

A járvány miatt kialakult helyzetben a Bolyai János Matematikai Társulat Oktatási Bizottsága úgy döntött, hogy a 2020/2021. tanévi Arany Dániel Matematikai Tanulóverseny döntőjét elhalasztjuk.

Az új időpont 2021. május 20. (csütörtök) 11.00 és 15.00 között.

A döntő dolgozatírása - a tavalyi döntőhöz hasonlóan - **nem egy központi helyen történik**, hanem ismét megkérjük az érintett iskolákat, hogy saját tanulóik számára biztosítsák a versenydolgozat megírásához szükséges helyszínt és feltételeket.

A szakmai bizottságok a februári fordulóból továbbküldött dolgozatokat átnézték, javították és pontozták, majd kialakították a döntőbe behívottak listáját, amelyet alábbiakban teszünk közzé.

A 2020/2021. évi Arany Dániel Matematikai Tanulóverseny döntőjébe 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
Arnold Levente	$(1+1+2+8+10)=22$	Ciszterci Rend Nagy Lajos Gimn. és Kollégiuma, Pécs
Bacsó Ádám Gábor	$(0+1+1+7+7)=16$	Karinthy Frigyes Gimnázium, Budapest
Császár Tamás	$(4+8+0+6+7)=25$	Pannonhalmi Bencés Gimnázium
Csonka Illés	$(6+8+8+8+8)=38$	Ciszterci Rend Nagy Lajos Gimn. és Kollégiuma, Pécs
Fercsák Flórián	$(0+0+6+6+8)=20$	Zalaegerszegi Zrínyi Miklós Gimnázium
Fiser Boldizsár Zoltán	$(0+6+7+7+3)=23$	Neumann János Gimn., Techn. és Kollégium, Eger
Fogarassy Kristóf	$(6+8+7+8+10)=39$	Lovassy László Gimnázium, Veszprém
Földi Dániel	$(1+1+0+8+10)=20$	GySZC Jedlik Ányos Gépipari és Inf. Szakköz., Szakg. és Koll., Győr
G. K.	$(1+1+6+2+8)=18$	SZTE Gyakorló Gimnázium és Ált. Iskola, Szeged
Gáspár M. Boldizsár	$(0+0+3+8+10)=21$	Lovassy László Gimnázium, Veszprém
K. D.	$(1+2+6+8+10)=27$	Karinthy Frigyes Gimnázium, Budapest
Kucsera Máté	$(1+2+8+6+1)=18$	Váci SzC Boronkay György Műszaki Techn. és Gimnázium
Lukász Kamilla	$(2+2+4+8+1)=17$	Karinthy Frigyes Gimnázium, Budapest
Makai Tamás	$(5+7+6+7+8)=33$	Szent László Gimnázium, Budapest
Nagy Viktor	$(4+2+1+7+2)=16$	Karinthy Frigyes Gimnázium, Budapest
S. G.	$(1+2+5+6+2)=16$	Soproni Széchenyi István Gimnázium
Simala Áron	$(1+0+7+7+10)=25$	Karinthy Frigyes Gimnázium, Budapest
Süli Ádám	$(1+2+1+6+8)=18$	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium
Szabó Viktória	$(2+2+4+8+1)=17$	Kaposvári Táncsics Mihály Gimnázium

Név	Bizottság által adott pontszám	Iskola
V. V.	$(2+7+0+7+0)=16$	Karinthy Frigyes Gimnázium, Budapest
Varga Roland	$(2+5+2+8+0)=17$	Andrássy Gyula Gimnázium és Koll., Békéscsaba
Vass Bence Imre	$(1+1+5+7+2)=16$	BMSZC Puskás Tivadar Távközlési és Inf. Technikum, Budapest
Zelenák Vivien	$(2+1+4+8+3)=18$	Szent László Gimnázium, Budapest

KEZDŐK II. kategória, a Bizottság által adott legalább 24 pontot elért versenyzők:

Név	Bizottság által adott pontszám	Iskola
Andai Márk	$(6+7+6+8+6)=33$	Eötvös József Gimnázium és Kollégium, Tata
Bátorfi Balázs	$(0+0+8+7+10)=25$	Batthyány Lajos Gimnázium, Nagykanizsa
Békési-Marton György	$(6+6+6+7+7)=32$	Ciszterci Rend Nagy Lajos Gimn. és Kollégiuma, Pécs
Bobvos Virág	$(5+11+8+8+7)=39$	ELTE Radnóti Miklós Gyakorlóiskola, Budapest
Bodor Emma	$(2+7+3+8+9)=29$	Budapesti Fazekas Mihály Gyak. Ált. Isk. és Gimnázium
Bogár-Szabó Mihály	$(0+8+3+6+9)=26$	Kecskeméti Bányai Júlia Gimnázium
D. L.	$(6+1+8+8+1)=24$	Békásmegyeri Veres Péter Gimnázium, Budapest
Ecsédi Dániel	$(2+1+6+8+7)=24$	Kecskeméti Bányai Júlia Gimnázium
Foris Dávid	$(6+8+6+8+10)=38$	Török Ignác Gimnázium, Gödöllő
Fórizs Borbála	$(3+8+4+8+10)=33$	Városmajori Gimnázium, Budapest
Fülöp Péter	$(3+7+6+6+4)=26$	ELTE Radnóti Miklós Gyakorlóiskola, Budapest
G. M. S.	$(6+8+3+8+10)=35$	Békásmegyeri Veres Péter Gimnázium, Budapest
Gedeon Ábel	$(4+2+3+8+8)=25$	ELTE Trefort Ágoston Gyakorlóiskola, Budapest
G. A.	$(1+8+3+7+10)=29$	Veres Pálné Gimnázium, Budapest
Hegedűs Boldizsár	$(6+7+7+7+9)=36$	Eötvös József Gimnázium, Budapest
H. D.	$(0+7+7+8+7)=29$	Deák téri Evangélikus Gimnázium, Budapest
H. G. F.	$(0+6+4+7+9)=26$	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium
J. Á. Z.	$(1+8+8+8+2)=27$	Békásmegyeri Veres Péter Gimnázium, Budapest
Jenei László	$(1+8+7+7+8)=31$	Eötvös József Gimnázium, Budapest
Juhász Máté	$(5+0+6+7+7)=25$	Miskolci Herman Ottó Gimnázium
Kadem Anis	$(3+2+8+7+9)=29$	Lovassy László Gimnázium, Veszprém
Kalló Panna	$(6+8+3+4+7)=28$	Keszthelyi Vajda János Gimnázium
Kovács Botond Bence	$(6+8+5+8+0)=27$	Lovassy László Gimnázium, Veszprém
Kresz Tamás	$(2+2+4+8+8)=24$	Pécsi Janus Pannonius Gimnázium
M. B.	$(0+8+2+8+6)=24$	Budapesti Fazekas Mihály Gyak. Ált. Isk. és Gimnázium
Márta Rebeka	$(4+7+0+8+5)=24$	ELTE Trefort Ágoston Gyakorlóiskola, Budapest
Molnár Kristóf István	$(3+2+7+8+5)=25$	Városmajori Gimnázium, Budapest
Morvai Levente	$(5+8+7+8+9)=37$	Lovassy László Gimnázium, Veszprém
Nagy Ágoston	$(1+3+5+8+9)=26$	Gödöllői Református Líceum Gimnázium
Op Den Kelder Ábel	$(5+6+7+8+3)=29$	Balassi Bálint Nyolcévf. Gimnázium, Budapest
Pajor Aliz	$(1+8+0+8+8)=25$	Révai Miklós Gimnázium és Kollégium, Győr
Pál Bendegúz	$(6+8+5+7+6)=32$	Keszthelyi Vajda János Gimnázium
Papp Miklós	$(2+1+6+7+9)=25$	Pécsi Janus Pannonius Gimnázium
Pelcz Antal	$(1+6+8+4+10)=29$	Budai Ciszterci Szent Imre Gimnázium, Budapest
P. D.	$(6+4+4+8+9)=31$	Eötvös József Gimnázium, Budapest
Pituk Mátyás	$(5+8+5+7+7)=32$	Lovassy László Gimnázium, Veszprém
Plózer Ákos	$(6+2+5+8+9)=30$	Péterfy Sándor Evang. Gimn., Ált. Isk. és Óvoda, Győr

Név	Bizottság által adott pontszám	Iskola
Rákóczi Erik	$(4+8+0+8+4)=24$	Budaörsi Illyés Gyula Gimn., Szakgimn. és Technikum
Rossz Koppány	$(2+8+6+7+1)=24$	Eötvös József Gimnázium és Kollégium, Tata
Schäffer Donát	$(6+8+5+8+9)=36$	Pécsi Janus Pannonius Gimnázium
S. Cs. S.	$(0+1+8+8+9)=26$	Békásmegyeri Veres Péter Gimnázium, Budapest
Szabó Judit	$(2+0+8+8+10)=28$	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium
Sz. D. A.	$(6+8+3+8+10)=35$	Békásmegyeri Veres Péter Gimnázium, Budapest
Szemlér Bálint	$(6+8+8+8+0)=30$	Szent István Gimnázium, Budapest
Szüts Máté	$(0+8+2+7+7)=24$	Keszthelyi Vajda János Gimnázium
T. B.	$(6+8+12+8+10)=44$	Békásmegyeri Veres Péter Gimnázium, Budapest
Tersztenyák Aliz	$(2+3+6+7+9)=27$	Kempelen Farkas Gimnázium, Budapest
Várad Csanád	$(5+3+4+8+10)=30$	Budapesti Fazekas Mihály Gyak. Ált. Isk. és Gimnázium
Z. P.	$(1+5+7+7+4)=24$	Deák téri Evangélikus Gimnázium, Budapest
Zömbik Barnabás	$(5+7+4+7+8)=31$	Eötvös József Gimnázium, Budapest

KEZDŐK III. kategória, a Bizottság által adott legalább 28 pontot elért versenyzők:

Név	Bizottság által adott pontszám	Iskola
Bancsi Dániel Zalán	$(0+7+6+8+10)=31$	Szent István Gimnázium, Budapest
Bányai Benedek	$(4+2+8+8+7)=29$	Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium
Baranyai Dorka	$(3+8+0+8+10)=29$	Berzsenyi Dániel Gimnázium, Budapest
Bényei Borisz	$(6+8+9+8+10)=41$	Budapesti Fazekas Mihály Gyak. Ált. Isk. és Gimnázium
Chrobák Gergő	$(6+8+8+8+2)=32$	Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium
Duchon Márton Gergő	$(6+8+6+8+2)=30$	Óbudai Árpád Gimnázium, Budapest
Farkas Bendegúz	$(4+2+7+8+8)=29$	Budapesti Fazekas Mihály Gyak. Ált. Isk. és Gimnázium
Farkas Roland	$(2+8+0+8+10)=28$	Földes Ferenc Gimnázium, Miskolc
Fazokán Marcell	$(6+8+8+8+10)=40$	Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium
Fehérvári Donát	$(6+8+5+8+10)=37$	Földes Ferenc Gimnázium, Miskolc
Ferenc Ákos	$(3+8+5+8+10)=34$	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium
Illanitz Samu Milán	$(1+8+8+7+10)=34$	Budapesti Fazekas Mihály Gyak. Ált. Isk. és Gimnázium
Iványi Zsolt	$(6+7+4+8+9)=34$	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium
Kalmár Botond	$(2+8+1+8+10)=29$	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium
Kiss Marcell	$(6+3+3+8+10)=30$	Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium
Kocsis Péter	$(2+8+6+7+9)=32$	Budapesti Fazekas Mihály Gyak. Ált. Isk. és Gimnázium
Kun Marcell Szilárd	$(1+8+6+8+10)=33$	Budapesti Fazekas Mihály Gyak. Ált. Isk. és Gimnázium
Nádor Artúr	$(6+8+2+8+10)=34$	Budapesti Fazekas Mihály Gyak. Ált. Isk. és Gimnázium
Simon László Bence	$(6+8+7+8+10)=39$	Budapesti Fazekas Mihály Gyak. Ált. Isk. és Gimnázium
Somló Sámuel	$(1+8+7+7+7)=30$	Budapesti Fazekas Mihály Gyak. Ált. Isk. és Gimnázium
Szabó Erik Zalán	$(6+8+4+8+10)=36$	Budapesti Fazekas Mihály Gyak. Ált. Isk. és Gimnázium
Szalontai Júlia Cseppke	$(4+11+6+8+8)=37$	Budapesti Fazekas Mihály Gyak. Ált. Isk. és Gimnázium
Tóth Patrik Tibor	$(6+1+8+8+10)=33$	Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium
Töreczki Gábor	$(5+8+8+8+10)=39$	Földes Ferenc Gimnázium, Miskolc
Urszuly Péter Benedek	$(6+8+4+7+3)=28$	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium
Vass Eszter	$(5+0+7+8+8)=28$	Berzsenyi Dániel Gimnázium, Budapest
Virág Rudolf András	$(3+6+4+8+10)=31$	Budapesti Fazekas Mihály Gyak. Ált. Isk. és Gimnázium
Wiener Anna	$(6+8+12+8+10)=44$	Budapesti Fazekas Mihály Gyak. Ált. Isk. és Gimnázium
Záhorská Orsolya	$(0+8+3+8+10)=29$	Budapesti Fazekas Mihály Gyak. Ált. Isk. és Gimnázium

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

Név	Bizottság által adott pontszám	Iskola
Ádám Dalma Luca	$(7+6+7+0)=20$	Eötvös József Gimnázium, Budapest
Kohn Petra	$(1+7+7+1)=16$	Koch Valéria Iskolaközpont, Pécs
Kollmann Bálint	$(7+7+6+7)=27$	Magyar-Kínai Két Tan. Nyelvű Ált. Isk. és Gimn., Budapest
Mayer Barnabás	$(6+4+7+0)=17$	Lovassy László Gimnázium, Veszprém
Nagy Eszter Hajnalka	$(1+6+7+1)=15$	Eötvös József Gimnázium, Budapest
R. M.	$(6+7+7+1)=21$	Deák téri Evangélikus Gimnázium, Budapest
Simon Gergő	$(2+6+5+1)=14$	Energetikai Technikum és Kollégium, Paks
Szabó Tamás János	$(7+1+7+0)=15$	Váci SzC Boronkay György Műsz. Technikum és Gimnázium
Szécsi Szabolcs Ádám	$(7+7+5+0)=19$	Eötvös József Gimnázium, Budapest
Váczy Dorottya	$(7+7+7+7)=28$	Türr István Gimnázium, Pápa

HALADÓK II. kategória, a Bizottság által adott legalább 15 pontot elért versenyzők:

Név	Bizottság által adott pontszám	Iskola
Baki Zsombor	$(6+6+1+2)=15$	Révai Miklós Gimnázium és Kollégium, Győr
Bálint Béla	$(1+7+2+5)=15$	Dugonics András Piarista Gimnázium és Kollégium, Szeged
Czehlár Gergely	$(1+5+7+7)=20$	Békásmegyeri Veres Péter Gimnázium, Budapest
Dankó Orsolya	$(1+7+7+0)=15$	Zalaegerszegi Zrínyi Miklós Gimnázium
Dudla Szilvia Boglárka	$(4+7+0+4)=15$	Eötvös József Gimnázium, Budapest
Espán Gergely	$(7+7+7+6)=27$	Miskolci Hermann Ottó Gimnázium
Gábor Dominik	$(6+5+5+0)=16$	Jedlik Ányos Gimnázium, Budapest
Gecseg Bence	$(2+7+3+7)=19$	Zalaegerszegi Zrínyi Miklós Gimnázium
Gede Eszter	$(6+7+2+5)=20$	Jedlik Ányos Gimnázium, Budapest
Góczán Balázs	$(5+6+0+5)=16$	ELTE Trefort Ágoston Gyakorlóiskola, Budapest
Hajós Balázs	$(2+7+1+6)=16$	ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimn. és Koll., Budapest
Halasi Gergő	$(6+6+7+0)=19$	Kecskeméti Katona József Gimnázium
Havasi Marcell Milán	$(4+4+6+2)=16$	Miskolci Hermann Ottó Gimnázium
Hosszú Noel Zsolt	$(2+7+3+4)=16$	Zalaegerszegi Zrínyi Miklós Gimnázium
K. M.	$(1+7+7+6)=21$	Deák téri Evangélikus Gimnázium, Budapest
Kiss Máté	$(6+7+0+6)=19$	Karolina Óvoda, Ált Isk., Gimn., Alapfokú Műv. Int., Szeged
Kohut Márk	$(5+7+3+1)=16$	Kecskeméti Katona József Gimnázium
Lehotai Dávid	$(5+6+7+5)=23$	Jedlik Ányos Gimnázium, Budapest
L. M.	$(7+7+7+7)=28$	Békásmegyeri Veres Péter Gimnázium, Budapest
Magyar Gábor Balázs	$(2+7+2+5)=16$	Egri Dobó István Gimnázium
Makrai Csaba	$(7+6+1+3)=17$	Hőgyes Endre Gimnázium, Hajdúszoboszló
Melján Dávid	$(7+6+6+7)=26$	Kecskeméti Katona József Gimnázium
Miklósy Mátyás	$(2+7+2+5)=16$	Révai Miklós Gimnázium és Kollégium, Győr
M. D.	$(7+5+2+4)=18$	Békásmegyeri Veres Péter Gimnázium, Budapest
Nagy Leila	$(7+7+4+6)=24$	Kecskeméti Katona József Gimnázium
Németh Márton	$(7+7+7+7)=28$	Batthyány Lajos Gimnázium, Nagykanizsa
Nguyen Dániel Cuong	$(6+3+3+4)=16$	ELTE Radnóti Miklós Gyak. Ált. Isk. és Gyak. Gimn., Budapest
P. M.	$(5+6+2+7)=20$	Békásmegyeri Veres Péter Gimnázium, Budapest

Név	Bizottság által adott pontszám	Iskola
Sarkadi Sándor	$(7+7+0+7)=21$	Szent Imre Kat. Gimn., Ált. Isk., Koll., Óvoda és AMI, Nyíregyháza
Schmercz Blanka	$(1+7+6+5)=19$	ELTE Apáczai Csere János Gyakorlógimn. és Koll., Budapest
Simon Dániel	$(1+7+7+0)=15$	Zalaegerszegi Zrínyi Miklós Gimnázium
Somlói Dominik	$(7+2+6+1)=16$	Budapesti Fazekas Mihály Gimnázium
Szanyi Attila	$(7+7+7+5)=26$	Bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimnázium
Szeidemann Márton	$(2+7+1+5)=15$	Eötvös József Ginázium, Tata
Székely Milán	$(0+7+7+4)=18$	Békásmegyeri Veres Péter Gimnázium, Budapest
Tekes János	$(7+7+1+7)=22$	Kecskeméti Katona József Gimnázium
Tichy Márk	$(5+7+5+7)=24$	Budaörsi Illyés Gyula Gimnázium, Szakgimn. és Technikum
Tislér Levente	$(1+5+5+5)=16$	Lovassy László Gimnázium, Veszprém
Tóth Balázs	$(6+4+2+6)=18$	Ócsai Bolyai János Gimnázium
Tóth Gergő	$(1+3+7+5)=16$	Ráckevei Ady Endre Gimnázium
V. M.	$(7+7+0+6)=20$	Békásmegyeri Veres Péter Gimnázium, Budapest
Waldhauser Miklós	$(7+7+3+4)=21$	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium

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

Név	Bizottság által adott pontszám	Iskola
A. L. Á.	$(0+3+7+2+7)=19$	Szent István Gimnázium, Budapest
Barczai Mátyás	$(3+6+7+1+7)=24$	Berzsenyi Dániel Gimnázium, Budapest
Berkó Sebestyén János	$(7+0+7+0+7)=21$	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Ált. Isk. és Gimnázium
Bognár András Károly	$(7+7+7+1+2)=24$	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Ált. Isk. és Gimnázium
Deák Gergely	$(6+7+7+2+0)=22$	Verseggy Ferenc Gimnázium, Szolnok
Dezső Kende Barnabás	$(4+6+7+7+7)=31$	Szent István Gimnázium, Budapest
Fekete Patrik	$(7+7+1+1+1)=17$	Földes Ferenc Gimnázium, Miskolc
Fey Dávid	$(7+7+7+0+7)=28$	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Ált. Isk. és Gimnázium
Fülöp Csilla	$(7+7+7+7+2)=30$	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium
Gábrriel Tamás	$(5+6+6+0+1)=18$	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Ált. Isk. és Gimnázium
Halász Henrik Kristóf	$(7+7+2+1+2)=19$	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium
Hartmann Botond	$(4+6+4+1+7)=22$	Óbudai Árpád Gimnázium, Budapest
Kercsó-Molnár Anita	$(7+6+7+2+7)=29$	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Ált. Isk. és Gimnázium
Király Csaba Regő	$(7+7+7+0+7)=28$	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Ált. Isk. és Gimnázium
Kiss Dóra	$(7+6+6+0+0)=19$	Berzsenyi Dániel Gimnázium, Budapest
Máté Lőrinc	$(5+4+5+7+7)=28$	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Ált. Isk. és Gimnázium
Mezey Dorottya	$(7+7+1+7+7)=29$	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Ált. Isk. és Gimnázium
Molnár-Szabó Vilmos	$(7+7+7+2+7)=30$	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Ált. Isk. és Gimnázium
Móra Márton Barnabás	$(0+7+7+7+1)=22$	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Ált. Isk. és Gimnázium
Móricz Benjámín	$(7+7+7+7+7)=35$	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Ált. Isk. és Gimnázium
Nádor Benedek	$(7+7+7++2)=25$	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Ált. Isk. és Gimnázium
Nagy Eszter Zsófia	$(6+7+7+0+1)=21$	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Ált. Isk. és Gimnázium
Németh Nándor	$(6+7+0+7+0)=20$	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium
Seres-Szabó Márton	$(7+7+7+7+9)=37$	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Ált. Isk. és Gimnázium
Sztranyák Gabriella	$(6+7+7+3+1)=24$	Berzsenyi Dániel Gimnázium, Budapest
Tornyai Bálint	$(1+6+7+2+1)=17$	Verseggy Ferenc Gimnázium, Szolnok
Világi Áron	$(7+7+1+0+7)=22$	Budapesti Fazekas M. Gyakorló Ált. Isk. és Gimnázium

A verseny a Nemzeti Tehetség Program, az Emberi Erőforrások Minisztériuma és az Emberi Erőforrás Támogatáskezelő támogatásával az NTP-TMV-M-20-B-0009 azonosító számú pályázat alapján valósul meg.



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTÉRIUMA



EMBERI ERŐFORRÁS
TÁMOGATÁSKEZELŐ