

Részletesebben a 2050-es kódú képzésről 2018-ra
(nyelvi előkészítőre épülő, informatikai szakgimnáziumi folytatású 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 vagy műszaki érdeklődésűek (matematika, fizika, informatika)
- angolból szeretnének eljutni a legalább középfokú nyelvvizsga szintjére
- szeretnének tanulni második idegen nyelvet is (erre a 11. évfolyamtól lesz lehetőség)

Az első (nyelvi előkészítő) tanév fő céljai:

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

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

A nyelvtanulás szempontjából a következő 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 a 10. évfolyam végén 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, reál gimnáziumnak, **nagyon jó továbbtanulási esélyekkel!** Hiszen, aki jól teljesít, annak a végzés éve előtt már a legalább középfokú „C” típusú nyelvvizsga mellett előrehozott érettségije is lesz angolból legalább közép, informatikából pedig jó eséllyel emelt szinten. Így a felsőoktatási intézményekbe való bejutáshoz szerezhető plusz 100 pontból, minimum 50 zsebben van! Az informatika jeles érettségi alapján (ennél gyengébb jegy nem szokott lenni) az ECDL vizsgapapírt is „automatikusan” megkapják.

Fő cél:

A legalább középfokú, de lehetőség szerint az inkább felsőfokú nyelvvizsga angolból, emelt szintű érettségi matematikából és (vagy) informatikából vagy fizikából, **TOVÁBBTANULÁS** (főleg pénzügyi, informatikai, műszaki és természettudományos irányokba).

A műszaki felsőoktatás minden kara (gépész-, villamos- és természetesen az informatikai kar) szakirányú továbbtanulásnak számít, így oda felvételi plusz pontokat is kapnak majd.

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 (fizika, szakmai gyakorlat) 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!)

angol nyelvi előkészítő, kéttannyelvű folytatáshoz	
tantárgy	9. évf.
magyar nyelv és irodalom	2
angol	18
matematika	2
gépírás és informatika	3
vizuális kommunikáció	2
testnevelés	3+2
osztályfőnöki	1
összes kötelező óra	33

A folytatás szerinti képzés a megfelelő kód (2110) mentén tekinthető meg.

Várható bejutási ponthatár (csak tájékoztató jellegű): 190 pont

Ez egy 4,5-ös tanuló esetén kb. 70 %-os felvételi eredményt jelent, ami néhány hetes intenzív felkészüléssel, egy jó képességű gyerek számára könnyen teljesíthető!

Fábián Gábor
igazgató