



A 2018/2019. évi Arany Dániel Matematikai Tanulóverseny döntőjébe jutottak
(a versenyzők neve szerinti abc sorrendben):

KEZDŐK I. kategória, a Bizottság által adott legalább 26 pontot elért versenyzők:

Név	Bizottság által adott pontszám	Iskola
Agod Solt	$(6+6+8+2+4)=26$	Váci SzC Boronkay György Műszaki Szakgimnáziuma és Gimnáziuma
Aranyosi Pál	$(6+7+4+2+10)=29$	Ciszterci Szent István Gimnázium, Székesfehérvár
Baksay Réka	$(6+7+8+2+7)=30$	Andrássy Gyula Gimnázium és Kollégium, Békéscsaba
Balázs Julianna	$(6+7+8+6+6)=33$	Karinthy Frigyes Gimnázium, Budapest
Bertalan Dániel	$(6+5+5+6+10)=32$	Lovassy László Gimnázium, Veszprém
Brimo Milad	$(6+4+8+6+2)=26$	Szent Benedek Általános Iskola, Középiskola, Alapfokú Művészeti Iskola és Kollégium Kiskunfélegyházi PG Tagintézménye
Buzás Tamás	$(6+8+6+6+1)=27$	Szent István Gimnázium, Budapest
Csabafi Szabolcs	$(6+5+4+4+9)=28$	Karinthy Frigyes Gimnázium, Budapest
Csiszár Csanád	$(5+4+7+2+9)=27$	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium
Dévényi Róbert	$(6+4+6+3+9)=28$	Karinthy Frigyes Gimnázium, Budapest
Dlauchy Miksa Guidó	$(6+8+6+1+5)=26$	Veres Péter Gimnázium, Budapest
Flódung Áron	$(6+4+8+2+10)=30$	Koch Valéria Iskolaközpont, Pécs
Frei Zsanett	$(6+4+7+2+8)=27$	Szent István Gimnázium, Budapest
Kardos Levente	$(6+4+7+2+8)=27$	Andrássy Gyula Gimnázium és Kollégium, Békéscsaba
Le Thien Nam	$(6+7+8+2+3)=26$	Szent István Gimnázium, Budapest
Lovász Bence	$(6+4+4+4+10)=28$	Andrássy Gyula Gimnázium és Kollégium, Békéscsaba
Mihályi Mária Bernadatt	$(6+4+8+2+7)=27$	Jászapáti Gróf Széchenyi István Katolikus Középiskola és Kollégium
Németh Levente	$(6+8+8+4+1)=27$	Ráckevei Ady Endre Gimnázium
Pajor Ádám Károly	$(5+8+8+2+3)=26$	Jedlik Ányos Gépipari és Informatikai Középiskola, Győr
Palágyi László	$(6+4+8+2+6)=26$	DE Kossuth Lajos Gyakorló Gimnáziuma és Ált. Iskolája, Debrecen
Simon Boglárka	$(6+8+8+3+3)=29$	Ráckevei Ady Endre Gimnázium
Szabó András	$(6+8+3+2+9)=28$	Premontrei Szent Norbert Gimnázium, Egyházzenei Szakgimnázium, Alapfokú Művészeti Iskola és Kollégium, Gödöllő
Székács Márk	$(6+4+4+8+6)=28$	Andrássy Gyula Gimnázium és Kollégium, Békéscsaba
Szóllósi Gergely Péter	$(5+4+8+3+6)=26$	Városmajori Gimnázium és Kós Károly Általános Iskola, Budapest
Udvardy Kata Borbála	$(1+5+8+8+4)=26$	Türr István Gimnázium, Pápa

KEZDŐK II. kategória, a Bizottság által adott legalább 31 pontot elért versenyzők:

Név	Bizottság által adott pontszám	Iskola
Ágasvári-Gáspár Benedek	$(6+6+8+2+9)=31$	Miskolci Herman Ottó Gimnázium
Alexandrov Iliya	$(3+8+8+4+9)=32$	Keszthelyi Vajda János Gimnázium
Bánáti Tamás	$(6+7+8+3+10)=34$	Pécsi Leőwey Klára Gimnázium

KEZDŐK II. kategória, folytatás

Barczikay Ákos	(5+8+8+4+10)=35	Veres Péter Gimnázium, Budapest
Beinschroth Ninett	(4+4+8+8+9)=33	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium
Birovecz Bátor Péter	(5+8+7+3+10)=33	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Blázsik Árpád	(6+7+8+4+10)=35	Veres Péter Gimnázium, Budapest
Bóné Márton	(6+8+8+0+10)=32	Piarista Gimnázium, Budapest
Cseke Balázs	(6+4+8+3+10)=31	Veres Péter Gimnázium, Budapest
Cserkuti Sándor	(6+5+8+6+9)=34	Türr István Gimnázium és Kollégium, Pápa
Dékány Csaba	(6+8+8+5+10)=37	Révai Miklós Gimnázium és Kollégium, Győr
Demcsák Anna	(4+8+8+2+10)=32	Veres Péter Gimnázium, Budapest
Drávecz Boróka	(6+7+8+2+10)=33	Pécsi Janus Pannonius Gimnázium
Egyházi Hanna	(9+7+8+4+10)=38	ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium és Kollégium, Bp.
Feczkó Nóra	(6+8+8+2+10)=34	Budai Ciszterci Szent Imre Gimnázium, Budapest
Fogarasi András	(6+4+8+6+9)=33	Táncsics Mihály Gimnázium, Kaposvár
Görömbey Lilla	(6+4+8+4+9)=31	Eötvös József Gimnázium, Budapest
Gyimesi Gergely	(6+6+8+4+10)=34	Veres Péter Gimnázium, Budapest
Herskovits Dávid	(6+4+8+8+10)=36	ELTE Radnóti Miklós Gyakorlóiskola, Budapest
Holczer Ákos	(6+3+8+4+10)=31	Pécsi Janus Pannonius Gimnázium
Horváth Ákos	(6+7+8+4+10)=35	Kempelen Farkas Gimnázium, Budapest
Horváth Emese Dorka	(5+7+8+4+10)=34	Városmajori Gimnázium és Kós Károly Általános Iskola, Bp.
Jánosik Máté	(6+8+8+8+10)=40	Révai Miklós Gimnázium és Kollégium, Győr
Kalocsai Zoltán	(6+3+5+8+10)=32	Szombathelyi Nagy Lajos Gimnázium
Karkó Bálint	(6+8+8+2+10)=34	Budaörsi Illyés Gyula Gimnázium és Szakgimnázium
Kézdy Judit Eszter	(4+4+8+6+10)=32	Eötvös József Gimnázium, Budapest
Koleszár Domonkos	(6+6+8+8+10)=38	Miskolci Herman Ottó Gimnázium
Korompay Levente	(4+8+8+2+10)=32	Veres Péter Gimnázium, Budapest
Korponai Csanád	(6+8+8+4+6)=32	Keszthelyi Vajda János Gimnázium
Kovács Alex	(6+4+8+6+12)=36	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium
Kovács Balázs Csaba	(4+8+7+6+10)=35	Hatvani Bajza József Gimnázium és Szakgimnázium
Kovács Rita	(6+8+6+6+9)=35	Kecskeméti Bolyai János Gimnázium
Kun Timon	(6+5+8+6+10)=35	Veres Péter Gimnázium, Budapest
Makrai-Kis Balázs	(6+7+8+2+10)=33	Veres Péter Gimnázium, Budapest
Marsi Ádám	(6+5+8+5+10)=34	Szigetszentmiklósi Batthyány Kázmér Gimnázium
Mátéfy Ádám	(6+7+8+4+10)=35	Balassi Bálint Nyolcévfolyamos Gimnázium, Budapest
Merekva Máté	(6+8+8+4+5)=31	Keszthelyi Vajda János Gimnázium
Metzger Ábris András	(6+8+8+4+9)=35	Pécsi Janus Pannonius Gimnázium
Nagy Hanna Zsófia	(6+5+8+6+8)=33	ELTE Radnóti Miklós Gyakorlóiskola, Budapest
Németh Máté Előd	(6+7+8+4+10)=35	Révai Miklós Gimnázium és Kollégium, Győr
Osváth Klára	(6+7+8+8+10)=39	Baár-Madas Református Gimnázium és Általános Iskola, Budapest
Páhán Anita Dalma	(6+8+8+8+10)=40	Eötvös József Gimnázium, Budapest
Pete Zétény Dominik	(6+4+8+3+10)=31	Zalaegerszergi Zrínyi Miklós Gimnázium
Polgár Sándor Attila	(6+8+8+4+5)=31	Városmajori Gimnázium és Kós Károly Általános Iskola, Budapest
Reviczki Roland	(6+4+8+4+10)=32	Veres Péter Gimnázium, Budapest
Sebestyén Pál Botond	(5+7+8+6+10)=36	Baár-Madas Református Gimnázium és Általános Iskola, Budapest
Szabó Eszter	(6+5+8+8+10)=37	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium
Szabó Milán Bogdán	(6+7+8+2+10)=33	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Szalanics Tamás	(5+8+8+4+7)=32	Szent Imre Katolikus Gimnázium, Ált. Isk. és AMI, Nyíregyháza
Szendrei Botond	(6+7+8+8+10)=39	Veres Péter Gimnázium, Budapest

KEZDŐK II. kategória, folytatás		
Szepessy Sára	(6+8+8+4+10)=36	Eötvös József Gimnázium, Budapest
Szépvolgyi Gergely	(6+4+3+8+10)=31	Veres Péter Gimnázium, Budapest
Szilágyi Máté	(6+4+8+7+10)=35	Piarista Gimnázium, Budapest
Takács Bendegúz	(6+4+8+5+10)=33	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Takács Tamás	(6+8+8+4+7)=33	Pécsi Janus Pannonius Gimnázium
Tallér Máté	(6+7+8+4+7)=32	Bajai III. Béla Gimnázium
Timár László	(6+4+8+4+9)=31	Székesfehérvári Teleki Blanka Gimnázium és Általános Iskola
Toronyi András	(6+4+8+6+10)=34	Baár-Madas Református Gimnázium és Általános Iskola, Budapest
Tóth Bálint	(6+8+8+8+10)=40	Táncsics Mihály Gimnázium, Kaposvár
Tóth Gábor Ábris	(6+4+8+4+10)=32	Eötvös József Gimnázium, Budapest
Török Ágoston	(6+3+8+8+10)=35	Kecskeméti Bányai Júlia Gimnázium
Török Réka	(5+4+7+6+10)=32	Budaörsi Illyés Gyula Gimnázium és Szakgimnázium
Ungár Éva Judit	(9+8+12+8+10)=47	Lauder Javne Iskola, Budapest
Végső Dávid	(6+4+8+4+10)=32	Piarista Gimnázium, Budapest
Velkey József	(6+7+8+2+8)=31	ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium és Kollégium, Bp.
Xu Yi Ling	(4+8+8+4+9)=33	Városmajori Gimnázium és Kós Károly Általános Iskola, Budapest
Yokota Adan	(6+4+8+4+10)=32	Török Ignác Gimnázium, Gödöllő

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

Név	Bizottság által adott pontszám	Iskola
Balogh Ádám Péter	(6+8+8+8+10)=40	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium
Bán-Szabó Áron	(6+4+10+7+10)=37	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Baski Bence	(6+7+8+3+10)=34	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Bencsik Ádám	(6+7+10+4+10)=37	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Csizmadia Miklós	(6+5+8+8+10)=37	Szent István Gimnázium, Budapest
Csontos Dávid Ferenc	(6+7+8+5+9)=35	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Farkas Izabella Fruzsina	(6+8+8+6+10)=38	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Fekete Richárd	(6+7+7+3+9)=32	Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium
Fleiner Zsigmond György	(6+8+6+8+9)=37	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Görömbey László	(6+8+8+8+10)=40	Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium
Kolozsvári Bence Tamás	(6+8+8+3+10)=35	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Kosztá Benedek	(6+4+8+8+10)=36	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium
Kökényesi Márk	(6+4+8+8+9)=35	Szent István Gimnázium, Budapest
Kun Ferenc Ágoston	(6+8+8+4+10)=36	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Lazur Zsófia	(6+7+8+8+10)=39	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Lisztóczi Gergő	(6+7+8+8+10)=39	Szent István Gimnázium, Budapest
Nagy Levente	(6+8+8+7+8)=37	Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium
Nyárfádi Patrik	(6+8+8+6+10)=38	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Pataki Magdaléna	(6+8+8+5+8)=35	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium
Petrovics Péter	(6+7+8+5+9)=35	Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium
Radócz István	(6+7+8+6+10)=37+2=39	Verseghy Ferenc Gimnázium, Szolnok
Regős Eszter Enikő	(6+4+8+4+10)=32	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium
Réti Zoltán Ábel	(6+5+8+8+10)=37	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Révész Máté	(6+8+8+6+10)=38	Földes Ferenc Gimnázium, Miskolc

KEZDŐK III. kategória, folytatás		
Robin Eszter Melinda	(6+6+8+4+10)=34	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Rubint Gergő	(6+7+7+6+9)=35	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Sándor Péter	(6+7+8+2+9)=32	Berzsenyi Dániel Gimnázium, Budapest
Seláf Bence	(6+5+8+4+9)=32	Szent István Gimnázium, Budapest
Simonyi Alex Dániel	(6+7+8+4+8)=33	Berzsenyi Dániel Gimnázium, Budapest
Terjék András József	(6+8+3+8+10)=35	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Varga Zalán	(6+4+8+7+10)=35	SZTE Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola
Wiegandt Márk Péter	(5+7+2+8+10)=32	Óbudai Árpád Gimnázium, Budapest

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

Név	Bizottság által adott pontszám	Iskola
Arató Zita	(7+3+1+6)=17	Koch Valéria Iskolaközpont, Pécs
Bálint Gréta	(7+0+7+5)=19	Türr István Gimnázium, Pápa
Fülepi Dávid	(6+7+7+3)=23	Salgótarjáni Bolyai János Gimnázium
Horváth Mátyás	(6+6+7+1)=20	Eötvös József Gimnázium, Budapest
Kecskés Bence	(7+6+0+0)=13	Ady Endre Gimnázium, Debrecen
Marton Zoltán	(6+6+0+5)=17	Jedlik Ányos Gépipari és Informatikai Középiskola, Győr
Molnár Réka	(6+7+0+2)=15	Andrássy Gyula Gimnázium és Kollégium, Békéscsaba
Páll Dominik	(6+3+0+4)=13	Nyíregyházi SZC Széchenyi I. Közgazd., Inf. Szakgim. és Koll.
Simon Csaba Botond	(6+4+0+7)=17	Budapest IX. Kerületi Leövey Klára Gimnázium
Somorjai Noémi Anna	(4+3+5+6)=18	Kodály Zoltán Magyar Kórusiskola, Budapest
Szauter Csanád	(7+5+0+4)=16	Ciszterci Szent István Gimnázium, Székesfehérvár
Tóth Máté	(7+4+4+2)=17	Városmajori Gimnázium és Kós Károly Ált. Isk., Budapest
Tregele Máté	(5+7+7+3)=22	VSZC Boronkay György Műszaki Szakgim. és Gim., Vác
Zhou Mo	(7+7+7+0)=21	Kőrösi Csoma Sándor Két Tanítási Nyelvű Baptista Gimn., Budapest

HALADÓK II. kategória, a Bizottság által adott legalább 14 pontot elért versenyzők:

Név	Bizottság által adott pontszám	Iskola
Bálint Kata	(0+3+7+6)=16	Baksay Sándor Református Gimnázium és Ált. Isk., Kunszentmiklós
Balogh Zsófia	(7+0+7+7)=21	Révai Miklós Gimnázium és Kollégium, Győr
Bokor Endre	(7+7+7+6)=27	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Csimma Viktor	(7+4+7+0)=18	Kazinczy Ferenc Gimnázium és Kollégium, Győr
Farkas Jázmin	(5+2+6+1)=14	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Fekete Levente	(3+4+6+7)=20	Zalaegerszergi Zrínyi Miklós Gimnázium
Gárdonyi Soma Ákos	(3+4+7+0)=14	Városmajori Gimnázium és Kós Károly Általános Iskola, Budapest
Gazda Fanni	(7+7+7+2)=23	Táncsics Mihály Gimnázium, Kaposvár
Hajdú Bálint	(3+3+7+1)=14	Szekszárdi Garay János Gimnázium
Halasi Tamás	(3+4+7+1)=15	Eötvös József Gimnázium, Budapest

HALADÓK II. kategória, folytatás		
Horváth Ádám	$(7+5+4+1)=17$	Zalaegerszergi Zrínyi Miklós Gimnázium
Horváth Áron	$(7+6+7+8)=28$	ELTE Bolyai János Gyakorló Ált. Isk. és Gimnázium, Szombathely
Jeney Eszter	$(7+1+7+1)=16$	VSZC Boronkay György Műszaki Szakgimnáziuma és Gimnáziuma, Vác
Kadem Aziz	$(7+0+7+4)=18$	Lovassy László Gimnázium, Veszprém
Kelemen Anna	$(7+6+7+2)=22$	ELTE Bolyai János Gyakorló Ált. Isk. és Gimnázium, Szombathely
Kosócki Balázs	$(7+6+1+1+)=15$	Kiskunhalasi Református Kollégium Szilády Áron Gim.és Koll.
Kovács Benedek	$(7+7+0+2)=16$	Kiskunhalasi Bibó István Gimnázium
Kovács Zsófia	$(7+4+2+1)=20$	Táncsics Mihály Gimnázium, Kaposvár
Láng Kristóf Ágoston	$(6+0+7+1)=14$	Eötvös József Gimnázium, Budapest
Mácsai Dániel	$(7+5+2+7)=21$	Keszthelyi Vajda János Gimnázium
Osztényi József	$(7+6+7+7)=27$	Kecskeméti Katona József Gimnázium
Ottó Panna	$(7+7+0+1)=15$	Táncsics Mihály Gimnázium, Kaposvár
Pálfi Botond	$(7+3+7+0)=17$	Eötvös József Gimnázium, Budapest
Rendes Botond	$(7+7+2+1)=17$	Pécsi Janus Pannonius Gimnázium
Schäffer Bálint	$(7+0+7+2)=16$	Pécsi Janus Pannonius Gimnázium
Schneider Anna	$(5+1+7+1)=14$	Zalaegerszergi Zrínyi Miklós Gimnázium
Sepsi Csombor Márton	$(0+7+7+0)=14$	Zalaegerszergi Zrínyi Miklós Gimnázium
Sótonyi Lili	$(7+0+7+1)=15$	Dunakeszi Radnóti Miklós Gimnázium
Stomfai Gergely	$(6+7+7+2)=22$	ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium és Kollégium, Budapest
Szabó Bence	$(7+0+7+0)=14$	ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium és Kollégium, Budapest
Szarkowicz Dániel	$(5+1+6+2)=14$	Veres Péter Gimnázium, Budapest
Szeibert Barnabás Richárd	$(4+1+7+2)=14$	Veres Péter Gimnázium, Budapest
Tremmel András	$(7+4+7+1)=19$	Budai Ciszterci Szent Imre Gimnázium, Budapest
Trombitás Karolina	$(7+7+7+3)=23$	Pécsi Janus Pannonius Gimnázium
Varga Pál Patrik	$(7+6+0+1)=14$	Eötvös József Gimnázium, Budapest
Vértessaljai Bálint	$(5+1+7+2)=15$	Szilágyi Erzsébet Gimnázium, Budapest

HALADÓK III. kategória, a Bizottság által adott legalább 19 pontot elért versenyzők:

Név	Bizottság által adott pontszám	Iskola
Albert Márton Antal	$(6+7+1+6+7)=27$	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Argay Zsolt	$(7+6+1+10+7)=31$	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Biczó Benedek	$(4+7+2+7+5)=25$	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Bíró Ádám	$(5+7+0+6+1)=19$	Verseggy Ferenc Gimnázium, Szolnok
Bukva Dávid Bertalan	$(7+5+1+7+7)=27$	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Csaplár Viktor	$(7+7+3+7+7)=31$	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Erdélyi Gergő	$(6+5+2+6+0)=19$	Szent István Gimnázium, Budapest
Fey Mihály	$(6+0+1+7+5)=19$	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Füredi Erik Benjámin	$(7+7+1+7+7)=29$	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Gyetvai Miklós	$(7+7+2+5+7)=28$	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Győrffi Ádám György	$(7+6+2+7+7)=29$	Földes Ferenc Gimnázium, Miskolc
Győrffy Johanna	$(6+5+6+7+7)=30$	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Hámori Janka Franciska	$(6+7+6+7+1)=27$	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium

Hegedűs Dániel	$(6+7+7+7+7)=34$	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
HALADÓK III. kategória, folytatás		
Hervay Bence	$(7+7+3+7+7)=31$	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Horváth Balázs	$(6+7+4+5+7)=29$	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Kulcsár Boglárka	$(6+5+7+7+1)=26$	Szent István Gimnázium, Budapest
Le Julianna Phuong Linh	$(1+7+2+7+4)=21$	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Lengyel Ádám	$(7+4+1+7+7)=26$	Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium
Márton Kristóf	$(7+7+1+7+7)=29$	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Molnár Lehel	$(7+7+1+7+7)=29$	Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium
Nagy Roland	$(7+0+1+6+5)=19$	Berzsenyi Dániel Gimnázium, Budapest
Nguyen Bich Diep	$(7+6+1+7+7)=28$	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Peőcz Richárd István	$(6+5+6+0+3)=20$	Óbudai Árpád Gimnázium, Budapest
Ráfli Ádám	$(7+7+3+7+7)=31$	Szent István Gimnázium, Budapest
Rassai Erik	$(6+6+2+7+3)=24$	Óbudai Árpád Gimnázium, Budapest
Szabó Kornél György	$(7+7+6+7+7)=34$	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Tóth Ábel Levente	$(7+5+5+7+6)=30$	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Tóth-Rohonyi Iván	$(7+7+2+6+6)=28$	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Török Mátyás	$(7+4+0+7+2)=20$	Berzsenyi Dániel Gimnázium, Budapest
Vágó Bendegúz Zsolt	$(7+7+1+6+5)=26$	Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium
Várkonyi Zsombor	$(7+7+7+5+6)=32$	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Velich Nóra Zoé	$(7+7+5+7+7)=33$	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium

A döntő dolgozatait **2019. április 11-én** (csütörtökön) 11.00 - 15.00 óra között írják a tanulók **Budapesten** az **EDUTUS Főiskola földszinti termében** (**Budapest XI. ker., Villányi út 11-13.**, a Móricz Zsigmond körtér közvetlen közelében található).

A versenyzők *regisztrációját 10.15-kor kezdjük.*

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-18-0017 azonosító számú pályázat alapján valósul meg.