

## VÁC VÁROS KIVÁLÓ DIÁKJAI – 2014 BORONKAYSAK

### **Arany-Tóth Áron - Váci Juhász Gyula Ált. Iskola**

- a Váci Juhász Gyula Általános Iskola Kiváló Kisdiákja
- a Váci Juhász Gyula Általános Iskola Kiváló Diákja
- Bólyai Matematika Csapatverseny Megyei III. hely
- Kaán Károly Országos Természet- és Környezetismereti verseny 4. hely
- Herman Ottó Megyei Biológiai verseny 3. hely

### **Bicsár Rozália - Váci Árpád Fejedelem Ált. Iskola**

- 2011-12. Szép magyar beszéd verseny megyei 2. hely
- 2011. Szinkronkorsolya Svájci Kupa 2. hely
- 2012. Megyei komplex angol verseny 5. hely
- 2013. Magyar Országos Szinkronkorsolya Bajnokság 1. hely
- 2014. Megyei döntőbe jutott matematika, magyar és angol tanulmányi versenyeken
- A 2013/14-es tanévben elnyerte a „Duna-Dráva a Tehetségekért” ösztöndíjat.
- Iskolájában a nyolc év kiemelkedő eredményéért Árpád-díj elismerést kapott.
- Magyarország jó tanulója, jó sportolója cím.

### **Flamich Judit- Váci Radnóti Miklós Ált. Iskola**

- 2011. Akrobatikus torna országos bajnokság II. hely
- 2012. Aradi Jenő Megyei rajzverseny I. hely
- Génius Logicus, nemzetközi matematika verseny 4. kategória
- 2013. Génius Logicus matematika verseny 96 % eredménnyel
- Megyei történelmi verseny III: hely
- Komplex angol nyelvi verseny II. hely
- 2014. Aradi Jenő Megyei rajzverseny II. hely
- Gábor János - Váci Petőfi Sándor Ált. Isk.:
- Titok London Bridge Országos Angolverseny X. hely
- Aradi Emlékfutás I. hely
- Autómentes világnap I. hely
- Petőfi-napi természettudományi csapatverseny I. hely
- Szilárd Leó fizikaverseny I. hely

### **Szendí Barbara - Váci Földváry Károly Ált. Iskola**

- Lotz János szövegértési és helyesírási verseny Pest megyei döntő I. hely
- Hermann Ottó biológiai verseny középdöntő (megyei) II. hely
- Gánti Tibor komplex tanulmányi csapatverseny (területi) II. hely
- Hermann Ottó biológiai verseny középdöntő (megyei) I. hely
- Kaán Károly országos környezetvédelmi és természetismereti verseny középdöntő (megyei) I. hely
- Pest-megyei diákolimpia I. korcsoportos területi bajnokságán csapatversenyben I. hely
- Aktív részese az iskolai- és osztályéletnek, számítani lehet rá a közösségi programokban.

### **Ürmösi Ádám - Karolina Katolikus Általános Iskola**

- Ádám nyolc éven keresztül kitűnő bizonyítványt szerzett példás magatartással és szorgalommal.
- Kiváló közösségi ember, akire osztálytársai mindig számíthattak.
- Az iskola tantestülete általános iskolai munkájának elismeréseként Karolina-díjban részesítette.

### ***Versenyeredményei:***

#### ***2013-14.***

- Karolina-nap Történelem verseny: I. helyezett
- Katasztrófavédelem területi verseny: II. helyezett
- Föld Napja, Tour de Vác verseny: I. helyezett
- Elsősegély területi verseny: III. helyezett

#### ***2012-13.***

- Katasztrófavédelmi területi verseny: I. helyezett
- megyei verseny: V. helyezett
- Föld Napja Tour de Vác verseny: I. helyezett

### **Flamich Gergely - Boronkay György Műszaki Szakközépiskola, Gimn. és Koll.**

#### ***2012-2013. tanév***

- Nemzetközi Magyar Matematikaverseny II. díj
- Matematika Országos Középiskolai Tanulmányi Verseny 8. hely (OKTV)

#### ***2013-2014. tanév***

- Szakmai Érettségi Tárgyak Versenye Informatika szakirány 5. hely (SZÉTV)
- Pest Megyei matematikaverseny 1. hely
- Gordiusz Matematika Tesztverseny országos 3. hely
- A Magyar Tehetségsegítő Szervezetek Szövetségének (MATEHETSZ) mentordíjaként a 2012-2013-as és a 2013-2014-es tanévekben versenyfelkészítő szakkörököt tartott a matematikában tehetséges általános iskolás diákoknak.

#### ***2014***

- Gordiusz Különdíj (Mind a 4 évfolyamon országos döntőbe jutott)
- Boronkay Emlékérem
- Továbbtanulási irányultsága:
- Skócia: St' Andrews University, Mathematics and Computer Science

### **Kalácska Eszter - Boronkay György Műszaki Szakközépiskola, Gimn. és Koll.**

#### ***Versenyeredmények***

- 2014. 4. hely, Szakmai Érettségi Tárgyak Versenye, gépészeti alapismeretek (SZÉTV)
- 2014. 1. hely, Országos Műszaki Tanulmányi Verseny, gépészeti alapismeretek (OMTV)
- 2014. 21. hely, Orosz nyelvi OKTV (Országos Középiskolai Tanulmányi Versenyek)
- 2014. 2. forduló, Matematika OKTV (Országos Középiskolai Tanulmányi Versenyek)
- 2013. Kazinczy érem elnyerése, "Szép magyar beszéd" Országos Kazinczy Ferenc emlékverseny
- 2012. Különdíj, matematika - fizika - csillagászat szekció Tudományos Diákkörök XII. Országos Konferenciája (TUDOK)
- 2011. 6. hely, Mikola Sándor Országos Fizikaverseny
- 2010. 1. hely, Sajó Sándor Kárpát-medencei szavalóverseny
- Tanulmányi eredményei mellett az iskolai és városi ünnepélyeken is rendszeresen szerepelt. Osztályában is sok közösségi munkát végzett, osztálytársait gyakran korrepetálta, tanulásukban segítette.
- Megbízható, az adott szavát mindig betartó, személyiségében szerény, de magát mindig helyesen értékelő fiatal.
- Eredményeit osztálytársain kívül az alatta lévő évfolyamok gépészetet tanuló diákjaival is megismertették, sokan követendő példának tekintik őt.