

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
Sveiczter 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.