

2025/2026. évi Arany Dániel Matematikai Tanulóverseny HALADÓK döntőjében elért pontszámok

(a versenyzők neve szerinti abc sorrendben; a név kezdőbetűit használjuk azok esetében, akikről nem érkezett hozzájárulási nyilatkozat az adatai közzétételéhez)

HALADÓK I. kategória

Versenyző neve	Iskola	1. feladat	2. feladat	3. feladat	Összesen
A. S.	Budapest V. Kerületi Eötvös József Gimnázium	3	0	1	4
Ellmann Balázs Barnabás	Lovassy László Gimnázium, Veszprém	4	5	2	11
Fekete Roland András	Váci SzC Boronkay György Műszaki Technikum és Gimnázium	4	7	2	13
Filkóházi Flórián	Irinyi János Református Oktatási Központ - Óvoda, Általános Iskola, Technikum, Szakgimnázium és Diákotthon	6	1	0	7
Héjjas Bernadett Anna	Szent Gellért Katolikus Általános Iskola és Gimnázium	4	7	2	13
Kegyes Dóra	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium	1	1	0	2
Kiss Mihály	ELTE Apáczai Csere János Gyakorlógimnázium és Kollégium	4	7	8	19
Koncsag Máté Mihály	Lovassy László Gimnázium, Veszprém	4	6	2	12
Kondrát Bence	Veres Pálné Gimnázium, Budapest	4	7	0	11
L. B.	Budaörsi Illyés Gyula Gimnázium, Technikum és Szakképző Iskola	3	1	1	5
M. M.	Berzsenyi Dániel Gimnázium, Budapest	5	1	0	6
Marton Zoltán	Lovassy László Gimnázium, Veszprém	4	1	2	7
Morvai Várkony	Török Ignác Gimnázium, Gödöllő	7	7	8	22
Orbán Levente	Váci SzC Boronkay György Műszaki Technikum és Gimnázium	7	3	2	12
Retek Viktória	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium	2	0	0	2
R. M.	Budaörsi Illyés Gyula Gimnázium, Technikum és Szakképző Iskola	3	0	1	4
R. Á. M.	Budapest V. Kerületi Eötvös József Gimnázium	3	3	0	6
Roszkos Vilmos	ELTE Apáczai Csere János Gyakorlógimnázium és Kollégium	5	7	0	12
Zagyai Zsófia	Békásmegyeri Veres Péter Gimnázium	4	7	0	11

**HALADÓK II. kategória**

Versenyző neve	Iskola	1. feladat	2. feladat	3. feladat	Összesen
Antal Tamás Botond	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium	7	7	7	21
Balázs Dóra	Pécsi Janus Pannonius Gimnázium	6	7	0	13
Barna Ákos	Tóth Árpád Gimnázium	0	6	7	13
B. O.	Budapest V. Kerületi Eötvös József Gimnázium	7	7	7	21
B. T. I.	Budapest V. Kerületi Eötvös József Gimnázium	7	7	7	21
Bertalan Marcell	Keszthelyi Vajda János Gimnázium	6	7	7	20
B. L.	Thomas Mann Gymnasium-Deutsche Schule, Budapest	7	7	4	18
Bora Ádám	Egri Dobó István Gimnázium	6	7	0	13
Dedinszky Tamara	ELTE Radnóti Miklós Gyakorlóiskola	0	6	0	6
Fekete Hunor	Budapesti I. Kerületi Szilágyi Erzsébet Gimnázium	5	4	0	9
Fodor Benjámín	Békásmegyeri Veres Péter Gimnázium	3	7	1	11
F. B. B.	Toldy Ferenc Gimnázium, Budapest	0	7	0	7
Gáspár Péter	Lovassy László Gimnázium, Veszprém	6	6	7	19
Gecseg Áron	Zalaegerszegi Zrínyi Miklós Gimnázium	3	7	0	10
Gincsei Gábor	Budai Ciszterci Szent Imre Gimnázium	6	7	1	14
Gönczi Botond	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium	6	6	1	13
H. B. L.	Dabasi Táncsics Mihály Gimnázium	7	7	1	15
Horváth Sebestyén	Révai Miklós Gimnázium és Kollégium, Győr	5	6	1	12
Illés Zsombor	Kempelen Farkas Gimnázium, Budapest	5	6	7	18
J. Cs.	ELTE Trefort Ágoston Gyakorlóiskola	3	7	6	16
Juhász Marcell	Budapest V. Kerületi Eötvös József Gimnázium	0	7	7	14
Kocsner Bendegúz	Szent István Gimnázium, Budapest	5	6	1	12
Kondor Márton Imre	Szent István Gimnázium, Budapest	4	7	0	11
Kossár Benedek Balázs	Pécsi Leőwey Klára Gimnázium	6	7	0	13
Krikler András	Békásmegyeri Veres Péter Gimnázium	4	2	0	6
L. L.	Szekszárdi Garay János Gimnázium	7	7	7	21
L. M.	Budaörsi Illyés Gyula Gimnázium, Technikum és Szakképző Iskola	7	6	0	13
Lovas Márk Erik	Pécsi Janus Pannonius Gimnázium	7	7	7	21
Mészáros Máté	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium	7	7	7	21
Mihálszky Dávid	Békásmegyeri Veres Péter Gimnázium	0	5	0	5
Molnár Balázs Péter	Pécsi Janus Pannonius Gimnázium	6	7	7	20
Molnár-Gábor Dániel	Jedlik Ányos Gimnázium	7	0	0	7
Mosonyi Mátyás	Városmajori Gimnázium	1	7	0	8



HALADÓK II. kategória, folytatás					
Nagy Nimród	Prohászka Ottokár Katolikus Gimnázium	2	7	0	9
Pálfi Mihály	Keszthelyi Vajda János Gimnázium	7	7	7	21
Pászti Sámuel	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium	6	6	0	12
Pető Bertalan	Révai Miklós Gimnázium és Kollégium, Győr	0	7	0	7
Rajtik Sándor Barnabás	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium	7	7	7	21
Szani Lőrinc Szilárd	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium	7	7	0	14
Tatár Gellért Dénes	Városmajori Gimnázium	2	7	0	9
V. B.	Budapest V. Kerületi Eötvös József Gimnázium	7	7	7	21
X. J.	Budapest V. Kerületi Eötvös József Gimnázium	6	7	7	20

HALADÓK III. kategória

Versenyző neve	Iskola	1. feladat	2. feladat	3. feladat	Összesen
Balla Ignác	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium	6	7	2	15
Bánhegyi Botond	Berzsenyi Dániel Gimnázium, Budapest	7	7	1	15
Bánhelyi Kristóf	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium	1	4	0	5
Faddi Csongor	Szent István Gimnázium, Budapest	7	5	1	13
Fajszai Horka	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium	3	7	2	12
F. E. A.	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium	7	6	1	14
Földi Krizsán Kitty	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium	2	6	0	8
Győri-Fleischer Sámuel	Berzsenyi Dániel Gimnázium, Budapest	2	3	0	5
Kocsis Mátyás	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium	7	7	1	15
Koi Dávid	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium	3	6	1	10
Maróti Bálint	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium	7	7	1	15
Pázmándi József	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium	7	7	1	15
Szabó Gergely	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium	5	6	0	11



HALADÓK III. kategória, folytatás

Szaszkó Benedek	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium	7	7	3	17
Szurdi Anna	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium	1	2	1	4
Vályi-Nagy Ádám	Berzsenyi Dániel Gimnázium, Budapest	7	7	5	19
Varga Péter	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium	1	1	3	5
Várhegyi Hanna	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium	7	7	1	15

A díjátadót 2026. május 27-én (szerda) 14.00 órai kezdettel tartjuk a HUN-REN Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet nagytermében (Budapest V. kerület, Reáltanoda u. 13-15.). Minden érdeklődőt szeretettel várunk.

A verseny a Kulturális és Innovációs Minisztérium, a Nemzeti Tehetség Program és a Nemzeti Kulturális Támogatáskezelő támogatásával az NTP-TMV-M-25-B-0011 azonosító számú pályázat alapján valósul meg.