

Boronkay György

*Műszaki
Szakközépiskola,
Gimnázium és
Kollégium*

2013



Jelmondatunk: „A TUDÁS HATALOM!”

KIEMELT CÉLJAINK

■ TEHETSÉGGKUTATÁS

„Mert mindenki tehetséges valamiben.”

■ TEHETSÉGGGONDOZÁS

„Mert az egyén, az iskola, sőt az ország érdeke is ez.”

■ VERSENYEZTETÉS

„Mert a sikerélmény éltet, és további célok elérésére motivál.”

■ TOVÁBBTANULÁS

„Mert a változó világhoz alkalmazkodó, magasan kvalifikált szakemberre mindig szükség lesz!”

TÉVHITEK ELOSZLATÁSA

1, A BORONKAY EGY „VERSENYISTÁLLÓ”

IGEN, MERT:

- sok versenyen indulunk
 - több, mint 300 boronkays az országos döntőkben!
 - több, mint 100 versenyrészvétel évente

ORSZÁGOS VERSENYEREDMÉNYEINK A KÖZELMÚLTBÓL

- műszaki tanulmányi versenyek rangsorában 1. hely
- sportversenyek rangsorában a 2. hely
- tudományos kutatómunkában 1. hely
- OKTV rangsorban 5. hely

NEM, MERT:

- nem ez a fő cél, hanem a **továbbtanulás**ra való felkészítés
- A versenyzés csak eszköz az átlagot meghaladó teljesítményhez
- senkinek nem kötelező versenyeznie, ha nem akar

TÉVHITEK ELOSZLATÁSA

2, a Boronkayba még jeles eredménnyel sem lehet bejutni

01 angol – gimis folytatás (21-es kód)-----	76,7%
02 angol haladó - német kezdő -----	80,6 %
04 környezetvédelmi folytatás -----	72,4 %
05 informatikai folytatás (11-es és 12-es)--	70,3 %
06 gépészet vagy elektronika folytatás -----	72,8 %
11 informatika: programozás -----	76,0 %
12 informatika: hardver -----	65,6 %
13 sportolók informatikai osztálya ----	új
14 gépész -----	69,2 %
15 elektronika -----	65,6 %
16 környezetvédelem -----	76,8 %
21 gimnázium -----	80,3 %

Az előző tanév bejutási értékei

Milyen eséllyel kerülök be?

- 4,9-es tanuló „kicsit elrontott” felvétellel:

98 hozott + 70 mat + 35 magy = **203 pont**

(35 ang = **238 pont**)

81 és 80 %

- 3,8-as tanuló „nagyon jó” felvétellel:

76 hozott + 90 mat + 45 magy = **211 pont**

(45 ang = **256 pont**)

84 és 85 %

- 4,3-as tanuló „átlagos” felvétellel:

86 hozott + 80 mat + 40 magy = **206 pont**

(40 ang = **246 pont**)

82 és 82 %

Aki minden szakot bejelöl, az várhatóan 200 ponttal „valahova” bekerül.



A BORONKAY EGY TEHETSÉGGONDOZÓ ISKOLA

Mindenki tehetséges
valamiben!!!

Szakmai versenyek



2012-BEN AZ ORSZÁG
LEGEREDMÉNYESEBB ISKOLÁJA
VOLTUNK, DE EZEN KÍVÜL IS
FOLYAMATOSAN DOBOGÓS
HELYEZÉSEKET ÉRTÜNK EL



SZAKMAI TERÜLET



A 2012-es szakmai versenyek (Euros...skills) európai döntőjének győztese Ullrich István és társa



OSZTV-n díjazottjaink népes csapata



Különdíj a járműkonstrukciós versenyen

Reál terület



Debreceni Ádám kétszeres matematika OKTV győztes, Szász Csilla tanárnő is országos kitüntetésben részesült



OKTV dobogósaink és felkészítő tanáraink



Magyari Viktor matek OKTV 1. és 3. hely

Természet- tudomány



Debreceni Ádám és Verebélyi Bence
a Kémia verseny győztesei
tanárunkkal, Kutasi Zsuzsannával



Pomozi Enikő 1. helyezett,
Horhi Anett 4. helyezett „biológusok”,
tanárunkkal Sturcz Anitával

Humán terület

Nyári Izabella és Klein Dóra OKTV 3. helyezettek (német nyelv, angol nyelv)



Az Országos Angol Nyelvi Verseny
dobogósai tanáraikkal



Méltán népszerű
és sikeres a
2006 óta
folyamatosan
működő
színhátszó
társulatunk.



Lipusz Kinga
a magyar OKTV győztese

Humán terület

Turek Miklós, a
„Köszönjük Emese”
reklámok Zoltánja



Zsigmond
Emőke
„Radnóti
diplomát”
is szerzett



Kazinczy Díjasaink



Kalácska Eszter



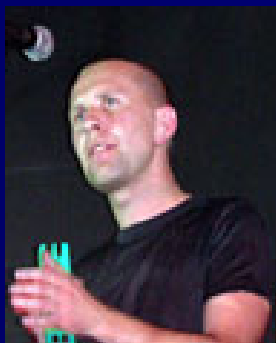
Szabó Berta



Molnár Zita



Dónusz Katalin
énekművész



Toldi Tamás
aranylemezes
dalszövegíró
és énekes



Adamcsek
Leona
Jendrék
Gabriella
tanárnővel

Országos győztes zenészeink



Matos Dennis marimba



Polgár Balázs zongora

TUDOMÁNYOS KUTATÓ MUNKA

BORONKAY

2009-BEN ORSZÁGOS RANGLISTAVEZETŐK
VOLTUNK, DE AZÓTA IS FOLYAMATOSAN A
TOP 10-BE TARTOZUNK



2009-ben Laki Balázs, 2011-
ben Balassi Márton képviselte
Magyarországot a Nobel-díj
átadáson



Lipusz Kinga és Minda Judit a TUDOK
győztesei



Országos díjazottjaink a tudományos kutatómunka lapján



SPORT



A Boronkay csapata képviselte Magyarországot a „Középiskolai Úszó Világ bajnokságon”



Duatonban és atlétikában minden évben több érem

Kilenc éve az ország legjobbjai között – díjátadás a Magyar Sportok Házában és a **PARLAMENTBEN**



80 dobogós a diákolimpiák országos döntőin



2012-2013-as tanév dobogósai

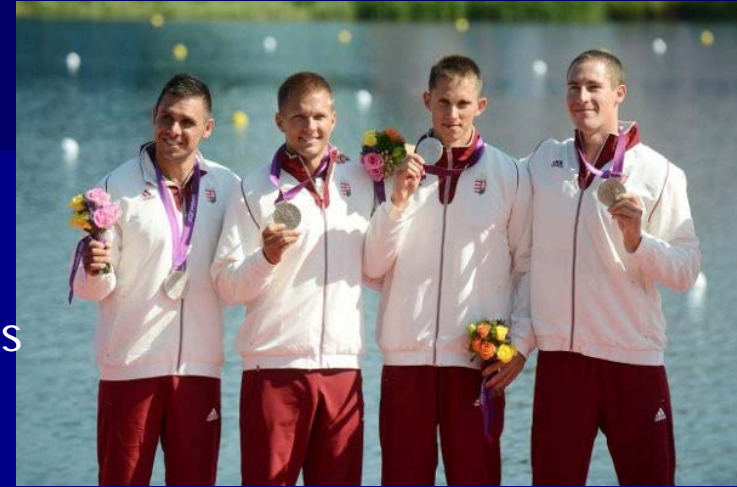
Legsikeresebb egyesületi versenyzőink



Noé Zsombor
és Noé Bálint
világbajnokok



Kulifai
Tamás
olimpiai
ezüstérmes



Lám Bálint világbajnok



Prohászka Péter
nemzetközi nagymester



Kollár Tibor
Európa-bajnok
(szektorlabda)

Bácskai Dominika és Kurdi Laura Európa-bajnokok (evezés)



Nagy Mihály és Nagy Péter világbajnoki dobogósok (birkózás)

Pincze Gabriella válogatott labdarúgó



Szabó Krisztián – Európa-bajnok „2013-as év autóversenyzője”



Ivanics Dóra és Bíró Blanka Európa-bajnokok

Edzések



Kosárlabda

Atlétika

Labdarúgás

Röplabda

Asztalitenisz

Sakk

Mini tenisz



Szakkörök

52 féle szakkör, heti 114 órában!

Tantárgyi
(mindegyikből)

Hangszeres (3)

Színjátszó kör

Rajz

Foto

Vita-kör

Újságíró klub

Bibliaismeret

KRESZ



Néhány különlegesség

2009 Lám Bemce



2010



Adamcsek Leona

2011 Hlaván Csaba



2012 Cserepka Balázs



2013

Bretus Borbála

Guinness rekordereink

Vác város diákpolgármesterei

Városi kitüntetettjeink



2013



2011



2012

DDC ösztöndíjasaink



2013



2011



2012

Néhány tanári kitüntetés a közelműltből



A 82 főből álló nagyszerű tanári kar



A 34 főből álló kiváló segédcsapat



21 Gimnázium



Emelt óraszám:
matematika
idegen nyelvek
informatika
két választott tantárgy

Választható második nyelv: német, francia, spanyol, orosz

Jól felszerelt laborok: fizika, kémia, biológia, földrajz, informatika

21 Gimnázium

Nyelvi táborok



90%-ot meghaladó
továbbtanulási arány

Minden irány nyitott:

- **műszaki**
- **természettudományos**
- **bölcsész**
- **pénzügyi**
- **kereskedelem stb.**

130% (!!!) fölötti nyelvvizsga arány.

11 Informatika: programozó

**Kiemelten magas óraszám: ANGOL, MATEMATIKA,
INFORMATIKA, FIZIKA**



**NAGYON JÓ
TOVÁBBTANULÁSI
ESÉLY!**

**Főleg műszaki,
informatikai,
pénzügyi szakokra**

11. évfolyamtól választható
második idegen nyelv is.

12 Informatika: hardver



**Kiemelten magas
óraszám:**

**ANGOL, MATEMATIKA,
HÁLÓZATI ISMERETEK
ÉS FIZIKA**

**Technikusi évfolyamot követően 70%-ot meghaladó
továbbtanulási arány (volt már 90% feletti is)**

11. évfolyamtól választható második idegen nyelv is.

13 Sportolók informatikai osztálya

ÚJ!!



**Kiemelten magas óraszám:
ANGOL, MATEMATIKA,
INFORMATIKA ÉS FIZIKA**

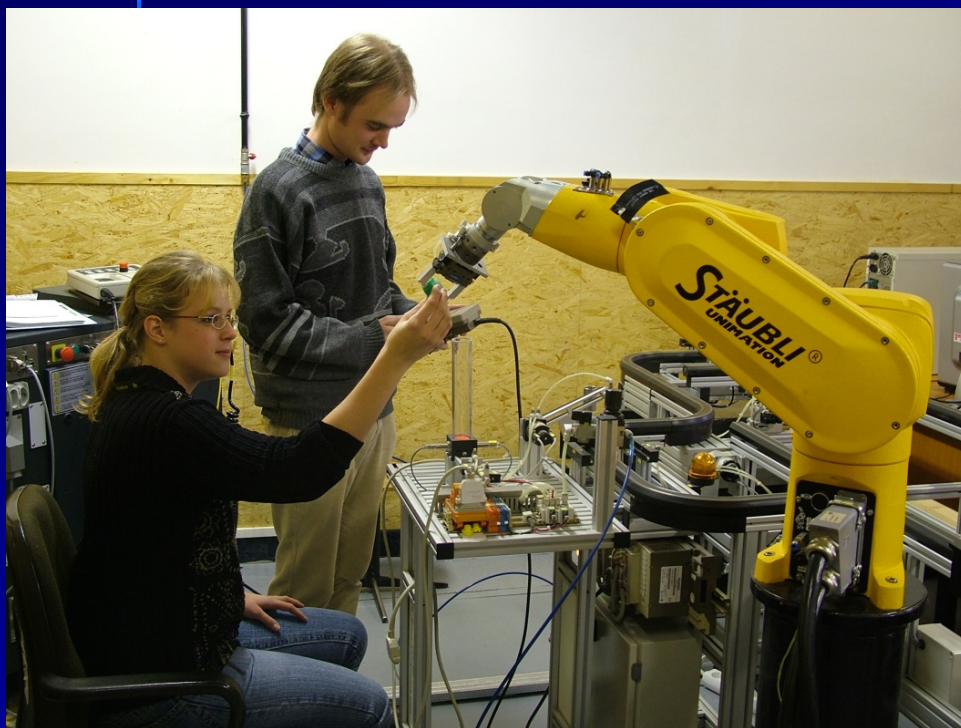
- Tehetséges sportolóknak
- Sok területen használható szakmai képzés
- Esély a továbbtanulásra
- Lehetőség biztosítása a heti 2-4 reggeli edzés elvégzésére



14 Gépészet

4 éves képzés

**Kiemelten magas óraszám: ANGOL, MATEMATIKA,
GÉPÉSZET, FIZIKA**



Technikusi évfolyamot
követően **70%-ot**
meghaladó
továbbtanulási arány
(volt már 100%-os is!!!)

11. évfolyamtól választható második
idegen nyelv is.

XXI. századi technika:

Robot, **CNC**, PLC, Pneumatika, Auto-Cad, Cad-Cam ...



← Munka egy kisebb CNC gépen

Vezérlés összeállítása
egy pneumatika padon



← Számítógépes rajz és tervező
programok alkalmazása

15 Elektronika

4 éves képzés



**Kiemelten magas
óraszám:**

**ANGOL, MATEMATIKA,
ELEKTONIKA ÉS
FIZIKA**

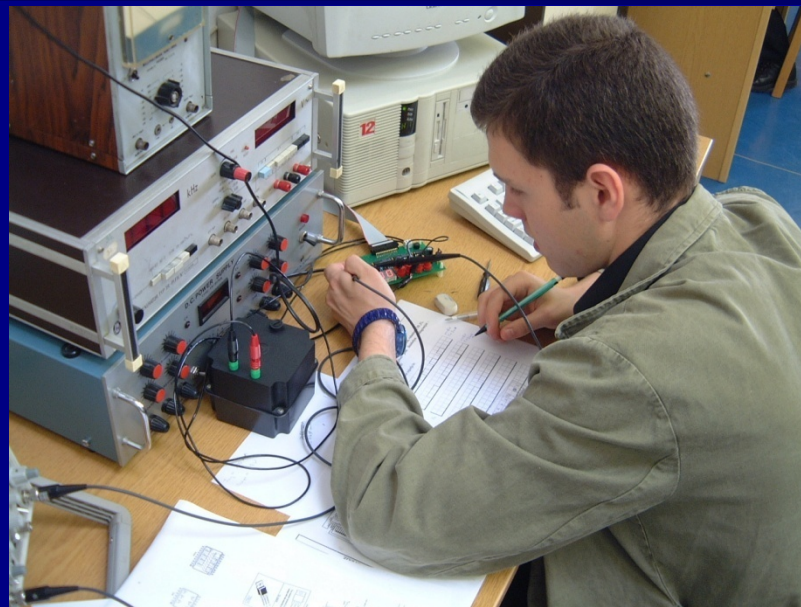
Kitűnően felszerelt műhely és labor



Technikusi évfolyamot követően
70%-ot meghaladó továbbtanulási
arány (volt már 90% feletti is)

11. évfolyamtól választható második idegen
nyelv is.

ELEKTRONIKA



Mérési feladatok az
elektronika laborban

16 Környezetvédelem

Kiemelten magas óraszám: ANGOL, MATEMATIKA

BIOLÓGIA, KÉMIA,

FIZIKA, FÖLDRAJZ



**Jól felszerelt
laborok**

11. évfolyamtól választható második idegen nyelv is!

Egy felmérés szerint 2020-ban Európa legkeresettebb diplomás végzettségei lesznek:

1. Villamosmérnök



2. Informatikus



3. Gépészmérnök



4. Vegyészmérnök



NYELVI ELŐKÉSZÍTŐK-I.

Egy év intenzív nyelvtanulás – gimis folytatás

Szóbeli felvételi kötelező!

01 angol

(német is lesz, ha összejön egy csoport)

02 angol haladó – német kezdő

A tanév sikeres befejeztével a saját kód (gimis) folytatás garantált, de korlátozott számban az iskola más képzése is (ha van ott hely) választható.

NYELVI ELŐKÉSZÍTŐK-II.

1+4 éves képzés

Egy év intenzív nyelvtanulás – szakmai folytatás

04 környezetvédelem

05 informatika

06 gépészet vagy elektronika

Nincs szóbeli felvételi!

Az itt eltöltött egy év alatt megnézhetik és kipróbálhatják iskolánk valamennyi szakmai képzését.

A tanév sikeres befejeztével a saját kód szerinti folytatás garantált, de korlátozott számban az iskola más képzése is választható (ha van ott hely).

FELVÉTELI ELJÁRÁS

HOZOTT PONTOK: max. 100

MATEMATIKA; TÖRTÉNELEM; IDEGEN NYELV; MAGYAR NYELV ÉS IRODALOM ÁTLAGA; VÁLASZTOTT TERMÉSZETISMERETI TÁRGY (5 DB)
6-7. OSZTÁLY ÉVVÉGI JEGYEK ÖSSZEGÉNEK KÉTSZERESE

SZERZETT PONTOK: max. 150

KÖZPONTI ÍRÁSBELI MATEMATIKÁBÓL (x2) ÉS MAGYAR NYELVBŐL
(2014.01.18 10:00 vagy 2014.01.23. 14:00 „bármely” iskolában)

ILLETVE

PLUSZ 50 PONT A 01; 02 és a 21-es kódokra jelentkezőknek IDEGENNYELVI SZÓBELI , a 13-as kódra jelentkezőknek pedig SPORTÁGI SZÓBELI felvételi (2014.02. 28. 09:00-tól beosztás szerint a Boronkay-ban)

A 04; 05; 06; 11; 12; 13; 14; 15 ÉS 16-OS KÓDOKRA JELENTKEZŐKNEK NEM KELL IDEGEN NYELVI FELVÉTELET TENNIÜK!

TOVÁBBI LEHETŐSÉGEK

- Kérdések
- Épületbejárás
- Óralátogatás
- Kollégium Gyülekezés az Aulában
- Tanüzem
- Az iskolánk honlapjának figyelése

www.boronkay.hu

boronkay.vac.hu

Telefon: 27-317-077



**KÖSZÖNÖM A
MEGTISZTELŐ
FIGYELMET!**