

**A 2008/2009. évi Arany Dániel Matematikai Tanulóverseny  
döntőjében beadott dolgozatok pontszámai**  
(a versenyzők nevének ABC sorrendjében)

**KEZDŐK I. kategória:**

Antal Zsuzsa,  $0+3+1=4$  pont  
Balázs Fruzsina,  $15+0+2=17$  pont  
Bálint Márton,  $5+2+8=15$  pont  
Barta János,  $2+0+7=9$  pont  
Becker Dániel,  $0+0+0=0$  pont  
Brunner Márton,  $7+1+8=16$  pont  
Budafoki Dóra,  $4+1+7=12$  pont  
Csaba Gergő,  $8+2+8=18$  pont  
Dálya Gergely,  $3+2+4=9$  pont  
Drótos Péter,  $0+1+9=10$  pont  
Farkas Márta,  $15+15+15=45$  pont (1. díj)  
Gabona Attila,  $2+0+7=9$  pont  
Gema Barnabás,  $15+6+9=30$  pont (első dicséret)  
Gombos Kristóf,  $8+0+9=17$  pont  
Inhoff Gergő,  $1+4+8=13$  pont  
Irmalós Bence,  $2+1+3=6$  pont  
Kaposi Ágoston,  $4+8+15=27$  pont (második dicséret)  
Kis Attila Soma,  $2+2+15=19$  pont  
Kiss Dániel,  $4+0+0=4$  pont  
Kiss Rebeka,  $15+3+8=26$  pont (második dicséret)  
Koleszár Dávid,  $0+1+15=16$  pont  
Kovács Flóra,  $15+3+15=33$  pont (2. díj)  
Kovács Franciska,  $2+0+9=11$  pont  
Kovács Gábor Ferenc,  $8+0+15=23$  pont (második dicséret)  
Kovalcsik Anna,  $8+0+15=23$  pont (második dicséret)  
Kustár Zsófia,  $2+3+0=5$  pont  
Lajos Nikolett,  $0+2+3=5$  pont  
Majláth Éva,  $4+3+15=22$  pont (második dicséret)  
Marton Andrea,  $0+1+2=3$  pont  
Mayer Emil,  $0+0+3=3$  pont  
Mészáros Martin,  $1+0+6=7$  pont  
Molnár Csaba,  $3+0+15=18$  pont  
Németh Ádám,  $15+0+15=30$  pont (első dicséret)  
Pölöskei Péter,  $0+4+5=9$  pont  
Rácz Zoltán,  $15+1+15=31$  pont (első dicséret)

Rónai Sára,  $7+4+2=13$  pont  
Simon Anna,  $2+0+15=17$  pont  
Szabó Bence,  $15+2+15=32$  pont (első dicséret)  
Szigeti Bertalan György,  $1+0+2=3$  pont  
Szigeti Tamás,  $0+2+4=6$  pont  
Takács Bálint,  $3+9+2=14$  pont  
Takács Hajna,  $1+9+1=11$  pont  
Tomin Márton,  $1+4+1=6$  pont  
Varsányi Márton,  $1+4+0=5$  pont  
Zsigmond Olivér,  $15+3+15=33$  pont (2. díj)

### **KEZDŐK II. kategória:**

Balogh István,  $3+1+2=6$  pont  
Bärnkopf Pál,  $2+7+0=7$  pont  
Bártfai Gergely Zoltán,  $2+0+1=3$  pont  
Bíró Regina,  $2+5+4=11$  pont  
Bodó Ádám,  $1+5+3=9$  pont  
Borsos Bertalan,  $2+15+3=20$  pont  
Bots Bianka,  $1+6+1=8$  pont  
Bozzai Dániel,  $8+6+3=17$  pont  
Broda Balázs,  $11+6+4=21$  pont  
Czett Gergely,  $8+6+2=16$  pont  
Cseri Levente,  $8+3+3=14$  pont  
Csontos Zsuzsanna,  $0+5+1=6$  pont  
Csüllög Dóra,  $6+15+0=21$  pont  
Dalos Magdolna,  $8+0+0=8$  pont  
Dezsényi Balázs,  $2+2+1=5$  pont  
Dócs Kristóf,  $8+15+3=26$  pont (első dicséret)  
Donkó Mária,  $2+15+2=19$  pont  
Erdős Gergely,  $8+15+5=28$  pont (3. díj)  
Fábián Eszter,  $5+8+1=14$  pont  
Farkas Gábor,  $0+15+1=16$  pont  
Filinger Zsófia Klára,  $1+4+2=7$  pont  
Gaál Benjamin,  $5+9+1=15$  pont  
Gál Szabolcs,  $2+15+8=25$  pont (első dicséret)  
Garamvölgyi Péter,  $5+1+1=7$  pont  
Gróf Gábor,  $5+15+1=21$  pont  
Gyarmati Máté,  $9+15+15=39$  pont (1. díj)  
Gyóni Orsolya,  $6+2+1=9$  pont  
Halász Dániel,  $4+3+1=8$  pont

Hokszta Zsolt,  $5+1+9=15$  pont  
Horicsányi Krisztina,  $1+2+1=4$  pont  
Karádi Dániel,  $5+1+2=8$  pont  
Kiss Martin,  $6+15+0=21$  pont  
Kiss Máté József,  $5+4+0=9$  pont  
Kovács Bálint,  $5+1+1=7$  pont  
Kovács Péter,  $5+7+2=14$  pont  
Kruzslicz Júlia,  $2+9+0=11$  pont  
László József,  $0+8+1=9$  pont  
Lévai Marcell,  $0+0+1=1$  pont  
Manninger Mátyás,  $9+15+1=25$  pont (első dicséret)  
Márté Balázs,  $0+0+1=1$  pont  
Merczel Kinga,  $5+1+1=7$  pont  
Miklós Gergely,  $0+7+2=9$  pont  
Molnár Dániel,  $0+3+1=4$  pont  
Nagy Balázs,  $4+7+1=12$  pont  
Nagy Bálint,  $5+1+0=6$  pont  
Nagyfalusi Norbert,  $5+7+1=13$  pont  
Nagy-György János,  $5+6+3=14$  pont  
Németh Nikolett,  $8+15+3=26$  pont (első dicséret)  
Papp Márk,  $5+15+1=21$  pont  
Pataki Bálint Ármin,  $5+15+1=21$  pont  
Patus Eszter,  $5+15+4=24$  pont (első dicséret)  
Petrás Hedvig,  $5+15+1=21$  pont  
Pillmann Gergely,  $3+4+1=8$  pont  
Pizág Bertalan,  $6+15+4=25$  pont (első dicséret)  
Pütkösti Zoltán,  $5+15+1=21$  pont  
Regele Balázs,  $2+2+1=5$  pont  
Rendek Dorottya,  $5+4+5=14$  pont  
Romvári Petra,  $5+15+0=20$  pont  
Róth Csaba,  $5+15+6=26$  pont (első dicséret)  
Rozs Zoltán,  $0+0+4=4$  pont  
Samu Viktor,  $6+15+4=25$  pont (első dicséret)  
Sándor Tímea,  $2+9+7=18$  pont  
Sápi András,  $15+15+1=31$  pont (2. díj)  
Simon Sebestyén,  $1+8+15=24$  pont (első dicséret)  
Stark Ildikó,  $5+9+3=17$  pont  
Stelczer Ádám,  $6+9+1=16$  pont  
Szabó Farkas,  $5+8+1=14$  pont  
Szabó Helga,  $1+5+0=6$  pont  
Szekeres Kornél,  $1+7+1=9$  pont  
Szlotta András,  $2+4+1=7$  pont

Szögi Viktória,  $1+9+0=10$  pont  
Szóts János,  $4+3+6=13$  pont  
Takács Péter,  $0+2+0=2$  pont  
Tolnai Dániel,  $6+4+5=15$  pont  
Tóth Gergely,  $5+7+4=16$  pont  
Vajda Balázs,  $12+5+2=19$  pont  
Vámosy Domonkos,  $0+15+0=15$  pont  
Varjú János,  $0+3+6=9$  pont  
Vértesy Gáspár,  $1+15+1=17$  pont  
Vida Zsófia,  $0+7+2=9$  pont  
Weimann Richárd,  $0+7+4=11$  pont  
Wiszt Attila,  $2+15+0=17$  pont  
Zagyva Dániel,  $3+15+8=26$  pont (első dicséret)

### **KEZDŐK III. kategória:**

Ádám Liliána,  $0+3+4=7$  pont  
Ádám Réka,  $1+1+2=4$  pont  
Ágoston Tamás,  $15+10+10=35$  pont (1. díj)  
Bartos Ágoston,  $0+2+2=4$  pont  
Beke Lilla,  $1+3+2=6$  pont  
Bunth Gergely,  $10+3+10=23$  pont (2. díj)  
Dankó Levente,  $1+3+3=7$  pont  
Dobosy Kristóf,  $2+2+5=9$  pont  
Gudenus Balázs,  $0+2+2=4$  pont  
Gulácsi Balázs,  $1+1+2=4$  pont  
Halász Dániel,  $0+1+4=5$  pont  
Hoóz Márton,  $1+0+2=3$  pont  
Kiss Eszter,  $0+1+2=3$  pont  
Kiss Melinda Flóra,  $1+1+8=10$  pont (második dicséret)  
Lakos Zoltán,  $3+3+3=9$  pont  
Martinek Vilmos,  $1+1+10=12$  pont (második dicséret)  
Marussy Kristóf,  $1+3+8=12$  pont (második dicséret)  
Máté Áron,  $0+3+3=6$  pont  
Mester Márton,  $0+3+6=9$  pont  
Muszka Borbála,  $1+3+7=11$  pont (második dicséret)  
Nguyen Milán,  $2+3+4=9$  pont  
Ódor Gergely,  $0+3+5=8$  pont  
Pádár Péter,  $0+1+3=4$  pont  
Rábai Domonkos,  $4+0+7=11$  pont (második dicséret)  
Sándor András,  $8+3+6=17$  pont (első dicséret)

Selmeczi-Tóth Anna,  $1+0+7=8$  pont  
Strenner Péter,  $0+7+5=12$  pont (második dicséret)  
Szege Dóra,  $0+1+1=2$  pont  
Szenczi Zoltán,  $8+3+6=17$  pont (első dicséret)  
Végh János,  $10+1+7=18$  pont (3. díj)  
Viharos Andor,  $0+1+9=10$  pont (második dicséret)

### **HALADÓK I. kategória:**

Baranyai Zoltán,  $5+7+7=19$  pont (1. díj)  
Bognár Erzsébet,  $7+4+0=11$  pont  
Czebe Brigitta,  $7+3+5=15$  pont (3. díj)  
Csépany Balázs,  $2+1+0=3$  pont  
Embey-Isztin Balázs,  $1+0+6=7$  pont  
Engert János,  $7+5+0=12$  pont (dicséret)  
Gaják András Iván,  $3+0+4=7$  pont  
Gyenes Attila,  $1+3+6=10$  pont  
Győrbíró Tamás,  $4+5+1=10$  pont  
Horváth Gábor,  $3+1+6=10$  pont  
Kátai Csaba,  $3+1+0=4$  pont  
Kiss László,  $4+2+5=11$  pont  
Major Péter,  $2+5+1=8$  pont  
Marczin Ádám,  $1+3+1=5$  pont  
Palla Tamás,  $6+6+4=16$  pont (2. díj)  
Pazsiczki Gábor,  $5+5+2=12$  pont (dicséret)  
Póta Kristóf,  $1+0+1=2$  pont  
Szegedi Domonkos,  $0+3+2=5$  pont  
Török Gergő,  $1+0+0=1$  pont

### **HALADÓK II. kategória:**

Bartha Kristóf,  $4+6+5=15$  pont  
Berghammer Tamás,  $4+6+7=17$  pont (második dicséret)  
Bujtás László,  $5+7+4=16$  pont  
Czeller Ildikó,  $4+6+3,5=13,5$  pont  
Damásdi Gábor,  $6+6+6=18$  pont (első dicséret)  
Dankovics Attila,  $7+7+7=21$  pont (1. díj)  
Frank Dávid,  $5+0+3=8$  pont  
Galambos Máté,  $0+5+3=8$  pont  
Gorgosilits Kata,  $2+6,5+1=9,5$  pont

Havlik Tamás,  $2+2,5+6=10,5$  pont  
Hidas Anna,  $4+4+1=9$  pont  
Kószó Simon,  $1+6,5+2=9,5$  pont  
Kovács Krisztián,  $0+0+3=3$  pont  
Kovacsics Balázs,  $0+2+3=5$  pont  
Máthé Boglárka,  $1+0+0=1$  pont  
Morapitiye Sunil,  $7+7+6=20$  pont (3. díj)  
Nagy Miklós,  $6+0+7=13$  pont  
Németh László,  $6,5+7+4=17,5$  pont (második dicséret)  
Neukirchner Elisabeth,  $4+6+0=10$  pont  
Nguyen Phan Anh,  $4+0,5+7=11,5$  pont  
Pácsonyi Imre,  $4+7+0=11$  pont  
Papp Dávid,  $0+0+0=0$  pont  
Pósfai Balázs,  $7+2+3=12$  pont  
Szabó Antal,  $3+6+3,8=12,8$  pont  
Tamás Zsolt,  $2,5+7+3=12,5$  pont  
Vadon Viktória,  $6,5+7+7=20,5$  pont (2. díj)  
Varga Krisztián,  $3+0+4=7$  pont  
Vuchetich Bálint,  $7+6,5+3=16,5$  pont (második dicséret)  
Zempléni Réka,  $4+6+2,3=12,3$  pont  
Zsámboki Richárd,  $1+0+1=2$  pont

### **HALADÓK III. kategória:**

Backhausz Tibor,  $6+4+0=10$  pont  
Balási Szabolcs,  $7+0+2=9$  pont  
Börcsök Bence,  $7+0+0=7$  pont  
Dudás Zsolt,  $7+7+3=17$  pont (3. díj)  
Eisenberger Viktória,  $1+7+0=8$  pont  
Farkas Rebeka,  $7+4+0=11$  pont  
Frankl Nóra,  $7+6+0=13$  pont (dicséret)  
Harsányi Tamás,  $7+2+0=9$  pont  
Herbszt Csilla,  $0+0+1=1$  pont  
Jacsó Ádám,  $1+2+0=3$  pont  
Kalina Kende,  $7+8+7=22$  pont (1. díj)  
Kaposvári Tamás,  $5+1+0=6$  pont  
Kispéter Tamás,  $7+6+0=13$  pont (dicséret)  
Kiss Boldizsár György,  $5+1+1=7$  pont  
Kiss Robin Valentin,  $5+2+4=11$  pont  
Kovács Noémi,  $5+1+3=9$  pont  
Kovács Zsombor,  $7+4+6=17$  pont (3. díj)

Kunos Vid,  $7+4+0=11$  pont  
Lenger Dániel Antal,  $7+7+6=20$  pont (2. díj)  
Markovics Mátyás,  $7+2+0=9$  pont  
Nagy Donát,  $5+8+2=15$  pont (dicséret)  
Nguyen Huy Tung,  $2+0+0=2$  pont  
Palincza Richárd Péter,  $7+8+7=22$  pont (1. díj)  
Perjési Gábor,  $5+5+0=10$  pont  
Pham The Hung,  $2+0+0=2$  pont  
Prok Tamás,  $0+7+2=9$  pont  
Sövény András,  $7+7+3=17$  pont (3. díj)  
Székely Péter,  $7+1+1=9$  pont  
Végső Tamás,  $5+0+1=6$  pont  
Weisz Ágoston,  $7+7+1=15$  pont (dicséret)  
Zelana Réka,  $0+5+5=10$  pont

Az eredményhirdetést:

**2009. május 29-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.