



2023/2024. tanévi Arany Dániel Matematikai Tanulóverseny díjazottjai

KEZDŐK I. KATEGÓRIA

- 1. díjat kap mindhárom feladat hibátlan megoldásáért és a harmadik második megoldásáért*
SZARKA MÁTÉ, a Pannonhalmi Bencés Gimnázium tanulója, tanára Tamás Magdolna.
- 2. díjat kap két feladat hibátlan megoldásáért és a harmadik lényegében hiánytalan megoldásáért*
ELEK JÁNOS, a Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium tanulója, tanára Cseh Judit.
- 3. díjat kapnak két feladat lényegében hibátlan megoldásáért és a harmadikban elért jelentős részeredményért*
LEHOTAI DÁVID, a Pécsi Janus Pannonius Gimnázium tanulója, tanára Meiszterics Zoltánné,
SCHMIDT MARCELL, a pécsi Koch Valéria Iskolaközpont tanulója, tanára Khínné Deák Mária.

dicséretben részesülnek

- két feladat lényegében hibátlan megoldásáért és a harmadikban elért részeredményért*
PÁZMÁNDI RENÁTA, a budapesti Eötvös József Gimnázium tanulója, tanára Czirók Adrienn,
- egy feladat teljes és egy másik majdnem teljes megoldásáért*
KOVÁTS ANTAL, a Váci Boronkay György Műszaki Technikum és Gimnázium és Kollégium tanulója, tanára Cs. Nagy András,
BÁLINT ORSOLYA, a Keszthelyi Vajda János Gimnázium tanulója, tanárai dr. Berkéné Várbíró Beáta és Boda Gergely.

KEZDŐK II. KATEGÓRIA

- 1. díjat kap egy feladat hibátlan és egy feladat lényegében teljes megoldásáért*
OZSVÁTH BOTOND, a Békásmegyeri Veres Péter Gimnázium tanulója, tanára Kilinné Vörös Bernadett.
- 2. díjat kap mindhárom feladatban elért eredményéért*
FODOR BARNA, a veszprémi Lovassy László Gimnázium tanulója, tanárai Dr. Kántorné Kovács Csilla Yvett és Márffy Katalin.
- 3. díjat a bizottság nem ad ki.*

dicséretben részesülnek egy feladat lényegében teljes megoldásáért

- ÁKOSFAI IMRE**, a Budapest Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium tanulója, tanára Orosz Gyula,
HAJBA MILÁN, a győri Révai Miklós Gimnázium tanulója, tanárai Csete Lajos és Árki Tamás,



TÓTH LUCA, a budapesti Kempelen Farkas Gimnázium tanulója, tanára Romhányi Katalin,

CSATÁRI BENCE, a Budapest Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium tanulója, tanára Szoldatics József,

VALICSEK ZÉTÉNY, a Székesfehérvári Teleki Blanka Gimnázium és Általános Iskola tanulója, tanárai Veres Beáta Loletta és Buday Endre.

KEZDŐK III. KATEGÓRIA

1. díjat kap a 3. feladat hibátlan és az 1. feladat majdnem hibátlan megoldásáért

IMREH DÁVID, a Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium tanulója, tanárai Schultz János és Szaszko-Bogárné Eckert Bernadetts.

2. díjat kapnak

a 3. feladat hibátlan megoldásáért és az 1. feladatban elért jelentős részeredményekért

TÚRI-KISS ZSOMBOR, a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium tanulója, tanárai Dobos Sándor és Gyenes Zoltán,

a 2. feladat hibátlan megoldásáért és a másik két feladatban elért részeredményekért.

Kiemelendő, hogy ő volt az egyetlen versenyző, aki teljes megoldást adott a 2. feladatra

SZÁSZKAY MIKLÓS, a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium tanulója, tanárai Dobos Sándor és Gyenes Zoltán.

3. díjat kapnak

az 1. feladat lényegében helyes megoldásáért és a másik két feladatban elért részeredményekért

MÁTÉ MARCELL, a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium tanulója, tanárai Dobos Sándor és Gyenes Zoltán,

az 1. feladat hibátlan megoldásáért, a 3. feladatban elért részeredményeket és az 2. feladatban tett észrevételekért. Kiemelendő, hogy ő volt az egyetlen versenyző, aki teljes megoldást adott az 1. feladatra

SÁNTA GERGYELY PÉTER, a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium tanulója, tanárai Dobos Sándor és Gyenes Zoltán,

a 3. feladat hibátlan megoldásáért, az 1. feladatban elért részeredményekért és a 2. feladatban tett észrevételekért

KÓSZÓ FERENC, a Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium tanulója, tanárai Schultz János és Szaszko-Bogárné Eckert Bernadett,

a 2. feladat lényegében helyes megoldásáért, a 3. feladatban elért részeredményeket és az 1. feladatban tett észrevételekért

SUN WEN ZE, a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium tanulója, tanárai Dobos Sándor és Gyenes Zoltán.

dicséretben részesül a 3. feladat hibátlan megoldásáért és a másik két feladatban tett észrevételekért

KRISTON REGŐ MÁRTON, a miskolci Földes Ferenc Gimnázium tanulója, tanárai Grallert Krisztina és Csendi Balázs.

HALADÓK I. KATEGÓRIA

- 1. díjat a bizottság nem ad ki.**
 - 2. díjat kap egy feladat teljes és egy feladat lényegében teljes megoldásáért**
LEHOTAI GERGELY, a Pécsi Janus Pannonius Gimnázium tanulója, tanára Dombi Anna.
 - 3. díjat kap 2 feladat lényegében teljes megoldásáért**
SZABÓ MÁRK, a budapesti Szinyei Merse Pál Gimnázium tanulója, tanára Szenté Kármén Anett.
- dicséretben részesülnek egy feladat teljes megoldásáért*
- PINTÉR GÁBOR**, Győri Szakképzési Centrum Jedlik Ányos Gépipari és Informatikai Technikum és Kollégium tanulója, tanára Burnóczkiné Kovács Erika,
VITÉNYI ÁRON, a pécsi Koch Valéria Iskolaközpont tanulója, tanára Hebling Eszter,
SZEDERKÉNYI BENDEGÚZ, a solymári Fészek Waldorf Általános Iskola, Gimnázium és AMI tanulója, tanára Fenyvesi László.

HALADÓK II. KATEGÓRIA

- 1. díjat kapnak három feladat teljes megoldásáért**
ALI RICHÁRD, a gödöllői Török Ignác Gimnáziumtanulója, tanárai Thuróczy Erzsébet és Tóthné Kovács Judit,
GIMESI PÉTER, a Kaposvári Táncsics Mihály Gimnázium tanulója, tanárai Ruffné Szakály Zsuzsanna és Tóthné Berzsán Gabriella,
GYENES KÁROLY, a Kecskeméti Bányai Júlia Gimnázium tanulója, tanára Halász Alexandra.
- 2. díjat kapnak**
két feladat teljes és egy feladat majdnem teljes megoldásáért
SZABÓ PÉTER, a budapesti Eötvös József Gimnázium tanulója, tanára Czirók Adrienn,
WÁGNER MÁRTON, a budapesti Karinthy Frigyes Gimnázium tanulója, tanára Dávidházi Beáta,
egy feladat teljes és két feladat majdnem teljes megoldásáért
SZATMÁRI SÁRA, a budapesti ELTE Trefort Ágoston Gyakorlóiskola tanulója, tanára Friedman Eszter.
- 3. díjat kapnak**
mindhárom feladat majdnem teljes megoldásáért
ÉLIÁS SIMON, a győri Révai Miklós Gimnázium és Kollégium tanulója, tanára Juhász Zoltán,
egy feladat teljes és két feladat lényegében teljes megoldásáért
HORVÁTH ÁBEL NÁNDOR, a budapesti Szent István Gimnázium tanulója, tanára Halek Tamás,



két feladat teljes megoldásáért és egy feladatban elért részeredményekért

H. D., a Győri SZC Baksa Kálmán Két Tanítási Nyelvű Gimnázium tanulója, tanára S. B. E.,

TAJTA SÁRA, a budapesti Városmajori Gimnázium tanulója, tanára Kovács Veronika.

dicséretben részesülnek

egy feladat teljes, egy feladat majdnem teljes megoldásáért és egy feladatban elért részeredményekért

IMRE PÁL, a Pannonhalmi Bencés Gimnázium tanulója, tanára Tamás Magdolna,

BARCZI ÁGOSTON, a szombathelyi ELTE Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium tanulója, tanárai Németh Gyula és Zsíros Péter,

NÁNÁSSY ÁRPÁD TORDA, a veszprémi Lovassy László Gimnázium tanulója, tanárai Németh Gabriella és Tóth Zsuzsa Veronika,

SZABÓ MÁTYÁS, a Keszthelyi Vajda János Gimnázium tanulója, tanárai Fonyó Lajos és Fonyóné Németh Ildikó,

SZILÁGYI BALÁZS, a budapesti Békásmegyeri Veres Péter Gimnázium tanulója, tanára Holló Gábor,

egy feladat majdnem teljes és két feladat lényegében teljes megoldásáért

SARUSI-KIS BALÁZS, a budapesti ELTE Radnóti Gyakorló Általános Iskola és Gyakorló Gimnázium tanulója, tanára Steller Gábor,

két feladat teljes megoldásáért

PÓZVAI PANNA, a Keszthelyi Vajda János Gimnázium tanulója, tanárai Fonyó Lajos és Fonyóné Németh Ildikó,

VINCZE MARCELL, a Budai Ciszterci Szent Imre Gimnázium tanulója, tanára Antalné Rakonczás Éva,

MORVAI GERGELY, a budapesti Eötvös József Gimnázium tanulója, tanára Székely Péter.

HALADÓK III. KATEGÓRIA

1. díjat kapnak három feladat teljes megoldásáért

HOLLÓ MARTIN, a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium tanulója, tanárai Hujter Bálint és Kiss Géza,

SÁRDINECZ DÓRA, a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium tanulója, tanárai Hujter Bálint, Kiss Géza és Nagy Kartal.

2. díjat kapnak két feladat teljes megoldásáért, és egy feladatban elért lényeges részeredményért

VIGH ZALÁN, a Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium tanulója tanárai Mike János és Schultz János,

KOCSIS PÉTER, a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium tanulója, tanárai Dobos Sándor, Gyenes Zoltán, Hujter Bálint, Kiss Géza és Nagy Kartal,



SZAKÁCS ÁBEL, a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium tanulója, tanárai Hujter Bálint és Kiss Géza.

3. díjat kapnak két feladat teljes megoldásáért

PÁLFI ANDRÁS, a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium tanulója, tanárai Hujter Bálint, Kiss Géza és Nagy Kartal,

PROHÁSZKA BULCSÚ, a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium tanulója, tanárai Hujter Bálint, Kiss Géza és Nagy Kartal,

ZHAI YU FAN, a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium tanulója, tanárai Hujter Bálint, Kiss Géza és Nagy Kartal,

ANTAL BARNABÁS, a budapesti Szent István Gimnázium tanulója, tanárai Domán Dániel és Jeneiné Bicsák Krisztina,

FARKAS ÁBEL, a budapesti Berzsenyi Dániel Gimnázium tanulója, tanárai Gál Györgyné és Nemeckó István,

FORRAI BOLDIZSÁR, az SZTE Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola tanulója, tanárai Matos Zoltán és Torma Bence,

GÖRÖMBEY TAMÁS, a Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium tanulója, tanárai Remeténé Orvos Viola és Tóth Mariann.

dicséretben részesülnek

két feladat lényegében teljes megoldásáért

SZABÓ ANDRÁS, a miskolci Földes Ferenc Gimnázium tanulója, tanárai Csendi Balázs, dr. Szabadfalviné Kormányos Anikó és Fejér Szabolcs,

PINCZÉS BÁLINT, a budapesti Szent István Gimnázium tanulója, tanárai Domán Dániel, Jeneiné Bicsák Krisztina,

egy feladat teljes megoldásáért, és egy feladat majdnem teljes megoldásáért

BEDŐ PATRIK, a Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium tanulója, tanárai Mike János és Schultz János,

VERESS DOROTTYA, a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium tanulója, tanárai Hujter Bálint, Kiss Géza és Nagy Kartal,

VÁMOSI BENDEGÚZ PÉTER, a Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium tanulója, tanárai Remeténé Orvos Viola és Tóth Mariann.

A verseny a Kulturális és Innovációs Minisztérium, a Nemzeti Tehetség Program és az Nemzeti Kulturális Támogatáskezelő támogatásával az NTP-TMV-M-23-B-0024 azonosító számú pályázat alapján valósul meg.