

A 2011/2012. évi Arany Dániel Matematikai Tanulóverseny
döntőjén beadott dolgozatok pontszámai
(kategóriánként, a versenyzők nevének ABC sorrendjében)

KEZDŐK I. kategória

Balog Gergely, $1+4+9=14$ pont
Berdó Dániel, $3+0+6=9$ pont
Bori Dániel, $0+0+2=2$ pont
Borsi Márton, $4+1+7=12$ pont
Dominguez Zoltán, $6+0+2=8$ pont
Fényes Balázs, $4+2+9=15$ pont
Gaál István Marcell, $3+3+5=11$ pont
Gróf Tamás, $0+1+7=8$ pont
Gyetzvai Viktor, $8+1+9=18$ (dicséret)
Hegedűs Anita, $8+3+0=11$ pont
Heszler András, $6+15+1=22$ (dicséret)
Hoang Anh Tuan, $2+1+0=3$ pont
Horváth Bátor, $1+8+9=18$ (dicséret)
Horváth Károly, $0+0+6=6$ pont
Jójárt Bence, $1+0+0=1$ pont
Keszthelyi Erzsébet, $2+6+7=15$ pont
Kovács Balázs, $9+1+5=15$ pont
Kovács Bálint, $15+1+15=31$ (2. díj)
Kósa Bendegúz, $2+5+7=14$ pont
Laukó András, $2+0+3=5$ pont
Luksa Norbert, $2+1+1=4$ pont
Méder Emese, $1+0+4=5$ pont
Miaveczi Balázs, $1+5+4=10$ pont
Nagy Gergely, $5+6+5=16$ pont
Nagy-Ludassy Mátyás, $1+2+4=7$ pont
Nguyen Ba Dat, $9+1+5=15$ pont
Nguyen Vi Vien, $2+1+0=3$ pont
Orosz Áron, $3+0+7=10$ pont
Phan Tuan, $15+15+7=37$ pont (1. díj)
Polgár Péter, $5+4+9=18$ pont (dicséret)
Ryan Anna, $4+4+3=11$ pont
Schulcz Ferenc, $4+2+9=15$ pont
Schultz Nóra, $0+0+5=5$ pont
Szép András, $3+0+0=3$ pont

Szőke Márton, $4+2+8=14$ pont
Tamás Ambrus, $8+3+15=26$ pont (3. díj)
Telek Máté, $9+2+8=19$ pont (dicséret)
Tomcsányi Gergely, $0+2+8=10$ pont
Tóth Adrián, $0+15+7=22$ pont (dicséret)
Tóth Enikő, $1+0+1=2$ pont
Varga Dániel, $0+0+6=6$ pont
Varga Gábor, $8+4+3=15$ pont
Varga Rudolf, $1+5+7=13$ pont
Végh András, $3+1+3=7$ pont
Vu Lien Viola, $8+5+8=21$ pont (dicséret)
Zalavári Márton, $0+3+4=7$ pont

KEZDŐK II. kategória

Antal Dóra (Bonyhád), $2+2+8=12$ pont
Antal Dóra (Budapest), $6+2+8=16$ pont
Arday Viktor, $7+15+6=28$ pont
Árvai Adolf, $15+15+15=45$ pont (2. díj)
Bajnok Anna Borbála, $2+8+7=17$ pont
Bartha Bálint, $5+5+1=11$ pont
Bauer Dóra, $7+2+1=10$ pont
Báldy Zsolt, $4+2+1=7$ pont
Bereczki Zoltán, $15+8+0=23$ pont
Berczi Benjámín, $2+2+1=5$ pont
Béres András, $5+2+15=22$ pont
Bogáromi Dávid, $18+15+7=40$ pont (3. díj)
Bösze Zsófia, $9+4+9=22$ pont
Burian Lóránt, $6+3+9=18$ pont
Czett Antal, $6+2+1=9$ pont
Csilling Tamás, $6+1+0=7$ pont
Csiszár Tamás, $9+2+5=16$ pont
Demeter Dániel, $5+4+6=15$ pont
Dénes Dorottya, $15+15+1=31$ pont (2. dicséret)
Dombrowszky Borbála, $5+15+6=26$ pont
Farkas Dóra, $15+6+8=29$ pont
Fehér Gábor, $8+8+1=17$ pont
Fekete Panna, $17+16+20=53$ pont (1. díj)
Füller Noémi, $9+7+4=20$ pont
Gajdócsi Gergely, $5+2+5=12$ pont

Galambos Márton, $6+2+8=16$ pont
Györgypál Zsolt, $6+8+7=21$ pont
Halmosi Bence, $15+15+4=34$ pont (2. dicséret)
Hegel Patrik, $15+4+5=24$ pont
Hegyi Zoltán, $7+7+15=29$ pont
Holczer András, $15+20+20=55$ pont (1. díj)
Holló-Szabó Ákos, $6+2+0=8$ pont
Horváth Márton, $8+9+3=20$ pont
Iványi Blanka, $15+3+9=27$ pont
Kenyeres Zoltán, $5+0+4=9$ pont
Kisrákói Andrea, $5+3+1=9$ pont
Kiss Zoltán, $6+8+4=18$ pont
Kotán Tamás, $15+2+6=23$ pont
Kovács Adorján Márk, $5+0+15=20$ pont
Kovács Gergely, $7+7+15=29$ pont
Kovács Márton (Budapest), $15+4+7=26$ pont
Kovács Márton (Dunakeszi), $7+15+7=29$ pont
Kovács Máté, $15+15+7=37$ pont (1. dicséret)
Kozári Bálint, $6+6+6=18$ pont
Kucsma Levente, $15+0+5=20$ pont
Lados Csaba, $15+0+6=21$ pont
Leitereg Miklós, $15+2+15=32$ pont (2. dicséret)
Lengyel Ádám, $15+5+5=25$ pont
Lukács-Borbély Péter, $6+2+15=23$ pont
Máté Bálint, $9+4+15=28$ pont
Mészáros Gabriella, $15+5+7=27$ pont
Molnár Lili, $15+15+15=45$ pont (2. díj)
Nagy Gergely, $15+6+15=36$ pont (1. dicséret)
Nemes György, $15+15+9=39$ pont (3. díj)
Patai Tímea, $4+3+2=9$ pont
Paulovics Zoltán, $5+15+2=22$ pont
Porgányi Márk, $8+5+15=28$ pont
Rakota Szabolcs, $5+2+7=14$ pont
Rétfalvi Tamás, $5+2+2=9$ pont
Román Dávid, $6+2+6=14$ pont
Rozenberszki Dávid, $4+2+2=8$ pont
Szabó Magdolna, $15+6+4=25$ pont
Szabó Tímea, $15+15+1=31$ pont (2. dicséret)
Szanyi Erik, $8+2+9=19$ pont
Szánthó Orsolya, $7+5+1=13$ pont

Szász Norbert, $4+15+9=28$ pont
Szemán Krisztián, $15+1+15=31$ pont (2. dicséret)
Szenthe Zsófia, $4+15+0=19$ pont
Szerző Ágoston, $9+15+0=24$ pont
Szirbik Bence, $9+4+0=13$ pont
Szobota András, $0+0+9=9$ pont
Tamás Csongor, $15+15+15=45$ pont (2. díj)
Tene Gábor, $8+15+0=23$ pont
Tóth Mátyás, $15+1+0=16$ pont
Tóth Zsombor, $6+3+15=24$ pont
Varga Eszter, $15+4+0=19$ pont
Varsányi Gábor, $15+0+0=15$ pont
Várkonyi Ádám Zsolt, $15+15+7=37$ pont
Zelei Melitta Kitti, $3+6+0=9$ pont

KEZDŐK III. kategória

Almási Péter, $15+5+0=20$ pont (1. dicséret)
Babik Bálint, $5+5+0=10$ pont
Bán Balázs, $1+3+0=4$ pont
Bene Sára, $2+2+1=5$ pont
Bíró János, $5+0+1=6$ pont
Bognár Máté, $7+0+0=7$ pont
Fehér Zsombor, $3+15+0=18$ pont (1. dicséret)
Göde Ábel, $4+4+0=8$ pont
Hartvig Áron, $15+2+0=17$ pont (1. dicséret)
Hódos Bálint, $0+1+0=1$ pont
Janczer Barnabás Kristóf, $7+15+0=22$ pont (3. díj)
Jenei Adrienn, $15+0+0=15$ pont (1. dicséret)
Kátay Tamás, $5+1+0=6$ pont
Khayouti Sára, $5+0+0=5$ pont
Kovács András, $5+0+0=5$ pont
Kovács Lilla Veronika, $5+1+0=6$ pont
Lakatos Dániel, $4+1+0=5$ pont
Lőrincz Ádám Sándor, $1+3+0=4$ pont
Márton Boldizsár, $8+15+0=23$ pont (3. díj)
Mócsy Miklós, $5+5+0=10$ pont
Muszka Márton, $0+3+0=3$ pont
Nagy-György Pál, $2+15+7=24$ pont (2. díj)
Nagy-György Zoltán, $5+15+0=20$ pont (1. dicséret)

Pohl Péter Mátyás, $1+4+0=5$ pont
Porupsánkszi István, $2+0+0=2$ pont
Ruzicska György, $0+0+0=0$ pont
Schwarcz Tamás Bence, $5+1+2=8$ pont
Szabó Benedek, $2+5+0=7$ pont
Szász Dániel Soma, $7+15+0=22$ pont (3. díj)
Székely Gábor, $3+0+0=3$ pont
Tari Balázs, $2+5+1=8$ pont
Virág-Tulassay Zsolt, $4+4+0=8$ pont
Weisz Ambrus, $6+6+3=15$ pont (2. dicséret)

HALADÓK I. kategória

Baráti László, $5+0+2=7$ pont (dicséret)
Cynolter Zsófia, $0+0+0=0$ pont
Dencs Veronika, $5+0+0=5$ pont
Felker Ádám, $0+0+1=1$ pont
Fellner Máté, $5+0+0=5$ pont
Glavinics Judit, $5+0+2=7$ pont (dicséret)
Gyetzvai Dániel, $3+0+1=4$ pont
Hegedűs Norina, $0+0+2=2$ pont
Himes Péter, $1+2+6=9$ pont (3. díj)
Kalapos András, $0+0+0=0$ pont
Kártyás Bálint, $0+0+3=3$ pont
Klicsu Zsófia, $0+0+2=2$ pont
Kozár Eszter, $2+0+0=2$ pont
Leipold Péter, $6+1+0=7$ pont (dicséret)
Major Martin, $1+0+0=1$ pont
Oláh Márton, $0+0+3=3$ pont
Pálfi Orsolya, $5+0+0=5$ pont
Palkó András, $3+0+1=4$ pont
Penha Felizardo Dániel, $1+0+0=1$ pont
Princz Ákos, $3+0+0=3$ pont
Rekvényi Kamilla, $0+0+0=0$ pont
Seress Dániel, $5+1+7=13$ pont (2. díj)
Szabó Balázs, $0+0+6=6$ pont
Szóts Dávid István, $1+1+0=2$ pont
Vajas Dóra, $1+0+0=1$ pont
Vörös Eszter, $5+0+1=6$ pont

HALADÓK II. kategória

Angyal Péter, $4,5+2+2=8,5$ pont
Csordás Gábor, $5+0+1=6$ pont
Emri Tamás, $6+2+3=11$ pont (3. díj)
Fonyó Viktória, $5,5+2+4=11,5$ pont (3. díj)
Frank György, $7+2+6=15$ pont (1. díj)
Halasi-Czalbert Pál, $7+0+0=7$ pont
Halász Máté, $5+3+0=8$ pont
Hegyesi János Géza, $7+3+3=13$ pont (2. díj)
Ijjas Mihály, $4,5+1+0=5,5$ pont
Juhász Mátyás, $2+2+1=5$ pont
Kisfaludi Márton, $6,5+3+0=9,5$ pont
Kovács Krisztián, $5+0+2=7$ pont
Lizák Richárd, $7+2+0=9$ pont
Molnár Bálint, $7+0+0=7$ pont
Novográdecz Katalin, $1+2+1=4$ pont
Pintér Richárd, $6+1+6=13$ pont (2. díj)
Sándor Krisztián, $7+2+0=9$ pont
Ulveczki Balázs, $7+0+3=10$ pont (dicséret)
Varga Balázs, $1+0+0=1$ pont
Vető Bálint, $7+0+3,5=10,5$ pont (dicséret)
Werkmann Virág, $3+3+1=7$ pont

HALADÓK III. kategória

Ágoston Péter, $0+7+5=12$ pont (3. díj)
Barna István, $2+0+0=2$ pont
Béky Csenge, $0+0+1=1$ pont
Czövek Márton, $4+0+3=7$ pont
Csernák Tamás, $4+7+1=12$ pont (3. díj)
Forrás Bence, $3+4+1=8$ pont
Géczi Péter, $4+7+1=12$ pont (3. díj)
Ghér Boglárka, $2+1+3=6$ pont
Haász Gergely Zsombor, $1+1+2=4$ pont
Halácsy Gergely, $0+4+1=5$ pont
Herczeg József, $4+7+2=13$ pont (2. díj)
Homonnay Bálint, $0+7+7=14$ pont (1. díj)
Kabos Eszter, $0+1+1=2$ pont
Kalló Kristóf, $1+7+2=10$ pont (dicséret)

Kutasi Kristóf, $3+2+0=5$ pont
Machó Bónis, $0+0+0=0$ pont
Maga Balázs, $3+2+1=6$ pont
Makk László, $4+3+0=7$ pont
Matkovics Gábor, $2+0+1=3$ pont
Nagy Bence Kristóf, $6+7+1=14$ pont (1. díj)
Papp Gergely, $3+0+0=3$ pont
Simon Péter, $3+7+1=11$ pont (dicséret)
Somogyvári Kristóf, $1+1+1=3$ pont
Török Mihály, $7+4+1=12$ pont (3. díj)
Zsiros Ádám, $0+3+4=7$ pont

Az eredményhirdetést és a döntő feladatok megoldásának bemutatását:

2012. május 25-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.