

Boronkay György

*Műszaki
Középiskola
és
Gimnázium*

2012



Jelmondatunk: „A TUDÁS HATALOM!”

KIEMELT CÉLJAINK

■ TEHETSÉGGKUTATÁS

„Mert mindenki tehetséges valamiben.”

■ TEHETSÉGGONDOZÁS

„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 versenyrésztétel évente

ORSZÁGOS VERSENYEREDMÉNYEINK A KÖZELMÚLTBÓL

- Műszaki tanulmányi versenyek rangsorában 1. hely
- sportversenyek rangsorában a 2. hely
- Tudományos kutatómunka alapján 1. hely
- OKTV rangsorban 6. hely

NEM, MERT:

- nem ez a fő cél, hanem a **továbbtanulásra** 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 -----	85,2 %
02 angol haladó - német kezdő -----	69,3 %
03 német haladó - angol kezdő -----	76,0 %
04-05-06 angol szakmai (kezdő és haladó)	82,4 %
11 informatika -----	88,4 %
12 gépész -----	80,4 %
13 hardver-elektronika -----	72,8 %
14 környezetvédelem -----	88,0 %
21 angol kéttannyelvű (gimi) -----	81,3 %

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.

21 Angol kéttannyelvű-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 Angol kéttannyelvű-gimnázium

Nyelvi táborok



90%-ot meghaladó
továbbtanulási arány

Minden irány nyitott:

- műszaki
- természettudományos
- bölcész
- pénzügyi
- Kereskedelem, stb.

140% (!!!) fölötti nyelvvizsga arány.

11 Informatika (programozó)

Kiemelten magas óraszám: ANGOL, MATEMATIKA, INFORMATIKA, FIZIKA



**NAGYON JÓ
TOVÁBBTANULÁSI
ESÉLY!**

**Főleg műszaki,
informatikai,
pénzügyi szakokra**

Választható második idegen nyelv is.

12 Gépészet

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



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

13 Hardver-Elektronika



**Kiemelten magas
óraszám:**

**ANGOL, MATEMATIKA,
ELEKTONIKA ÉS
HÁLÓZATI ISM, FIZIKA**

Kitűnően felszerelt műhely és labor



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

HARDVER-ELEKTRONIKA

Számítógép-szerelés
a gyakorlati foglalkozáson



Mérési feladatok
az elektronika
laborban

14 Környezetvédelem

Kiemelten magas óraszám: ANGOL, MATEMATIKA

BIOLÓGIA, KÉMIA,

FIZIKA, FÖLDRAJZ



**Jól felszerelt
laborok**

**Választható második idegen
nyelv is!**

Egy 2009-es 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

01 angol (csak angol)

02 angol haladó – német kezdő

03 német haladó – angol kezdő

**Szóbeli
felvételi
kötelező!**

**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.

Egy év intenzív nyelvtanulás – szakmai folytatás

04 környezetvédelem

05 informatika

06 gépészet-hardver-elektronika

Szóbeli felvételi
kötelező!

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).



Szakkörök

52 féle szakkör, heti 114 órában!

Tantárgyi
(mindegyikből)

Hangszeres (3)

Színjátszó kör

Rajz

Foto

Filmklub

Újságíró klub

Nyelvművelő

KRESz



Edzések



Kosárlabda
Atlétika
Labdarúgás
Sakk
Asztalitenisz
Röplabda

Néhány különlegesség I.



OKTV dobogósaink és felkészítő tanáraik - 2012



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



Fábián Gábor tanár úr kitüntetése a MTA-n



Dr. Mindáné Kolostori Nóra tanárnő Pro Progressio díjat vesz át

Néhány különlegesség II.

BORONKAY



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



A 2012-es szakmai versenyek európai döntőjének győztese Ullrich István és társa



Guinness-
rekorder
Boronkay-s
kosarasok

Turek Miklós, a
„Köszönjük Emese”
reklámok Zoltánja



Zsigmond
Emőke
„Radnóti
diplomás”
szavalónk



Néhány különlegesség III.



Adamcsek Leona
Kazinczy Díjas
szavalónk,
Jendrék Gabriella
tanárnővel



Városi kitüntetettjeink

2012



2011

DDC ösztöndíjasaink



2011

2012



Néhány különlegesség IV.

- 668 millió forintos EU-s pályázat
- 140 millió forintos pályázat
- 59 millió forintos Decentralizált pályázat
- 19 millió forintos tehetséggondozó pályázat
- 7,5 millió forintos KollOka pályázat
- Számtalan egyéb, „kisebb” pályázat

„SEGÍTS MAGADON, AZ ISTEN IS MEGSEGÍTI!”

Sportban nyolc éve az ország legjobbjai között– díjátadás a Magyar Sportok Házában



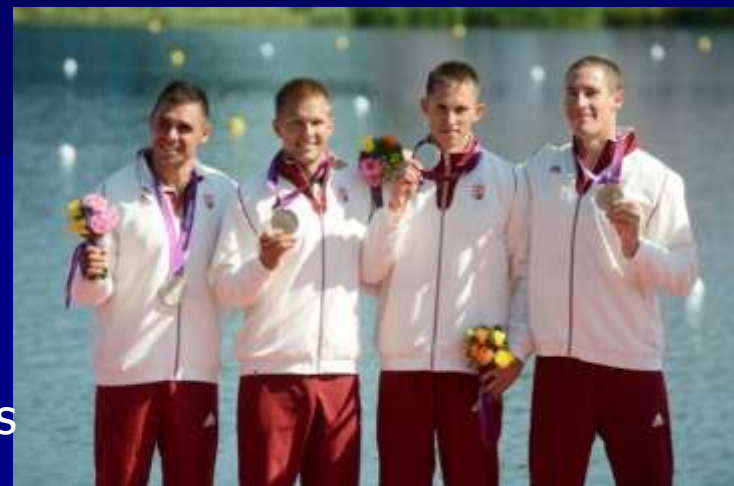
A Boronkay csapata képviselte Magyarországot a „Középiskolai Úszó Világ bajnokságon”

Legsikeresebb egyesületi versenyzőink



Noé Bálint
világbajnok

Kulifai
Tamás
olimpiai
ezüstérmes



Lám Bálint világbajnok



Prohászka Péter
nemzetközi nagymester



Kollár Tibor
európa bajnok

Természet- tudomány



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



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

Humán terület



Az Országos Angol Nyelvi Verseny
dobogósai: Oszlár Ildikó, Kurdi Bianka,
Adamcsek Leona, tanáraikkal: Weltler
Csillával és Rabné Hallai Judittal



Lipusz Kinga és Minda Judit
a TUDOK győztesei,
tanárjuk: Gergelyi Katalin

Országos bajnok csapataink



Kosárlabda



Gerelyhajítás

Mezei futás



Dobogós csapataink 2012 ősz



Duatonos
lányok és fiúk



Lány gerelyhajító csapat

Országos győztes zenészeink



Matos Denisz marimba



Polgár Balázs zongora

Szakmai versenyek



FELVÉTELI ELJÁRÁS

HOZOTT PONTOK: max. 100

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

SZERZETT PONTOK: max. 150

KÖZPONTI ÍRÁSBELI MATEMATIKÁBÓL (x2) ÉS MAGYAR NYELVBŐL
(2013.01.19. 10:00 vagy 2013.01.24. 14:00 „bármely” iskolában)

ILLETVE

PLUSZ 50 PONT A 01; 02; 03; 04; 05; 06 és a 21-es kódokra
jelentkezőknek AZ IDEGENNYELVI SZÓBELI FELVÉTELI MIATT
(2013.03.01. 09:00 Boronkay)

A 11; 12; 13 ÉS 14-ES KÓDOKRA JELENTKEZŐKNEK NEM KELL NYELVI FELVÉTELET TENNIÜK!

TOVÁBBI LEHETŐSÉGEK

- Kérdések
- Épületbejárás
- Óralátogatás
- Kollégium
- Tanüzem
- Az iskolánk honlapjának figyelése

Gyülekezés az
Aulában

www.boronkay.vac.hu

boronkay.vac.hu

Telefon: 27-317-077



**KÖSZÖNÖM A
MEGTISZTELŐ
FIGYELMET!**