

**A 2009/2010. évi Arany Dániel Matematikai Tanulóverseny**  
**döntőjében beadott dolgozatok pontszámai**  
(kategóriánként, a versenyzők nevének ABC sorrendjében)

**KEZDŐK I. kategória:**

Arnóczki Tímea,  $9+1+9=19$  pont  
Balaton Tamás,  $0+3+6=9$  pont  
Baráti László,  $9+15+8=32$  pont  
Benedikti Tamás,  $9+8+15=32$  pont  
Bogye Balázs,  $9+15+15=39$  pont (3. díj)  
Brunner Kristóf,  $15+7+8=30$  pont  
Csáki Edina,  $9+6+8=23$  pont  
Cseppentő Bence,  $2+4+15=21$  pont  
Déri Tamás,  $15+15+15=45$  pont (1. díj)  
Fábián Benedek,  $8+9+15=32$  pont  
Farkas Márta,  $15+9+15=39$  pont (3. díj)  
Fehér Máté,  $9+8+8=25$  pont  
Gaizer Bence,  $15+15+8=38$  pont (dicséret)  
Gyenes Zoltán,  $4+5+6=15$  pont  
Gyökös Réka,  $8+2+8=18$  pont  
Haász Gergely Zsombor,  $9+15+17=41$  pont (2. díj)  
Kiss-Illés Dániel,  $4+9+9=22$  pont  
Nagy Imre,  $3+9+8=20$  pont  
Pál Gergely,  $8+9+9=26$  pont  
Reiter Anna,  $15+13+9=37$  pont  
Sárközi Attila,  $7+0+4=11$  pont  
Sayfo Petra,  $15+9+8=32$  pont  
Sipos Ágoston,  $15+8+9=32$  pont  
Szabó Dániel,  $8+1+15=24$  pont  
Szaksz Bence,  $9+2+15=26$  pont  
Székely Mátyás,  $9+15+15=39$  pont (3. díj)  
Sztójka Emma,  $15+2+15=32$  pont  
Tóth Krisztián,  $9+0+6=15$  pont  
Turjányi Attila,  $15+4+18=37$  pont  
Vidó Bence,  $1+0+0=1$  pont  
Vidovics Réka,  $2+9+15=26$  pont  
Zajcsuk Liliána,  $7+1+3=11$  pont  
Zuba Viktor,  $9+8+9=26$  pont

## KEZDŐK II. kategória:

Bajnok Eszter,  $9+6+15=30$  pont  
Bakos Balázs,  $15+2+15=32$  pont  
Baranyi Máté,  $6+15+15=36$  pont  
Barczel Nikolett,  $15+4+15=34$  pont  
Barta Szilveszter Marcell,  $2+18+15=35$  pont  
Bérczes Virág,  $15+2+15=32$  pont  
Berkovics Beáta,  $15+6+9=30$  pont  
Bogár-Szabó Tamás,  $15+15+15=45$  pont (3. díj)  
Bor Julianna,  $15+15+15=45$  pont (3.díj)  
Bosits Miklós,  $15+2+15=32$  pont  
Böör Zsófia,  $15+2+15=32$  pont  
Bösze Zsuzsanna,  $15+6+15=36$  pont  
Csuka Róbert,  $15+23+20=58$  pont (1. díj)  
Debreceni Ádám,  $15+8+15=38$  pont (dicséret)  
Fürcht Tamás,  $3+3+15=21$  pont  
Füstös Vivien,  $5+1+0=6$  pont  
Garami Anna,  $2+2+0=4$  pont  
Garamvölgyi Dániel,  $15+0+15=30$  pont  
Gazdag László,  $9+8+3=20$  pont  
Gémes Gábor,  $15+9+0=24$  pont  
Györfi Mónika,  $8+15+15=38$  pont (dicséret)  
Hagymási Judit,  $8+0+1=9$  pont  
Hohner Hanna,  $1+15+5=21$  pont  
Jakucs Rita Mónika,  $8+6+1=15$  pont  
Jenei Márk,  $8+15+15=38$  pont (dicséret)  
Juhász Balázs,  $5+15+0=20$  pont  
Kelemen Bendegúz,  $15+15+15=45$  pont (3. díj)  
Kis Attila Soma,  $15+2+0=17$  pont  
Kiss Tamara Zita,  $4+0+0=4$  pont  
Kovács Ármin,  $15+15+15=45$  pont (3. díj)  
Krisztián Dávid,  $9+15+0=24$  pont  
Kungl Nóra,  $2+0+0=2$  pont  
Lakatos Andor,  $2+1+5=8$  pont  
Leitereg András,  $15+15+1=31$  pont  
Lukács Erika,  $15+15+8=38$  pont (dicséret)  
Magyari Sarolt,  $15+3+1=19$  pont  
Matos Bence,  $8+6+1=15$  pont  
Mezősi Máté,  $8+8+8=24$  pont  
Mona András,  $7+3+6=16$  pont  
Müller Dóra Tímea,  $2+0+5=7$  pont  
Náray Miklós,  $15+15+15=45$  pont (3. díj)  
Németh Márton,  $8+8+6=22$  pont

Palya Dóra,  $8+6+3=17$  pont  
Papp Teodóra,  $7+3+6=16$  pont  
Pásztor Dániel,  $9+8+7=24$  pont  
Pilinszki-Nagy Csongor,  $8+8+8=24$  pont  
Pirisi Viktor,  $15+5+6=26$  pont  
Piroska Márton,  $7+15+8=30$  pont  
Raschek Bence,  $8+2+4=14$  pont  
Rochlitz Bence Zsolt,  $15+2+7=24$  pont  
Sipos Szabolcs,  $0+8+6=14$  pont  
Sisák Mária Anna,  $15+4+6=25$  pont  
Szabó Attila,  $15+18+18=51$  pont (2. díj)  
Szabó Csenge Lilla,  $6+5+5=16$  pont  
Szabó Gergely Tamás,  $15+15+1=31$  pont  
Szabó Lóránt,  $3+1+7=11$  pont  
Szabó Péter,  $15+8+15=38$  pont (dicséret)  
Szilágyi Dezső,  $15+6+15=36$  pont  
Szilágyi Gergely,  $9+6+6=21$  pont  
Tóth Csaba,  $6+15+5=26$  pont  
Turányi László,  $15+15+1=31$  pont  
Ungár Anikó,  $2+0+0=2$  pont  
Vajda Balázs,  $9+15+15=39$  pont (dicséret)  
Varga Imre Károly,  $15+15+7=37$  pont (dicséret)  
Vass Antal,  $2+0+7=9$  pont  
Végh Dávid András,  $15+15+17=47$  pont (3. díj)  
Zanaty Krisztina,  $2+15+8=25$  pont  
Zarándy Péter,  $2+8+6=16$  pont  
Zardikán Dzsabolat Najman,  $4+1+5=10$  pont

### **KEZDŐK III. kategória:**

Ács Noémi,  $15+2+0=17$  pont (dicséret)  
Anschau Péter,  $1+2+1=4$  pont  
Czipó Bence,  $15+3+1=19$  pont (dicséret)  
Erdész Balázs,  $2+1+1=4$  pont  
Fodor András,  $1+3+0=4$  pont  
Győri Mihály,  $2+15+1=18$  pont (dicséret)  
Havasi Márton,  $2+2+1=5$  pont  
Hilgert Ádám,  $1+0+0=1$  pont  
Iglói Gábor,  $15+8+1=24$  pont (3. díj)  
Janzer Olivér,  $20+15+0=35$  pont (1. díj)  
Keszthelyi Gergely,  $1+3+1=5$  pont  
Kovács Áron,  $15+15+2=32$  pont (2. díj)  
László Dávid,  $1+3+1=5$  pont

Max Gyula,  $2+2+0=4$  pont  
Medek Ákos,  $2+6+2=10$  pont  
Nagy Róbert,  $15+7+2=24$  pont (3. díj)  
Nemkin Viktória,  $0+3+1=4$  pont  
Rácz Kristóf,  $0+2+0=2$  pont  
Simig Dániel,  $15+15+5=35$  pont (1. díj)  
Székely Eszter,  $0+2+0=2$  pont  
Szilágyi Csaba,  $2+2+1=5$  pont  
Szkalistry Ábel,  $2+5+1=8$  pont  
Szkupien Bence,  $1+2+1=4$  pont  
Tardos Jakab,  $15+15+0=30$  pont (2. díj)  
Tóth Emese Anna,  $2+3+0=5$  pont  
Varnyú József,  $0+15+4=19$  pont (dicséret)  
Weisz Gellért,  $15+15+3=33$  pont (2. díj)  
Zahemszky Péter,  $0+5+0=5$  pont

### **HALADÓK I. kategória:**

Bálint Márton,  $1+0+5=6$  pont  
Brunner Márton,  $7+6+6=19$  pont (2. díj)  
Csaba Gergő,  $7+7+2=16$  pont (3. díj)  
Fenyvesi Attila,  $1+7+2=10$  pont  
Hágen Kata,  $1+0+4=5$  pont  
Hegedűs Dávid,  $2+5+2=9$  pont  
Janzsó Péter,  $1+0+2=3$  pont  
Kaposi Ágoston,  $1+0+0=1$  pont  
Kovács Bálint,  $0+0+4=4$  pont  
Kovács Flóra,  $6+7+7=20$  pont (1. díj)  
Kovács Gábor Ferenc,  $7+0+7=14$  pont (dicséret)  
Mózes Ádám,  $1+5+1=7$  pont  
Patkó Richárd,  $1+0+2=3$  pont  
Rácz Zoltán,  $1+7+1=9$  pont  
Szabó Bence,  $7+3+5=15$  pont (dicséret)  
Szabó Sándor,  $2+0+3=5$  pont  
Zsigmond Olivér,  $6+0+7=13$  pont (dicséret)

### **HALADÓK II. kategória:**

Andrási Gergely,  $2,4+4+0=6,4$  pont  
Antal Violetta,  $1+1+0=2$  pont  
Balázs Sebestyén,  $2+1+0=3$  pont  
Bärnkopf Pál,  $1+1+0=2$  pont

Bauer Barbara,  $5+0+0=5$  pont  
Broda Balázs,  $0+5+1,6=6,6$  pont  
Dolgos Tamás,  $6,5+0+1=7,5$  pont  
Farkas Gábor,  $7+1,2+0=8,2$  pont (2. dicséret)  
Fatér Alexa,  $6,5+4+0=10,5$  pont (1. dicséret)  
Filinger Zsófia,  $0+1+1=2$  pont  
Gál Szabolcs,  $0+3,5+0=3,5$  pont  
Gerendeli Gábor,  $3+1+0=4$  pont  
Gulácsi Tamás,  $0+3+0=3$  pont  
Gyarmati Máté,  $6,5+5+4=15,5$  pont (2. díj)  
Gyüre Viktória,  $0+1+1=2$  pont  
Híves Kristóf,  $6,3+0+0=6,3$  pont  
Kruzslicz Júlia,  $2+1+0=3$  pont  
Laczkó Zoltán,  $3+4+4,5=11,5$  pont (I. dicséret)  
László József,  $2+0+0=2$  pont  
Limbec Zsófia,  $1+0,5+0=1,5$  pont  
Martos Máté,  $0+2+0=2$  pont  
Medgyesi Zsolt,  $0,5+0,5+0=1$  pont  
Mihálykó András,  $0+2+0=2$  pont  
Pálfi Dóra,  $7+0+0=7$  pont  
Papp Márk,  $7+0+5=12$  pont (3. díj)  
Pataki Bálint Ármin,  $3+0+0=3$  pont  
Pizág Bertalan,  $0,5+2,5+1,5=4,5$  pont  
Regele Balázs,  $6+0,8+0=6,8$  pont  
Róth Csaba,  $2+4+0,7=6,7$  pont  
Samu Viktor,  $7+4+3=14$  pont (2. díj)  
Sándor Tímea,  $5+1+0,5=6,5$  pont  
Szécsényi Andrea,  $0+0,5+0=0,5$  pont  
Szoboszlai László,  $3,5+0+0=3,5$  pont  
Szóts János,  $7+0+0=7$  pont  
Tolnai Dániel,  $3,5+0+0=3,5$  pont  
Vajda Balázs,  $0+4+0=4$  pont  
Vámosy Domonkos,  $0+2+0=2$  pont  
Weimann Richárd,  $5,5+2,5+0=8$  pont (2. dicséret)  
Wirnhardt Bálint,  $0+2+1=3$  pont

### **HALADÓK III. kategória:**

Ádám Anna Kinga,  $4+2+3=9$  pont  
Ádám Liliána,  $5+0+4=9$  pont  
Ágoston Tamás,  $7+4+7=18$  pont (1. díj)  
Bartos Ágoston,  $4+2+2=8$  pont  
Beke Lilla,  $5+7+2=14$  pont (3. díj)

Boér Lehel,  $0+1+2=3$  pont  
Bunth Gergely,  $2+3+7=12$  pont (dicséret)  
Dankó Levente,  $4+4+1=9$  pont  
Dobosy Kristóf,  $4+2+0=6$  pont  
Dunay Luca,  $4+0+0=4$  pont  
Hoóz Márton,  $2+3+1=6$  pont  
Kiss Eszter,  $4+3+3=10$  pont  
Kiss Melinda Flóra,  $4+3+1=8$  pont  
Kovács Nóra,  $4+2+4=10$  pont  
Kovács Péter,  $3+3+2=8$  pont  
Lakos Zoltán,  $3+1+2=6$  pont  
Major Attila,  $0+1+5=6$  pont  
Marussy Kristóf,  $4+1+6=11$  pont (dicséret)  
Mester Márton,  $6+0+3=9$  pont  
Nagy Zsuzsika,  $2+2+1=5$  pont  
Nguyen Milán,  $3+3+3=9$  pont  
Nguyen Noémi Thu,  $4+1+4=9$  pont  
Ódor Gergely,  $2+4+4=10$  pont  
Rábai Domonkos,  $7+0+4=11$  pont (dicséret)  
Remete László,  $3+6+7=16$  pont (2. díj)  
Sándor András,  $7+2+5=14$  pont (3. díj)  
Sándor Áron Endre,  $3+2+4=9$  pont  
Strenner Péter,  $6+0+7=13$  pont (3. díj)  
Szenczi Zoltán,  $5+2+1=8$  pont  
Tran Minh Hieu,  $2+1+1=4$  pont  
Vajk Dóra,  $5+3+2=10$  pont  
Varsányi Csaba,  $2+2+1=5$  pont  
Végh János,  $3+4+1=8$  pont  
Viharos Andor,  $5+1+6=12$  pont (dicséret)  
Zsakó András,  $2+2+5=9$  pont

Az eredményhirdetést és a döntő feladatok megoldásának bemutatását:

**2010. május 21-én (pénteken) 14.00 órai** kezdettel tartjuk az  
MTA Rényi A. **Matematikai Kutatóintézet Nagytermében** (Bp., V. ker., Reáltanoda u.  
13-15.).

Minden érdeklődőt szeretettel várunk.