

Részletesebben a 11-es kódú képzésről 2015-re

(informatika-programozás)

NÉGY ÉVES KÉPZÉS (plusz az esetleges technikai 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 78 zsebben van! Az informatika jeles érettségi alapján (ennél gyengébb jegy nem szokott lenni) az ECDL vizsgapapír is „automatikusan” megkapják.

Akik a 10. év végére leérettségiznek angolból, az utolsó két évben akár heti öt órában is tanulhatnak második idegen nyelvet.

Fő cél:

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

A mi diákjaink végeztek a dobogó 1. és 3. fokán 2014-ben az informatika OSZTV-n E mellett 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 – 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 (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