezni, mindössze egy év alatt.

Várható bejutási ponthatár (csak tájékoztató jellegű): 240 pont

Ez egy 4,5-ös tanuló esetén kb. 75 %-os felvételi eredményt jelent, ami néhány hetes intenzív felkészüléssel, egy jó képességű gyerek számára könnyen teljesíthető!

Fábián Gábor
igazgató