

A 2008/2009. évi Arany Dániel Matematikai Tanulóverseny díjazottai

KEZDŐK

I. KATEGÓRIA

1. díjat kapott mindhárom feladat hibátlan megoldásáért

FARKAS MÁRTA a szikszói Szepsi Csombor Márton Gimnázium diákja, tanára Dobos Sándor

2. díjat kaptak az első és harmadik feladat hibátlan megoldásáért, valamint a második feladatban értékelhető részeredményért

ZSIGMOND OLIVÉR a kiskunhalasi Bibó István Gimnázium diákja, tanára Nagy Zsuzsanna,

KOVÁCS FLÓRA a pécsi Szent Mór Iskolaközpont diákja, tanára Vönöckyné Rohling Ágnes

A bizottság 3. díjat nem adott ki.

Első dicséretet kaptak

két feladat hibátlan megoldásáért

SZABÓ BENCE a gödöllői Török Ignác Gimnázium diákja, tanára Thuróczy Erzsébet,

RÁCZ ZOLTÁN a gödöllői Török Ignác Gimnázium diákja, tanárai Thuróczy Erzsébet és Pósa Lajos,

NÉMETH ÁDÁM a szombathelyi Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium diákja, tanára Németh Gyula

valamint egy feladat hibátlan, egy szinte hibátlan és a geometria feladat legjobb megoldásáért

GEMA BARNABÁS a veszprémi Lovassy László Gimnázium diákja, tanára Tolnerné Csörgő Veronika

Második dicséretet kaptak egy feladat hibátlan és egy feladat csaknem hibátlan megoldásáért

KAPOSI ÁGOSTON a Pannonhalmi Bencés Gimnázium és Kollégium diákja, tanára Feith Péter,

KISS REBEKA a budapesti Karinthy Frigyes Gimnázium diákja, tanára Dávidházi Beáta,

KOVALCSIK ANNA a balassagyarmati Balassi Bálint Gimnázium diákja, tanára Hegedűs Csaba.

KOVÁCS GÁBOR FERENC a tatabányai Árpád Gimnázium diákja, tanára Szabó Józsefné.

MAJLÁTH ÉVA a szegedi Deák Ferenc Gimnázium diákja, tanára Balogh István.

II. KATEGÓRIA

1. díjat kapott második és harmadik feladat teljes és az első feladat kissé hiányos megoldásáért

GYARMATI MÁTÉ a pécsi Leőwey Klára Gimnázium diákja, tanára Bereczkyné Székely Erzsébet

2. díjat kapott az első és a második feladat megoldásáért

SÁPI ANDRÁS a hódmezővásárhelyi Bethlen Gábor Református Gimnázium diákja, tanára Lakatos-Tóth István

3. díjat kapott a második feladat teljes megoldásáért, az első és harmadik feladatban elért értékes eredményeiért:

ERDŐS GERGELY a nagykanizsai Batthyány Lajos Gimnázium diákja, tanára Zsovár Anita

Első dicséretet kaptak egy feladat teljes megoldásáért és a másik két feladat megoldásában elért részeredményért (betűrendben felsorolva)

DÓCS KRISTÓF a budapesti Veres Péter Gimnázium diákja, tanára Számadóné Békéssy Szilvia,
GÁL SZABOLCS a budapesti Szent István Gimnázium diákja, tanára Miklós Zoltán,
MANNINGER MÁTYÁS a budapesti ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium diákja, tanára Pető Sándor,
NÉMETH NIKOLETT a Fazekas M. Fővárosi Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium diákja, tanára Dobos Sándor,
PATUS ESZTER a nagykanizsai Batthyány Lajos Gimnázium diákja, tanára Erdősné Németh Ágnes,
PIZÁG BERTALAN a budapesti Veres Péter Gimnázium diákja, tanára Számadóné Békéssy Szilvia,
RÓTH CSABA a kunszentmiklósi Református Kollégium Baksay Sándor Gimnáziumának diákja, tanára Czapáry István,
SAMU VIKTOR a pécsi Janus Pannonius Gimnázium diákja, tanárai Blazsekné Licsár Ágnes és Sáráné Dombi Anna,
SIMON SEBESTYÉN a Fazekas M. Fővárosi Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium diákja, tanára Dobos Sándor,
ZAGYVA DÁNIEL az ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium diákja, tanára Pető Sándor

III. KATEGÓRIA

1. díjat kapott mindhárom feladat megoldásáért

ÁGOSTON TAMÁS a Fazekas M. Fővárosi Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium diákja, tanárai Surányi László, Hegedűs Pál, Táborné Vincze Márta, Pósa Lajos

2. díjat kapott két feladat lényegében teljes megoldásáért és további részeredményekért

BUNTH GERGELY a Fazekas M. Fővárosi Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium diákja, tanárai Surányi László, Hegedűs Pál, Táborné Vincze Márta, Pósa Lajos

3. díjat kapott egy feladat lényegében teljes megoldásáért és egy másik feladatban elért eredményeiért

VÉGH JÁNOS a debreceni Fazekas Mihály Gimnázium diákja, tanárai dr. Gaál Istvánné, Kovács Péter

Első dicséretet kaptak mindhárom feladatban elért jelentős részeredményekért

SÁNDOR ANDRÁS a Fazekas M. Fővárosi Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium diákja, tanárai Surányi László, Hegedűs Pál, Táborné Vincze Márta, Pósa Lajos,

SZENCZI ZOLTÁN a Fazekas M. Fővárosi Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium diákja, tanárai Surányi László, Hegedűs Pál, Paulin Roland, Belezny Ferenc

Második dicséretet kaptak (betűrendben felsorolva)

KISS MELINDA FLÓRA a Fazekas M. Fővárosi Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium diákja, tanárai Surányi László, Hegedűs Pál,

MARTINEK VILMOS a szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium diákja, tanárai Kosztolányiné Nagy Erzsébet, Ábrahám Gábor,

MARUSSY KRISTÓF a budapesti Szent István Gimnázium diákja, tanára Juhász István,

MUSZKA BORBÁLA a szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium diákja, tanárai Kosztolányiné Nagy Erzsébet, Ábrahám Gábor, Pósa Lajos,

RÁBAI DOMONKOS a Fazekas M. Fővárosi Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium diákja, tanárai Belezny Ferenc, Hegedűs Pál, Surányi László,

STRENNER PÉTER a székesfehérvári Teleki Blanka Gimnázium diákja, tanárai Ponáczné Csuthy Márta, Buday Endre,

VIHAROS ANDOR a szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium diákja, tanárai Kosztolányiné Nagy Erzsébet, Ábrahám Gábor, Pósa Lajos.

HALADÓK

I. KATEGÓRIA

1. díjat kapott két feladat teljes és egy feladat lényegében helyes megoldásért

BARANYAI ZOLTÁN a Pannonhalmi Bencés Gimnázium és Kollégium diákja, tanárai Feith Péter (Hirka Antal)

2. díjat kapott két feladat majdnem teljes és egy feladat lényegében helyes megoldásáért

PÁLLA TAMÁS a Pannonhalmi Bencés Gimnázium és Kollégium diákja, tanára Hirka Antal, Feith Péterné

3. díjat kapott egy feladat teljes, egy feladat lényegében helyes megoldásáért és a harmadik feladatban elért eredményekért

CZEBE BRIGITTA a szeghalmi Péter András Gimnázium és Szigeti Endre Szakképző Iskola diákja, tanára Barnáné Lakatos Ilona

Dicséretet kaptak

egy feladat teljes és egy feladat lényegében helyes megoldásáért

ENGERT JÁNOS a mohácsi Kisfaludy Károly Gimnázium diákja, tanára Kunovszki István
két feladat kissé hiányos megoldásáért és a harmadik feladatban elért részeredményekért

PAZSICZKI GÁBOR a balassagyarmati Balassi Bálint Gimnázium diákja, tanára Kovácsné Győri Erika.

II. KATEGÓRIA a versenybizottság örömmel tapasztalta, hogy mindhárom kitűzött feladatra kifogástalan megoldások is érkeztek.

1. díjat kapott mindhárom feladat teljes megoldásáért

DANKOVICS ATTILA a budapesti Veres Péter Gimnázium diákja, tanára Rácz Mihályné

2. díjat kapott az első feladat lényegében helyes megoldásáért, a másik két feladat szép megoldásáért, illetve a harmadik feladat megoldásához fűzött értékes megjegyzéseiért

VADON VIKTÓRIA a miskolci Földes Ferenc Gimnázium diákja, tanára Kovács Attiláné, dr. Szabadfalviné Kormányos Anikó

3. díjat kapott két feladat kifogástalan megoldásáért és a harmadik kis hiánnyal történő megoldásáért

MORAPITIYE SUNIL a kaposvári Táncsics Mihály Gimnázium diákja, tanárai Terlaky Edit és Drankovics József

Első dicséretet kapott mindhárom feladat gyakorlatilag helyes megoldásáért

DAMÁSDI GÁBOR a kecskeméti Katona József Gimnázium diákja, tanára Reiter István

Második dicséretet kaptak két feladat lényegében helyes megoldásáért és a harmadikban elért részeredményekért (névsor szerint)

BERGHAMMER TAMÁS a budaörsi Illyés Gyula Gimnázium diákja, tanára Székely Györgyi,

NÉMETH LÁSZLÓ a soproni Széchenyi István Gimnázium diákja, tanára Belényessy Viktória,

VUCHETICH BÁLINT a győri Révai Miklós Gimnázium diákja, tanára Nagy Róbert

III. KATEGÓRIA

1. díjat kaptak három feladat megoldásáért és egy érdekes általánosításért

KALINA KENDE a Fazekas M. Fővárosi Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium diákja, tanárai Dobos Sándor és Hraskó András,

PALINCZA RICHÁRD a budapesti Berzsényi Dániel Gimnázium diákja, tanárai Erben Péter és Urbán János

2. díjat kapott két feladat teljes és egy feladat kissé hiányos megoldásáért

LENGER DÁNIEL a Fazekas M. Fővárosi Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium diákja, tanárai Dobos Sándor, Hraskó András, Surányi László, Laczkó László

3. díjat kaptak két feladat megoldásáért és egy harmadikban elért részeredményért

DUDÁS ZSOLT a szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium diákja, tanárai Mike János és Schultz János,

KOVÁCS ZSOMBOR a Fazekas M. Fővárosi Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium diákja, tanárai Pataki János és Dobos Sándor,

SÖVÉNY ANDRÁS a Fazekas M. Fővárosi Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium diákja, tanárai Hraskó András és Dobos Sándor

Dicséretet kaptak két feladat lényegében helyes megoldásáért

FRANKL NÓRA a budapesti Berzsényi Dániel Gimnázium diákja, tanárai Urbán János és Erben Péter,

KISPÉTER TAMÁS a szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium diákja, tanárai Schultz János és Mike János,

NAGY DONÁT a szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium diákja, tanárai Schultz János, Mike János, Dobos Sándor,

WEISZ ÁGOSTON a Fazekas M. Fővárosi Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium diákja, tanárai Dobos Sándor, Hraskó András, Surányi László, Fazakas Tünde, Laczkó László

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.