



Tisztelt Olvasóink!

Áprilisi hírlevelünkben beszámolunk a március 15-e alkalmából kiosztott magyar állami kitüntetésekéről, amelyeket külhoni tudóstársaink kaptak. Hírt adunk az erdélyi és kárpátaljai tudományos szervezetek által kiosztott díjakról is. Az új folyóiratszámok megjelenéséről is tájékoztatást adunk. Terjedelmesebbé vált az elmúlt hónapban megtartott rendezvényekről szóló rovatunk, ahogyan azt már az elmúlt években megszokhattuk. Szép tavaszt, eredményes munkát kívánok.

Kocsis Károly elnök



ELISMERÉSEK, DÍJAK



Széchenyi-díjat kapott **Dávid Gyula** irodalomtörténész, az Erdélyi Magyar Közművelődési Egyesület korábbi elnöke, az MTA köztestületének külső tagja és **Krausz Ferenc** Nobel-díjas fizikus, a Max PlanckInstitut für Quantenoptik igazgató—professzora, az MTA külső tagja.



A **Magyar Érdemrend lovagkeresztjét** kapta **Csepregi Gábor** filozófiaprofesszor, a Mathias Corvinus Collegium Vezetőképző Akadémiájának tanácsadója, a kanadai Manitoba Egyetem vendégkutatója és **Tolnay István**, a Pro Universitate Partium Alapítvány alapító alelnöke, a Partiumi Keresztény Egyetem nyugalmazott tanszékvezető tanára.



Magyar Arany Érdemkeresztet kapott **Mák Ferenc** vajdasági irodalom- és művelődéstörténész, a Vajdasági Magyar Művelődési Intézet külső munkatársa, **Talpas János** mérnök, turisztikai szakértő, a Babeş—Bolyai Tudományegyetem nyugalmazott oktatója, az MTA köztestületének külső tagja és **Varga Norbert** folklórkutató, a szlovákiai Hagyományok Háza Hálózat és a Füleki Városi Művelődési Központ munkatársa.



Magyar Ezüst Érdemkeresztet kapott **Kinda István-Csaba** néprajzkutató, a Székely Nemzeti Múzeum főmuzeológusa és **Préda Barna** néprajzkutató, helytörténész, író, a Zalanpataki Falumúzeum alapítója

[Bővebben:](#)



Pro Cultura Hungarica-díjat kapott **Berze Imre** képzőművész, a székelyudvarhelyi Haáz Rezső Múzeum muzeológusa, a PTE Művészeti Kara Sepsiszentgyörgyi Képzőművészeti Tanszékének oktatója.

[Bővebben:](#)



Az **Év Egyeteme miniszteri különdíjat** kapott **Csernicskó István** nyelvészprofesszor, a II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Egyetem rektora, az MTA külső tagja.

[Bővebben:](#)



Az **MTA ezüst emlékérmét** kapta **Bitay Enikő** anyagmérnök—informatikus, az Erdélyi Múzeum-Egyesület elnöke, az MTA külső tagja.

[Bővebben:](#)



Bonis Bona-díjat kapott **Váradí Natália** történész, a II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Egyetem docense, az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)



Tomcsányi Hűségdíjat kapott **Szamborovszkyné Nagy Ibolya** történész és **Fodor Gyula** geográfus, a II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Egyetem docense, illetve professzora, a **Rákóczi Egyetemért Emlékérmét** kapta **Váradí Natália** történész, az egyetem professzora, az MTA köztestületének külső tagjai.

[Bővebben:](#)



2025 Év Könyve elismerését kapta **Bartha Katalin Ágnes** **Történeti játéktípus és gyakorlat, Sófalvi András Homoródszentmárton templomvára** és **Fejér Tamás: Az erdélyi fejedelmek királyi könyvei. II. 1605—1608. II/1.** című kötete.

[Bővebben:](#)



Az **EME** közgyűlésén átadták az egyesület **díjait**, köztük a **gr. Mikó Imre emléklapot** és a **Teleki József tudományos díjat**.

[Bővebben:](#)





Kiosztották az EME **Fides et vocatio, Maros Dezső- és Dr. Gyenge Csaba-díjait.**

[Bővebben:](#)

KUTATÁSOK



Római kori leletek kerültek elő a **mikházi** (Maros megye) **római tábor** kútjából és ciszternájából.

[Bővebben:](#)

SZERVEZETI HÍREK



Tisztújító közgyűlést tartott az Erdélyi Múzeum-Egyesület, amelyen ismét **Bitay Enikő** anyagmérnök—informatikust, az MTA külső tagját választották **elnökké.**

[Bővebben:](#)



A **Sapientia EMTE** csatlakozik a **University Network of European Capitals of Culture**-höz.

[Bővebben:](#)



Filozófia—művészettörténet szakot indítanak négyéves képzésben a következő

tanévtől a **Babeş—Bolyai Tudományegyetemen.**

[Bővebben:](#)



Az **együttműködésről** tárgyalt Komáromban **Miklós László** tájékoztató professzor, a **Szlovákiai Magyar Akadémiai Tanács** elnöke, az MTA külső tagja és **Tóth János** matematikus professzor, a **Selye János Egyetem** rektora.

[Bővebben:](#)

PUBLIKÁCIÓK



Raffai Judit emlékére jelent meg Szabadkán a **Határ, identitás, örökség. Terepjegyzetek az Al-Dunáról** című

kétnyelvű kötet.

[Bővebben:](#)



Megjelent a **Verbász dicső múltja és kálváriája.** Egy bácskai város története Trianon előtt és után című kötet Budapesten. Szerkesztette **Cseresnyésné Kiss Magdolna.**

[Bővebben:](#)



Megjelent **Csatáry György „Istennel a Hazáért és a Szabadságért”** című forráskiadványa. A szerző az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)



A Scientia Kiadónál jelent meg **Bálint Gyöngyvér Statisztikai módszerek és adatelemzés a társadalomtudományokban IBM SPSS segítségével** című kötete. A szerző az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)



Megjelent a **REGIO.** Kisebbség. Kultúra. Politika. Társadalom folyóirat idei **első** száma. Főszerkesztő **Papp Z. Attila.**

[Bővebben:](#)



Megjelent a **Muratáj 2025.** évi kettős száma. Szerkesztette **Bence Lajos,** az MTA köztestületének külső tagja és **Kepe Kocon Lili.**

[Bővebben:](#)



Megjelent és letölthető a **Fórum Társadalomtudományi Szemle** idei **1. száma.** Főszerkesztő: **Csanda Gábor.**

[Bővebben:](#)



Megjelent az **Erdélyi Múzeum** folyóirat idei **első száma.** Szerkesztette **Fejér Tamás,** az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)





Divat címmel jelent meg a **Korunk** **áprilisi** tematikus száma. Főszerkesztő **Kovács Kiss Gyöngy**, az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)



A Contemporary European History folyóiratban jelent meg **Szakál Imre** **Transcarpathian Hungarians in the Communist Movement, 1919–24** című tanulmánya. A szerző az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)



A Bagoly mondja sorozat új adásában **Gyurgyík László** demográfus, a Fórum Kisebbségkutató Intézet kutatója, az MTA köztestületének külső tagja beszél **a szlovákiai magyarok születési mozgalmáról a 21. században**.

[Bővebben:](#)



A **Summa** beszélgetéssorozat új adásában **Góbesz Ferdinánd-Zsongor** építőmérnökkel, a Kolozsvári Műszaki Egyetem docensével az MTA köztestületének külső tagjával ismerkedhetnek meg.

[Bővebben:](#)



Interjú olvashatnak el a világhálón a vallásosság alakulásáról **Kiss Dénes** szociológussal, a kolozsvári Valláskutató Intézet vezetőjével, az MTA köztestületének külső tagjával.

[Bővebben:](#)



Interjú készült **Liszka József** néprajzkutatóval, a Fórum Kisebbségkutató Intézet komáromi Etnológiai Központjának igazgatójával, az MTA köztestületének külső tagjával, amelyet elolvashatnak a világhálón.

[Bővebben:](#)

RENDEZVÉNYEK



Március 18-án Kolozsváron tartott előadást a Virtuális Bolyai Egyetem sorozat keretében **Nagy Zsombor Kristóf** vegyész mérnök, a BME docense **Milyen lehet a jövő gyógyszergyártása és minőségellenőrzése?** címmel.

[Bővebben:](#)



Március 19–20. között rendezték meg Kolozsváron a **Fiala Műszakiak 31. Tudományos Ülésszakát**.

[Bővebben:](#)



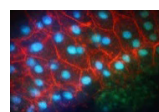
Sorsok, honvédek, csatahelyek: Az 1848/49-es forradalom és szabadságharc emlékezte címmel rendeztek tudományos konferenciát március 20-án Rozsnyón.

[Bővebben:](#)



Március 20–21-én rendezték meg Kolozsváron az **Apáczai 401**. Magyar tudományos nyelvoktatás: kísérletek és teljesítmények (Apáczai Csere Jánostól – a Magyar Tudós Társaságon át – a 19. századi hivatásosodásig) című konferenciát.

[Bővebben:](#)



Ugyancsak Kolozsváron rendezték meg ugyanebben az időpontban a **Kolozsvári Biológus Napokat**.

[Bővebben:](#)



Beregszászban tartott előadást a Rákóczi Napok keretében **Kovács Tibor** turisztikai szakértő, a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem docense **Tér és turizmus: a turizmus fejlesztésének szerepe a regionális versenyképességben** címmel.

[Bővebben:](#)





Március 23-án **projektmegbeszélést** tartottak Budapesten az ELTE Nyelvtudományi Kutatóközpont és a **Termini Magyar Nyelvi Kutatóhálózat** szervezetei a történelmi terminológia harmonizációjáról.

[Bővebben:](#)



Ugyanezen a napon **kerekasztal-beszélést** rendeztek az eszéki egyetemen a **mohácsi csata 500. évfordulója** alkalmából.

[Bővebben:](#)



Március 25-én előadást tartott Kolozsváron **Sereș Attila** történész, a Veritas Történetkutató Intézet és Levéltár tudományos főmunkatársa **Bethlen István korábbi miniszterelnök szovjet fogságban (1944–1946)** címmel.

[Bővebben:](#)



Ugyanezen a napon tartott Kolozsváron előadást **Tárkányi Sándor** építész, a Soproni Egyetem docense is **Amit a vakolat rejt: soproni műemléki helyreállítások és kutatási eredmények az elmúlt évtizedben** címmel.

[Bővebben:](#)



Március 25–27. között rendezték meg Beregszászban a **II. Biogeosphere and Socium** nemzetközi tudományos konferenciát.

[Bővebben:](#)



Március 26-án **tudományos tanácskozást** rendeztek Szabadkán a nemrég elhunyt **Raffai Judit** néprajzkutató professzor emlékére.

[Bővebben:](#)



Ugyanezen a napon Kolozsváron tartott előadást **Balogh Balázs**, az ELTE HTK főigazgatója és **Fülemile Ágnes** a Néprajztudományi Intézet

osztályvezetője, néprajzkutatók **A román hatalmi nyomással szembeni ellenállóképesség a két világháború között Kalotaszegen**, illetve **A kalotaszegi toronymotívum mint ikonikus építészeti jelkép** címmel.

[Bővebben:](#)



Az Artes Liberales sorozat keretében március 26-án tartott Kolozsváron előadást **Veres Valér** szociológus, a BBTE professzora, az MTA köztestületének külső tagja **Konvergencia, jövedelmi egyenlőtlenségek és anyagi helyzet Romániában, kelet-közép-európai kontextusban** címmel.

[Bővebben:](#)



Dunaszerdahelyen tartotta meg a **Romantika mint szellemi–kulturális mozgalom sorozat 2.** előadását szintén március 26-án Mészáros András filozófus, az MTA külső tagja.

[Bővebben:](#)



26. alkalommal rendezték meg Dunaszerdahelyen március 26–27-én a **Vámbéry Napokat**.

[Bővebben:](#)



Március 26-tól a székelyföldi Csomakörösön **Kőrösi Csoma Sándor – A magyarság szimbólumai** címmel háromnapos tudományos konferenciát rendeztek.

[Bővebben:](#)



Március 27-én rendezték meg Kolozsváron a **Médiaszolgáltatások és akadálymentesítés digitális környezetben**. Társadalmi innováció és jogi megoldások a fogyatékosügy normatív keretének újdonságaiban című konferenciát.

[Bővebben:](#)



MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

Erdélyi Múzeum-Egyesület
Orvos- és Gyógyszerésztudományi Szakosztály

Március 27–28. között rendezték meg Székelyudvarhelyen a **XXXII. Családorvosi Továbbképző Konferenciát**.

[Bővebben:](#)



Március 27–29. között rendezték meg Szovátnán a **Műemlékvédelem Erdélyben XI.** elnevezésű konferenciát.

[Bővebben:](#)



Transzkulturális szempontok külföldieknek szánt magyar irodalomtörténetekben címmel rendeztek műhelytalálkozót Kolozsváron március 30–31-én.

[Bővebben:](#)



Április 1-jén Kolozsváron tartott előadást a Bölcsész+ sorozatban **Faludy Judit** művészettörténész, a Károli Gáspár Református Egyetem docense **Kortárs látásmód az építészetéről – személyes geometria** címmel.

[Bővebben:](#)



Április 2-án **TransylvanAI** címmel rendeztek konferenciát Marosvásárhelyen.

[Bővebben:](#)



A történetírás történetéről tartott előadást a Selye János Egyetemen **Romsics Ignác** történész, az Eszterházy Károly Egyetem professzora, akadémikus.

[Bővebben:](#)



Április 8-án tudományos konferenciát rendeztek Beregszászban **II. Rákóczi Ferenc születésének 350. évfordulója alkalmából**.

[Bővebben:](#)



Április 14-én Zürichben tartott előadást **Haraszi Gábor**, a Zürichi Egyetemi Kórház dermatopatológusa **A bőrök közelről** címmel.

[Bővebben:](#)



Április 14-én a Sapientia EMTE meghívására online előadást tartott **Varga László**, a Soproni Egyetem docense, dékánja **Okosan szeretni – egy kis neuropedagógia** címmel.

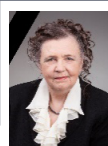
[Bővebben:](#)

A TUDOMÁNY SZOLGÁLATÁBAN



98 éves korában **elhunyt Vadkerty Katalin** történész, kandidátus, a Szlovák Tudományos Akadémia korábbi tudományos munkatársa, az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)



Elhunyt Kohut Júlia közgazdász kandidátus, a II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Egyetem egykori professzora.

[Bővebben:](#)



A 100 éves Korunk folyóiratról készült rádióműsor Kolozsváron, melyet meghallgathatnak a világhálón.

[Bővebben:](#)



Miskolcon és a felvidéki Csetneken tisztelegtek **Szontagh Gusztáv** (1793–1858) filozófus, irodalomkritikus és mezőgazdasági szakíró **emléke** előtt. A megemlékezéseken részt vett **Kocsis Károly** geográfus professzor, akadémikus, az MTA Magyar Tudományosság Külföldön Elnöki Bizottságának elnöke.

[Bővebben:](#)



ÉVFORDULÓK, TUDOMÁNYTÖRTÉNET



370 éve született **Hevenesi Gábor** jezsuita pap, **bölcséleti és teológiai doktor**, a bécsi Pazmaneum rektora. Ő készítette el Magyarország első atlaszát, az Atlas Parvus Hungariae-t.

[Bővebben:](#)



A felvidéki Szedlicsnán (ma Trencsénstankóc településrésze) született 260 évvel ezelőtt **Lipszky János kartográfus**, huszártiszt, a Mappa Generalis Regni Hungariae alkotója.

[Bővebben:](#)



A szepességi Felkán született 175 évvel ezelőtt **Schelle Róbert Lajos fémkohómérnök**, vegyész, a selmecebányai akadémia intézet- és tanszékvezető tanára.

[Bővebben:](#)



Pozsonyban született 160 esztendeje **Degen Árpád** (Dégen) orvos, botanikus, **flórakutató**, a Vetőmagvizsgáló Intézet vezetője, a budapesti egyetem professzora, akadémikus.

[Bővebben:](#)



Pozsonyban látta meg a napvilágot 155 évvel ezelőtt **Marczell György meteorológus**, a Meteorológiai Intézet igazgatója. Kezdeményezésére szállt fel 1913-ban az első műszeres léggömb, amellyel megindult a magyar sztratoszféra-kutatás.

[Bővebben:](#)



Temesváron született kerek 150 éve **Tass Antal csillagász**, fizikus, az ógyallai, majd a Konkoly Alapítványú Asztrofizikai Observatórium alapító igazgatója.

[Bővebben:](#)



A Torontál megyei Nagyszentmiklóson született 145 évvel ezelőtt **Bartók Béla** zeneszerző, **zenetudós**, népzenekutató, a Zeneakadémia, a Harvard Egyetem tanára, akadémikus.

[Bővebben:](#)



A Brassó megyei Zernesten született 125 évvel ezelőtt **Tuzson Pál vegyész mérnök**, a pécsi egyetem professzora, a Gyógyszeripari Kutató Intézet növénykémiai osztályának alapító vezetője.

[Bővebben:](#)



A felvidéki Zsarnócán született 115 évvel ezelőtt nagyajtai **Fekete Zoltán geológus**, kertészmérnök, a Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem tanszékvezető professzora.

[Bővebben:](#)



95 éves lenne a Pozsonyban született **Tallós Pál erdőmérnök**, botanikus, az Erdészeti Tudományos Intézet kutatója.

[Bővebben:](#)

FELHÍVÁSOK



Megjelentek a **Délvidékért Kiss Alapítvány** tavaszi **pályázati kiírásai**. A beadási határidő: április 20.

[Bővebben:](#)

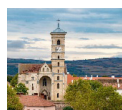


Az **Erdélyi Jogélet** szakfolyóirat **tudományos igényű írásokat vár**, amelyek a polgári jogi felelősség aktuális kérdéseit, fejlődési irányait, elméleti és gyakorlati problémáit vizsgálják Súlyom László ötven éve megjelent, A polgári jogi felelősség hanyatlása című monográfiájának hatása, időszerűsége fényében.

A kéziratok benyújtásának határideje: 2027. január 31.

[Bővebben:](#)





Május 15–17. között rendezik meg Gyulafehérváron a **XI. Erdélyi Jogászgyűlést**.

A jelentkezési határidő: május 1.

[Bővebben:](#)



Október 16–17-én rendezik meg Kolozsváron a **Nation-building and Minority Strategies in a Changing International Environment** elnevezésű konferenciát.

A jelentkezési határidő: május 31.

[Bővebben:](#)



November 26–29. között rendezik meg Újvidéken a

25. Vajdasági Magyar Tudományos Diákköri Konferenciát (VMTDK), melynek top-témája a SZABADSÁG.

A jelentkezési határidő: október 1.

[Bővebben:](#)



November 27–28-án rendezik meg a Selye János Egyetemen a **21. Felvidéki Tudományos Diákköri Konferenciát**.

A jelentkezési határidő: október 1.

[Bővebben:](#)



Az MTA Magyar Tudományosság Külföldön Elnöki Bizottság hírlevele
2026/4. szám

Felelős kiadó: Kocsis Károly elnök

Szerkesztő: Kálóczy Katalin

A Tudósportrét Kulcsár-Szabó Enikő állította össze.

1112 Budapest, Budaörsi út 45.
mtkhirlevel@titkarsag.mta.hu

A hírlevél korábbi számai megtekinthetők az MTA [honlapján](#).

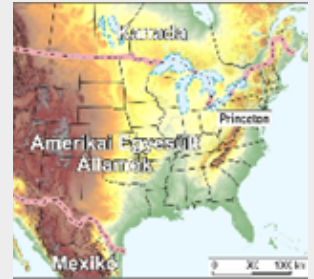




Kollár János

(Budapest, 1956. július 7.).

a Magyar Tudományos Akadémia
külső tagja



János Kollár was born in Budapest on 7. July 1956. He attended the Piarist Grammar School in Budapest, where he got involved in mathematics competitions. In the International Mathematical Olympiads he was awarded the Gold Medal twice — first in 1973 in Moscow, the second in 1974 in Erfurt. After graduating in 1974 he undertook the one-year mandatory military service, then in 1975 he enrolled the Eötvös Loránd University as a mathematics student. Here he was mostly influenced by László Babai and later by Ervin Fried. They told him that there was this large branch of mathematics, called algebraic geometry, which was completely unknown in Hungary at that time. So he decided to learn it. For two years he worked completely alone, with only a few books. Then he spent two semesters in Moscow as an exchange student, where he attended the lectures of Iskovskikh and Manin, and the seminar of Shafarevich. In 1978 he was awarded the Rényi Prize for undergraduate research. He took part in the Miklós Schweitzer Competition in both 1979 and 1980 and won first prize in both these years. He received his diploma from the Eötvös Loránd University in 1980. By that time he had twelve papers in print. At the end of university he applied to enter the PhD in Moscow but the examiner failed him on the required Marxism—Leninism exam. David Eisenbud arranged for a full scholarship for him, and in 1981 he arrived at Brandeis University, where he studied with Teruhisa Matsusaka. In 1984 he received his PhD degree for his thesis Canonical Threefolds. In 1984 he became a Junior Fellow, Society of Fellows, Harvard University. This enabled

Kollár János 1956. július 7-én született Budapesten. A budapesti Piarista Gimnáziumba járt, részt vett a matematikai tanulmányi versenyeken. A Nemzetközi Matematikai Olimpián két ízben szerzett aranyérmet, először 1973-ban Moszkvában, majd 1974-ben Erfurtban. Érettségi után teljesítette az egy éves kötelező katonai kiképzést, majd 1975-ben beiratkozott az Eötvös Loránd Tudományegyetemre, matematika szakra. Tanárai közül Babai László, majd Fried Ervin gyakorolt rá nagy hatást. Ők beszéltek neki a matematika Magyarországon akkor még szinte teljesen ismeretlen területéről, az algebrai geometriáról. Elhatározta, hogy megtanulja. Két évig teljesen egyedül tanult néhány könyvből. Azután két félévet cserediákként Moszkvában töltött, Iskovskikh és Manin előadásait hallgatta, és járt Safarevics szemináriumaira. 1978-ban hallgatóként Rényi kutatói díjat kapott. 1979-ben és 1980-ban is részt vett a Schweitzer Miklós Matematikai Emlékversenyen, mindkét alkalommal első díjat kapott. 1980-ban szerzett diplomát, előzőleg már 12 tanulmánya jelent meg nyomtatásban. Az egyetem elvégzése után doktori képzést szeretett volna folytatni Moszkvában, de elbukott a marxizmus—leninizmus felvételi vizsgán. David Eisenbud segítségével ösztöndíjat nyert a Brandeis Egyetem doktori képzésére, ahová 1981-ben meg is érkezett, mentora Teruhisa Matsusaka volt. 1984-ben szerezte meg a PhD-fokozatot, Canonical Threefolds című értekezésével. 1984-ben a Harvard Egyetem junior ösztöndíjasa lett, itt lehetősége nyílt arra, hogy 1985-ben három hónapot Japánban a Nagoya Egyetemen töltsön. 1987-ben elfogadta Herb



MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

him to spend three months from April to July 1985 at Nagoya University in Japan. In 1987 he accepted an invitation from Herb Clemens and joined the mathematics department at the University of Utah in Salt Lake City, where he spent the next twelve years first as associate professor then professor and distinguished professor. In 1999 he left for Princeton University, where now he is Donner professor of science.

Among other areas, his work has focused on the study of minimal models and their singularities; the analysis of rational and rationally connected varieties; the study of fundamental groups and universal covering spaces of algebraic varieties; the topology of real algebraic threefolds; and compactifications of moduli spaces.

He is author/coauthor of hundreds of publications. In terms of book publications, János Kollár has contributed to works published by Cambridge University Press and Princeton University Press. Titles include "Families of Varieties of General Type" (2023) and "What Determines an Algebraic Variety?" (2023).

He was on research visits at several institutes and universities, among others the Max Planck Institut, Germany, (1988), Nagoya University, Japan, (1988), the IHES, France, (1989) and Orsay, France, (1999), Newton Institute, Cambridge, UK (2002), MSRI, Berkeley, (2004, 2009, 2019) and many universities in the US, Japan and France as well as invited lecturer of spring and summer schools and other arrangements all over the world.

He held invited addresses at AMS Annual Meeting, Louisville, Kentucky (1990), International Congress of Mathematics, Kyoto, Japan (1990), 1996 European Congress of Mathematics, Budapest, Hungary (1996), AMS Colloquium lectures, New Orleans Annual Meeting (2001), London Math. Soc. Meeting, Liverpool (2002). He was Clay lecturer at AMS Summer Institute, Seattle, WA (2005) and plenary speaker at International Congr. of Math., Seoul, Korea (2014). He organized conferences all over the world, among them Rational points and algebraic varieties, in Budapest, in 2001. He

Clemens meghívását, és Salt Lake Cityben, a Utah Egyetem matematikai tanszékén kezdett dolgozni, docensként, majd professzorként, végül kiemelt professzorként. 12 évet töltött a Utah Egyetemen, 1999-ben átment a Princeton Egyetemre, ahol azóta is dolgozik, ma Donner Professor of Science.

Több területen dolgozik, fő kutatási területei a minimális modulusok és a szingularitások, a racionális és racionálisan kapcsolódó varietások elemzése, az algebrai varietások fundamentális csoportjainak és univerzális fedőtereinek vizsgálata, a valós algebrai hármasok topológiája és a modulus terek tömörítései.

Szerzője/társszerzője több száz publikációnak, több könyve — köztük a Families of Varieties of General Types (2023) és a What Determines an Algebraic Variety (2023) a Cambridge University Press és a Princeton University Press kiadásában jelent meg.

Számos intézetben és egyetemen volt vendégkutató, köztük a Max Planck Institut, Németország, (1988), Nagoya University, Japán, (1988), the IHES, (1989) and Orsay, Franciaország, (1999), Newton Institute, Cambridge, UK (2002), MSRI, Berkeley, (2004, 2009, 2019), több amerikai, japán, franciaországi egyetemen volt felkért előadó illetve tavaszi és nyári egyetemek, rendezvények felkért előadója szerte a világon.

Tartott előadást többek között: AMS Annual Meeting, Louisville, Kentucky (1990), International Congress of Mathematics, Kyoto, Japan (1990), European Congress of Mathematics, Budapest, Hungary (1996), AMS Colloquium lectures, New Orleans Annual Meeting (2001), London Math. Soc. Meeting, Liverpool (2002), Clay-előadó volt az AMS Summer Institute, Seattle, WA-n (2005) és plenáris előadó az International Congr. of Math.-on, Seoul, Korea (2014). Szervezett konferenciát a világ minden táján, köztük a Rational points and algebraic varieties konferenciát Budapesten 2001-ben. Több matematikai szaklap, köztük a Periodica Mathematica Hungarica (1998—2019), majd az Acta Mathematica Hungarica (2019-) szerkesztője, különböző bizottságok tagja.



MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

was/is editor of mathematical journals, including *Periodica Mathematica Hungarica* (1998–2019), then *Acta Mathematica Hungarica* (2019-) and member of different committees. He has been supervisor of about 20 PhD students.

In 2005 he became member of the National Academy of Sciences, in 2013 fellow of the American Mathematical Society then in 2016 member of the American Academy of Arts and Sciences.

János Kollár received a number of awards, for example University of Utah Distinguished Research Award (1992); the Frank Nelson Cole Prize in Algebra (2006); the Frederic Esser Nemmers Prize in Mathematics (2016); the Shaw Prize in Mathematical Sciences (2017); and János Bolyai International Mathematics Award (2025).

In 1995 he was elected external member of the Hungarian Academy of Sciences in the section of Mathematical Sciences.

We asked three questions to Professor János Kollár. The questions and his answers follow.

1. Hungary is very proud of its "grey matter", the scientific performance is considered one of the country's most important results. How important do you think Hungary is in the scientific world of the 21st century?

János Kollár: Science is getting more and more international. Hungarian science does not need development, it is participation in international scientific life that really means. The base is laid in primary and secondary schools, then students should have chance to go on studying where they can develop the best. I think it works quite well in the field of mathematics, considering PhD studies on the first place. It is more difficult to grant so much R&D supports to outstanding Hungarian scientists at home as they could have in foreign universities.

2. A great number of excellent Hungarian scientists live and work outside Hungary. What do you think of your national and professional

Legalább 20 végzett doktorandusz témavezetője volt.

2005-ben az Amerikai Nemzeti Tudományos Akadémia, 2013-ban az Amerikai Matematikusok Társasága, 2016-ban az Amerikai Művészeti és Tudományos Akadémia tagja lett.

Kollár János több rangos elismerésben részesült: köztük University of Utah Distinguished Research Award (1992); Frank Nelson Cole Prize in Algebra (2006); Frederic Esser Nemmers Prize in Mathematics (2016); Shaw Prize in Mathematical Sciences (2017); és a Bolyai János Nemzetközi Matematikai Díj (2025).

1995-ben a Magyar Tudományos Akadémia külső tagjává választották a Matematikai Tudományok Osztályában.

Három kérdést tettünk föl Kollár János professzor úrnak. A kérdéseket és a válaszokat az alábbiakban közöljük.

1. Magyarország nagyon büszke a szürkeállományára, a tudományos teljesítmény az ország egyik legfontosabb eredményének számít. Hogyan ítéli meg Magyarországnak a 21. századi tudomány világában betöltött szerepét?

Kollár János: A tudomány egyre inkább nemzetközivé válik, így nem a magyar tudományt kell fejleszteni, hanem intenzívebben kell részt venni a nemzetközi tudományos életben.

Az alapokat az általános iskolák és gimnáziumok rakják le. Ezután kell lehetővé tenni, hogy a diákok ott tanulhassanak, ahol legjobban fejlődhetnek.

Úgy látom, hogy a matematika területén ez aránylag jól működik, főként a doktoranduszi szinten. Ami nehezebb: azt elérni, hogy a legjobb tudósok megkaphassák Magyarországon azt a kutatási támogatást, amit külföldi egyetemek biztosítani tudnak.

2. Sok magyar tudós él és dolgozik Magyarországot határain kívül. Milyen összefüggést lát nemzeti/etnikai hovatartozása és tudományos pályafutása között?



identity with reference to your scientific career?

János Kollár: As for me, the years in grammar school were the most important in the beginning of my career. The importance of learning and knowledge was in the focus of my parents, family, the school and the teachers, even the Hungarian society. Without it I could not have become the person I am now.

3. We live in a changing world facing problems unknown earlier. Which areas of research can meet the most urgent demands of our days?

János Kollár: In my opinion we should do our best to avoid wasting energy on wars and fraud. I know these are not new problems, however I think them the most urgent.

Contact

Department of Mathematics
Princeton University
Fine Hall, Washington Road Princeton, NJ
08544-1000
Office: 605 Fine Hall
Math Department Phone: (609) 258-4200
E-mail: kollar@math.princeton.edu

Kollár János: Szerintem a gimnáziumi évek voltak a legfontosabbak az életpályám kezdetén. A tanulás és tudás fontosságát hangsúlyozták nemcsak szüleim, családom, hanem iskoláim, tanáraim és a magyar társadalom is. Ezek nélkül az alapok nélkül nem lehettem volna az, aki lettem.

3. Változó világunkban korábban ismeretlen problémákkal szembesülünk. Véleménye szerint melyik tudományterület kutatásai adhatnak leginkább választ korunk legégetőbb kérdéseire?

Kollár János: Korunkban szerintem a legégetőbb kérdés az, hogyan lehet elérni, hogy az emberiség ne háborúzásra és csalásra pazarolja energiáját. Ezeket látom a legégetőbbnek, tudván, hogy ezek nem új keletű problémák.

Kapcsolat

Department of Mathematics
Princeton University
Fine Hall, Washington Road Princeton, NJ
08544-1000
Office: 605 Fine Hall
Math Department Phone: (609) 258 - 4200
E-mail: kollar@math.princeton.edu

