

**A 2010/2011. évi Arany Dániel Matematikai Tanulóverseny**  
**Döntőjében beadott dolgozatok pontszámai**  
(kategóriánként, a versenyzők nevének ABC sorrendjében)

**KEZDŐK I. kategória**

Baráti László,  $1+15+1 = 17$  pont  
Bereczki Márk,  $1+3+1 = 5$  pont  
Bozsik Márton,  $1+8+1 = 10$  pont  
Demján Adalbert,  $1+3+1 = 5$  pont  
Farkas Dóra,  $2+15+1 = 18$  pont (2. dicséret)  
Fellner Máté,  $2+3+1 = 6$  pont  
Forman Ferenc,  $5+5+1 = 11$  pont  
Frank György,  $15+15+2 = 32$  pont (1. díj)  
Gyetzvai Dániel,  $1+3+1 = 5$  pont  
Hegedűs Norina,  $1+15+0 = 16$  pont  
Ijjas Mihály,  $1+15+0 = 16$  pont  
Kelemen Jordána Eszter,  $1+3+1 = 5$  pont  
Kisfaludi Márton,  $2+2+2 = 6$  pont  
Kiss Borbála,  $1+9+1 = 11$  pont  
Koleszár Balázs,  $2+3+2 = 7$  pont  
Koleszár Patrik,  $15+9+2 = 26$  pont (2. díj)  
Kozár Eszter,  $2+15+2 = 19$  pont (1. dicséret)  
König Balázs,  $1+0+1 = 2$  pont  
Láposi Viktória,  $2+15+2 = 19$  pont (1. dicséret)  
Lászlóffy Orsolya,  $2+15+2 = 19$  pont (1. dicséret)  
Leipold Péter,  $1+15+2 = 18$  pont (2. dicséret)  
Menich Tibor,  $1+2+0 = 3$  pont  
Mogyorósi Ferenc,  $1+2+1 = 4$  pont  
Oláh Márton,  $1+15+2 = 18$  pont (2. dicséret)  
Orbán Tímea,  $2+8+1 = 11$  pont  
Pálya Zsófia,  $0+15+1 = 16$  pont  
Penha Felzardo Dániel,  $3+15+1 = 19$  pont (1. dicséret)  
Pölös Péter,  $2+4+2 = 8$  pont  
Rekvényi Kamilla,  $3+4+1 = 8$  pont  
Seress Dániel,  $1+15+2 = 18$  pont (2. dicséret)  
Szabados Gergely,  $0+0+1 = 1$  pont

Szabó Bence,  $1+15+1=17$  pont  
Szabó Gabriella,  $1+2+1=4$  pont  
Szánthó Orsolya,  $1+15+1=17$  pont  
Szóts Dávid,  $1+4+0=5$  pont  
Takács Róbert,  $2+15+1=18$  pont (2. dicséret)  
Temesvári Fanni,  $2+15+1=18$  pont (2. dicséret)  
Tihanyi Dániel,  $2+15+1=18$  pont (2. dicséret)  
Tran Duy An,  $1+15+2=18$  pont (2. dicséret)  
Uri József,  $1+15+1=17$  pont  
Uzonyi Anna,  $1+15+1=17$  pont  
Varga György,  $2+0+1=3$  pont

### **KEZDŐK II. kategória**

Angyal Péter,  $5+1+15=20$  pont (3. díj)  
Antalicz Balázs,  $1+1+1=3$  pont  
Arnold Balázs,  $2+0+2=4$  pont  
Bakó Aletta,  $5+1+4=10$  pont  
Balogh Norbert,  $1+0+0=1$  pont  
Bärnkopf Anna,  $2+1+6=9$  pont  
Bujtás Ferenc,  $2+1+15=18$  pont (dicséret)  
Bursics Anna,  $2+0+15=17$  pont (dicséret)  
Csigi Máté,  $3+0+6=9$  pont  
Dobra Gábor,  $15+2+2=19$  pont (dicséret)  
Dzsanbolat Orgilbold,  $1+1+15=17$  pont (dicséret)  
Emmert Gergő,  $2+1+3=6$  pont  
Eszes Tibor,  $2+0+4=6$  pont  
Fehér Zsuzsanna,  $3+1+15=19$  pont (dicséret)  
Fonyó Viktória,  $3+3+4=10$  pont  
Frank János,  $2+2+15=19$  pont (dicséret)  
Gém Janka Borbála,  $2+0+6=8$  pont  
Gujgiczter Anna,  $1+0+3=4$  pont  
Györfi-Bátori András,  $1+3+15=19$  pont (dicséret)  
Hajós Gergely,  $1+0+7=8$  pont  
Halasi-Czalbert Pál,  $3+1+5=9$  pont  
Hegyesi János,  $3+3+7=13$  pont  
Hidvégi András,  $2+2+7=11$  pont

Horváth Balázs,  $0+0+2=2$  pont  
Horváth Győző,  $0+1+8=9$  pont  
Horváth János,  $4+1+3=8$  pont  
Illyés Marcell,  $3+0+0=3$  pont  
Juhász Mátyás,  $3+2+7=12$  pont  
Kacz Dániel,  $3+1+4=8$  pont  
Kántor Tamás,  $3+5+15=23$  pont (2. díj)  
Kaposvári Péter,  $1+1+6=8$  pont  
Kecskés Boglárka,  $2+0+3=5$  pont  
Kézdy Luca,  $3+1+2=6$  pont  
Kiss Tibor,  $3+2+6=11$  pont  
Kopári Ádám,  $3+0+5=8$  pont  
Kóródi Brunó Zoltán,  $3+0+2=5$  pont  
Kovács Ádám,  $1+1+3=5$  pont  
Kovács Krisztián,  $2+5+5=12$  pont  
Kovács Máté,  $2+3+2=7$  pont  
Kúsz Ágnes,  $15+3+15=33$  pont (1. díj)  
Lajtos Levente,  $3+0+9=12$  pont  
Lizák Richárd,  $2+5+7=14$  pont  
Lőrincz Dániel,  $2+1+9=12$  pont  
Majoros Péter,  $4+1+8=13$  pont  
Marosi Balázs György,  $1+2+8=11$  pont  
Milbich Márk,  $2+3+4=9$  pont  
Molnár Bálint,  $2+2+15=19$  pont (dicséret)  
Nádházi Tünde,  $1+2+3=6$  pont  
Németh Péter,  $2+0+3=5$  pont  
Papp Bálint,  $4+0+8=12$  pont  
Papp Márk,  $1+0+7=8$  pont  
Pintér Richárd,  $5+2+6=13$  pont  
Sándor Krisztián,  $2+2+4=8$  pont  
Sándor László,  $1+0+2=3$  pont  
Sárvári Péter,  $3+2+9=14$  pont  
Somogyi László,  $2+4+4=10$  pont  
Sulyok-Eiler Máté,  $3+4+7=14$  pont  
Szabó Dániel,  $3+0+1=4$  pont  
Szaller Alex,  $0+0+9=9$  pont  
Szántó Tamás,  $2+2+3=7$  pont

Szemesi Péter,  $1+1+4=6$  pont  
Szilágyi András,  $2+1+8=11$  pont  
Szilágyi Benjámín,  $0+3+8=11$  pont  
Szöllős Kristóf,  $2+2+5=9$  pont  
Tarnay Mátyás,  $0+2+2=4$  pont  
Thamó Emese,  $15+2+6=23$  pont (2. díj)  
Toppantó Bertalan,  $1+0+15=16$  pont (dicséret)  
Tóth Pál Gábor,  $2+5+5=12$  pont  
Tóth Zsófia,  $0+1+2=3$  pont  
Ulveczki Balázs,  $2+0+7=9$  pont  
Vági Máté,  $4+3+3=10$  pont  
Varkoly Fanni,  $2+2+15=19$  pont (dicséret)  
Vető Bálint,  $5+2+8=15$  pont  
Werkmann Virág,  $1+5+7=13$  pont

### **KEZDŐK III. kategória**

Ágoston Péter,  $4+15+5=24$  pont (2. díj)  
Baráth Dávid István,  $1+8+5=14$  pont  
Csernák Tamás,  $3+9+0=12$  pont  
Dobos Nóra,  $2+7+5=14$  pont  
Genda Attila,  $1+8+5=14$  pont  
Géczi Péter,  $3+15+0=18$  pont (dicséret)  
Gulyás Eszter,  $2+9+2=13$  pont  
Gulyás Márton Bálint,  $3+15+0=18$  pont (dicséret)  
Haász Gergely Zsombor,  $4+15+1=20$  pont (3. díj)  
Halácsy Gergely,  $2+15+1=18$  pont (dicséret)  
Herczeg József,  $1+15+5=21$  pont (3. díj)  
Homonnay Bálint,  $1+9+1=11$  pont  
Kabos Eszter,  $4+15+5=24$  pont (2. díj)  
Kaprinai Balázs,  $2+9+0=11$  pont  
Kiss Péter,  $1+8+3=12$  pont  
Kutasi Kristóf,  $3+1+1=5$  pont  
Maga Balázs,  $4+15+5=24$  pont (2. díj)  
Nagy Bence Kristóf,  $2+18+2=22$  pont (3. díj)  
Németh Ilona,  $0+5+0=5$  pont  
Panyi Dávid,  $1+2+0=3$  pont

Papp Roland,  $2+15+0=17$  pont (dicséret)  
Simon Péter,  $2+15+5=22$  pont (3. díj)  
Somogyvári Kristóf,  $3+6+5=14$  pont  
Sveiczzer András,  $0+5+0=5$  pont  
Szabó Bence,  $1+2+1=4$  pont  
Székely Mátyás,  $0+4+3=7$  pont  
Tossenberger Tamás,  $1+2+4=7$  pont  
Varga Dániel,  $0+15+2=17$  pont (dicséret)  
Varga Szabolcs,  $0+15+0=15$  pont (dicséret)  
Zsíros Ádám,  $3+6+6=15$  pont

### **HALADÓK I. kategória**

Balaton Tamás,  $5+0+4=9$  pont  
Bogye Balázs,  $7+7+7=21$  pont (1. díj)  
Brunner Kristóf,  $7+1+7=15$  pont (dicséret)  
Cseppentő Bence,  $5+0+5=10$  pont  
Farkas Márta,  $7+7+7=21$  pont (2. díj)  
Fehér Máté,  $7+0+6=13$  pont  
Fónagy Péter,  $1+0+4=5$  pont  
Garai Zoltán,  $7+6+3=16$  pont (3. díj)  
Göntér Balázs,  $4+0+7=11$  pont  
Gyenes Zoltán,  $0+0+4=4$  pont  
Gyökös Réka,  $7+0+4=11$  pont  
Medveczky Zsófia,  $2+0+3=5$  pont  
Mogyorósi Anna,  $7+0+0=7$  pont  
Nagy Imre,  $6+1+0=7$  pont  
Nátrán Nikolett,  $2+1+2=5$  pont  
Pecznyik Viktória,  $3+1+3=7$  pont  
Rohály Sára,  $0+1+4=5$  pont  
Sayfo Petra,  $6+1+3=10$  pont  
Sipos Ágoston,  $4+6+6=16$  pont (3. díj)  
Soós Márton,  $1+0+1=2$  pont  
Szaksz Bence,  $6,5+7,5+7=21$  pont (2.díj)

Sztojka Emma,  $1+1+3 = 5$  pont  
Tóth Krisztián,  $5+1+6 = 12$  pont  
Turjányi Attila,  $7+4+4 = 15$  pont (dicséret)  
Venczel Dániel,  $3+1+0 = 4$  pont  
Vidovics Réka,  $7+7+7 = 21$  pont (2.díj)

### **HALADÓK II. kategória**

Bingler Arnold,  $7+6+6 = 19$  pont (1. díj)  
Bogár-Szabó Tamás,  $1+1+2,5 = 4,5$  pont  
Bor Julianna,  $1+0+1,5 = 2,5$  pont  
Böőr Zsófia,  $0,5+1+2,5 = 4$  pont  
Bösze Zsuzsanna,  $3+6+6,5 = 15,5$  pont (3. díj)  
Csósz Gábor,  $1,5+0+6,5 = 8$  pont  
Csuka Róbert,  $7+4,5+6,5 = 18$  pont (2. díjas)  
Dankovics Viktor Dániel,  $2+1,5+7 = 10,5$  pont  
Debreceni Ádám,  $1+2,5+6 = 9,5$  pont  
Fürcht Tamás,  $1+0+5,5 = 6,5$  pont  
Gémes Gábor,  $1+2+6 = 9$  pont  
Goretity Árpád,  $1+7+7 = 15$  pont (1. dicséret)  
Györfi Mónika,  $3+0+7 = 10$  pont  
Juhász Balázs,  $1+0+5,5 = 6,5$  pont  
Jung Dániel,  $1+0+5,5 = 6,5$  pont  
Kelemen Bendegúz,  $1+0+7 = 8$  pont  
Kis Attila Soma,  $2+0+0 = 2$  pont  
Kovács Ármin,  $1+5+5 = 11$  pont  
Leitereg András,  $7+1+4 = 12$  pont (2. dicséret)  
Mezősi Máté,  $5+2+7 = 14$  pont (2. dicséret)  
Nagy Anna,  $5+2+4 = 11$  pont  
Németh Márton,  $7+5+7 = 19$  pont (1. díj)  
Rohlitz Bence Zsolt,  $4,5+1,5+6 = 12$  pont (2. dicséret)  
Sisák Mária Anna,  $4+1+7 = 12$  pont (2. dicséret)  
Somogyi Roland,  $2+0+1 = 3$  pont  
Szilágyi Gergely,  $3+4+6 = 13$  pont (2. dicséret)  
Szkupien Zoltán,  $0+0+2 = 2$  pont  
Ungár Anikó,  $6+0+1 = 7$  pont  
Vajda Balázs,  $6+0+2 = 8$  pont

Varga Imre Károly,  $7+7+4=18$  pont (2. díj)

Walter Dóra,  $0+0+0=0$  pont

### HALADÓK III. kategória

Ács Noémi,  $6+1+2=9$  pont (2. dicséret)

Bálint Csaba,  $7+5+1=13$  pont (3. díj)

Bosits Miklós Hunor,  $7+0+1=8$  pont (2. dicséret)

Czipó Bence,  $7+3+4=14$  pont (2. díj)

Erdész Balázs,  $7+2+0=9$  pont (2. dicséret)

Hartvig Dániel,  $1+0+3=4$  pont

Havasi Márton,  $5+6+2=13$  pont (3. díj)

Iglói Gábor,  $5+2+0=7$  pont

Janzer Olivér,  $7+7+4=18$  pont (1. díj)

Kalocsai Ákos,  $5+0+0=5$  pont

Kasznár András,  $7+3+1=11$  pont (1. dicséret)

Keszthelyi Gergely,  $7+0+1=8$  pont (2. dicséret)

Kovács Áron Dániel,  $7+3+0=10$  pont (1. dicséret)

László Dávid,  $3+2+1=6$  pont

Máthé László,  $4+4+0=8$  pont

Max Gyula,  $6+0+0=6$  pont

Medek Ákos Vince,  $5+7+0=12$  pont (3. díj)

Nagy Réka,  $3+0+2=5$  pont

Nagy Róbert,  $3+0+2=5$  pont

Nemecskó István,  $5+0+0=5$  pont

Nemkin Viktória,  $8+0+0=8$  pont (2. dicséret)

Sieben Bertilla Keindl,  $5+0+1=6$  pont

Simig Dániel,  $2+4+0=6$  pont

Szilágyi Csaba,  $0+0+5=5$  pont

Szkalisty Ábel,  $7+0+0=7$  pont

Tardos Jakab,  $7+0+5=12$  pont (3. díj)

Tóth Emese Anna,  $7+2+5=14$  pont (2. díj)

Varnyú József,  $7+0+0=7$  pont

Weisz Gellért,  $7+0+5=12$  pont (3. díj)

Zahemszky Péter,  $7+0+0=7$  pont

Zilahi Tamás,  $7+3+3=13$  pont (3. díj)

Az eredményhirdetést és a döntő feladatok megoldásának bemutatását:

**2011. május 13-án (pénteken) 14.00 órai** kezdettel tartjuk az  
**MTA Rényi A. Matematikai Kutatóintézet Nagytermében** (Bp., V.  
ker., Reáltanoda u. 13-15.).

Minden érdeklődőt szeretettel várunk.