

## Részletesebben a 11-es kódú képzésről 2014-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 vizsgapapírt 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).

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.

<b>Óraterv a kerettantervekhez – szakközépiskola</b>				
Kötelezően tanítandó tantárgyak az előírt minimális óraszámokkal				
<b>Tantárgyak</b>	<b>9. évf.</b>	<b>10. évf.</b>	<b>11. évf.</b>	<b>12. évf.</b>
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	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Rendelkezésre álló órakeret	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>35</b>	<b>35</b>

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 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