

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.