

KEZDŐK

I. kategória: Szakközépiskolások

A döntőben a szakközépiskolások 28 dolgozatot adtak be.

Három feladat hibátlan megoldásáért

I. díj:Csorba Beáta, Eger, Neuman János Közgazdasági Szki. és Gimn., tanára: Pótáné Márton Mária
Két feladat hibátlan és a harmadik feladat majdnem hibátlan megoldásáért

II. díj:Kishonti István, Vác, Boronkay György Műszaki Szki. és Gimn., tanára: Minda Mihály
Két feladat hibátlan megoldásáért és a harmadik feladatban elért részeredményekért

III. díj:Sas Péter István, Budapest, Puskás Tivadar Távközlési Technikum, tanára: Jeneiné Horváth Kinga

Sebő Andrea, Makó, Erdei Ferenc Kereskedelmi és Közgazdasági Szki., tanára: Mészáros Mariann
Két feladat jó megoldásáért

Dicséret:

Kotik Gábor, Eger, Neuman János Közgazdasági Szki. és Gimn., tanára: Kocsis Emese;

Lattman Zsolt, Budapest, Puskás Tivadar Távközlési Technikum, tanára: Blastik István;

Pálinkás András, Vác, Boronkay György Műszaki Szki. és Gimn., tanára: Minda Mihály.

II. kategória: Általános matematika tantervű gimnáziumi tanulók

A döntőn részt vett 78 tanuló. Három feladat hibátlan megoldásáért és egy feladat második megoldásáért

I. díj:Egri Attila, Hajdúszoboszló, Hőgyes Endre Gimn., tanárai: Deli Lajos és Pósa Lajos
Három feladat hibátlan megoldásáért

II. díj:Hunyadi Borbála, Fazekas Mihály Fővárosi Gyak. Ált. Isk. és Gimn., tanára: Orosz Gyula

Kapitány Gábor, Baja, III. Béla Gimn., tanára: Királyné Nagy Éva

Mátyás Miklós, Budapest, Toldy Ferenc Gimn., tanára: Dr. Pelényi Attiláné

Szakács Júlia, Budapest, Veres Péter Gimn., tanára: Varga Mária

Tóth Balázs, Baja, III. Béla Gimn., tanára: Királyné Nagy Éva

Vangyel Eszter, Cegléd, Kossuth Lajos Gimn., tanárai: Volter Etelka és Szilágyi Ákos

Két feladat teljes és egy feladat lényegében jó megoldásáért

III. díj:Hegyháti Máté, Nagykanizsa, Batthyány Lajos Gimn., tanára: Martonné Németh Mária

Juhász Kristóf, Budapest, ELTE Radnóti Miklós Gyak. Gimn., tanára: Marcsek Gábor

Sándor Ágnes, Pápa, Református Kollégium és Gimn., tanárai: Varga Mária, Bárdos Zoltán és Soós Gábor
Két feladat teljes megoldásáért és a harmadikban elért részeredményekért

I. dicséret:

Hangya Miklós, Fazekas Mihály Fővárosi Gyak. Ált. Isk. és Gimn., tanára: Orosz Gyula;

Hudáky Zsuzsanna, Miskolc, Földes Ferenc Gimn., tanára: Fejér Szabolcs;

Mezei Márk, Budapest, ELTE Radnóti Miklós Gyak. Gimn., tanára: Marcsek Gábor;

Sipőcz Eszter, Mosonmagyaróvár, Kossuth Lajos Gimn., tanárai: Gulyás Ferencné, Horváth László és Nagy Lajos;

Vrana Péter, Budapest, Óbudai Gimn., tanára: Telesné Medgyesi Ida.

Két feladat teljes megoldásáért

II. dicséret:

Barcza Krisztina, Budapest, Szilágyi Erzsébet Gimn., tanára: Benedek Ilona;

Bauer Péter, Szombathely, Bolyai János Gyak. Ált. Isk. és Gimn., tanárai: Hollerné Gazdag Ilona és Zsíros Péter;

Fejes Livia, Fonyód, Mátyás király Gimn., tanára: Németh László;

Jancsó Sándor, Sárospatak, Árpád Vezér Gimn., tanára: Bigus Imre;

Kardos Tibor, Nagykanizsa, Batthyány Lajos Gimn., tanára: Martonné Németh Mária;

Lux András Budapest, Apáczai Csere János Gimn., tanára: Székely Péter;

Mészáros Georgina, Veszprém, Lovassy László Gimn., tanára: Kotanics Sándorné;

Pál Ágnes, Bonyhád, Petőfi Sándor Evangélikus Gimn., tanára: dr. Katz Sándor;

Pósfai Márton, Szeged, Ságvári Endre Gyak. Gimn., tanára: Sörös Katalin;

Tács Miklós, Salgótarján, Bolyai János Gimn., tanára: Marosszéky Gábor.

III. kategória: Speciális matematika tantervű gimnáziumi tanulók

A döntőre 44 versenyzőt hívtunk meg.

Mindhárom feladat teljes megoldásáért

I. díj:Rácz Béla András, Fazekas Mihály Fővárosi Gyak. Ált. Isk. és Gimn., tanárai: Hraskó András és Surányi László

Két feladat teljes és a harmadik feladat majdnem hibátlan megoldásáért

II. díj:Kórus Péter, Szeged, Radnóti Miklós Kísérleti Gimn., tanárai: Kosztolányi József és Vincze István

Maga Péter, Fazekas Mihály Fővárosi Gyak. Ált. Isk. és Gimn., tanárai: Hraskó András és Surányi László

Két feladat megoldásáért és további részeredményért

III. díj:Dánvádi Zsolt, Debrecen, Fazekas Mihály Gimn., tanárai: Remeténé Orvos Viola és Schramné Zsurzsucz Marianna

Tóth Anett, Szeged, Radnóti Miklós Kísérleti Gimn., tanárai: Kosztolányi József és Vincze István

A két nehezebb feladat megoldásáért, illetve ezzel egyenértékű teljesítményért

I. dicséret:

Geszler Döme, Budapest, Szent István Gimn., tanára: Juhász István;

Kocsis Albert Tihamér, Fazekas Mihály Fővárosi Gyak. Gimn., tanárai: Hraskó András és Surányi László;

Paulin Dániel, Fazekas Mihály Fővárosi Gyak. Gimn., tanárai: Hraskó András, Surányi László és Pósa Lajos.

Két feladat megoldásáért, illetve ezzel egyenértékű teljesítményért

II. dicséret:

Fehér Gábor, Budapest, Berzsenyi Dániel Gimn., tanárai: Dr. Ökördi Péterné és Nemeckó István;

Gáti Beatrix, Budapest, Szent István Gimn., tanára: Juhász István;

Hablicsek Márton, Fazekas Mihály Fővárosi Gyak. Gimn., tanárai: Hraskó András, Surányi László;

Mosolygó György, Fazekas Mihály Fővárosi Gyak. Gimn., tanárai: Hraskó András, Surányi László;

Pongrácz András, Szolnok, Versegly Ferenc Gimn., tanárai: Pécsi István és Veres Péter.

HALADÓK

I. kategória: Szakközépiskolások

A haladók I. kategóriában 11 tanuló adott be dolgozatot.

A versenybizottság I. díjat nem adott ki.

Két feladat lényegében teljes megoldásáért

II. díj:Fehér Tamás, Eger, Neumann János Közgazdasági Szki. és Gimn., tanára: Szakaliné Haraszi Éva

Pintér Balázs, Paks, „Paksi Atomerőmű” Műszaki Szki., tanára: Árokszállási Tibor

Simon Tamás, Budapest, Puskás Tivadar Távközlési Technikum, tanára: Beregszászi Zoltán

Egy feladat teljes, valamint egy másik feladatban elért részeredményekért

III. díjKelemen Attila, Eger, Neumann János Közgazdasági Szki. és Gimn., tanára: Szakaliné Haraszi Éva

Egy feladat teljes megoldásáért

Dicséret:

Kadlecsik Zoltán, Paks, „Paksi Atomerőmű” Műszaki Szki., tanára: Árokszállási Tibor;

Nyitrai Antal, Budaörs, Illyés Gyula Gimn. és Közgazdasági Szki., tanára: Tollper József;

Tihon Tibor, Budapest, Neumann János Számítástechnikai Szki., tanárai: Hutter Lajosné.

II. kategória: Általános matematika tantervű gimnáziumi tanulók

A haladók II. kategóriában 47 versenyző adott be dolgozatot.

Mindhárom feladat kifogástalan megoldásáért

I. díj:Simon Balázs, Győr, Révai Miklós Gimn., tanárai: Zábrádiné Schmierer Emília, Pósa Lajos, Csete Lajos

Komjáthy Júlia, Szekszárd, Garay János Gimn., tanára: Kertes Lázár

Nagy Gábor, Kaposvár, Táncsics Mihály Gimn., tanárai: Biczóné Lengyel Beáta és Terlaky Edit

Mindhárom feladat lényegében helyes megoldásáért

II. díj:Fülöp István, Budapest, Piarista Gimn., tanára: Vízhányó Zsolt

Fehér Ádám, Győr, Révai Miklós Gimn., tanára: Zábrádiné Schmierer Emília

Két feladat lényegében teljes megoldásáért és a harmadik feladat teljessé tehető megoldásáért

III. díj:Lang Péter, Győr, Révai Miklós Gimn., tanárai: Zábrádiné Schmierer Emília és Pósa Lajos

Rendes Gábor, Győr, Révai Miklós Gimn., tanárai: Zábrádiné Schmierer Emília és Pósa Lajos

Két feladat lényegében teljes megoldásáért

I. dicséret:

Szalay Gergely, Budapest, Veres Péter Gimn., tanára: Simon János;

Vehovszky Balázs, Budapest, Piarista Gimn., tanára: Vízhányó Zsolt;

Wacha András, Budapest, Piarista Gimn., tanára: Vízhányó Zsolt;

Bisztray Márta, Fazekas Mihály Fővárosi Gyak. Ált. Isk. és Gimn., tanára: Szászné Simon Judit;

Bartalos János, Győr, Révai Miklós Gimn., tanárai: Sántha Noémi és Zábrádiné Schmierer Emília;

Gáthy Lajos, Fehérgyarmat, Zalka Máté Gimn., tanára: Peterman Istvánné.

Egy feladat teljes megoldásáért és egy további feladatban elért értékes részeredményekért

II. dicséret:

Hettinger Tamás, Budapest, Eötvös József Gimn., tanára: Gyengéné Beé Andrea;

Bárkai János, Budapest, Berzsenyi Dániel Gimn., tanára: Nemeckó István;

Vukov Ádám, Budapest, Piarista Gimn., tanára: Vízhányó Zsolt;

Gáspár Orsolya, Budapest, Eötvös József Gimn., tanára: Gyengéné Beé Andrea;
Kovács István, Gyöngyös, Berze Nagy János Gimn., tanára: Kiss Miklós;
Szűcs András, Fazekas Mihály Fővárosi Gyak. Ált. Isk. és Gimn., tanárai: Hraskó András és Szászné Simon Judit;
Sparing Dániel, Budapest, ELTE Radnóti Miklós Gyak. Gimn., tanára: Harró Ágota.

III. kategória: Speciális matematika tantervű gimnáziumi tanulók

A döntőben 22 dolgozatot adtak be.

Mindhárom feladat teljes megoldásáért és további értékes észrevételekért

I. díj:Csóka Endre, Debrecen, Fazekas Mihály Gyak. Gimn., tanára: Balázs Tivadar

Bergmann Gábor, Budapest, Berzsenyi Dániel Gimn., tanárai: Hubert Györgyné és Kévés Rita

Két feladat megoldásáért és a harmadik feladatban elért részeredményeiért

II. díj:Pálvölgyi Dénes, Fazekas Mihály Fővárosi Gyak. Ált. Isk. és Gimn., tanárai: Dobos Sándor és Thiry Imréné

Ruppert László, Pécs, Janus Pannonius Gimn., tanárai: Kárpáti Ágnes és Polc Katalin

Egy feladat helyes megoldásáért és a további feladatokban tett értékes észrevételekért

III. díj:Kalcsú Áron, Zalaegerszeg, Zrínyi Miklós Gimn., tanárai: Németh László és Pálovics Róbert

Somkúti Judit, Fazekas Mihály Fővárosi Gyak. Ált. Isk. és Gimn., tanárai: Dobos Sándor és Thiry Imréné

Bartha Ferenc, Szeged, Radnóti Miklós Kísérleti Gimn., tanárai: Ábrahám Gábor és Mike János

A harmadik feladat megoldásáért és a második feladatban elért részeredményért

I. dicséret:

Tábor Áron, Fazekas Mihály Fővárosi Gyak. Ált. Isk. és Gimn., tanárai: Dobos Sándor és Thiry Imréné;

Bakonyi Ákos, Fazekas Mihály Fővárosi Gyak. Ált. Isk. és Gimn., tanárai: Dobos Sándor és Pataki János;

Nagy Zoltán Lóránt, Fazekas Mihály Fővárosi Gyak. Ált. Isk. és Gimn., tanárai: Dobos Sándor és Thiry Imréné.

A harmadik feladat lényegében helyes megoldásáért

II. dicséret:

Gábor Sámuel, Budapest, Berzsenyi Dániel Gimn., tanárai: Hubert Györgyné és Kévés Rita;

Herczeg Attila, Fazekas Mihály Fővárosi Gyak. Ált. Isk. és Gimn., tanárai: Dobos Sándor és Pataki János;

Jankó András, Szeged, Ságvári Endre Gyak. Gimn., tanárai: Kovács István és dr. Dobi János;

Kiss Demeter, Fazekas Mihály Fővárosi Gyak. Gimn., tanárai: Dobos Sándor és Thiry Imréné;

Guld Attila, Szeged, Radnóti Miklós kísérleti Gimn., tanárai: Ábrahám Gábor és Mike János.