

**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
Pácsónyi 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.