

Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Pályázat
2023. évi nyerteseinek listája

Sorszám	Név	Tudományág	Befogadó Kutatóhely
1.	Bajusz-Rácz Anita	Analitikai és környezeti kémia	Természettudományi Kutatóközpont
2.	Bak Miklós	Erdészet	Soproni Egyetem
3.	Bakó Barna	Gazdaságtudományok	Budapesti Corvinus Egyetem
4.	Balogh Gergő	Irodalom- és kultúratudományok	Eszterházy Károly Katolikus Egyetem
5.	Baloghné Kiss Gabriella	Geokémia, ásvány- és kőzettan	Eötvös Loránd Tudományegyetem
6.	Bárány Tibor	Filozófia	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
7.	Berezvai Szabolcs	Szilárd testek mechanikája	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
8.	Cseh András	Növénynevelés	Agrártudományi Kutatóközpont
9.	Csekő Kata	Gyógyszerészet	Pécsi Tudományegyetem
10.	Cserép Balázs Gergely	Szerves és biomolekuláris kémia	Természettudományi Kutatóközpont
11.	Cserép Csaba	Orvostudomány	Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet
12.	Cseri Levente	Szerves és biomolekuláris kémia	BrainVisionCenter
13.	Csóka Péter	Gazdaságtudományok	Budapesti Corvinus Egyetem
14.	Csordás Gábor	Genetika	Szegedi Biológiai Kutatóközpont
15.	Demmel József Viktor	Történettudomány	Nemzeti Közszolgálati Egyetem
16.	Derzsi Aranka	Gázok és plazmák fizikája	Wigner Fizikai Kutatóközpont
17.	Dóbbék Ágnes	Irodalom- és kultúratudományok	Bölcsészettudományi Kutatóközpont
18.	Dombi András	Atom- és molekulafizika	Wigner Fizikai Kutatóközpont
19.	Ella Krisztina	Orvostudomány	Semmelweis Egyetem
20.	Erőss Ágnes	Földrajz	Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont
21.	Eszlári Nóra	Orvostudomány	Semmelweis Egyetem
22.	Falyuna Nóra	Szociológia	Nemzeti Közszolgálati Egyetem
23.	Fekete Zoltán	Anyagtudomány és technológia	Pázmány Péter Katolikus Egyetem
24.	Fényes Dániel	Közlekedéstudomány	Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet
25.	Fernandes Martins Ana Sofia	Evolúcióbíológia	Szegedi Biológiai Kutatóközpont
26.	Fontosné Domán Marianna	Állatorvos-tudomány	Állatorvostudományi Kutatóintézet
27.	Forgács Bálint	Pszichológia	Eötvös Loránd Tudományegyetem
28.	Galambosné Riskó Kata	Zenetudomány	Bölcsészettudományi Kutatóközpont
29.	Gere Dániel	Anyagtudomány és technológia	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
30.	Gerő Márton	Szociológia	Eötvös Loránd Tudományegyetem
31.	Gombor Tamás	Részecskefizika	Eötvös Loránd Tudományegyetem

Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Pályázat
2023. évi nyerteseinek listája

Sorszám	Név	Tudományág	Befogadó Kutatóhely
32.	Gonda Sándor	Kertészet-és élelmiszer-tudomány	Debreceni Egyetem
33.	Grácz Tekla Etelka	Nyelvtudomány	Nyelvtudományi Kutatóközpont
34.	Gyenge Ádám	Matematika	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
35.	Gyulavári Tamás Zsolt	Analitikai és környezeti kémia	Szegedi Tudományegyetem
36.	Halassy Melinda	Ökológia	Ökológiai Kutatóközpont
37.	Hartmann Bálint	Elektrotechnika	Energiatudományi Kutatóközpont
38.	Hegedüs Zsófia	Gyógyszerésztudomány	Szegedi Tudományegyetem
39.	Hegy Eszter	Orvostudomány	Pécsi Tudományegyetem
40.	Héra Kornélia	Matematika	Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet
41.	Herke Boglárka	Szociológia	Társadalomtudományi Kutatóközpont
42.	Horváth Dóra	Gazdaságtudományok	Budapesti Corvinus Egyetem
43.	Hubainé Tóth Eszter	Talajtan, vízgazdálkodás és növénytermesztés	Agrártudományi Kutatóközpont
44.	Ignáthné Pallagi Petra	Orvostudomány	Szegedi Tudományegyetem
45.	Illés Imre Áron	Történettudomány	Szegedi Tudományegyetem
46.	Jancsek-Turóczy Beatrix	Meteorológia	Pannon Egyetem
47.	Kakuszi-Széles Adrienn	Talajtan, vízgazdálkodás és növénytermesztés	Debreceni Egyetem
48.	Kanász Viktor	Történettudomány	Pécsi Tudományegyetem
49.	Kártyás Gábor	Állam- és jogtudomány	Pázmány Péter Katolikus Egyetem
50.	Kemenesi Gábor	Mikrobiológia	Pécsi Tudományegyetem
51.	Kollár Zsolt	Automatizálás és számítástechnika	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
52.	Kolossváry Márton József	Orvostudomány	Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet
53.	Kolumbán József	Matematika	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
54.	Koncz Balázs	Orvostudomány	Szegedi Biológiai Kutatóközpont
55.	Kovács Attila	Orvostudomány	Semmelweis Egyetem
56.	Kovács Karolina Eszter	Neveléstudomány	Debreceni Egyetem
57.	Kovács Norbert Krisztián	Anyagtudomány és technológia	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
58.	Kovács Tamás	Biofizika	Debreceni Egyetem
59.	Kovács-Nagy Klára	Neveléstudomány	Debreceni Egyetem
60.	Krasznay Csaba	Hadtudomány	Nemzeti Közszolgálati Egyetem
61.	Kucserka Zsófia	Irodalom- és kultúratudományok	Pécsi Tudományegyetem
62.	Kusler Ágnes	Művészettörténet	Pázmány Péter Katolikus Egyetem

Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Pályázat
2023. évi nyerteseinek listája

Sorszám	Név	Tudományág	Befogadó Kutatóhely
63.	Kutus Bence	Szervetlen és fémorganikus kémia	Szegedi Tudományegyetem
64.	László Tamás	Matematika	Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet
65.	Lencsés Máté	Statisztikus fizika	Wigner Fizikai Kutatóközpont
66.	Lenk Sándor	Atom- és molekulafizika	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
67.	Lihi Norbert	Szervetlen és fémorganikus kémia	Debreceni Egyetem
68.	Lisztes-Szabó Zsuzsanna	Paleontológia	Atommagkutató Intézet
69.	Ljubobratovic Uros	Állattudomány, takarmányozás és gyepgazdálkodás	Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem
70.	London Gábor	Szerves és biomolekuláris kémia	Természettudományi Kutatóközpont
71.	Lux Ágnes	Állam- és jogtudomány	Társadalomtudományi Kutatóközpont
72.	Major István	Geokémia, ásvány- és kőzettan	Atommagkutató Intézet
73.	Manczinger Máté	Orvostudomány	Szegedi Biológiai Kutatóközpont
74.	Marosán Bence Péter	Filozófia	Budapesti Gazdasági Egyetem
75.	Maróti Péter	Orvostudomány	Pécsi Tudományegyetem
76.	Matta Csaba	Sejt- és fejlődésbiológia	Debreceni Egyetem
77.	Medve-Bálint Gergő	Politikatudomány	Társadalomtudományi Kutatóközpont
78.	Megyesfalvi Zsolt	Orvostudomány	Országos Korányi Pulmonológiai Intézet
79.	Menyhart Otília	Orvostudomány	Semmelweis Egyetem
80.	Mészáros Orsolya	Régészet	Eötvös Loránd Tudományegyetem
81.	Mikecz Dániel	Politikatudomány	Társadalomtudományi Kutatóközpont
82.	Mohr Emőke	Paleontológia	Eötvös Loránd Tudományegyetem
83.	Mórotz Gábor Miklós	Orvostudomány	Semmelweis Egyetem
84.	Mótyán János András	Orvostudomány	Debreceni Egyetem
85.	Müller Katalin Eszter	Orvostudomány	Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet
86.	Nagy Ágoston	Irodalom- és kultúratudományok	Nemzeti Közszolgálati Egyetem
87.	Nagy Gábor	Mikrobiológia	Szegedi Tudományegyetem
88.	Nagy Péter	Elméleti kémia	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
89.	Nemes-Incze Péter	Kondenzált anyagok fizikája	Energiatudományi Kutatóközpont
90.	Nogel Mónika	Állam- és jogtudomány	Széchenyi István Egyetem
91.	Oláh Viktor	Talajtan, vízgazdálkodás és növénytermesztés	Debreceni Egyetem
92.	Pálfia Miklós	Matematika	Budapesti Corvinus Egyetem
93.	Pálinkás András	Kondenzált anyagok fizikája	Energiatudományi Kutatóközpont

Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Pályázat
2023. évi nyerteseinek listája

Sorszám	Név	Tudományág	Befogadó Kutatóhely
94.	Papp Ingrid	Irodalom- és kultúratudományok	Bölcsészettudományi Kutatóközpont
95.	Pásztor Attila	Neveléstudomány	Szegedi Tudományegyetem
96.	Pershin Anton	Kondenzált anyagok fizikája	Wigner Fizikai Kutatóközpont
97.	Péter Beatrix Éva	Biofizika	Energiatudományi Kutatóközpont
98.	Pikó Péter	Egészségtudomány	Debreceni Egyetem
99.	Pomozi Viola	Biokémiai és molekuláris biológia	Természettudományi Kutatóközpont
100.	Pongor Lőrinc Sándor	Bioinformatika	Magyar Molekuláris Medicina Kiválósági Központ
101.	Poós Tibor	Energetika	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
102.	Posta János	Állattudomány, takarmányozás és gyepgazdálkodás	Debreceni Egyetem
103.	Rákóczy Anita	Irodalom- és kultúratudományok	Károli Gáspár Református Egyetem
104.	Reinhardt Melinda	Pszichológia	Eötvös Loránd Tudományegyetem
105.	Rezi Botond	Régészet	Eötvös Loránd Tudományegyetem
106.	Rózsa Levente	Kondenzált anyagok fizikája	Wigner Fizikai Kutatóközpont
107.	Rózsa Zoltán	Közlekedéstudomány	Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet
108.	Röszer Tamás	Orvostudomány	Debreceni Egyetem
109.	Ruppert Tamás	Informatika	Pannon Egyetem
110.	Sárközy Márta Julianna	Orvostudomány	Szegedi Tudományegyetem
111.	Sáró Csilla	Régészet	Eötvös Loránd Tudományegyetem
112.	Scherübl Zoltán	Kondenzált anyagok fizikája	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
113.	Schlotter Ildikó Anna	Számítástudomány	Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont
114.	Schuszter Gábor	Fizikai kémia	Szegedi Tudományegyetem
115.	Sebestyén Zoltán	Analitikai és környezeti kémia	Természettudományi Kutatóközpont
116.	Seress Gábor	Ökológia	Pannon Egyetem
117.	Simonovits Gabor	Politikatudomány	Társadalomtudományi Kutatóközpont
118.	Sipos Adrienn	Biokémiai és molekuláris biológia	Debreceni Egyetem
119.	Solti Ádám	Növényélettan	Eötvös Loránd Tudományegyetem
120.	Somogyi Szilvia	Történettudomány	Bölcsészettudományi Kutatóközpont
121.	Sonkoly Balázs	Távközlés	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
122.	Sonkoly Judit	Ökológia	Debreceni Egyetem
123.	Spisák Sándor	Biokémiai és molekuláris biológia	Természettudományi Kutatóközpont
124.	Sulyok Katalin	Állam- és jogtudomány	Eötvös Loránd Tudományegyetem

Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Pályázat
2023. évi nyerteseinek listája

Sorszám	Név	Tudományág	Befogadó Kutatóhely
125.	Svindt Veronika	Nyelvtudomány	Nyelvtudományi Kutatóközpont
126.	Szabó Bálint Gergely	Orvostudomány	Semmelweis Egyetem
127.	Szabó Zsolt Roland	Gazdaságtudományok	Széchenyi István Egyetem
128.	Szabóné Madácsy Tamara Éva	Orvostudomány	Szegedi Tudományegyetem
129.	Szakál Anna	Néprajztudomány	Bölcsészettudományi Kutatóközpont
130.	Szamosi Zoltán	Energetika	Miskolci Egyetem
131.	Szarka Györgyi	Anyagtudomány és műszaki kémia	Természettudományi Kutatóközpont
132.	Szebényi Gábor	Anyagtudomány és technológia	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
133.	Széchenyi Gábor	Kondenzált anyagok fizikája	Eötvös Loránd Tudományegyetem
134.	Szilágyi Botond	Anyagtudomány és műszaki kémia	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
135.	Szilágyi Ferenc	Állam- és jogtudomány	Pázmány Péter Katolikus Egyetem
136.	Szilveszter Bálint	Orvostudomány	Semmelweis Egyetem
137.	Szolnoki Beáta	Anyagtudomány és műszaki kémia	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
138.	Szunomár Ágnes	Nemzetközi és fejlődés-tanulmányok	Budapesti Corvinus Egyetem
139.	Tagai Gergely	Regionális tudományok	Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont
140.	Takáts Szabolcs	Sejt- és fejlődésbiológia	Eötvös Loránd Tudományegyetem
141.	Torma Péter	Vízgazdálkodás-tudomány	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
142.	Tóth Kinga	Neurobiológia	Természettudományi Kutatóközpont
143.	Tóth Renáta	Mikrobiológia	Szegedi Tudományegyetem
144.	Törő László Dávid	Történettudomány	Debreceni Egyetem
145.	Turbucz Dávid	Történettudomány	Bölcsészettudományi Kutatóközpont
146.	Türk-Mázló Anett	Egészségtudomány	Debreceni Egyetem
147.	Ulicsni Viktor	Néprajztudomány	Bölcsészettudományi Kutatóközpont
148.	Váradí Csaba	Orvostudomány	Miskolci Egyetem
149.	Varga Balázs	Növénynevelés	Agrártudományi Kutatóközpont
150.	Vargáné Kis Anna	Pszichológia	Természettudományi Kutatóközpont
151.	Vidovszky Márton Zoltán	Állatorvos-tudomány	Állatorvostudományi Kutatóintézet
152.	Vrana Péter	Matematika	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
153.	Wéber Richárd	Áramlás- és hőtechnika	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
154.	Wettstein Domonkos	Építészet	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
155.	Zsidó András Norbert	Pszichológia	Pécsi Tudományegyetem