

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN
ELNÖKI BIZOTTSÁG



HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES

HUNGARIAN SCIENCE ABROAD
PRESIDENTIAL COMMITTEE

Tisztelt Olvasóink!

E havi legfontosabb hírünk, hogy Washingtonban megalakult az MTA Amerikai Magyar Bizottsága. Alapítói az Amerikai Magyar Akadémikusok Társasága, a Bostoni Amerikai Magyar Tudósklub, a New York-i Magyar Tudományos Társaság és az USA Nyugati Parti Magyar Tudósklub.

Fontos Kárpát-medencei szervezeti hír, hogy új elnöke lett az Erdélyi Múzeum-Egyesületnek.

Hírlevelünkben tesszük közzé a március 15-e alkalmából állami díjjal kitüntetett külhoni magyar tudósok nevét is.

Kocsis Károly elnök

2. oldal

ELISMERÉSEK, DÍJAK



A **Magyar Érdemrend tisztikeresztjét** kapta:



Rezi Elek teológus professzor, a Kolozsvári Protestáns Teológiai Intézet rektorhelyettese, az MTA köztestületének

külső tagja;



Sárkány-Kiss Endre biológus, a Babeş–Bolyai Tudományegyetem docense, az MTA köztestületének külső tagja;



Weszely Tibor Péter matematikus, tudománytörténész, a Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem

oktatója.

[Bővebben:](#)



A **Magyar Érdemrend lovagkeresztjét** kapta:

Csermely Péter, a Torontói Egyetem nyugalmazott egyetemi tanára;



Marác László nyelvész, az Amszterdami Egyetem tanára;



Öllös László politológus, filozófus, a somorjai Fórum Kisebbségkutató Intézet elnöke, az MTA köztestületének külső

tagja.

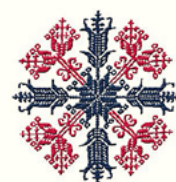
[Bővebben:](#)



Az Európai Kutatási Tanács **Advanced Grant**jét nyerte el **Hanzó Lajos** elektromérnök,

a University of Southampton tanszékvezető professzora, az MTA külső tagja.

[Bővebben:](#)



Az **Amerikai Magyar Koalíció díját** kapta **Jeanette Gecsy Grasselli**

Brown, magyar származású amerikai orvos, korábban az Ohio Egyetem kutatás-fejlesztési igazgatója és a **II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola**.

[Bővebben:](#)



Gábor Áron-díjat kapott **Dávid László** kutatómérnök,

a Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem rektora, az MTA Magyar Tudományosság Külföldön Elnöki Bizottságának tagja.

[Bővebben:](#)



Az Erdélyi Magyar Közművelődési Egyesülettől



Bányai János-díjat kapott **Furu Árpád**

műemlékvédelmi szakmérnök, néprajzkutató, az MTA köztestületének külső tagja;

3. oldal



Nagy István-díjat kapott **Almási István** népzene-kutató, folklorista, az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)

KUTATÁSOK



A Dél-Alföld agrártörténeti múltját kutató projekt indult

a Zentai Történelmi Levéltár közreműködésével.

[Bővebben:](#)



A GeneZYs 2015 kutatás kárpátaljai fiatalokról szóló eredményeit mutatták be Beregszászban.

[Bővebben:](#)

SZERVEZETI HÍREK



Megalakult az MTA Amerikai Magyar Bizottsága (MTA AMB).

Az ernyőszervezet célja az Egyesült Államokban élő magyar tudósok, az MTA amerikai köztestületi tagjai és az Akadémia közötti kapcsolatok szorosabbra fűzése. A megállapodást Lovász László, az MTA elnöke írta alá.

2018-2020 között a szervezet elnöki tisztét Záborszky László agykutató, az MTA külső tagja látja el.

[Bővebben:](#)



Tisztújító közgyűlést tartottak az **Erdélyi Múzeum-Egyesületben**. A szervezet új elnöke Keszeg Vilmos

néprajzkutató, a Babeş-Bolyai Tudományegyetem professzora, az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)



Szakkollégium indul **jogáshallgatóknak** Kolozsváron.

[Bővebben:](#)

PUBLIKÁCIÓK



Megjelent a **Nyelvek és nyelvváltozatok térben és időben** című kárpátaljai tanulmánykötet. Szerkesztette

Karmacsai Zoltán, az MTA köztestületének külső tagja és **Máté Réka**.

[Bővebben:](#)



Budapesten jelent meg **Az elfelejtett béke**. Tanulmánykötet a párizsi magyar békeszerződés életbelépésének 70. évfordulójára című tanulmánykötet. Szerkesztette **Fülöp Mihály**.

[Bővebben:](#)



4. oldal



Megjelent a **Magyarok Romániában, 1990-2015.**

Tanulmányok az erdélyi magyarságról című kötet.

Szerkesztette **Bárdi Nándor** és **Éger György**.

[Bővebben:](#)



Megjelent **Kántor Lajos** és **Láng Gusztáv Száz év kaland. Erdély magyar irodalmáról (1918–2017)** című kötet.

[Bővebben:](#)



Megjelent **Furu Árpád Táji tagolódás Erdély népi építészetében** című kötet.

A szerző az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)



Kolozsváron jelent meg a **Cultural Heritage and Cultural Politics in Minority Conditions** című kötet.

Szerkesztette **Szabó Árpád Töhötöm** és **Szikszai Mária**, az MTA köztestületének külső tagjai.

[Bővebben:](#)



Megjelent **Szabó Zsolt Kis kolozsvári magyar művelődéstörténet** című kötet. A szerző az MTA köztestületének

külső tagja.

[Bővebben:](#)



Megjelent Csíkszeredában az **Internet az iskolában, internet a családban.**

A média hatása a gyermekekre és fiatalokra című konferenciakötet.

Szerkesztette **Biró A. Zoltán** és **Bodó Julianna**, az MTA köztestületének külső tagjai.

[Bővebben:](#)



Megjelent Zágrábban a **Szívvel-lélekkel/ Dušom i srcem** magyar–horvát szomatikus szólistár. Szerkesztették:

Antonija Jelavić et al.

[Bővebben:](#)



Megjelent a **Magyar Tudomány** folyóirat idei **3.** száma.

[Bővebben:](#)



Megjelent a **REGIO**. Kisebbség. Kultúra. Politika. Társadalom folyóirat **2017/4.** száma.

[Bővebben:](#)



Megjelent a vajdasági **Létünk** folyóirat **2017/4.** száma.

[Bővebben:](#)



Megjelent a vajdasági **Bácsország** **2017/4.** száma.

[Bővebben:](#)





Megjelent a kolozsvári **Korunk** folyóirat áprilisi tematikus száma Demográfiai változások 1918-2018 címmel.

[Bővebben:](#)



Recenziót olvashatnak a **nemi egyenlőtlenségek nyelvi vonatkozásairól** készült tanulmányról, amelynek egyik szerzője **Csata Zsombor** szociológus, a Babeş-Bolyai Tudományegyetem tanára, az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)



Interjút olvashatnak a világhálón **Néda Zoltán** fizikussal, a Babeş-Bolyai Tudományegyetem professzorával, az MTA Kolozsvári Területi Bizottságának elnökével, az Akadémia külső tagjával Minőségi programokra és a tanárképzésre koncentrálok címmel.

[Bővebben:](#)



Leading the way with phosphoinositides címmel **interjút** olvashatnak a Journal of Cell Biology honlapján **Balla Tamás** kutatóorvossal, endokrinológussal, a National Institutes of Health (Maryland Bethesda) Section on Molecular Signal Transduction Program for Developmental

Neuroscience vezetőjével, az MTA külső tagjával.

[Bővebben:](#)



A Debrecenben kiadott Szülőföldön magyarul. Iskolák és diákok a határon túl című kötetben jelent meg **Biró A. Zoltán** és **Bodó Julianna** tanulmánya: **Változásban a romániai magyar szakképzés**. A szerzők az MTA köztestületének külső tagjai.

[Bővebben:](#)



Az MTA Kolozsvári Területi Bizottságának támogatásával készült **interjú**sorozat 4. részében **Czáran Lóránt** földrajztudóssal, az ENSZ Úrüggyi Hivatalának kutatójával hallhatunk beszélgetést.

[Bővebben:](#)



Az erdélyi magyar közösség vallásosságáról olvashatnak **beszélgetést** a világhálón **Kiss Dénes** szociológussal, a Babeş-Bolyai Tudományegyetem tanárával, az MTA köztestületének külső tagjával.

[Bővebben:](#)



Eolvasható a világhálón a Babeş-Bolyai Tudományegyetem **Biológia és Geológia Karának** 2017. évi **publikációs jegyzéke**.

[Bővebben:](#)

6. oldal

RENDEZVÉNYEK



Március 16-án Zürichben tartott előadást **Müller Rolf** történész, az Állambiztonsági Szolgálatok Történeti Levéltárának kutatója **Ávéhás erőszak az ötvenes években. Besúgók, verőlegények, karhatalmisták** címmel. [Bővebben:](#)



Március 17-én Kolozsváron tartott előadást **Csala Dénes** kutatómérnök, a Lancaster Egyetem munkatársa **Visualizing the energy transitions of countries under binding climate constraints** címmel. [Bővebben:](#)



Paradigmaváltás a néprajzi muzeológiában címmel tartott előadássorozat Kolozsváron a március 19-ével kezdődött héten **Kemecsi Lajos** muzeológus, etnográfus, a budapesti Néprajzi Múzeum főigazgatója. [Bővebben:](#)



Március 20-án előadást tartott Bécsben **Kováts-Németh Mária** környezetpedagógiai kutató, a Selye János Egyetem professzora **A kultúrákövetítés dilemmái** címmel. [Bővebben:](#)



Március 21-én a Korunk Akadémia keretében tartott előadást Kolozsváron **Romsics Ignác** történész, az Eszterházy Károly Egyetem professzora, akadémikus **A kelet-európai és a magyarországi rendszerváltások okai és kezdetei** címmel. [Bővebben:](#)



Március 21-23. között rendezték meg Piliscsabán a **Kárpát-medencei Történeti Műhelyek Konferenciáját**. [Bővebben:](#)



Március 23-24. között rendezték meg Székelyudvarhelyen a **XXV. Családorvosi Továbbképző Konferenciát**. [Bővebben:](#)



Arany János és Madách Imre sorsszerű találkozásáról tartott előadást Alsólendván március 26-án **Praznovszky Mihály** irodalomtörténész, a Petőfi Irodalmi Múzeum korábbi főigazgatója. [Bővebben:](#)



Március 27-28-án rendezték meg Beregszászban a **Multikulturalizmus és diverzitás**



7. oldal

a 21. században című nemzetközi tudományos konferenciát.

[Bővebben:](#)



Március 28-án Kolozsváron tartott előadást **Magyarics Tamás** történész, az Eötvös Loránd Tudományegyetem tanszékvezető professzora **Az ír-észak-ír kapcsolatok alakulása a BREXIT fényében** címmel.

[Bővebben:](#)



Április 3-án a Bostoni Magyar Tudósklubban tartott előadást

Lovász László matematikus professzor, az MTA elnöke, az amerikai National Academy of Science tagja **Gráfok és hálózatok: játékoktól a tudomány új paradigmáig** címmel.

[Bővebben:](#)

MMÉSE



Április 3-án Zürichben tartott

előadást **Magas István** közgazdász, a Budapesti Corvinus Egyetem tanszékvezető professzora **Kell nekünk az euró?** címmel.

[Bővebben:](#)



International migration into Europe – An old-new challenge from the Afro-Asian Neighborhood címmel tartott

előadást New Yorkban április 4-én **Kocsis Károly** geográfus professzor, az MTA Földrajztudományi Intézetének igazgatója, akadémikus, az MTA Magyar Tudományosság Külföldön Elnöki Bizottságának elnöke.

[Bővebben:](#)



Az **Amerikai Magyar Akadémikusok Szövetsége** április 6-án Washingtonban rendezte

meg harmadik **konferenciáját**, melyen előadást tartott **Lovász László** matematikus, az MTA elnöke **Graphs and Geometry**, és **Kocsis Károly** geográfus akadémikus, az MTA Magyar Tudományosság Külföldön Elnöki Bizottságának elnöke **International migration into Europe – An old-new challenge from the Afro-Asian Neighborhood** címmel.

[Bővebben:](#)



A Kárpát-medence etnikai-nyelvi és vallási arculata

címmel tartott előadást április 8-án Los Angelesben

Kocsis Károly geográfus akadémikus, az MTA Földrajztudományi Intézetének igazgatója.

[Bővebben:](#)



Április 10-én Bécsben tartott előadást **Frank Tibor** történész, az Eötvös Loránd Tudományegyetem professzora

8. oldal

Nobelpreisträger und Ungarn címmel.[Bővebben:](#)**Nemlineáris
folyamathálózatok
modellezése és irányítása**címmel tartott előadást április 11-én Marosvásárhelyen **Hangos Katalin** vegyész, programozó matematikus, a Pannon Egyetem professzora.[Bővebben:](#)Április 11-17. között
Kolozsváron tartottelőadásokat **Fogarasi György**irodalomtörténész, a Szegedi
Tudományegyetem tanszékvezető
professzora.[Bővebben:](#)Április 12-13. között
Budapesten **találkoztak** a**Termini Magyar Nyelvi Kutatóhálózat**
Kárpát-medencei magyar tagszervezetei.[Bővebben:](#)Április 12-14. között rendezték meg
a Clevelandi Állami Egyetemen
az **Amerikai Magyar Tanárok****Szövetségének 43. kongresszusát**
Forging the Future, Facing the Past:
Hungary and its Diaspora címmel.[Bővebben:](#)Április 13-14.
között 19.alkalommal rendezték meg a **Kolozsvári
Biológus Napokat**.[Bővebben:](#)Április 14-én **Közösség-
kutatás-kihívás** címmel
rendezték meg Szabadkán
az idei Vajdasági MagyarTudóstalálkozót, amelyen részt vett **Kocsis
Károly** geográfus akadémikus, az MTA
Magyar Tudományosság Külföldön Elnöki
Bizottságának elnöke.[Bővebben:](#)

Április 14-én rendezte meg

Prágában **első konferenciáját**
**a Csehországi Magyar Orvosi és
Természettudományi Társaság**.[Bővebben:](#)

A TUDOMÁNY SZOLGÁLATÁBAN

Életének 93. évében **elhunyt**
Gábor Zoltán fizikus
professzor, a Babeş-Bolyai
Tudományegyetem professor
emeritusa, az MTA külső tagja.[Bővebben:](#)Életének 89. évében
elhunyt Ladik János
kvantumkémikus,
a Friedrich-Alexander-

9. oldal

Universitát professor emeritusa, az MTA
külső tagja. [Bővebben:](#)



Életének 78. évében
elhunyt Vincze Zoltán
erdélyi történész, régész
kutató. [Bővebben:](#)

Életének 75. évében **elhunyt**
Horváth Andor Imre
irodalomtörténész, a Babeş-
Bolyai Tudományegyetem
korábbi tanára, a Bolyai Társaság volt
elnöke, az MTA köztestületének
külső tagja. [Bővebben:](#)



ÉVFORDULÓK, TUDOMÁNYTÖRTÉNET

320 évvel ezelőtt a felvidéki
Ábelfalván született **Mikoviny**
Sámuel matematikus, mérnök,
a magyar térképészet
megalapítója. [Bővebben:](#)



A felvidéki Bazinban (ma
Pezinok) született 185 éve **Löwy**
Mór (Löwy, Loewy Maurice)
magyar származású francia
csillagász, matematikus,
a párizsi Nemzeti Observatórium
igazgatója. [Bővebben:](#)



A felvidéki Vágszerdahelyen
született 150 esztendeje **Marek**
József állatorvos,
az Állatorvosi Főiskola



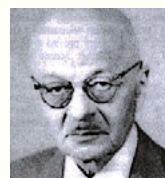
professzora, akadémikus. [Bővebben:](#)



Kassán született szintén
150 évvel ezelőtt **Rohringer**
Sándor mérnök professzor,
a József Nádor Műszaki és
Gazdaságtudományi Egyetem első rektora,
akadémikus. [Bővebben:](#)



140 évvel ezelőtt született
Grossmann Marcel magyar
származású svájci
matematikus, a zürichi
Eidgenössische Technische
Hochschule professzora, Albert Einstein
munkatársa. [Bővebben:](#)



135 éve született **Nádai**
Árpád Ludwíg magyar
származású amerikai
gépészmérnök, a göttingeni
egyetem professzora, a pittsburgh-i
Westinghouse Electric Company kutatója.
[Bővebben:](#)



A bányászati Resicabányán
született szintén 135 évvel
ezelőtt **Liska József**
villamosmérnök, műegyetemi
tanár, akadémikus. [Bővebben:](#)



125 éve született a felvidéki
Eperjesen **Grynaeus István**
matematikus, a budapesti
egyetem és az Eötvös

Collegium tanára.

[Bővebben:](#)

Nagyváradon született szintén 125 esztendeje **György Pál** (Paul) magyar származású amerikai **orvos**, vitaminkutató,

Pennsylvania állami egyetemének professzora, az Egészségügyi Világszervezet (WHO) elnöke.

[Bővebben:](#)

115 évvel ezelőtt Csíkszeredában született **Gözsy Béla biokémikus**, a montreali egyetem professzora.

[Bővebben:](#)

115 éve született **Wintner Aurél** magyar származású amerikai **matematikus**, a baltimore-i Johns Hopkins Egyetem tanára,

a valószínűségi számelmélet egyik megalapozója is.

[Bővebben:](#)

Kerek száz esztendeje Temesváron született **Martos Ferenc bányá- és kohómérnök**, a Miskolci

Egyetem professzora, akadémikus.

[Bővebben:](#)

FELHÍVÁSOK



Megjelent az MTA **Domus** pályázati felhívása **szülőföldi ösztöndíjak** elnyerésére.

A pályázási határidő: május 18.

[Bővebben:](#)

Összeomlás, nemzeti önrendelkezés, államalapítás 1918-ban. A háborús nacionalizmusok

hatása a Duna-medencében címmel rendeznek Komáromban negyedik alkalommal társadalomtörténeti konferenciát május 22-23-án.

A jelentkezési határidő: április 25.

[Bővebben:](#)

A **Debreceni Nyári Egyetem** meghirdette nyári **magyar nyelv- és kultúrakurzusait**.

A jelentkezési határidő: június 30.

[Bővebben:](#)

Az **Amerikai Magyar Orvosszövetség** idei **balatonfüredi konferenciáját** augusztus 24-

25. között rendezi meg.

A jelentkezési határidő: augusztus 10.

[Bővebben:](#)

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

11. oldal

Az MTA Magyar Tudományosság Külföldön Elnöki Bizottság hírlevele

2018/4. szám

Felelős kiadó: Kocsis Károly elnök

Szerkesztő: Kálóczy Katalin

1112 Budapest, Budaörsi út 45.

mtkhirlevel@titkarsag.mta.hu

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





KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK



Grätzer György

(Budapest, 1936. augusztus 2.)

*a Magyar Tudományos
Akadémia külső tagja*



Georg Grätzer was born in Budapest on 2 August 1936. His father, József Grätzer was famous in Hungary as the "Puzzle King" („rejtvénykirály”) – the author of the very popular puzzle-books “Rébusz” and “Sicc”, and he was the secretary of Frigyes Karinthy. In 1954-59 George Grätzer studied at the Eötvös Loránd University together with E. Tamás Schmidt under the supervision of László Fuchs, who wrote the following in an article Reminiscences about George Grätzer and E. Tamás Schmidt published in Algebra Universalis in 2008. „I learned that George and Tomi had been good friends before they entered the university. As most Hungarian mathematicians, they grew up with problem solving for the high-school mathematical journal and participating in national competitions.

Grätzer György Budapesten született 1936. augusztus 2-án. Apja, a Magyarországon „rejtvénykirályként” ismert Grätzer József, a népszerű Rébusz és Sicc rejtvénykönyvek szerzője, Karinthy Frigyes titkára volt. Grätzer György 1954-től 1959-ig az Eötvös Loránd Tudományegyetem hallgatója volt Schmidt E. Tamással együtt. Mesterük, Fuchs László így írt róluk az Algebra Universalisban 2008-ban megjelent Reminiscences about George Grätzer and E. Tamás Schmidt (Emlékeim Grätzer Györgyről és Schmidt A. Tamásról) című cikkében: „Tudtam, hogy Gyuri és Tomi jó barátok voltak, mielőtt bekerültek az egyetemre. Mint a legtöbb magyar matematikus, a középiskolai matematikai lapok problémamegoldásán nevelkedtek, részt vettek az országos tanulmányi

KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

II. oldal

But this did not satisfy their thirst for knowledge; they were more ambitious and wanted to learn more of higher mathematics. To this end they formed a mathematics club for high-school students that soon developed into the youth division of the Bolyai Mathematical Society. They invited established mathematicians to speak about interesting subjects... Shortly after their graduation, they entered the international scene. In 1959, Reinhold Baer organized a conference on Ordered Sets in Oberwolfach. George and Tomi were invited speakers. Their contact with foreign mathematicians expanded as rapidly as the number of their publications increased.” He received his PhD in 1960. In 1960-63 he worked for the Mathematical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences. In 1963 Grätzer and Schmidt published their theorem on the characterization of congruence lattices of algebras. In 1963 Grätzer left Hungary and became a professor at Pennsylvania State University. In 1966 he became a professor at the University of Manitoba and later a Canadian citizen. Since 1985 he has been distinguished professor. In 1971 Professor Grätzer became the founder and editor-in-chief of the journal *Algebra Universalis*. His main fields of research are lattice theory and universal algebra. His mathematical articles – nearly 300, all listed on Research Gate – are widely cited and he has written several influential books, the best known are those on LaTeX.

versenyeken. De ez nem elégítette ki tudásszomjukat, többre vágytak, többet akartak tudni a magasabb matematikáról. Ezért matematikusklubot hoztak létre középiskolás diákok számára, ebből lett a Bolyai Matematikai Társaság ifjúsági tagozata. Neves matematikusokat hívtak meg, akik izgalmas témákról beszéltek... Nem sokkal az egyetem befejezése után beléptek a nemzetközi színtérre. 1959-ben Reinhold Baer Oberwolfachban konferenciát szervezett a rendezett halmazokról. Gyuri és Tomi meghívott előadó volt. Kapcsolataik a külföldi matematikusokkal olyan gyorsan bővültek, mint publikációik száma.”

1960-ban PhD (kandidátusi) fokozatot szerzett. 1960-tól 1963-ig az MTA Matematikai Kutatóintézetében dolgozott. 1963-ban jelent meg a Grätzer-Schmidt tétel az algebrai kongruenciahálókat jellemzőiről. 1963-ban elhagyta Magyarországot, professzor lett a Pennsylvania Állami Egyetemen, 1966-ban pedig a Manitoba Egyetemen. Később megkapta a kanadai állampolgárságot. 1985-től kiváló professzor. 1971-től alapító főszerkesztője az *Algebra Universalis* szakfolyóiratnak. Fő kutatási területe a hálózatelmélet és az univerzális algebra. Közel 300, széles körben idézett matematikai tanulmánya szerepel a Research Gate-en, számos, nagy hatású könyv szerzője, legismertebbek a LaTeX-ről szólnak. (A LaTeX rendkívül elterjedt szövegformázó rendszer, amelyet



KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

III. oldal

(LaTeX is widely used in academia for the communication and publication of scientific documents in many fields, including mathematics, statistics, computer science, engineering, chemistry, physics, economics, linguistics, quantitative psychology, philosophy and political science. It also has a prominent role in the preparation and publication of books and articles that contain complex multilingual materials, such as Tamil, Sanskrit and Greek. LaTeX uses the TeX typesetting program for formatting its output, and is itself written in the TeX macro language). The Mathematics Editor of Amazon.com selected his Math into LaTeX as one of the ten best books of the year 2000. Besides mathematics, he received several first prizes in international competitions in chess compositions when he was young, and his first book is a book on (mathematical) puzzles.

Professor Grätzer has received several awards and honours. He was awarded the Grünwald Prize of the János Bolyai Mathematical Society (1960), the Steacie Prize of the National Research Council of Canada (1971), the Zubek Prize (1974), the Jeffrey William Prize of the Canadian Mathematical Society (1968), the Killam Research Fellowship (1986-88) and the Szőkefalvi-Nagy Medal of Acta Scientiarum Mathematicarum (Szeged, 2003). He is member of the American Mathematical Society and the Canadian

számos tudományterületen – matematika, statisztika, számítástechnika, műszaki tudományok, kémia, nyelvészet, kvantitatív pszichológia, filozófia és politikatudomány – alkalmaznak a tudományos dokumentumok kommunikációjára és közlésére. Különösen fontos szerepe van komplex többnyelvű – pl. tamil, szanszkrit, görög – anyagokat tartalmazó könyvek és cikkek előkészítésében. A LaTeX a TeX szövegformázó rendszert használja, TeX makronyelven íródott.) Az Amazon.com matematikai szerkesztője a Math into LaTeX című könyvét a 2000-es év legjobb 10 könyve közé sorolta.

Fiatal korában a matematika mellett több nemzetközi sakkversenyt nyert. Első könyve matematikai feladványokat tartalmazott.

Grätzer professzor számos elismerésben és kitüntetésben részesült. Megkapta a Bolyai János Matematikai Társaság Grünwald díját (1960), a Kanadai Nemzeti Kutatótanács Steacie díját (1971), a Zubek-díjat (1974), a Kanadai Matematikai Társaság Jeffrey William-díját (1968), a Killam Kutatói Ösztöndíjat (1986-88) és az Acta Scientiarum Mathematicarum Szőkefalvi-Nagy-érmét (Szeged, 2003). Tagja az Amerikai és a Kanadai Matematikai Társaságnak, 1973 óta tagja a Kanadai Tudományos Akadémiának. A La Trobe Egyetem (Melbourne) díszdoktora (Honoris Causa).

A Birkhäuser-Grätzer Prize 2016-ban ünnepelte



KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

IV. oldal

Mathematical Society. He is a Fellow of the Royal Society of Canada (since 1973), and was awarded the Doctor of Science (Honoris Causa) by La Trobe University (Melbourne).

In 2016 the Birkhäuser-Grätzer Prize celebrated:

- The publication of the two volumes of Lattice Theory: Special Topics and Applications (G. Grätzer and F. Wehrung eds.) Springer Basel (Birkhäuser), 2014-2016.

- The 75th issue of the journal Algebra Universalis founded by Grätzer in 1971
- Grätzer's 80th birthday.

In 1998 he was elected external member of the Hungarian Academy of Sciences in the Section of Mathematical Sciences. He read his inaugural speech Hálóelméleti függetlenségi tételek on 1 September 1999.

- a hálózatelmélet 2 kötetének megjelenését Lattice Theory: Special Topics and Applications (G. Grätzer and F. Wehrung eds.) Springer Basel (Birkhäuser), 2014-2016.

- a Grätzer György által alapított Algebra Universalis 75. kötetét

- Grätzer professzor 80. születésnapját. 1998-ban a Magyar Tudományos Akadémia külső tagjává választották a Matematikai Tudományok Osztályában. Székfoglaló előadását 1999. szeptember 1-jén tartotta Hálóelméleti függetlenségi tételek címmel.

Contact

Department of Mathematics
University of Manitoba
Winnipeg MB R3T 2N2
Canada

Tel.: +1 204 4748703

Fax: +1 204 4747611

E-mail: gratzer@me.com

Web: <http://server.maths.umanitoba.ca/homepages/gratzer/>

Kapcsolat

Department of Mathematics
University of Manitoba
Winnipeg MB R3T 2N2
Canada

Tel.: +1 204 4748703

Fax: +1 204 4747611

E-mail: gratzer@me.com

Honlap: <http://server.maths.umanitoba.ca/homepages/gratzer/>

