

**A 2015/2016. évi Arany Dániel Matematikai
Tanulóverseny díjazottjai**

KEZDŐK I. KATEGÓRIA

1. díjat kap *mindhárom feladat tökéletes megoldásáért*

TIDERENCZL DÁNIEL, a Dunakeszi Radnóti Miklós Gimnázium diákja, tanára Szilágyiné Manasses Melinda

2. díjat kapnak *két feladat tökéletes, és a harmadik feladat lényegében helyes megoldásáért.*

DEBRECZENI TIBOR, a Békásmegyeri Veres Péter Gimnázium diákja, tanára Burián Hana

KOVÁCS BOTOND, a szombathelyi NYME Bolyai János Általános Iskola és Gimnázium diákja, tanára Hollerné Gazdag Ilona

OLOSZ ADÉL, a PTE Gyakorló Általános Iskola, Gimnázium és Szakközépiskola diákja, tanárai Varga Judit és Bartal Zsolt

3. díjat kap *egy feladat tökéletes és két feladat lényegében helyes megoldásáért.*

DOMOKOS MÁTYÁS, a Budapesti Fazekas Mihály Gimnázium diákja, tanára Orosz Gyula

1. dicséretben részesülnek *két feladat tökéletes megoldásáért*

SAL DÁVID, a pécsi Koch Valéria Gimnázium diákja, tanára Hebling Eszter

CSÉPÁNY ISTVÁN, az egi Szilágyi Erzsébet Gimnázium és Kollégium diákja, tanára Burom Mária

2. dicséretben részesülnek *egy feladat tökéletes megoldásáért*

ZENTAI MÁRTON, az egi Szilágyi Erzsébet Gimnázium és Kollégium diákja, tanára Burom Mária

NECZLI ERIK, a székesfehérvári Tóparti Gimnázium diákja, tanára Lakiné Szemanyik Teréz

KEZDŐK II. KATEGÓRIA

A Bizottság 1. díjat nem osztott ki.

2. díjat kapnak *az első két feladat teljes megoldásáért és a harmadik feladat második részének megoldásáért*

CSERTÁN ANDRÁS, a nagykanizsai Batthyány Lajos Gimnázium diákja, tanára Erdős Gábor

GÁRDONYI CSILLA, a Városmajori Gimnázium és Kós Károly Általános Iskola diákja, tanára Pálfiné Kovács Erika

KOVÁCS GERGELY ZSOLT, a budapesti Deák téri Evangélikus Gimnázium diákja, tanárai Harasztos Barnabás és Mátyás Olga

PÓTA BALÁZS, a győri Révai Miklós Gimnázium diákja, tanára Árki Tamás

SZŰCS LEÓ, az ELTE Radnóti Miklós Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium diákja, tanára Török László

3. díjat kapnak az első két feladat lényegében helyes megoldásáért és a harmadik feladat második részének megoldásáért

HALÁSZ NÓRA, a Dunakeszi Radnóti Miklós Gimnázium diákja, tanára Bánhegyesiné Topor Gizella

MIKULÁS ZSÓFIA, a Kecskeméti Katona József Gimnázium diákja, tanárai Erős Erika, Csordásné Szécsi Jolán, Csordás Péter

SULAN ÁDÁM, a nagykanizsai Batthyány Lajos Gimnázium diákja, tanára Erdős Gábor

SVASTITS DOMONKOS, a budapesti Piarista Gimnázium diákja, tanárai Vízhányó Zsolt, Kiss Gergely

SZÉKELY ANDRÁS, a Szentendrei Református Gimnázium diákja, tanára Földiné Koczor Tünde

Dicséretben részesül egy feladat teljes megoldásáért és a másik két feladatban elért részeredményekért

FITOS BENCE, a budapesti Németh László Gimnázium diákja, tanára Csúzdi Csabáné

KEZDŐK III. KATEGÓRIA

1. díjat kap

KEREKES ANNA, a Budapesti Fazekas Mihály Gimnázium diákja, tanárai Dobos Sándor, Kiss Géza és Kiss Gergely

2. díjat kapnak

FUISZ GÁBOR, a Budapesti Fazekas Mihály Gimnázium diákja, tanárai Dobos Sándor, Kiss Géza, Kiss Gergely és Pósa Lajos

SZABÓ DÁVID, a Budapesti Fazekas Mihály Gimnázium diákja, tanárai Dobos Sándor, Kiss Géza és Kiss Gergely

3. díjat kapnak

SAÁR PATRIK, a Budapesti Fazekas Mihály Gimnázium diákja, tanárai Dobos Sándor, Kiss Géza és Kiss Gergely

ZSIGRI BÁLINT, a budapesti Szent István Gimnázium diákja, tanárai Juhász Péter és Molnár-Sáska Ildikó

HALADÓK I. KATEGÓRIA

1. díjat kap mindhárom feladat teljes megoldásáért

EGRI MÁTÉ, a szombathelyi NYME Bolyai János Általános Iskola és Gimnázium diákja, tanárai Németh Gyula és Hegedűs Beáta

2. díjat kap egy feladat teljes, két feladat majdnem teljes megoldásáért és egy feladat általánosításáért

DÖBRÖNTEI DÁVID BENCE, a pápai Türr István Gimnázium és Kollégium diákja, tanárai Eppelné Csizmadia Katalin, Spissich László, Juhász Péter és Pósa Lajos

3. díjat kap két feladat teljes megoldásáért, a harmadik feladatban elért eredményekért és egy feladat általánosításáért

ZSOMBÓ ISTVÁN, a pécsi Leőwey Klára Gimnázium diákja, tanára Bereczkyné Székely Erzsébet

1. dicséretben részesül egy feladat teljes, egy feladat majdnem teljes megoldásáért és a harmadik feladatban elért eredményekért

RECZETÁR DONÁT, a szombathelyi NYME Bolyai János Általános Iskola és Gimnázium diákja, tanára Hegedűs Beáta

2. dicséretben részesülnek egy feladat teljes megoldásáért és a másik két feladatban elért eredményekért

BATTA GERGŐ PÉTER, a kisvárdai Bessenyei György Gimnázium és Kollégium diákja, tanárai Tóth Sándor és Makláriné Gubik Anna

FÜLÖP SÁRA, a budapesti Eötvös József Gimnázium diákja, tanárai Fekete Márta, Somfai Zsuzsa és Székely Péter

SZEKERES NÓRA, a budapesti Eötvös József Gimnázium diákja, tanára Székely Péter

HALADÓK II. KATEGÓRIA

1. díjat kap a három feladat teljes megoldásáért és a második feladat általánosításáért

RADNAI BÁLINT, a veszprémi Lovassy László Gimnázium diákja, tanárai Tolnerné Csörgő Veronika, Varga Vince és Pósa Lajos

2. díjat kapnak az első és harmadik feladat teljes megoldásáért és a második feladat lényegében teljes megoldásáért

DARÓCZI SÁNDOR, a Nyíregyházi Krúdy Gyula Gimnázium diákja, tanárai Konczné Végh Leona és Kiss Sándor

DOBÁK DÁVID, a Kecskeméti Katona József Gimnázium diákja, tanára Csordás Péter és Varga József

MOLNÁR PÉTER, a budapesti Eötvös József Gimnázium diákja, tanára dr. Hillné Benkó Katalin

3. díjat kap a második és harmadik feladat teljes megoldásáért és az első feladatban elért lényeges eredményért

BUSA MÁTÉ, a nagykanizsai Batthyány Lajos Gimnázium diákja, tanára Erdős Gábor

1. dicséretben részesülnek a második és harmadik feladat megoldásáért

HAVASI GERGELY, a nyíregyházi Szent Imre Katolikus Gimnázium diákja, tanárai Orosz Erzsébet és Kiss Sándor

CSUHA BOGLÁRKA, a Keszthelyi Vajda János Gimnázium diákja, tanára Fonyóné Németh Ildikó

KÖRÖSI ÁKOS, a DE Kossuth Lajos Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium diákja, tanárai Muzsnay Zoltánné, Murai Enikő, Pósa Lajos és Juhász Péter

2. dicséretben részesülnek a harmadik feladat megoldásáért és a második feladatban elért részeredményekért

CSEH NOÉMI, a Dunakeszi Radnóti Miklós Gimnázium diákja, tanárai Bánhegyesiné Topor Gizella és Erhardt Zoltán

SCHIFFERER ANDRÁS, a Kaposvári Táncsics Mihály Gimnázium diákja, tanárai Biczóné Lengyel Beáta és Szigeti Tamás

SIMON DÁNIEL GÁBOR, a Kecskeméti Bányai Júlia Gimnázium diákja, tanárai Varga József, Pósa Lajos, Szűcs Gábor és Dobos Sándor

VILLÁNYI SOMA, a győri Kazinczy Ferenc Gimnázium diákja, tanára Sulyokné Jancsó Judit

HALADÓK III. KATEGÓRIA

1. díjat kap két feladat hibátlan megoldásáért és a harmadikban elért lényeges részeredményért

MOLNÁR-SÁSKA ZOLTÁN, a Budapesti Fazekas Mihály Gimnázium diákja, tanárai Pósa Lajos, Hujter Bálint, Gyenes Zoltán, Szűcs Gábor és Táborné Vincze Márta

2. díjat kapnak két feladat lényegében jó megoldásáért és a harmadikban elért lényeges részeredményért

NÉMETH BALÁZS, a Budapesti Fazekas Mihály Gimnázium diákja, tanárai Hujter Bálint, Gyenes Zoltán, Juhász Péter, Surányi László és Dobos Sándor

SZAKÁLY MARCELL, a Budapesti Fazekas Mihály Gimnázium diákja, tanárai Pósa Lajos, Hujter Bálint, Gyenes Zoltán, Szűcs Gábor és Táborné Vincze Márta

SZEMERÉDI LEVENTE, a szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium diákja, tanárai Tigyi István és Szaszókó-Bogárné Eckert Bernadett

3. díjat kapnak egy feladat lényegében jó megoldásáért és a másik kettőben elért lényeges részeredményekért

IMOLAY ANDRÁS, a Budapesti Fazekas Mihály Gimnázium diákja, tanárai Pósa Lajos, Hujter Bálint, Gyenes Zoltán és Szűcs Gábor

BURSICS BALÁZS, a Budapesti Fazekas Mihály Gimnázium diákja, tanárai Hujter Bálint és Gyenes Zoltán

MAROZSÁK TÓBIÁS, az Óbudai Árpád Gimnázium diákja, tanárai Sztojcssevné Fekete Mária és Kézér Ildikó

Dicséretben részesülnek egy feladat lényegében jó megoldásáért és egy másik feladatban elért részeredményért

KASSAI LEVENTE, a szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium diákja, tanárai Tigyi István és Szaszko-Bogárné Eckert Bernadett

ZÓLOMY KRISTÓF, a Budapesti Fazekas Mihály Gimnázium diákja, tanárai Hujter Bálint és Gyenes Zoltán

BUKVA BALÁZS, a Budapesti Fazekas Mihály Gimnázium diákja, tanárai Hujter Bálint, Gyenes Zoltán, Szűcs Gábor és Dobos Sándor

ZÁHORSZKY ÁKOS, a Budapesti Fazekas Mihály Gimnázium diákja, tanárai Hujter Bálint, Gyenes Zoltán és Gajdács Mónika

Az eredményhirdetést **2016. május 25-én (szerdán) 14.00 órai** kezdettel tartjuk az **MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet Nagytermében** (Budapest V. ker., Reáltanoda u. 13-15.).
Minden érdeklődőt szeretettel várunk.

A verseny a Nemzeti Tehetség Program, az Emberi Erőforrások Minisztériuma és az Emberi Erőforrás Támogatáskezelő támogatásával az NTP-TV-15-0048 azonosító számú pályázat alapján valósul meg.