



2019/2020. tanévi Arany Dániel Matematikai Tanulóverseny döntője

Az elhalasztott döntő dolgozatait **2020. szeptember 9-én** (szerdán) 11.00 - 15.00 óra között írják a tanulók **Budapesten az EDUTUS Egyetem Budapesti Tagozatának földszinti termében** (Budapest XI. ker., Villányi út 11-13., a Móricz Zsigmond körtér közvetlen közelében).

A versenyzők *regisztrációját 10.15-kor kezdjük.*

A döntőbe jutottak

(a versenyzők neve szerinti abc sorrendben; akitől nem érkezett hozzájárulási nyilatkozat az adatai kezeléséhez, annak a nevét rövidítve használjuk):

KEZDŐK I. kategória, a Bizottság által adott legalább 16 pontot elért versenyzők:

Név	Bizottság által adott pontszám	Iskola
Barta Kristóf	$(2+6+0+8+0)=16$	Andrássy Gyula Gimnázium és Kollégium, Békéscsaba
D.B.A.	$(1+6+3+6+0)=16$	Városmajori Gimnázium, Budapest
Döbrentei Dóra Emma	$(6+2+1+4+3)=16$	Zalaegerszegi Zrínyi Miklós Gimnázium
H. M.	$(6+6+1+3+0)=16$	Szent Gellért Katolikus Ált. Isk. és Gimn., Budapest
Jordán Panka Boglárka	$(6+6+1+8+2)=23$	Szent István Gimnázium, Budapest
Kelemen Péter	$(0+2+1+5+9)=17$	Szent István Gimnázium, Budapest
Kohn Petra	$(6+2+3+6+10)=27$	Koch Valéria Iskolaközpont, Pécs
Kollmann Bálint	$(6+6+1+9+6)=28$	Magyar-Kínai Két Tanítási Nyelvű Ált. Isk. és Gimn., Bp.
Kovács Domonkos	$(6+1+0+9+2)=18$	Karinthy Frigyes Gimnázium, Budapest
Kovács Levente Hetény	$(6+1+1+6+2)=16$	Szombathelyi Nagy Lajos Gimnázium
M. V.	$(6+6+1+4+1)=18$	Szent Gellért Katolikus Ált. Isk. és Gimn., Budapest
Mondics Anna	$(6+1+3+6+1)=17$	Szent István Gimnázium, Budapest
Morvai Levente	$(6+2+1+7+0)=16$	Lovassy László Gimnázium, Veszprém
Német Ferdinánd	$(6+5+1+2+5)=19$	Ciszterci Rend Nagy Lajos Gimn. és Koll., Pécs
Pituk Mátyás	$(6+6+0+5+0)=17$	Lovassy László Gimnázium, Veszprém
Reich Melinda	$(6+5+1+4+0)=16$	Deák téri Evangélikus Gimnázium, Budapest
Sólyom Emma Júlia	$(6+0+1+5+5)=17$	Eötvös József Gimnázium, Budapest
Szabó Tamás János	$(6+6+1+5+1)=19$	Váci Szakképzési Centrum Boronkay Gy. Műsz. Szakgimn. és Gimn.
Szarka Júlia	$(6+1+1+7+2)=17$	Soproni Széchenyi István Gimnázium
Szécsi Szabolcs Ádám	$(6+0+8+4+10)=28$	Eötvös József Gimnázium, Budapest
Szóllósi Szelina	$(6+3+1+7+0)=17$	Váci Szakképzési Centrum Boronkay Gy. Műsz. Szakgimn. és Gimn.
Wang Jingbo	$(6+2+1+3+10)=22$	Karinthy Frigyes Gimnázium

KEZDŐK II. kategória, a Bizottság által adott legalább 19 pontot elért versenyzők:

Név	Bizottság által adott pontszám	Iskola
Balázs Julianna	$(6+4+5+5+1)=21$	Karinthy Frigyes Gimnázium, Budapest
Barsi Botond	$(5+2+0+8+10)=25$	Szigetszentmiklósi Batthyány Kázmér Gimnázium
Budai Csanád	$(3+2+0+10+10)=25$	Deák téri Evangélikus Gimnázium, Budapest
Cserta Márton	$(6+6+1+6+1)=20$	Eötvös József Gimnázium, Budapest
Ender Rozina Júlia	$(6+4+1+8+0)=19$	Eötvös József Gimnázium? Budapest
Espán Gergely	$(5+1+7+9+1)=23$	Miskolci Herman Ottó Gimnázium
Eszes Gergő	$(4+1+0+10+9)=24$	Eötvös József Gimnázium, Budapest
F. R.	$(6+9+2+5+1)=23$	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium
Fehér Anna	$(6+0+5+9+1)=21$	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
F. M.	$(6+5+1+6+1)=19$	Kiskunhalasi Református Kollégium Szilády Áron Gimn. és Koll.
Flamich Dávid	$(6+6+1+4+2)=19$	Váci Szakképzési Centrum Boronkay Gy. Műsz. Szakgimn. és Gimn.
Gecseg Bence	$(6+6+6+7+10)=35$	Zalaegerszergi Zrínyi Miklós Gimnázium
Gede Eszter	$(6+3+2+6+2)=19$	Jedlik Ányos Gimnázium, Budapest
H. E.	$(6+6+1+10+4)=27$	Városmajori Gimnázium, Budapest
Halasi Gergő	$(5+5+2+8+1)=21$	Kecskeméti Katona József Gimnázium
Havasi Marcell Milán	$(5+6+0+6+7)=24$	Miskolci Herman Ottó Gimnázium
H. R.	$(6+6+6+9+0)=27$	Városmajori Gimnázium, Budapest
Horváth Hanna	$(5+1+7+10+10)=33$	ELTE Radnóti Miklós Gyakorlóiskola, Budapest
I. A. I.	$(6+0+6+7+0)=19$	Toldy Ferenc Gimnázium, Budapest
I. K.	$(6+1+8+8+7)=30$	Budai Ciszterci Szent Imre Gimnázium, Budapest
Kepes Máté	$(6+0+7+6+0)=19$	Deák téri Evangélikus Gimnázium, Budapest
K. B.	$(6+3+1+10+0)=20$	Dunakeszi Radnóti Miklós Gimnázium
Korompay Dénes	$(5+5+6+10+0)=26$	Veres Péter Gimnázium, Budapest
Kovács Péter	$(6+5+5+8+0)=24$	Szent László Gimnázium, Budapest
Lehotai Dávid	$(3+3+0+8+10)=24$	Jedlik Ányos Gimnázium, Budapest
L. M.	$(6+6+8+10+10)=40$	Veres Péter Gimnázium, Budapest
Márkus Liza	$(5+2+4+7+6)=24$	Dabasi Táncsics Mihály Gimnázium
Mázsa Marcell	$(6+6+1+8+1)=22$	Babits Mihály Gimnázium, Budapest
Melján Dávid	$(6+2+8+10+1)=27$	Kecskeméti Katona József Gimnázium
Mészáros Anna Veronika	$(5+3+1+10+0)=19$	Eötvös József Gimnázium, Budapest
M. B. Cs.	$(6+4+1+4+5)=20$	Dunakeszi Radnóti Miklós Gimnázium
Mudrák Bence	$(6+4+7+10+10)=37$	ELTE Radnóti Miklós Gyakorlóiskola, Budapest
Murai Dóra	$(5+4+6+7+9)=31$	Veres Péter Gimnázium, Budapest
Nagy Leila	$(6+5+0+7+3)=21$	Kecskeméti Katona József Gimnázium
Németh Márton	$(6+6+8+10+10)=40$	Batthyány Lajos Gimnázium, Nagykanizsa
Orosz Gergő	$(5+1+4+5+6)=21$	Karinthy Frigyes Gimnázium, Budapest
Pákozdi Áron	$(5+4+1+5+4)=19$	Péterfy Sándor Evangélikus Gimn., Ált.s Isk. és Óvoda, Győr
P. F.	$(5+6+7+3+1)=22$	Baár-Madas Református Gimnázium és Általános Iskola, Budapest
Pekk Márton	$(6+4+8+9+0)=27$	Veres Péter Gimnázium, budapest
Pintér Levente	$(6+0+6+8+0)=20$	ELTE Radnóti Miklós Gyakorlóiskola, Budapest
Polyányi Zorka	$(5+6+4+6+5)=26$	Veres Péter Gimnázium, Budapest
P. M.	$(6+6+1+6+5)=24$	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium
S. A.	$(6+5+2+9+1)=23$	Dunakeszi Radnóti Miklós Gimnázium

folytatás KEZDŐK II. kategória, a Bizottság által adott legalább 19 pontot elért versenyzők:

Név	Bizottság által adott pontszám	Iskola
S. P.	(6+6+0+9+5)=26	Dunakeszi Radnóti Miklós Gimnázium
S. S.	(6+6+7+2+10)=31	Szent Imre Katolikus Gimn., Ált. Isk., Koll., Óvoda és Alapfokú Műv. Isk., Nyíregyháza
Slézia Dávid	(6+6+2+6+8)=28	Pécsi Janus Pannonius Gimnázium
S. L.	(6+6+0+3+10)=25	Táncsics Mihály Gimnázium, Kaposvár
Süveges Gergő	(6+1+1+6+10)=24	Veres Péter Gimnázium, Budapest
Szabó Zóra	(6+6+8+7+3)=30	Veres Péter Gimnázium, Budapest
Szanyi Attila	(5+6+8+10+6)=35	Bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimnázium és Kollégium
Szeidemann Márton	(5+6+1+6+10)=28	Eötvös József Gimnázium és Kollégium, Tata
Székely Milán	(5+6+8+8+2)=29	Veres Péter Gimnázium, Budapest
Tichy Márk	(6+6+3+10+10)=35	Budaörsi Illyés Gyula Gimnázium és Szakgimnázium
T. B.	(6+6+5+6+0)=23	Ócsai Bolyai János Gimnázium
V. D.	(6+6+6+7+0)=25	Türr István Gimnázium, Pápa
V. M.	(4+3+1+7+6)=21	Veres Péter Gimnázium, Budapest
Vingli Ákos	(6+4+1+10+6)=27	Lovassy László Gimnázium, Veszprém

KEZDŐK III. kategória, a Bizottság által adott legalább 32 pontot elért versenyzők:

Név	Bizottság által adott pontszám	Iskola
Berkó Sebestyén János	(6+6+8+9+10)=39	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Ált. Iskola és Gimnázium
Bognár András Károly	(6+6+8+9+10)=39	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Ált. Iskola és Gimnázium
Dánffy Ábel	(6+6+8+9+10)=39	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Ált. Iskola és Gimnázium
D.K.B.	(6+6+8+10+10)=40	Szent István Gimnázium, Budapest
Fey Dávid	(6+6+8+10+10)=40	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Ált. Iskola és Gimnázium
F.Cs.	(6+6+8+10+10)=40	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium
Gábrriel Tamás	(6+6+4+6+10)=32	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Ált. Iskola és Gimnázium
Kercsó-Molnár Anita	(6+6+8+9+10)=39	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Ált. Iskola és Gimnázium
Király Csaba Regő	(6+6+8+8+10)=38	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Ált. Iskola és Gimnázium
Máté Lőrinc	(6+6+6+9+10)=37	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Ált. Iskola és Gimnázium
Mezey Dorottya	(6+4+7+5+10)=32	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Ált. Iskola és Gimnázium
Molnár-Szabó Vilmos	(6+6+8+10+10)=40	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Ált. Iskola és Gimnázium
Móra Márton Barnabás	(6+6+8+10+10)=40	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Ált. Iskola és Gimnázium
Móricz Benjámín	(9+6+8+10+10)=43	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Ált. Iskola és Gimnázium
Nádor Benedek	(6+6+8+10+10)=40	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Ált. Iskola és Gimnázium
Nagy Eszter Zsófia	(6+6+8+5+10)=35	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Ált. Iskola és Gimnázium
N.N.	(6+6+8+9+10)=39	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium
Országgh Júlia	(6+2+8+10+10)=36	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Ált. Iskola és Gimnázium
Seres-Szabó Márton	(6+6+8+10+10)=40	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Ált. Iskola és Gimnázium
Szabó Ágoston	(6+6+4+10+10)=36	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Ált. Iskola és Gimnázium
Sz.Sz.	(6+5+7+8+7)=33	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium
Sztranyák Gabriella	(6+5+7+10+5)=33	Berzsenyi Dániel Gimnázium, Budapest
T.B.	(6+6+8+8+9)=37	Verseggy Ferenc Gimnázium, Szolnok
Vámosi Boglár Tünde	(6+3+8+10+10)=37	Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium

HALADÓK I. kategória, a Bizottság által adott legalább 13 pontot elért versenyzők:

Név	Bizottság által adott pontszám	Iskola
Agod Solt	$(5+1+2+5)=13$	Váci Szakképzési Centrum Boronkay Gy. Műszaki Szakgimn. és Gimn.
Albert Ákos	$(7+0+6+0)=13$	Koch Valéria Iskolaközpont, Pécs
Cs. S.	$(7+2+0+4)=13$	Türr István Gimnázium, Pápa
Flódung Áron	$(6+0+7+7)=20$	Koch Valéria Iskolaközpont, Pécs
Horváth Kristóf	$(7+2+2+3)=14$	Váci Szakképzési Centrum Boronkay Gy. Műszaki Szakgimn. és Gimn.
Sz. G. P.	$(3+2+2+6)=13$	Városmajori Gimnázium, Budapest
Ungár Éva Judit	$(3+2+7+5)=17$	Lauder Javne Iskola, Budapest

HALADÓK II. kategória, a Bizottság által adott legalább 18 pontot elért versenyzők:

Név	Bizottság által adott pontszám	Iskola
B. B.	$(7+3+6+7)=23$	Premontrei Szent Norbert Gimnázium, Egyházzenei Szakgimnázium, Alapfokú Művészeti Iskola és Kollégium, Gödöllő
Bánáti Tamás	$(7+4+5+6)=22$	Pécsi Leőwey Klára Gimnázium
B. N.	$(7+8+1+7)=23$	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium
Blázsik Árpád	$(7+3+5+4)=19$	Veres Péter Gimnázium, Budapest
Csordás Kevin	$(6+4+1+7)=18$	Bajai III. Béla Gimnázium
D. Cs.	$(7+4+7+7)=25$	Révai Miklós Gimnázium és Kollégium, Győr
Egyházi Hanna	$(7+7+7+7)=28$	ELTE Apáczai Csere János Gyakorlógimn. és Koll., Budapest
F. N.	$(7+5+7+6)=25$	Budai Ciszterci Szent Imre Gimnázium, Budapest
F. A.	$(7+5+3+6)=21$	Táncsics Mihály Gimnázium, Kaposvár
Gelencsér András	$(7+5+1+5)=18$	Lovassy László Gimnázium, Veszprém
Gurin Tünde	$(7+6+2+7)=22$	Lovassy László Gimnázium, Veszprém
Herskovits Dávid	$(7+7+5+0)=19$	ELTE Radnóti Miklós Gyakorlóiskola, Budapest
J. M.	$(7+7+7+7)=28$	Révai Miklós Gimnázium és Kollégium, Győr
Juhász Márk Hunor	$(7+7+4+7)=25$	Kecskeméti Katona József Gimnázium
Kalocsai Zoltán	$(7+4+4+7)=22$	Szombathelyi Nagy Lajos Gimnázium
Kempf Alex	$(6+5+6+7)=24$	Pécsi Janus Pannonius Gimnázium
Kiss Gergely	$(7+3+5+4)=19$	Batthyány Lajos Gimnázium, Nagykanizsa
Koleszár Domonkos	$(7+7+6+7)=27$	Miskolci Herman Ottó Gimnázium
K. A.	$(7+7+6+7)=27$	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium
Kovács Balázs Csaba	$(7+7+2+7)=23$	Hatvani Bajza József Gimnázium és Szakgimnázium
Kun Timon	$(7+4+3+5)=19$	Veres Péter Gimnázium, Budapest
Makrai-Kis Balázs	$(6+7+7+7)=27$	Veres Péter Gimnázium, Budapest
Mátéfy Ádám	$(7+4+7+6)=24$	Balassi Bálint Nyolcévfolyamos Gimnázium, Budapest
Merekva Máté	$(2+5+5+7)=19$	Keszthelyi Vajda János Gimnázium
O. K.	$(7+7+1+7)=22$	Baár-Madas Református Gimnázium és Általános Iskola, Budapest
Páhán Anita Dalma	$(7+7+3+7)=24$	Eötvös József Gimnázium, Budapest
Palágyi László	$(7+3+1+7)=18$	DE Kossuth Lajos Gyakorló Gimnáziuma és Ált. Isk., Debrecen
Pete Zétény Dominik	$(7+4+5+7)=23$	Zalaegerszegi Zrínyi Miklós Gimnázium
Phan Viet Dung	$(7+7+3+7)=24$	ELTE Radnóti Miklós Gyakorlóiskola, Budapest
P. S. A.	$(7+1+5+7)=20$	Városmajori Gimnázium, Budapest

folytatás HALADÓK II. kategória, a Bizottság által adott legalább 18 pontot elért versenyzők:

Név	Bizottság által adott pontszám	Iskola
Radics Baltazár	(6+7+4+7)=24	Karinthy Frigyes Gimnázium, Budapest
Riba Dániel	(7+5+1+7)=20	Székesfehérvári Teleki Blanka Gimnázium és Általános Iskola
Sánta Dávid	(6+4+2+7)=19	ELTE Bolyai János Gyakorló Ált. Isk. és Gimn., Szombathely
S. P. B.	(7+4+6+6)=23	Baár-Madas Református Gimnázium és Általános Iskola, Budapest
Szabó Benedek	(7+4+3+7)=21	Eötvös József Gimnázium, Budapest
Szabó Eszter	(7+7+7+10)=31	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium
Szendrei Botond	(7+4+1+7)=19	Veres Péter Gimnázium, Budapest
Szepessy Sára	(7+7+3+2)=19	Eötvös József Gimnázium, Budapest
Szilágyi Gyula	(7+6+3+9)=25	Lévay József Református Gimn. és Diákotthon, Miskolc
Takács Bendegúz	(7+4+2+7)=20	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Tamás Szabolcs	(7+7+1+7)=22	Nyíregyházi Krúdy Gyula Gimnázium
T-N. L.	(7+5+1+7)=20	Toldy Ferenc Gimnázium, Budapest
T. A.	(7+5+2+7)=21	Baár-Madas Református Gimnázium és Általános Iskola, Budapest
T. B.	(7+7+1+7)=22	Táncsics Mihály Gimnázium, Kaposvár
Tóth Gábor Ábris	(7+6+3+7)=23	Eötvös József Gimnázium, Budapest
Török Ágoston	(10+4+6+10)=30	Kecskeméti Bányai Júlia Gimnázium
T. Cs.	(7+1+4+7)=19	Eötvös József Gimnázium, Budapest
U. P. G.	(7+3+4+7)=21	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium
Wágner András	(7+3+4+7)=21	Karinthy Frigyes Gimnázium, Budapest

HALADÓK III. kategória, a Bizottság által adott legalább 17 pontot elért versenyzők:

Név	Bizottság által adott pontszám	Iskola
B. Á. P.	(6+7+4+0+1)=18	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium
Bán-Szabó Áron	(7+7+7+6+7)=34	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Baski Bence	(7+7+7+4+5)=30	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Bencsik Ádám	(7+3+7+0+0)=17	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Csizmadia Miklós	(7+2+7+0+7)=23	Szent István Gimnázium, Budapest
Farkas Izabella Fruzsina	(7+7+3+7+2)=26	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Fekete Richárd	(7+7+3+0+0)=17	Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium
Fleiner Zsigmond	(7+7+7+6+2)=29	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Görömbey László	(6+7+7+0+0)=20	Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium
K. B.	(7+3+7+1+0)=18	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium
Kovács Tamás	(7+7+7+7+0)=28	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Mohay Lili	(7+7+7+1+2)=24	Óbudai Árpád Gimnázium, Budapest
Nagy Levente	(7+7+4+2+1)=21	Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium
Nyárfádi Patrik	(7+5+7+2+0)=21	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
R. I.	(7+7+7+1+1)=23	Verseghy Ferenc Gimnázium, Szolnok
Révész Máté	(7+7+7+7+0)=28	Földes Ferenc Gimnázium, Miskolc
Sándor Péter	(7+7+4+1+0)=19	Berzsenyi Dániel Gimnázium, Budapest
S. D.	(7+7+7+0+1)=22	SZTE Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola
Terjék András	(7+7+7+1+0)=22	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Tot Bagi Márton	(7+7+7+0+0)=21	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Vékássy Illés	(7+4+7+2+0)=20	Berzsenyi Dániel Gimnázium, Budapest

A versenyzők a Bolyai Társulat által lepecsételt (a helyszínen kiosztott) papíron dolgozhatnak és semmilyen elektronikus eszközt (zsebszámológép, mobiltelefon, számítógép, tablet) vagy nyomtatott -, kézzel írott jegyzetet, könyvet nem használhatnak. Használható segédeszközök: toll, ceruza, körző, vonalzó, szögmérő és 4-jegyű függvénytábla.

A verseny a Nemzeti Tehetség Program, az Emberi Erőforrások Minisztériuma és az Emberi Erőforrás Támogatáskezelő támogatásával az NTP-TMV-M-19-B-0004 azonosító számú pályázat alapján valósul meg.



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA



Nemzeti
Tehetség Program



EMBERI ERŐFORRÁS
TÁMOGATÁSKEZELŐ