

## Részletesebben a 2180-as kódú képzésről

(sportedző-sportszervező technikai képzés)

### ÖT ÉVES KÉPZÉS

#### **Ezt az osztályt elsősorban azoknak javaslom, akik:**

- Jó tanulmányi eredménnyel rendelkeznek (legalább 4,0-es körüli átlag)
- vagy már jelenleg is igazolt sportoló (bármely sportágban), vagy vállalja, hogy a középiskolai tanulmányok alatt az lesz
- az érettségit követően szeretnének továbbtanulni, vagy technikai végzettséghez kötött munkakörben dolgozni

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. Ehhez reálisan jöhet még a matematika emelt szintű érettségi, amelyhez a szakmai alapismeretek emelt, a vizsga teljesítésével alanyi jogon fog járni. Így a felsőoktatási intézményekbe való bejutás esélyei jelentősen nőnek, főleg szakirányú továbbtanulás esetén. Az informatika jeles érettségi alapján (ennél gyengébb jegy nem szokott lenni) az ECDL vizsgapapírt is „automatikusan” megkapják.

Akik a 11. évfolyamon összesen leérettségiznek angoltól (ehhez 10.-ben osztályozó vizsgát kell tenni), már a 11.-ben az angol helyett tanulhatnak második idegen nyelvet. Itt a jelenlegi kínálatunk: német, francia és orosz.

#### **Fő cél:**

A legalább középfokú komplex angol nyelvvizsga, emelt szintű érettségi szakmai alapismeretekből, esetleg közismereti informatikából, matematikából vagy biológiából, **TOVÁBBTANULÁS** (főleg sportszakmai, esetleg műszaki vagy természettudományos irányokba).

**2023-tól a magyar felsőoktatásba az egyetemek döntése alapján nem feltétlenül kell majd emelt szintű érettségi, de a legnépszerűbb szakokra e nélkül nem lehet megszerezni a bejutáshoz szükséges pontokat. Lesznek egyetemek, amelyek továbbra is elő fogják írni a legalább egyet (van ahol már most is kettőt, pl. orvosi). Várhatóan további felvételi plusz pontok szerezhetők majd a legalább középfokú nyelvvizsgával. De magának a nyelvtudásnak is óriási előnyei lehetnek az egyetemen, majd később az álláskereséskor. Ezért is fontos, hogy jó képességű gyerek esetében olyan iskolát kell választani, ahol ezekhez szükséges felkészítéseket BIZONYÍTHATÓAN megkapja.**

#### **Az utóbbi évek adatai alapján ELLENŐRIZHETŐEN az alábbi eredményeket produkálták a VÉGZŐS diákjaink iskolai szinten évente és átlagosan az EMELT szintű érettségiken:**

Angol nyelvből 80-90 fő, átlagosan 4,9 feletti eredményt  
Biológiából 20-30 fő, átlagosan 4,7 feletti eredményt  
Informatikából (közismereti) 20-30 fő, átlagosan 4,9 feletti eredményt  
Kémiaiából 20-25 fő, átlagosan 4,7 feletti eredményt  
Matematikából 25-35 fő, átlagosan 4,6 feletti eredményt  
Német nyelvből, 15-20 fő, átlagosan 4,9 feletti eredményt  
Történelemből 10-15 fő, átlagosan 4,6 feletti eredményt

A különböző szakmai alapismeretekből az emelt szintű érettségik csak a közelmúltban jelentek meg, s egyelőre ott is csak választható módon, így ezekből még csak 2017-ig visszamenő adataink vannak:

Elektronikai alapismeretekből 6-10 fő, átlagosan 4,3 feletti eredményt  
Gépészeti alapismeretekből 4-10 fő teljesített 4,6 feletti eredményt  
Informatikai alapismeretekből 6-12 fő teljesített 4,8 feletti eredményt

Kisebb darabszámú emelt szintű érettségik vannak még fizikából, magyar nyelv és irodalomból, francia nyelvből, testnevelésből. Valamennyi 4,5 feletti átlaggal.

**Diákjaink rendszeresen dobogós helyeken végeznek a Diákolimpiák országos döntőin.**

**Diákolimpiai sportversenyek országos ranglistáját a Boronkay vezeti, s közel 20 éve tartozik folyamatosan az ország legeredményesebb iskolái közé ebben a kategóriában!**

Angol nyelvi, matematika, biológia és informatika 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) + a szóbeli és gyakorlati felvételi (50) pontok alapján dől majd el.***

A technikumban alkalmazandó, évfolyamokra lebontott órafelosztások. Ez az éppen hatályos törvényi előírások alapján változhat.

<b>SPORTEDZŐ-SPORTSZERVEZŐ 2022-TŐL</b>					
<b>Tantárgyak</b>	<b>9. évf.</b>	<b>10. évf.</b>	<b>11. évf.</b>	<b>12. évf.</b>	<b>13. évf.</b>
Magyar nyelv és irodalom	4	5	4	4	0
Idegen nyelv (angol)	4	4	3	3	3
Matematika	4	4	4	4	3
Pénzügyi és vállalkozói ismeretek	0	1	0	0	0
Történelem	3	3	2	2	0
Állampolgári ismeretek	0	0	0	1	0
Digitális kultúra	2	1	0	0	0
Komplex természett. (biológia)	3	0	0	0	0
Fizika					
Kémia					
Biológia – egészségtan	0	2	2	0	0
Földrajz					
Testnevelés és sport	4	4	3	3	0
Osztályfőnöki	1	1	1	1	1
<b>Szakmai tárgyak</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>23</b>
FAKULTÁCIÓ I.	0	0	4	4	4
FAKULTÁCIÓ II.	0	0	0	0	0
Szabadon tervezhető órakeret	<b>3*</b>	<b>1*</b>	<b>1*</b>	<b>2*</b>	<b>6*</b>
Rendelkezésre álló órakeret	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>
<b>Szakmai órák tantárgyai</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>23</b>
Elsősegélynyújtás			1		
Funkcionális anatómia			2	0	
Terhelésélettan			0	2	0
Biológia alt.				2	2
Edzéselmélet 1-2	1	2	2		
Edzésprogramok 1-2	3	1	2	1	
Gimnasztika 1-2	2,5	2	1		
Kommunikáció			1		
Sportszervezési ismeretek			1		
Sporttörténet				1	
Sportági alapok			1	1	9
Sportági szakismeretek					6
Pedagógia				2	
Pszichológia				1	
Sport jog					1
Pénzügyi ismeretek					1
Sportmenedzsment és marketing				2	
Számviteli ismeretek					1
Vállalkozási ismeretek					1
Egészségtan		2			
Anatómiai-élettani ismeretek	2	2			
Munkavállalói ismeretek	0,5				
Munkavállalói idegen nyelv					2

- 9-10. évfolyamon általános ágazati képzés lesz, arányaiban tekintve több közismereti és kevesebb szakmai órával. Ebben az időszakban a szakmai gyakorlati órák kivétel nélkül az iskola műhelyeiben, laborjaiban zajlanak. **Tanulmányi eredménytől függetlenül havi 8 ezer forint ösztöndíjat kapnak.** 10. évfolyam végén ágazati alapvizsgát tesznek a diákok és ezt követően választhatnak a szoftverfejlesztő és a rendszerüzemeltető folytatási lehetőségek közül.
- 11-12. évfolyamon megnő a szakmai órák aránya és csökken a közismeretieké. 12. év végén a közismereti tantárgyakból érettségi tehető. A szakmai gyakorlati órák megszervezhetők duális képzésben (cégeknél), ahol a tanuló szerződés alapján több tízezres ösztöndíjat is kaphatnak a diákok. Ráadásul ez már beszámítós munkaviszonynak lesz elkönyvelve. **Tanulmányi eredménytől függően, akár 59 ezer forint (4,5-től) ösztöndíjat is kaphatnak a duális képzési díjon felül.**
- 13. évfolyamon a matematika mellett szinte már csak szakmai órák lesznek. Folytatódhat a duális képzés, ahol kapott összeg a tanulmányi eredménytől függően jelentős ösztöndíjjal (szintén több tízezer forint) egészülhet ki. Sőt, ezen az évfolyamon akár a felsőoktatásba beszámítható kreditpontokat is szerezhettek, szakirányú továbbtanulás esetén. Ezzel lerövidíthetik, vagy legalább megkönnyíthetik a felsőfokú tanulmányaikat.

Az emelt szintű érettségikre való felkészüléshez általában egy tantárgy felvételét javasoljuk (matematika) tanulóinknak, mert a szakmai ismeretek beépítésre kerültek az alapóraszámába. Aki meg tudja órarendileg oldani, választhat többet is, pl. fizika vagy közismereti informatika, de akár más tantárgyat is.

**Várható bejutási ponthatár (csak tájékoztató jellegű):** 220 pont (szóbelivel és gyakorlatival együtt)

Ez egy 4,0-es tanuló esetén kb. 70 %-os felvételi eredményt jelent, ami néhány hetes intenzív felkészüléssel, egy jó képességű gyerek számára könnyen teljesíthető!

Fábián Gábor  
igazgató

Megjegyzés:

Bár ezen a képzésen kizárólag angol nyelv van órarendileg, választhatják azok a 8. osztályosok is, akik eddig egyáltalán nem tanultak angolul, mert lesz szervezve „kezdő” csoport is.