

Részletesebben a 05-ös kódú képzésről 2014-re
(nyelvi előkészítőre épülő, informatikai 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 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 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 tanévtől Akár a kéttannyelvű rendszerben is folytathassák a tanulmányaikat.

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 sikeres 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 esélvvel!** 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 78 zsebben van! Az informatika jeles érettségi alapján (ennél gyengébb jegy nem szokott lenni) az ECDL vizsgapírt 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).

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, kémia,) 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
második 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).

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. évfolyamtól kezdve megtartott szakmai elméleti és gyakorlati óráknak köszönhetően az itt végző diákok mindössze egy év alatt, különböző informatikai jellegű technikus oklevelet is tudnak szerezni.

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