

**A 2007/2008. évi Arany Dániel Matematikai Tanulóverseny döntőjében
beadott dolgozatok pontszámai**
(a versenyzők nevének ABC sorrendjében)

KEZDŐK I. kategória:

Ács Vivien $1+4+0=5$ pont
Albrecht Dorisz $2+9+3=14$ pont
Bálint Ádám $4+7+4=15$ pont
Baráth Veronika $9+6+4=19$ pont
Béres Bertold $8+8+3=19$ pont
Bodó Kinga Sára $15+8+4=27$ pont (3. díj)
Bognár Erzsébet $9+9+3=21$ pont (második dicséret)
Czebe Brigitta $6+9+3=18$ pont
Csépany Balázs $8+8+3=19$ pont
Csorba Dávid $2+6+4=12$ pont
Farkas Dániel Gergely $5+9+9=23$ pont (második dicséret)
Fertig Dávid $6+1+5=12$ pont
Földvári Viktória $4+4+3=11$ pont
Gratzer Nóra $3+7+3=13$ pont
Gyarmati Máté $4+8+1=13$ pont
Gyenes Attila $15+5+3=23$ pont (második dicséret)
Hargitai Balázs $5+9+3=17$ pont
Havasi Kristóf $4+3+1=8$ pont
Hompot Bálint $2+2+1=5$ pont
Horváth Gábor $2+9+3=14$ pont
Horváth Sára $2+9+3=14$ pont
Ibos Katalin $2+9+3=14$ pont
Jákfalvi László $8+6+3=17$ pont
Kiss Rebeka $6+9+6=21$ pont
Klem Vivien $2+5+15=22$ pont (második dicséret)
Kohut Lilla $0+9+3=12$ pont
Kolozsvári Anna $0+9+4=13$ pont
László Dóra $3+9+4=16$ pont
Li Jian Ming $4+8+4=16$ pont
Major Péter $2+7+4=13$ pont
Mihálykó András $15+9+3=27$ pont (3. díj)
Németh Buda $1+9+5=15$ pont
Németh Noémi $4+9+6=19$ pont
Pálfi Dávid $1+9+15=25$ pont (első dicséret)
Pála Tamás $5+15+0=20$ pont (második dicséret)
Pap Bence $6+9+3=18$ pont
Pazsiczki Gábor $7+9+8=24$ pont (második dicséret)
Rindt Péter $9+9+2=20$ pont (második dicséret)
Sándor Áron Endre $9+15+6=30$ pont (3. díj)

Sebák Fanni $5+15+15=35$ pont (2. díj)
Szabó Márk $4+9+3=16$ pont
Szentjóni Hajnalka $15+9+15=39$ pont (1. díj)
Szima Mármarosai Eszter $2+8+15=25$ pont (első dicséret)
Vass Nándor $2+15+4=21$ pont (második dicséret)

KEZDŐK II. kategória:

Ács-Kurucz Gábor $8+15+15=38$ pont (első dicséret)
Antalicz Gergő $2+2+0=4$ pont
Baksa Márk Péter $8+15+15=38$ pont (első dicséret)
Balázs Bálint $8+6+0=14$ pont
Bartha Kristóf $8+15+15=38$ pont (első dicséret)
Batki Bálint $8+3+0=11$ pont
Berghammer Tamás $15+15+19=49$ pont (1. díj)
Böör Katalin $8+15+15=38$ pont (első dicséret)
Bujdosó Levente $2+8+6=16$ pont
Czeller Ildikó $8+15+8=31$ pont
Csapó Anna Viktória $8+9+0=17$ pont
Cseh Ágnes $8+3+15=26$ pont
Csery Márton $8+3+0=11$ pont
Csikai Tamás $8+5+15=28$ pont
Csóka Imola $8+15+15=38$ pont (első dicséret)
Damásdi Gábor $8+15+15=38$ pont (első dicséret)
Dorkó Barbara $15+15+15=45$ pont (2. díj)
Dorogi Balázs $8+0+15=23$ pont
Doros Júlia $5+3+8=16$ pont
Eleőd Huba $8+4+15=27$ pont
Énekes Péter $8+6+15=29$ pont
Farkas Zsuzsanna $9+2+9=20$ pont
Ferke Dávid $9+6+7=22$ pont
Fridrich Veronika $1+2+0=3$ pont
Galambos Máté $4+15+15=34$ pont (második dicséret)
Havlik Tamás $9+7+0=16$ pont
Hidas Anna $15+15+8=38$ pont (első dicséret)
Jakab Zsuzsa $8+15+15=38$ pont (első dicséret)
Kim Donát $6+6+8=20$ pont
Kolláth Sára $15+15+8=38$ pont (első dicséret)
Kovács Balázs $9+9+3=21$ pont
Kovacsics Balázs $8+15+7=30$ pont
Kurucsó Bence $6+3+0=9$ pont
Lantos András $12+15+15=42$ pont (3. díj)
Maknics András $8+5+4=17$ pont
Márczi Péter $8+8+15=31$ pont
Márfi Dániel $8+2+0=10$ pont

Mezőfi Dávid $5+0+8=13$ pont
Moksony Levente $7+2+0=9$ pont
Morapitiye Gábor Sunil $8+15+15=38$ pont (első dicséret)
Nacsa Kinga $5+2+0=7$ pont
Nagy Dániel $8+8+6=22$ pont
Nagy Miklós $8+15+15=38$ pont (első dicséret)
Nagy-Baló Zsuzsa $9+6+15=30$ pont
Németh Krisztián $6+4+0=10$ pont
Németh László $12+15+6=33$ pont
Nguyen Phan Anh $8+15+15=38$ pont (első dicséret)
Novák Zsanett $6+0+8=14$ pont
Papp Dávid $5+2+0=7$ pont
Pós Eszter $8+9+15=32$ pont
Pósfai Balázs $8+7+3=18$ pont
Pupli Márton $8+1+8=17$ pont
Sebők Márton $7+9+0=16$ pont
Solymosi Máté $2+0+8=10$ pont
Sváb Gergely $8+9+6=23$ pont
Szabó Antal $8+15+15=38$ pont (első dicséret)
Szabó Szilvia $8+15+15=38$ pont (első dicséret)
Szita Virág $8+15+15=38$ pont (első dicséret)
Tamás Zsolt $9+5+6=20$ pont
Tamási Mátyás $9+8+15=32$ pont
Temesvári Eszter $15+8+9=32$ pont
Tóbiás András $15+15+6=36$ pont (második dicséret)
Vadon Viktória $9+15+18=42$ pont (3. díj)
Ván Bálint $8+15+9=32$ pont
Varga Balázs $9+7+2=18$ pont
Varga Krisztián $9+6+9=24$ pont
Varga Nátán $8+9+6=23$ pont
Zempléni Réka $9+8+5=22$ pont
Zsámboki Richárd $7+5+9=21$ pont

KEZDŐK III. kategória:

Backhausz Tibor $5+3+0=8$ pont
Balási Szabolcs $2+3+4=9$ pont
Börcsök Bence $6+9+0=15$ pont
Böszörményi Bence $5+1+3=9$ pont
Dudás Zsolt $5+15+15=35$ pont (3. díj)
Frankl Nóra $5+15+0=20$ pont
Herbszt Csilla $2+1+0=3$ pont
Kalina Kende $9+15+15=39$ pont (2. díj)
Kispéter Tamás $5+8+8=21$ pont
Kiss Robin $2+1+0=3$ pont

Kovács Noémi $2+7+6=15$ pont
Kunos Vid $2+8+8=18$ pont
Lenger Dániel $5+15+15=35$ pont (3. díj)
Medvey Fanni $1+2+0=3$ pont
Nagy Donát $15+15+15=45$ pont (1. díj)
Nagy Krisztina $2+0+3=5$ pont
Palincza Richárd $5+15+8=28$ pont (első dicséret)
Pázmány József $2+5+2=9$ pont
Perjési Gábor $5+15+6=26$ pont (második dicséret)
Pető Zoltán $0+0+0=0$ pont
Prok Tamás $0+3+0=3$ pont
Stogica Máté $3+1+1=5$ pont
Székely Péter $0+0+0=0$ pont
Varga Ádám $5+3+5=13$ pont
Vécsey Máté $0+0+1=1$ pont
Végső Tamás $1+0+0=1$ pont
Weisz Ágoston $5+3+5=13$ pont
Zelena Réka $5+15+15=35$ pont (3. díj)

HALADÓK I. kategória:

Barna Benjámín Levente $4+0+0=4$ pont
Csányi János $4+0+1=5$ pont
Cseppentő Lajos $3+2+3=8$ pont
Dávid János $2+0+2=4$ pont
Garamszegi Balázs $4+6+4=14$ pont (2. díj)
Hunyady Márton $4+2+3=9$ pont
Kéri Zsófia $2+7+4=13$ pont (3. díj)
Kovács Boldizsár $4+0+0=4$ pont
Marton Tamás $4+2+0=6$ pont
Mester Beáta $3+5+4=12$ pont (dicséret)
Nagy Eszter $2+2+0=4$ pont
Novák Gergely $4+0+1=5$ pont
Prokop Susanne $2+1+2=5$ pont
Pusztai Zoltán $2+0+1=3$ pont
Sándor Tibor $1+0+0=1$ pont
Simonkay Márton $2+0+1=3$ pont
Somogyi Ákos $5+4+7=16$ pont (1. díj)
Szabó János $3+7+2=12$ pont (dicséret)
Tamás Dániel $0+0+0=0$ pont
Telekes Márton $3+7+4=14$ pont (2. díj)
Tóth Anna $1+0+0=1$ pont
Veszélka Zoltán $1+0+0=1$ pont

HALADÓK II. kategória:

Barkó Dóra $2+1+4=7$ pont
Boros Adrián $6+6+6=18$ pont (3. díj)
Cséke Balázs $7+5+6=18$ pont (3. díj)
Din Van Anh $7+5+5,5=17,5$ pont (3. díj)
Fábián Zalán $3+0+7=10$ pont
Gerencsér András $2+6+5=13$ pont (második dicséret)
Gögös Balázs $7+6,5+5,5=19$ pont (1. díj)
Hegedűs Tamás $2+7+5=14$ pont (második dicséret)
Henczi Tamás $1+1+1=3$ pont
Horányi Gábor $0+5+7=12$ pont
Horváth Soma Mátyás $3+2+6=11$ pont
Kindrat László $6+2+7=15$ pont (első dicséret)
Király Balázs $2+3+7=12$ pont
Kiss Réka $6+1+5=12$ pont
Klenk Blanka $0+6+2=8$ pont
Kovács András $4+6+5=15$ pont (első dicséret)
Kovács Gergely $7+1+4=12$ pont
Kónya Miklós $2+0+5=7$ pont
Kórádi Zoltán $6+2+7=15$ pont (első dicséret)
Lamberti Olivér $6+3+3=12$ pont
László Péter $1+0+5=6$ pont
Lukács Ferenc $6+0+5=11$ pont
Mándli Anna $3+3+5=11$ pont
Márkus Bence $1+2+3=6$ pont
Mártonka Zoltán $7+6+5=18$ pont (3. díj)
Mészáros András $6+7+6=19$ pont (1. díj)
Mihálka Éva Zsuzsanna $1+2,5+6=9,5$ pont
Paripás Viktor $3+2+6=11$ pont
Pólya Zsuzsanna Málna $6,5+6+6=18,5$ pont (2. díj)
Róder Ádám $6+2+7=15$ pont (első dicséret)
Sárai Zoltán $6+5+3,5=14,5$ pont (második dicséret)
Seres István $7+2+2=11$ pont
Szabó Kristóf $6+2,5+4=12,5$ pont
Toppantó Bence $7+0+3=10$ pont
Varga Veronika $2+0+3=5$ pont
Varjú Tamás $0+3+3=6$ pont

HALADÓK III. kategória:

Aujeszky Tamás $3+7+7=17$ pont (2. díj)
Bálint Dániel $7+2+0=9$ pont (dicséret)
Benyó Krisztián $0+3+3=6$ pont

Bodor Bertalan $7+7+4=18$ pont (1. díj)
Bohus Kinga $0+1+1=2$ pont
Dinh Hoangthanh Attila $0+2+0=2$ pont
Éles András $4+7+0=11$ pont (dicséret)
Fonyó Dávid $7+2+7=16$ pont (2. díj)
Fónagy Fanni $0+3+2=5$ pont
Fülep Csilla $0+3+7=10$ pont (dicséret)
Gönczi Tamás $0+2+0=2$ pont
Grosz Edward $0+2+0=2$ pont
Hosszú Ádám Tamás $0+0+2=2$ pont
Keresztfalvi Tibor $0+2+7=9$ pont (dicséret)
Konkoly Csaba $2+2+1=5$ pont
Kovács István $0+1+4=5$ pont
Kovács Kristóf $0+2+0=2$ pont
Mezei Márk $0+2+3=5$ pont
Nguyen Tuan Hai $4+3+1=8$ pont
Papp Pál András $0+2+0=2$ pont
Pasztuhov Anna $0+2+0=2$ pont
Rutai Richárd $0+1+0=1$ pont
Szabó Máté $0+2+0=2$ pont
Szabó Zsolt $4+2+7=13$ pont (3. díj)
Szalai Zsófia $0+2+0=2$ pont
Szigetvári Áron $4+2+0=6$ pont
Szirmay-Kalos Barnabás $7+3+0=10$ pont (dicséret)
Tóth Bence Barnabás $2+0+0=2$ pont
Török Lajos Dániel $3+3+7=13$ pont (3. díj)
Trényi Róbert $0+3+0=3$ pont
Tringel Balázs $2+0+0=2$ pont
Tubak Dániel $3+2+0=5$ pont
Varga Vajk $1+1+0=2$ pont
Wagner Zsolt $3+7+7=17$ pont (2. díj)

Az eredményhirdetést:

2008. május 30-án (pénteken) 13.00 órai kezdettel tartjuk az
MTA Rényi A. **Matematikai Kutatóintézet Nagytermében** (Bp., V. ker., Reáltanoda u.
13-15.).

Minden érdeklődőt szeretettel várunk.