

## Részletesebben a 2180-es 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)
- idén ismét lehetőséget biztosítunk azok számára is, akik egyesületi tagsággal nem rendelkeznek
- 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 középszintű érettségije is ebből és akár a közismereti informatikából is. Természetesen az elhivatottabbak megpróbálhatják ezeket emelt szinten is. Ehhez reálisan jöhet még a matematika és/vagy biológia emelt szintű érettségi, amelyhez a szakmai alapismeretek emelt a vizsga teljesítésével alanyi jogon fog járni. Így a felsőoktatási intézményekbe való bejutáshoz szerezhető plusz 100 pontból, minimum 50 zsebben lehet, de akár a 100 is!

Akik a 10. év végére leérettségiznek angoltól, a következő években 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).

A sport alapismeretek érettségi minden szakmai karra (pl. vegyész, gazdasági, gépész, villamos, informatika) vihető tantárgynak számít, így oda felvételi plusz pontokat fognak kapni, vagy beszámítós felvételi tantárgy lesz.

**2020-tól a magyar felsőoktatásba csak úgy lehet bejutni, hogy a megcélzott kar tantárgyi listáján szereplők közül legalább egyet (van ahol már most is kettőt, pl. orvosi) EMELT szinten kell teljesíteni. További feltételként várható, hogy legalább egy nyelvből, legalább középfokú nyelvvizsgával kell rendelkeznie már a jelentkezéskor. 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  
Kémiaiból 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 az országos informatikai versenyeken.**

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

Angol nyelvi, matematika, biológia, kémia 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!**

A technikumban alkalmazandó, évfolyamokra lebontott órafelosztások

**TECHNIKUM 2020-tól felmenő rendszerben**

<b>SPORT</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	3+1	3+1	0
Idegen nyelv (angol)	4	4	3	3	3
Matematika	4	4	3+1	3+1	0
Pénzügyi és vállalkozói ismeretek	0	1	0	0	0
Történelem	3	3	2	2	0
Állampolgári ismeretek	0	0	0	1	0
Digitális kultúra	1+1	0	0	0	0
Komplex természett. (biológia)	3	0	0	0	0
Fizika	0	0	0	0	0
Kémia	0	0	0	0	0
Biológia	0	2	2	0	0
Földrajz	0	0	0	0	0
Testnevelés és sport	4	4	3	3	0
Osztályfőnöki	1	1	1	1	1
<b>Szakmai tárgyak</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>24</b>
FAKULTÁCIÓ I. (pl. testnevelés)	0	0	2	2	0
FAKULTÁCIÓ II.	0	0	0	0	0
<b>Szabadon tervezhető órakeret</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>
<b>Rendelkezésre álló órakeret</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>

infó	szakkör	matek	matek	szakkör
11.évf		magyar	magyar	szakkör
szakkör				szakkör
				szakkör
				szakkör
				szakkör

diák heti óraszám	32	33	35	34	28
-------------------	----	----	----	----	----

- 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.
- 11-12. évfolyamon megnő a szakmai órák aránya és csökken a közismeretieké. 12. év végén a közismereti tantárgyakból érettségi tehető. A szakmai gyakorlati órák megszervezhetőek duális képzésben (cégeknél), ahol a tanulói szerződés alapján több tízezres ösztöndíjat is kaphatnak a diákok. Ráadásul ez már beszámítós munkaviszonynak lesz elkönnyelve.
- 13. évfolyamon 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 két tantárgy felvételét javasoljuk tanulóinknak (amely tantárgytól függően plusz 2-3 óra hetente és tantárgyanként), de aki meg tudja órarendileg oldani, választhat többet 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