

TARTALOMJEGYZÉK

I	Személyes adatok	1
1.1	YOUTUBE csatornám	2
1.2	Saját honlap (weboldal)	3
2	CIKKEK	3
2.1	MÉG NEM PUBLIKÁLT, DE KÖZLÉSRE ELFOGADOTT CIKK(EK)	4
2.2	NÉPRAJZ	5
2.3	INFORMATIKA	5
2.4	FIZIKA	5
2.5	MATEMATIKA	6
2.6	TUDOMÁNYTÖRTÉNET	7
3	RECENZIÓK	14
4	ELŐADÁSOK-VIDEÓK	14
4.1	Tudománytörténet	14
4.2	Matematikai előadások	21
4.2.1	Mások által publikált matematikai eredményeim	22
4.3	Humoros előadások	22
4.4	Egyéb előadások	23
5	Rádióinterjúk	23
6	EGYÉB HANGFELVÉTELEK	25
7	Televíziós interjúk (beszélgetések)	26
7.1	HOZZÁSZÓLÁSOK	27
8	Megjelenés más honlapokon-más honlapok hivatkozásai	27
9	VÉLEMÉNYEK	30
10	VARGA JÁNOSRÓL ÍRTÁK	32

I Személyes adatok

Végzettségek: **gépészmérnök** (1974, NME_Miskolc),
gépész mérnök-tanár (1996, BME, vörösdiploma)
Foglalkozás: **rendszertervező, mérnöktanár**
Tagságok: **BJMT-Bolyai János Matematikai Társaság**
ELFT-Eötvös Loránd Fizikai Társaság
Fekete macskák (Japán fizikatanárok szövetsége)
Hobbi: tudománytörténet (1976 óta): Neumann János életműve, *Bolyai-kutatás* (1981 óta), tenisz (1976-2022.10.02-ig)
Elérhetőség: vargaj.szvf@gmail.com (Gmail hiba esetén: vargaj@freemail.hu)
Mobil: +36 30 517 5537
Lakcím: 8000 Székesfehérvár, Tóvárosi ln. 15. 4/2.

Skype: **csvargajanos**
Interjúk: Vörösmarty Rádió, Kossuth Rádió,

Publikációk főbb témái: tudomány- és technikatörténet, matematika, fizika, informatika
(főleg saját kutatási eredmények)

Publikációk megjelenési helyei:

NUKLEON, FIZIKAI SZEMLE, **VALÓSÁG, ÉLET és TUDOMÁNY, MATEMATIKAI LAPOK, KÖMAL**, valamint az **Erdélyben megjelenő MATLAP, FIRKA, HISTORIA SCIENTIARUM** c. folyóiratok, illetve www.e-Nepujstag.ro hírportál, **AMERIKAI MAGYAR NÉPSZAVA SZABADSÁG(AMNSZ) (USA)** (Az 1891 óta Amerikában magyar nyelven megjelenő AMNSZ havi magazin Tudomány rovatának 2016-tól három évig egy személyben voltam a szerkesztője és írója.

Kanadai Magyar Hírlap, <http://kanadaihirnap.com> (Kanada).

Korábban a mára megszűnt NÉPSZABADSÁG-ban is jelentek meg cikkeim.

Honlapismertető: https://www.picaso.hu/Letoltesek/HONLAP_AJANLO_SERKENTO_SZO.pdf

Honlapom: <https://www.picaso.hu/> Itt 23 híres magyarról (feltaláló, orvos, mérnök, Nobel-díjas, marslakó) hallható letölthető beszélgetés!

Publikációim listája:

[http://www.picaso.hu/Letoltesek/Publikaciok/ Varga Janos PUBLIKACIOS listaja.pdf](http://www.picaso.hu/Letoltesek/Publikaciok/Varga_Janos_PUBLIKACIOS_listaja.pdf)

Ezen lista alapján egy kattintásra megnézheti előadásaimat, illetve olvasni tudja cikkeimet.

Publikációim helye: <http://www.picaso.hu/Letoltesek>

Előadásaim egy része: <https://www.picaso.hu/Letoltesek/eloadasok>

1.1 [YOUTUBE csatornám](#)

[YOUTUBE csatornám](#)

Híres magyarokról (matematikus, Nobel-díjas, feltaláló, ... stb.) szóló előadásaim itt érhetők el.

<https://www.youtube.com/channel/UC9Cmhu4OBX6CjcCQB0bh8yA>

Megköszönöm, ha feliratkozol erre:

 / [@vargajanos114](https://www.youtube.com/channel/UC9Cmhu4OBX6CjcCQB0bh8yA) (Varga János saját YOUTUBE csatornája)

Előadások így is kereshetők a [Youtube.com](https://www.youtube.com) oldalon.

Kereső kifejezés: **Varga János mérnök-tanár**

A találati listát görgesd végig, mert több ui. nevű, de eltérő foglalkozású (**vőfély, zenész stb.**) embert is felhoz. A folyamatos feltöltés miatt érdemes rákattintani a **FELIRATKOZÁS** gombra, mert akkor értesítést fogsz kapni az új feltöltésekről. A járvány miatt tervezem sok érdekes videónak a közeljövőben való feltöltését!

Keress az alábbi fotót és kattints rá, az az én [Saját YOUTUBE csatornám](#)

<https://www.youtube.com/channel/UC9Cmhu4OBX6CjcCQB0bh8yA>



Csatornán belül kattints a **NÉVJEGY** menüre is, mert onnan is elérhetők előadások!

Pl. Itt található a Székesfehérvár TV 4 részes életrajzi beszélgetése velem FEHÉRVÁRI BESZÉLGETÉSEK címmel. (Különösen ajánlott

- [2020-02-26 Fehérvári Beszélgetések Varga János II. rész](https://youtu.be/rJlkvevfNTw)
<https://youtu.be/rJlkvevfNTw>
Tudománytörténeti munkásság, kapcsolatok hírességek leszármazottjaival.
- [2020-03-04 Fehérvári Beszélgetések Varga János III. rész](https://www.youtube.com/watch?v=QCqMK4P3OLI)
<https://www.youtube.com/watch?v=QCqMK4P3OLI>
(Saját matematika-fizika eredmények ismertetése.)

1.2 Saját honlap (weboldal)

Honlapismertető: [www.picaso.hu/Letoltesek/_www.picaso.hu HONLAP AJANLO SER-KENTO SZO.pdf](http://www.picaso.hu/Letoltesek/_www.picaso.hu_HONLAP_AJANLO_SER-KENTO_SZO.pdf)

https://www.picaso.hu/Letoltesek/_www.picaso.hu%20HONLAP%20AJANLO%20SER-KENTO%20SZO.pdf

Honlapom: www.picaso.hu Itt 23 híres magyar (származású) tudósról, feltalálóról szóló **INTERJÚ** hallgatható meg, tölthető le.

Kérem, ne tekintse tolokodásnak, ha felhívom figyelmét honlapomra (www.picaso.hu), melynek **Interjúk** menüjében híres magyar (származású) tudósok, **Nobel-díjasok**, mérnökök, feltalálók, matematikusok, marslakók életéről, munkásságáról hallható/letölthető **rádióinterjúkat találsz**, melyek Székesfehérváron a Vörösmarty rádióban készültek velem az elmúlt évek során, de különösen 2014-ben.

Különösen ajánlom az eddigi karrieremhez kapcsolódó személyekről készült alábbi interjúkat: **Galamb József** (miért hátrány, ha túl sokat tudunk valakiről?), **Irinyi János** (földim), **Bay Zoltán** (ő is a Debreceni Református Gimnázium Kollégiumában tanult, lakott), **Teller Ede** (leveleztem vele), **Kármán Tódor** (áramlástan vizsgaélményem a Miskolci Egyetemen), **Neumann János** (lányát, Mariettát -2015.03.06-án volt 80 éves- személyesen ismerem, 2018. dec. 26. Sze 23:16-kor írt utoljára)

Őszintén megvallom, hogy mindezeket a tanulóifjúság és a nagyközönség tájékoztatása, informálása miatt készítettem, hogy ily módon is felhívjam a figyelmet nemzeti értékeinkre, és segítsen a fiatalokat egy jó példakép kiválasztásában.

Letöltés a weboldalról (Javasolt keresők: Internet Explorer (IE), Mozilla Firefox)

- **kattints ide a letöltésekhez** (vagy menj ide: <http://www.picaso.hu/Letoltesek/>)

- **keresd meg a letölteni kívánt fájlt** (Kutakodj a könyvtárak között!)

- **kattints jobb egérgombbal a letöltendő fájlra**

- **válaszd a Hivatkozás mentése más néven** (Internet Explorer esetén: **Cél mentése más-ként**) almenüt (erre a letöltés elkezdődik a felhasználó által beállított helyre)

- **nézd meg a letöltött fájlt**

Ugyaninnen letölthető a 2013-09-24-én a TIT-ben tartott 1,5 óras alábbi előadásom is:

EINSTEIN MAGYAR KAPCSOLATAI

[Dr. Komzsis Lajos: Bolyai János élete és geometriája](https://www.youtube.com/watch?v=6d_WokuJwj0) (teljes előadás) 2 óra

https://www.youtube.com/watch?v=6d_WokuJwj0 (Innen letölthető)”

2 CIKKEK

Cikkeim elérése:

1. [Publikációs listám megnyitása](#) után, ha az előkeresett cikk alatt van link, akkor arra kattintva a cikk egyből elérhető. Egyébként az alábbiak szerint folytassuk a keresést.

2. Letölthető cikkek keresése a <http://matarka.hu> oldalon.

(MATARKA-[Magyar folyóiratok tartalomjegyzékeinek kereshető adatbázisa](#))

Példa: Válasszunk ki egy olvasandó cikket az 1. szerint megnyitott *Publikációs listából*. Legyen ez a *Valóság* c. folyóirat 2016/2 számában megjelent *Bolyai János a Teremtő* c. cikk. Menjünk a <http://matarka.hu> oldalra, és ott kattintsunk a **Folyóiratok** feliratra, Keresés folyóiratcímekben: **valóság** (begépelése), Találatok listája **Valóság** (1991-2017)-ra kattintás, Folyóirat számainak listája évek szerinti bontásban részben 2016 oszlop **2. szám**-ra kattintás. A megjelent PDF formájú cikk el is menthető. Ha a cikket nem találd, akkor menj a 3. pontra.

3. Publikációim egy része saját honlapomon is megtalálható:

Letöltés a weboldalról (Javasolt keresők: Internet Explorer (IE), Mozilla Firefox)

- [kattints ide a letöltésekhez](#) (vagy menj ide: <http://www.picaso.hu/Letoltesek/Publikaciok>)

- **keresd meg a letölteni kívánt fájlt** (Kutakodj a könyvtárak között!)

- **kattints jobb egérgombbal a letöltendő fájlra**

- **válaszd a Hivatkozás mentése más néven** (Internet Explorer esetén: *Cél mentése másként*) almenüt (erre a letöltés elkezdődik a felhasználó által beállított helyre)

- **nézd meg a letöltött fájlt**

Ha a cikk így sem található, akkor rendeld meg Tőlem 200 Ft/db áron emailben

(vargaj.szfv@gmail.com) a **11773360-00366465** OTP számlára való utalással

Közlemény: *Név, Cikk címének eleje*

Pl. **Tóth István, Szent-Györgyi ...**

VALÓSÁG C. folyóirat teljes számai 2013. január- 2019. december

<http://titurania.hu/lapok/valosag> Innen PDF formátumban letölthetők

(**Hiányzik: 2018. december**)

A MATARKA 2002 óta létező, a Miskolci Egyetem, Könyvtár, Levéltár, Múzeum által fejlesztett és működtetett, túlnyomórészt Magyarországon megjelenő tudományos és szakmai folyóiratok tartalomjegyzékeinek kereshetőségét és böngészését lehetővé tevő, bárki számára térítésmentesen elérhető országos szolgáltatás. Az adatbázis építésében több mint 50 könyvtár, 30 feletti szerkesztőség, 8 magán-személy vesz részt. Alapfunkcióin túl elvezet a feldolgozott folyóiratok honlapjára, hozzáférést ad ugrópontok segítségével a cikkek teljes szövegéhez, ha azok szabadon elérhetők az interneten, illetve, ha nem, akkor közvetítésével a cikkek másolata megrendelhető az Országos Széchényi Könyvtártól ([A rendelésről bővebben itt olvashat.](#)) A MATARKA évente majd másfél milliónyi használatot regisztrál, [a feldolgozott cikkek száma több mint 2,5 millió, a folyóiratok száma 1800 felett van és a cikkek 30%-nak a teljes szövegéhez hozzá lehet férni.](#)

[Az itt tárolt cikkeket a GOOGLE kereső nem mindig találja meg!](#)

Természet Világa folyóirat esetén minden cikk ingyenesen letölthető (ellentétben a <http://www.termeszetvilaga.hu/> oldal **Számaink** menüvel, ahol csak a kék színű cikkek érhetőek el!), de a fotók direkt el vannak homályosítva. Ha a cikket megvásároljuk, akkor a fotók jó minőségűek lesznek.

2.1 MÉG NEM PUBLIKÁLT, DE KÖZLÉSRE ELFOGADOTT CIKK(EK)

[EXPONENCIÁLIS HATVÁNYFÜGGVÉNY egyszerű deriválása \(saját módszer\)](#)

[www.picaso.hu/Letoltesek/Publikaciok/EXPONENCIALIS HATVANYFUGGVENY egyszerű deriválása bizonyítás nélkül v5.pdf](http://www.picaso.hu/Letoltesek/Publikaciok/EXPONENCIALIS_HATVANYFUGGVENY_egyszeru_derivalasa_bizonyitas_nelkul_v5.pdf)

Az OKTOGON c. Erdélyben angol nyelven megjelenő matematikai lap elfogadta publikálásra.

A Bolyai-képlet hiperbolizálása

A Brassóban angol nyelven megjelenő OKTOGON és a Szegeden megjelenő POLYGON folyóiratok által publikálásra elfogadott cikk.

Szent-Györgyi Alberttel kapcsolatos tévhitek (27 tévhit, 10 oldal, bővített cikk)

Tervezett megjelenítés: VALÓSÁG, Természet Világa

Kifakadás Bolyai díj kapcsán (VALÓSÁG)

2.2 NÉPRAJZ

Varga János: *CSEREKERT-FÉNYKOR ÉS HANYATLÁS*

In: **Létavértes története 1970-2010: Megmaradás és megújulás.** 479 p.

Debrecen: Életvonal Alapítvány; Debreceni Egyetemi Kiadó, 2014. pp. 397- 405.

(ISBN:[978-963-318-442-](#)) Erdei G (szerk.)

Könyvrészlet/Könyvfejezet/Tudományos

Varga János: [Cserekert elnéptelenedése, a falu fokozatos megszűnése](#), **DEBRECENI**

SZEMLE 2016/4 szám 449-457 o.

https://epa.oszk.hu/04600/04620/00036/pdf/EPA04620_debreceni_szemle_2016_04.pdf

(A teljes szám: https://szemle.unideb.hu/?page_id=1769)

(Ugyanezen számban jelent meg:

Krasznahorkay Attila: [Új erőre kaphat az atommagfizika](#) ... 398-410 o.

[https://szemle.unideb.hu/wp-content/uploads/06-Krasznahorkay-Atommagfizika-](https://szemle.unideb.hu/wp-content/uploads/06-Krasznahorkay-Atommagfizika-K%C3%811.pdf)

[K%C3%811.pdf](#))

A fenti két cikk közös forrása a teljes terjedelmében még nem publikált alábbi cikk:

Varga János: *Cserekert fénykora és elnéptelenedése*, 2014, 22 o.

2.3 INFORMATIKA

[Informatikai szélsőérték feladat - szövegterület maximalizálása](#)

FIRKA 2015-2016/1. szám 21-28 o.

[Informatikai szélsőérték feladat: szövegterület maximalizálása - EPA](#)

hogy ez egy matematikai módszerrel megoldható *informatikai szélsőérték* ... foglalja az ilyen jellegű *feladatok* gyors megoldásával kapcsolatos tudnivalókat.

http://epa.oszk.hu/00200/00220/00135/pdf/EPA00220_firka_2015-2016_1_21-28.pdf

2.4 FIZIKA

[Einstein biciklizik](#) – fényképelemzés a fizika segítségével

Fizikai Szemle 2013/április 96. o. (Varga János)

<http://wwwold.kfki.hu/fszemle/archivum/fsz1303/FizSzem-201303.pdf> (Hibás!)

[Varga János: 56. Országos Fizikatanári Ankét és Eszközkiállítás](#)

FIZIKAI SZEMLE 2014/2 (FEBRUÁR) számának "A FIZIKA TANÍTÁSA " c. rovatában.

[A ZSONGLÓRKÖDÉS FIZIKÁJA, FIZIKAI SZEMLE, 2015/7-8_275-278. o.](#)

<http://fizikaiszemle.hu/archivum/fsz150708/VargaJ.pdf>

(Hibás!)

[A zsonglörködés fizikája, FIRKA 2015-2016/1. szám 30-33 o.](#)

(Zárszóval bővebb, mint FIZIKAI SZEMLE 2015/7-8, 275-278 o. megjelent cikk)

[1. sz. - MATARKA - Cikkek listája](#)

www.matarka.hu/cikk_list.php?fusz=137406

A zsonglörködés fizikája [Teljes szöveg (PDF)], 30-34 ... Fizika-nap az EMT vársonkolyosi természetkutató táborában [Teljes szöveg (PDF)], 43-45 ...

http://epa.oszk.hu/00200/00220/00135/pdf/EPA00220_firka_2015-2016_1_30-34.pdf

Járművek mozgásának fizikája, Fizikai Szemle, 2021/5, 172-177 o.

fizikaiszemle.hu/szemle/tartalom/93

A kerekes járművek teljes mozgási energiájának és a guruló járműkerék külső pontja átlagsebességének törvénye.

Mikor látjuk egy alagút végét?

Az ismert szófordulatot nem átvitt értelemben, hanem geometriai alapon vizsgálja az írás. Fizikai Szemle, 2022/6, 191-195 o.

http://fizikaiszemle.hu/uploads/2022/07/fiziszem-202206-tartalom_11_56_19_1657101379_1173.pdf

2.5 **MATEMATIKA**

Alaptőke duplázódás számítása fejben-a 72-es szabály.

MATLAP 8 Kolozsvár 2013 október. 292-294 o.

A Bernoulli-egyenlőtlenség egyszerű bizonyítása

MATLAP, 2014/2 KOLOZSVÁR, 48-49 o.

(1994.04.18-án **Erdős Pál** világhírű matematikus is elismerően nyilatkozott róla: Ötletesnek, a „Könyvbe való”-nak nevezte!

BOLYAI JÁNOS A 'TEREMTŐ', VALÓSÁG 2016/2 (Február), 41-53 o. (Összefoglaló cikk.)

http://epa.oszk.hu/02900/02924/00038/pdf/EPA02924_valosag_2016_02_041-053.pdf (cikk)

http://titurania.hu/lapok/valosag/2016_02.pdf (Teljes folyóiratszám)

[BOLYAI JÁNOS a Teremtő - PDF Free Download](#)

<https://adoc.pub/bolyai-janos-a-teremt.html>

BOLYAI JÁNOS A 'TEREMTŐ', Matematikai Lapok, 2015/2, 28-43o. (1 évvel megkészt)

A Bolyai-képlet hiperbolizálása, Matematikai Lapok 2016/1, 8-14 o. (1 évvel megkészt)

http://real-j.mtak.hu/9031/1/AML_33_1_teljes.pdf (Teljes folyóirat!)

Hibajegyzék: 12. oldalon három helyen, a 13. oldalon egy helyen **th** x/k helyett hibásan csak **x/k** szerepel (**th** lemaradt). 12. oldal (4) összefüggésében az *e*-ados tagokat zárójelbe kell tenni.

Bernoulli algebrai egyenlőtlenségének bizonyítása, KÖMAL, 2017. április, 200-201 o.

(1994.04.18-án **Erdős Pál** világhírű matematikus is elismerően nyilatkozott róla: Ötletesnek, a „Könyvbe való”-nak nevezte!)

http://www.lib.pte.hu/sites/ptebtkscan/folyoiratok/2017/K%C3%B6mal_2017-4.pdf

Varga János: Bernoulli algebrai egyenlőtlenségének bizonyítása

2.6 TUDOMÁNYTÖRTÉNET

120 évvel ezelőtt született LÁNCZOS KORNÉL

Fizikai Szemle 2013/április, **HÍREK – ESEMÉNYEK** rovatban
<http://fizikaiszemle.hu/archivum/fsz1304/Lanczos120.pdf>

Einstein magyar kapcsolatai

Einstein's hungarian connections

Relatiile maghiare a lui Einstein.

Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság

VI. Tudomány- és Ipartörténeti Konferencia

Szatmárnémeti, 2013. június 27-30.

c. kiadvány 161-168 o.

50 évvel ezelőtt kapott Nobel-díjat Wigner Jenő fizikus Varga János

http://nuklearis.hu/sites/default/files/nukleon/Nukleon_7_1_157_Varga.pdf

Nukleon 2014/március 157. cikk

<http://nuklearis.hu/nukleon/cikkek>

Cikk kivonata magyarul-angolul (ford.: Varga János)

<http://nuklearis.hu/nukleon/50-evvel-ezelott-kapott-nobel-dijat-wigner-jeno-fizikus>

Teljes cikk:  [Nukleon_7_1_157_Varga.pdf](#)

(http://nuklearis.hu/sites/default/files/nukleon/Nukleon_7_1_157_Varga.pdf)

EINSTEIN és az atombomba, NUKLEON, 2014/május 163. cikk

http://nuklearis.hu/sites/default/files/nukleon/Nukleon_7_2_163_Varga.pdf

Teller, OPPENHEIMER és a per, NÉPSZABADSÁG, 2014.05.23 (*Fórum* rovatban)

60 évvel ezelőtt zajlott a 110 éve született OPPENHEIMER meghallgatása

A Teller-Oppenheimer kapcsolat

NUKLEON, 2014/december 173. cikk

http://nuklearis.hu/sites/default/files/nukleon/7_4_173_Varga.pdf

TELLER EDÉRŐL MONDTÁK - pályatársak, barátok, ellenségek véleménye (rövidített változat)

FIZIKAI SZEMLE 2015/június 193-197 o.

<https://fizikaiszemle.elft.hu/archivum/fsz1506/VargaJ.pdf> (csak a cikk)

<https://fizikaiszemle.elft.hu/archivum/fsz1506/FizSzem-201506.pdf> (teljes szám)

TELLER EDÉRŐL MONDTÁK -pályatársak, barátok, ellenségek véleménye (teljes Itozat)

It was Told about Edward TELLER – Opinion of Career Couples, Friends, Enemies

Historia Scientiarum, 2015/13 pp 33-44

http://epa.oszk.hu/03000/03051/00013/pdf/EPA03051_historia_scientiarum_2015_13_33-44.pdf

www.picaso.hu/Letoltesek/Publikaciok/Teller_Ede'rol_mondta'k_Historia_Scientiarum_2015_13_33-44.pdf

Teller, Oppenheimer és a meghallgatás, AMERIKAI MAGYAR NÉPSZAVA SZABADSÁG, 2015/Július, 22. o., USA

EINSTEIN és az atombomba; AMERIKAI MAGYAR NÉPSZAVA SZABADSÁG
2015/Augusztus, 22. o., USA
Teller Ede, a magánember; AMERIKAI MAGYAR NÉPSZAVA SZABADSÁG
2015/szeptember, 22. o., USA

[Egy tudománytörténeti honlap, Vasváry Collection Newsletter, 2015/2. \(54.\)](http://epa.oszk.hu/00900/00960/00026/tudomanytortenet.html)

<http://epa.oszk.hu/00900/00960/00026/tudomanytortenet.html>

180 éve lobbantotta lángra Irinyi János a robbanásmentesen gyulladó gyufát

Létavértesi Hírek, 2016. január-február-március (12. o.)

http://letavertes.hu/webdocs/Files/PortalDocMix/drhmqzrt.xti_2016.%20janu%C3%A1r.pdf

http://letavertes.hu/webdocs/Files/PortalDocMix/0epozry1.f3s_2016.%20febru%C3%A1r.pdf

<http://www.letavertes.hu/webdocs/Files/Portal->

[DocMix/y2uti4oy.4le_2016.%20m%C3%A1rcius%20L%C3%A9tav%C3%A9rtesi%20H%C3%ADrek.pdf](http://www.letavertes.hu/webdocs/Files/Portal-DocMix/y2uti4oy.4le_2016.%20m%C3%A1rcius%20L%C3%A9tav%C3%A9rtesi%20H%C3%ADrek.pdf)

Az atomtudósok harca a politikusokkal - Akikre nem hallgattak

e-NÉPÚJSÁG.ro, 2016.február 7.

<http://www.e-nepujzag.ro/op/article/az-atomtud%C3%B3sok-harca-politikusokkal>

<https://www.hhrf.org/nepujzag/16feb/16nu0208.htm>

<https://www.hhrf.org/nepujzag/16feb/16nu0208.htm#E14E12>

Magyar örökség díj GALAMB JÓZSEF FORD konstruktőrnek

AMERIKAI MAGYAR NÉPSZAVA SZABADSÁG, 2016 Május, 15. o., USA

Galamb József, a Ford T-modell volt főkonstruktőre Magyar Örökség díjat kapott

Magyar Szabványügyi Testület (MSZT) *Hirlevél* 26, 2016. május

(Laudációt mondott: Gáti József docens, Óbudai Egyetem; Meghívott: Nagy Ferenc, Jelen volt: Gazda István is, akivel találkoztam. **2 db** DVD-t vásároltam 4000 Ft-ért.)

90 éve született Einstein segítője (Kemény János), AMERIKAI MAGYAR NÉPSZAVA SZABADSÁG, 2016 Június, 15. o., USA

[90 évvel ezelőtt született Kemény János, az informatika úttörője](http://www.mszt.hu/web/guest/kemeny-janos-az-informatika-uttoroje)

Magyar Szabványügyi Testület (MSZT) *Hirlevél* 27, 2016. június

<http://www.mszt.hu/web/guest/kemeny-janos-az-informatika-uttoroje>

50 éve halt meg Hevesy György, AMERIKAI MAGYAR NÉPSZAVA SZABADSÁG, 2016 Július, 19. o., USA

50 éve halt meg Hevesy György Nobel-díjas kémikus, Magyar Szabványügyi Testület (MSZT) *Hirlevél* 29, 2016. augusztus (Elküldve: 2016.08.10.)

80 éve született Gróf András a mikroprocesszor megalkotója

AMERIKAI MAGYAR NÉPSZAVA SZABADSÁG, 2016 Augusztus, 19. o., USA

90 évvel ezelőtt született Kemény János, az informatika úttörője

VALÓSÁG, 2016/8 Augusztus, 92-96 o.

http://titurania.hu/lapok/valosag/2016_08.pdf

http://epa.oszk.hu/02900/02924/00044/pdf/EPA02924_valosag_2016_08_092-098.pdf

(Ettől részletesebb az [MSZT Hírlevél-ben megjelent hasonló c. cikk!](#))

100 éve született Simonyi Károly

AMERIKAI MAGYAR NÉPSZAVA SZABADSÁG, 2016 Szeptember, 19. o., USA

30 éve halt meg Szent-Györgyi Albert

AMERIKAI MAGYAR NÉPSZAVA SZABADSÁG, 2016 Október, 19. o., USA

Bolyai Farkas polihisztor, ezermesterre emlékezünk

AMERIKAI MAGYAR NÉPSZAVA SZABADSÁG, 2016 November, 19. o., USA

Bolyai Farkas polihisztor, ezermesterre emlékezünk

NÉPÚJSÁG (Románia) SZÍNES VILÁG rovat 15. o.

I.rész: 2016. nov. 25(24), II. rész: dec. 2(1), III. rész: dec. 9(8), (Elektronikus megjelenés napja a www.e-Nepujzag.ro oldalon;)

1. rész: <https://www.e-nepujzag.ro/articles/bolyai-farkas-polihisztor-ezermesterre-eml%C3%A9kez%C3%BCnk>

2. rész: <https://nepujzag.ro/articles/bolyai-farkas-polihisztor-ezermesterre-emlekezunk-0>

3. rész: <https://www.e-nepujzag.ro/articles/bolyai-farkas-polihisztor-ezermesterre-eml%C3%A9kez%C3%BCnk-1>

GALAMB JÓZSEF a FORD-T volt főkonstruktorra Magyar örökség díjat kapott

VALÓSÁG 2016/11 November 80-86 o.

http://epa.oszk.hu/02900/02924/00047/pdf/EPA02924_valosag_2016_11_080-086.pdf

180 éve lobbant lángra Irinyi János gyufája

AMERIKAI MAGYAR NÉPSZAVA SZABADSÁG, 2016 December, 20. o., USA

80 éves született Gróf András a mikroprocesszor megalkotója, ÉLET és TUDOMÁNY

LXXI. évfolyam 52-53. szám, 2016. december 23. 1673-1675 o. **610 Ft** (karácsonyi szám)

http://epa.oszk.hu/02900/02930/00339/pdf/EPA02930_elet_es_tudomany_2016_52-53.pdf

A LÉGHAJÓ magyar feltalálójára, Schwarz Dávidra emlékezünk

AMERIKAI MAGYAR NÉPSZAVA SZABADSÁG, 2017 Január, 19. o., USA

60 éve hunyt el NEUMANN JÁNOS, a XX. század géniusza

AMERIKAI MAGYAR NÉPSZAVA SZABADSÁG, 2017 Március, 19. o., USA

Péter Rózsára és Obádovics J. Gyulára emlékezünk

Két matematikus - két világhírű könyv

AMERIKAI MAGYAR NÉPSZAVA SZABADSÁG, 2017 Április, 19. o., USA

(Nem publikált új verziói:

[Péter Rózsára és Obádovics J. Gyulára emlékezünk_ÉT_v5_nyomtatható verzió.pdf](#))

Péter Rózsára és Obádovics J. Gyulára emlékezünk_45-95 év_TERMÉSZET VI-LÁGA_v6_13542.

Lénárd Fülöpre és Oláh Györgyre emlékezünk

Két tudós - két Nobel-díj

AMERIKAI MAGYAR NÉPSZAVA SZABADSÁG, 2017 Május, 19. o., USA

140 éve halt meg Entz Ferenc, Kossuth háziorvosa
AMERIKAI MAGYAR NÉPSZAVA SZABADSÁG, 2017Június, 19. o., USA

[100 évvel ezelőtt született Simonyi Károly a polihisztor tudóstanárr](https://epa.oszk.hu/02900/02924/00054/pdf/EPA02924_valosag_2017_06_091-099.pdf)
https://epa.oszk.hu/02900/02924/00054/pdf/EPA02924_valosag_2017_06_091-099.pdf
VALÓSÁG 2017/6 Június, 91-99 o.

[EINSTEINés a nukleáris fegyverek](http://titurania.hu/lapok/valosag/2017_07.pdf)
VALÓSÁG 2017/7 Július, 62-70 o.
http://titurania.hu/lapok/valosag/2017_07.pdf VALÓSÁG 2017/7 teljes száma
Csak a cikk: http://epa.oszk.hu/02900/02924/00055/pdf/EPA02924_valosag_2017_07_062-070.pdf

220 éve született és 120 éve halt meg Brassai Sámuel polihisztor
AMERIKAI MAGYAR NÉPSZAVA SZABADSÁG, 2017 Július, 19. o., USA

110 éve született Barényi Béla a Mercedes főkonstruktőre
AMERIKAI MAGYAR NÉPSZAVA SZABADSÁG, 2017 Augusztus, 19. o., USA

[120 éve halt meg Schwarz Dávid a léghajó magyar feltalálója](https://epa.oszk.hu/02900/02930/00347/pdf/EPA02930_elet_es_tudomany_2017_33.pdf), ÉLET és TUDOMÁNY
LXXII. évfolyam 33. szám, 2017. augusztus 18. 1042-1045 o. (Ünnepi szám), 400 Ft
https://epa.oszk.hu/02900/02930/00347/pdf/EPA02930_elet_es_tudomany_2017_33.pdf

**[ENTZ FERENC, AZ ORVOSBÓL LETT KERTÉSZMÉRNÖK- ÁSSATOK, ÜLTESSE-
TEK ÜRES ÓRÁITOKBAN!](https://epa.oszk.hu/02900/02930/00348/pdf/EPA02930_elet_es_tudomany_2017_34.pdf)** ÉLET és TUDOMÁNY LXXII. évfolyam 34. szám, 2017. au-
gusztus 25. 1072-1074 o. (Halálának 140. évfordulójára.)
https://epa.oszk.hu/02900/02930/00348/pdf/EPA02930_elet_es_tudomany_2017_34.pdf

**200 évvel ezelőtt született JUBÁL KÁROLY mérnök-tanár, Kossuth gyerekeinek taní-
tója**
AMERIKAI MAGYAR NÉPSZAVA SZABADSÁG, 2017 Szeptember, 19. o., USA

A turbina magyar feltalálója, Segner János
AMERIKAI MAGYAR NÉPSZAVA SZABADSÁG, 2017 Október, 19. o., USA

**[200 évvel ezelőtt született JUBÁL KÁROLY mérnök-tanár, Kossuth gyerekeinek taní-
tója](http://kanadaihirlap.com/2017/10/17/200-evvel-ezelott-szulett-jubal-karoly-mernok-tanar-kossuth-gyerekeinek-tanitoja/#comments)**
Kanadai Magyar Hírlap, <http://kanadaihirlap.com>, 2017 október 17 9:56 de.
[http://kanadaihirlap.com/2017/10/17/200-evvel-ezelott-szulett-jubal-karoly-mernok-tanar-
kossuth-gyerekeinek-tanitoja/#comments](http://kanadaihirlap.com/2017/10/17/200-evvel-ezelott-szulett-jubal-karoly-mernok-tanar-kossuth-gyerekeinek-tanitoja/#comments) (Az utolsó szó helyesen: **példaképpé**)
(Helyreigazítás a legújabb kutatások alapján: Kossuth **nővére** gyerekeinek volt a házitanítója.)
„Köszönet Varga János ezért a nagyszerű írásért, mely Pál Apostol nyelvén, az értelem és az
érzelem nyelvén beszél hozzánk. Utolsó bekezdésére reflektálnék röviden: ...”
(**Göllner András**-KANADA: A Montreáli Concordia Egyetem politológiai tanszék emeritus
tanára)

[Vadász László, az Intel második embere](https://emt.ro/sites/default/files/archivum/2017-12/firka1-2017-2018.pdf)
FIRKA, Kolozsvár, 2017-2018/1. szám 25-28 o.
<https://emt.ro/sites/default/files/archivum/2017-12/firka1-2017-2018.pdf>

Így emlékeznek Bolyai Jánosra Erdélyben és Magyarországon

Kanadai Magyar Hírlap, <http://kanadaihirlap.com>, 2017 NOVEMBER 5 10:49 de.

<http://kanadaihirlap.com/2017/11/05/igy-emlekeznek-bolyai-janosra-erdelyben/>
(Halottak napján a BOLYAIÁKRól)

A világ első atomreaktor mérnöke is magyar volt (115 éve született Wigner Jenő)

Kanadai Magyar Hírlap, <http://kanadaihirlap.com>, 2017 november 21 9:43 de.

<http://kanadaihirlap.com/2017/11/21/a-vilag-első-atomreaktor-mernoke-is-magyar-volt/>

110 ÉVE SZÜLETETT BARÉNYI BÉLA a biztonságos autózás úttörője

ÉLET és TUDOMÁNY LXXII. évfolyam 47. szám, 2017. november 23. 1478-1480 o.

https://epa.oszk.hu/02900/02930/00361/pdf/EPA02930_elet_es_tudomany_2017_47.pdf

115 évvel ezelőtt született Wigner Jenő Nobel-díjas fizikus

AMERIKAI MAGYAR NÉPSZAVA SZABADSÁG, 2017 November, 19. o., USA

Tavaly volt 50 éve, hogy meghalt a radioaktív nyomjelzés és a hafnium Nobel-díjas felfedezője, Hevesy György kémikus

VALÓSÁG, 2017/12, December, 57-71 o.

http://titurania.hu/lapok/valosag/2017_12.pdf **Hibás/érvénytelen!! Csak a 2018_01.pdf utáni számok (fájlok) érhetőek el.**

http://epa.oszk.hu/02900/02924/00060/pdf/EPA02924_valosag_2017_12_057-071.pdf

Neumann János, a hadmérnök

AMERIKAI MAGYAR NÉPSZAVA SZABADSÁG, 2017 December, 19. o., USA

215 évvel ezelőtt született Bolyai János, a legnagyobb magyar matematikus

AMERIKAI MAGYAR NÉPSZAVA SZABADSÁG, 2018 Február, 19. o., USA

(A KOSSUTH KLUB-ban 2017.12.16-án tartott ui. című előadás alapján.)

Aki nélkül csak egy atombomba készült volna - Wigner Jenő Nobel-díjas fizikusra emlékezünk, FIRKA, Marosvásárhely, 2017-2018/2 29-31 o.

<https://emt.ro/sites/default/files/archivum/2018-01/FIRKA2-2017-2018.pdf>

SZILÁRD LEÓ, a béke őre 120 évvel ezelőtt született

AMERIKAI MAGYAR NÉPSZAVA SZABADSÁG, 2018 Március, 19. o., USA

Ez a cikk a szerzőnek a Magyar Nukleáris Társaság XVI. Nukleáris Technikai Szimpóziumán (2017. november 23-24., Gellért Hotel, Budapest) elhangzott ugyanilyen című előadása alapján készült

Alpár Ignác műépítész 90 évvel ezelőtt született

AMERIKAI MAGYAR NÉPSZAVA SZABADSÁG, 2018 Április, 19. o., USA

480 éves a Debreceni Református Kollégium

AMERIKAI MAGYAR NÉPSZAVA SZABADSÁG, 2018 Május, 19. o., USA

Görgey Artúr a tudós tábornok 200 évvel ezelőtt született

AMERIKAI MAGYAR NÉPSZAVA SZABADSÁG, 2018 Június, 19. o., USA

Aki még a világ zsenijét, Szilárd Leót is legyőzte-JENDRASSIK GYÖRGY

AMERIKAI MAGYAR NÉPSZAVA SZABADSÁG, 2018 július, 19. o., USA

200 évvel ezelőtt született Semmelweis Ignác, az anyák megmentője
AMERIKAI MAGYAR NÉPSZAVA SZABADSÁG, 2018 augusztus, 19. o., USA

Találmány novella-egy képzeletbeli történet
MAGYAR GÉNIUSZOK c. kiállítás megnyitóján, BERHIDA, 2018.11.15.doc

120 évvel ezelőtt született Korodi Albert, Einstein mérnöke
AMERIKAI MAGYAR NÉPSZAVA SZABADSÁG, 2018 október, 19. o., USA

[Irinyi János, a zajtalan, robbanásmentes gyufa feltalálója](#)

VALÓSÁG 2018/10, 82-91 o.

http://www.epa.hu/02900/02924/00070/pdf/EPA02924_valosag_2018_10_082-091.pdf

http://titurania.hu/lapok/valosag/2018_10.pdf Teljes folyóiratszám

<http://www.valosagonline.hu/ev/magazine/19-2018-Oktber.html#page/84>

Szent-Györgyi Alberttel kapcsolatos tévhitek
AMERIKAI MAGYAR NÉPSZAVA SZABADSÁG, 2018 November, 19. o., USA

[Szent-Györgyi Albert elmaradt Nobel-díjai](#)

VALÓSÁG 2018/12, 55-80 o.

http://www.valosagonline.hu/images/pdf/2018_12.pdf

<http://www.valosagonline.hu/ev/magazine/113-2018-December.html>

Szent-Györgyi Albert elmaradt Nobel-díjai, Előadáskivonat, XII. Tudomány- és Technikatörténeti Online Konferencia, Erdély (Temesvár), 2019-06-29

[A szózat költője](#) VALÓSÁG 2019/12, 86-94 o.

http://titurania.hu/lapok/valosag/2019_12.pdf

Bolyai János élete az anekdoták tükrében, Építők Hírlevél (ARÉV), 2020. márc.
(Az ugyanilyen című, 2020.02.19-én az ARÉV Klubban tartott előadás rövid összefoglalója.)

[Szent-Györgyi Albert - a sokoldalú biológus](#) / Albert Szent-Györgyi – the versatile biologist
[Kaleidoscope 2020/20, **89 - 118**] 2020-06-18 (Apák napján)

Kaleidoscopehistory Online Művelődés-, Tudomány és Orvostörténeti Folyóirat, 2020/20

<http://www.kaleidoscopehistory.hu/index.php?subpage=cikk&cikkid=530>

[Albert Szent-Györgyi – the versatile biologist](#)

[**Letöltés**]

[Szerző(k): **Varga János mérnöktanár**]

(**[A modern orvostudomány története napjainkig](#)**.)

[Szilárd Leó, a béke őre](#)- **[Abstract](#)**, XIII. **[Tudomány- és Technikatörténeti Online Konferencia](#)**, Erdély, 2020-07-27, 128-132 o. <https://ojs.emt.ro/TTK/article/view/269/227>

Bolyai János élete az anekdoták tükrében-előadás felajánlás a Fejér Szövetségnek
2020.09.09. (Az előadás 2020.10.06-án hangzott el Székesfehérváron, a *Királykút Emlékházban* a HÉTVEZÉR EST sorozatban.)

Bolyai János élete az anekdoták tükrében-*Beharangozó* a Fejér Szövetségnek

Semmelweis Ignácra emlékezünk a koronavírus kapcsán halálának 156. évében

<https://kanadaihirnap.com/2021/09/02/semmelweis-ignacra-emlekezunk-a-koronavirus-kapcsan-halalanak-156-eveben/>

Kanadai Magyar Hírlap, 2021 szeptember 2 11:38 de.

e-nepujtag.ro: 2021-07-08 14:34:53 [I. rész.](#)

<https://www.e-nepujtag.ro/articles/semmelweis-ignacra-emlekezuenk-a-koronavirus-kapcsan-halalanak-156-eveben>

e-nepujtag.ro: 2021-07-15 12:16:43 [II. rész](#) (Folytatás július 8. lapszámunkból)

<https://www.e-nepujtag.ro/articles/semmelweis-ignacra-emlekezuenk-a-koronavirus-kapcsan-halalanak-156-eveben-1>

EINSTEIN és a MAGYAROK kapcsolata, Beharangozó a Fejér Szövetségnek

(Az előadás 2022.04.19-én, kedden 18 órakor hangzott el Székesfehérváron, a Királykút Emlékházban a HÉTVEZÉR EST sorozat 544. előadásaként.) (Az előadásról Gulyás Gyula és stábjja videófelvételt is készített.)

[Einstein és a magyarok Székesfehérváron](#) – Fejér megyei Online híre

<https://www.feol.hu/helyi-kozelet/2022/04/einstein-es-a-magyarok-szekesfehervaron>

[Einsteinnel kapcsolatos tévhitek, Abstract](#) XV. Tudomány- és Technikatörténeti Konferencia, NAGYENYED, 2022-07-02

A konferencia online kötete: <https://ojs.emt.ro/TTK/index> **2024-es anyag jelenik meg!!**

[Az előadás videófelvele](#) a youtube.com oldalon is elérhető címe alapján való kereséssel.

Előadás baki 18:10 percnél; tévedésből a $T = a^{1,5}$ egyszerűsített KEPLER-képletben szereplő a távolságra ezt mondtam: a = egy bolygónak a Naptól mért távolsága **Föld-Hold távolság egységeken**. Helyesen: Föld-Nap távolság egységeken, amit csillagászati egységnek neveznek; 1 csillagászati egység = 1 CSE = a Nap-Föld távolság (≈ 150 Millió km).

A relativitáselmélet magyar megalapozói, továbbfejlesztői - Akiktől még Einstein is tanult. Az elektron relativisztikus mozgása-Einsteinnel kapcsolatos tévhitek, Abstrakt Magyar Fizikus Vándorgyűlés-VESZPRÉM, 2022. augusztus 22.

Adalékok a ferdén felfelé hajítás fizikájához-új összefüggések, Abstrakt Magyar Fizikus Vándorgyűlés-VESZPRÉM, 2022. augusztus 22.

[JÁNOS mint hadmérnök](#)- A LEGSOKOLDALÚBB MATEMATIKUS

TERMÉSZET VILÁGA, 2023/5 Különszám, p207-213

<https://eletestudomany.hu/uzlet/termeszet-vilaga-154-evfolyam-5-lapszam-digitalis/>

[60 évvel ezelőtt halt meg Dán Klára, a számítógép programozás úttörője](#)

Neumann Társaság - NJSZT <https://www.facebook.com/njszt/posts/659707286355998/>

November 10-én volt 60 éve, hogy meghalt Dán Klára, a programozás úttörője, Neumann János felesége. Egy igazi IT-s női példakép, akiről Varga János mérnök-tanár, Neumann-kutató írta az alábbi sorokat. Írása hamarosan részletesebb formában is megjelenik, várhatóan a **Természet Világa** folyóiratban. (2023.11.27 9:06)

Dán Klára

November 10-én volt 60 éve, hogy meghalt Dán Klára, a programozás úttörője, Neumann János felesége.

<https://mail.google.com/mail/u/0/#inbox/FMfcgzGwHxxCxXJkvzJdjdPScQCLZjGf>

Neumann János, a gyakorlati alkalmazások embere-Interjú Varga Jánossal, REMÉNY, 2024 február, 29. ÉVF. 71. SZÁM, 4. o., BUKAREST

leaving certificate diploma

Preliminary discussion of the logical design of an electronic computing instrument_ Burks-Herman H. Goldstine

Simonyi Károlyról is írtam egy érdekes cikket, amit kiküldtem Amerikába **CHARLES SIMONYI**-nak lektorálásra. Nagyon tetszett neki, még családi vonatkozású kérdéseimre is válaszolt, melyeket beépítettem a cikkbe. A cikk a VALÓSÁG c. folyóiratban jelent meg.

(A MAGYAR TUDOMÁNY a cikket visszautasította, mondván, hogy nem vág profiljukba, holott éppen az ezévi októberi számban jelent meg egy teljesen hasonló cikk, és máskor is jelennek meg benne évfordulós cikkek híres tudósokról.)

(Hargittai István: [Polányi Mihályra emlékezve 2016-ban](#) • Remembering Michael Polanyi in 2016 1230)

[Az Öveges József Kárpát-medencei fizikaverseny történeti alakja: Szilárd Leó – atomfizikus](#)

Ez a dokumentum a Vörösmarty Rádió által Varga János mérnök-tanárral 2013.03.11-én készült [két részes rádióinterjú](#) alapján lett összeállítva. Az eredeti hangfelvételt leírta (digitalizálta), képekkel, linkekkel kiegészítette: HORVÁTH NORBERT fizikatanár, a **Baár-Madas Református Gimnázium** fizikatanára.

https://ovegesfizikaverseny.samfules.hu/oveges/2023_24/irodalom/pdf/Szilard_Leo_2024.pdf

[Dán Klára, a programozó nők úttörője - NEUMANN JÁNOS FELESÉGE](#)

<https://eletstudomany.hu/uzlet/termeszettvilaga-155-evfolyam-6-lapszam-digitalis/>

Természet Világa, 2024. június p248-256

Nagyon tetszett a Dán Kláráról írt cikked. Bevallom, erről nem tudtam.

Szolga András gépészmérnök, Szeged, 2025. jan. 7. 19:29

[Hevesy György, a kémia óriása](#), Historia Scientiarum 2024/22 (nov. 8.), 23-37 o.

<https://ojs.emt.ro/hs/article/view/1874/1955>

(Gratulálok, ragyogó írás!!! Dr. Páczelt István akadémikus.)

3 RECENZIÓK

[Tudománytörténet családi vállalkozásban](#), VALÓSÁG, 2021/9 109-112 o. (RECENZÍÓ)
(Hargittai Balázs [szerk.]: *Négyszemközt a tudománnyal*. Válogatás Hargittai István írásaiból. Bp., 2020, Akadémiai Kiadó, 449 p.)

https://epa.oszk.hu/02900/02924/00104/pdf/EPA02924_valosag_2021_09.pdf

Hargittai István- Hargittai Magdolna: Londoni séták a tudomány körül

Megírni!!! ???

4 ELŐADÁSOK-VIDEÓK

4.1 *Tudománytörténet*

[Youtube.com](#) oldalon elérhető előadások, interjúk kereső kifejezése: **Varga János mérnök-tanár**. A találati listát görgesd végig, mert több ui. nevű, de eltérő foglalkozású (vőfély, zenész stb.) embert is felhoz. (A folyamatos feltöltés miatt érdemes rákattintani a **FELÍRATKOZÁS** gombra, mert akkor értesítést fogsz kapni az új feltöltésekről. A karantén miatt tervezem sok érdekes videónak a közeljövőben való feltöltését!)

Itt található a Székesfehérvár TV 4 részes életrajzi beszélgetése velem FEHÉRVÁRI BESZÉLGETÉSEK címmel.

ISKOLAI GYÓNÁS az ENTZ FERENC Mezőgazdasági Szakiskolában

<https://www.youtube.com/watch?v=xaDQGT5mz3w>

Előadva: 2010. febr. 12. 16:30; Velence, Entz Ferenc Szakiskola Szalagavatója (Ebédlőben)

TRAKTRIX rajzolása a Pseudoszférához- Varga János mérnök tanár kísérlete

2010-ben, Bolyai János halálának 150. évfordulóján tartott konferencia, MAROSVÁSÁRHELY, BOLYAI MÚZEUM 5:22

Varga János: Einstein magyar kapcsolatai (tartalmi összefoglaló)

Székesfehérvár, 2013. szeptember 24.)

Aligha van nemzet a németen kívül, amelynek fiához Einsteint olyan szoros tudományos és magánéleti szálak fűztek volna, mint a magyarhoz. Einstein szinte egész életében szoros tudományos és baráti kapcsolatot tartott fenn magyar mérnökökkel és tudósokkal - elsősorban matematikusokkal, fizikusokkal. Milyen kapcsolata volt Einsteinnek a magyarokkal, és hogyan vélekedett róluk a nagy tudós? Ezekről a dokumentumokkal bizonyítható, de kevésbé ismert tényekről hallhatunk egy megdöbbentően érdekes, kifejezetten a nagyközönségnek szóló - mélyebb fizikai előismeretet nem igénylő előadást, külön részletezve Einstein székesfehérvári kapcsolatát, amely még az itt lakók körében is alig ismert.

EINSTEIN MAGYAR KAPCSOLATAI (közvélemény alapján rendkívül érdekes előadás a youtube.com oldalon)

www.GalileoWebcast.hu által 2013-09-24-én Székesfehérvárról közvetített TIT előadás Einstein kevésbé ismert, meglehetősen széleskörű magyar kapcsolatairól.

Einstein *menye, háziorvosa, matematikai asszisztenseinek harmada, legjobb barátja, két kamazdenekari partnere* magyar volt, sőt még a hagyatékát a mai napig gondozó amerikai projekt igazgatója, **Diana K. Buchwald** (<https://www.youtube.com/watch?v=j2CGEw6JLyQ>) is **magyar származású** és a projekt egyik tudománytörténész tagja, **Illy József, aki az Einstein összkiadást évtizedek óta szerkeszti**, is magyar! Einstein az egyik legszorosabb tudományos és baráti kapcsolatot, egy székesfehérvári születésű tudóssal tartotta.

EINSTEIN MAGYAR KAPCSOLATAI (közvélemény alapján rendkívül érdekes előadás)

Hajmási József előadássorozat Székesfehérvár, 2013 Varga János - 219 MB, 1 óra 30 perc
http://archive.galileowebcast.hu/20130430-1029_Hajmasi_Jozsef_eloadassorozat_Szfvar_2013/indexx.html

(A videófelvétel MP4 formátumban innen letölthető.)

1:30:06 Einstein üzenete a magyaroknak

Albert Einstein Nobel-díjas fizikus Vörösmarty Rádió, Interjú Varga Jánossal, 2013-04-08, 110.9 MB, 2:01:07

Ki volt igazából NEUMANN JÁNOS? Who was actually John von ...

▶ 87:50 ▶ 87:50

www.youtube.com/watch?v=3qTrhDqnGqA

Előadás a székesfehérvári fizikatanárok számára, 2014 jan. 13 - Feltöltötte: János Varga, Megtekintések száma: 4600

A címadó kérdés a 20. század egyik legragyogóbb elméje, talán utolsó polihisztorja esetén teljesen jogos.

IRINYI JÁNOS gyufán kívüli tevékenysége, hatása, Varga János meghívott előadó előadása 2016-06-25-én (LÉTA)VÉRTESEN a Múzeumok éjszakája program részeként, 27:10 perc

https://www.youtube.com/watch?v=aNZ_A9skN4



Hajdú-Bihar Megyei NAPLÓ 2016.07.01.-i híradása

Dr. Nagy Zoltán adjunktus –Debreceni Egyetem- gyufás kísérleti bemutatója:

- *Meissner-Irinyi kísérletek*
- *mártógyufás kísérlet és a hozzá használt*
- *kénsav hatásának bemutatása*
- *a fehérfoszfor bemutatása*

a honlapomról letölthető:

[www.picaso.hu/Letoltesek/eloadasok/Meissner-IRINYI es egyeb gyufas kiserletek Nagy Zoltan adj_DE bemutatoja.avi](http://www.picaso.hu/Letoltesek/eloadasok/Meissner-IRINYI%20es%20egyeb%20gyufas%20kiserletek%20Nagy%20Zoltan%20adj_DE_bemutatoja.avi)

Egy magyar marslakó – Neumann János életműve 1:13:23 perc

A MAGYARSÁG LELKI ARCA, Szabadegyetem, 2016. november 4-9, HARKÁNY

(A videó egy világszenzációt tartalmaz a megtekintők számára.)

Parókia TV Budapest felvétele. (Az **előadás PPT diáival-illusztrálva**.) Közzététel: 2016. nov. 16

Az előadás elérhetősége a YOUTUBE-on: <https://www.youtube.com/watch?v=iHn9KFvWNs>

Megtekintések száma:

2020.06.11.: 9 295 (Tetszik:101)

2024.08.14.: **12 860** megtekintés (Tetszik:**150**)

VÉLEMÉNYEK:

@TOTHLAJOS5507-Kiváló előadás

@Metty131-Fantasztikus előadás, egy igazi kincs!!!! Lenyűgöző munkák. Köszönettel.

Marslakók – némi humorral fűszerezve így nevezték Amerikában azokat a magyar tudósokat, akiknek a szellemi teljesítményéhez az egész világon alig néhányan értek csak fel. A Teller Ede, Szilárd Leó, Wigner Jenő és Kármán Tódor nevével fémjelzett sorba illeszkedik Neumann Jánosé is. A matematikust tudós társai valamennyiük közül a legkiválóbb elmének tartották gyors észjárása, a részletek mély ismerete és kiváló emlékezőtehetsége miatt. A számítógép feltalálója egyebek közt vegyészmérnökként, fizikusként, közgazdászként, meteorológusként, hadmérnökként és Eisenhower elnök tanácsadójaként is megállta a helyét. (Erről árulkodik az is, hogy az amerikai hadügyminiszter és a hadsereg vezérkari főnökei élete

utolsó pillanataiban is tanácsáért esedeztek halálos ágya mellett.) Neumann János életművéről Varga János mérnök tanár beszélt a XII. Harkányi Szabadegyetemen. **A felvétel kuriózuma**, hogy az előadó a magyarországi közönség számára először tette hozzáférhetővé **Neumann János egyetlen magyar nyelvű interjúját**, amelyet a tudós 1955-ben adott az Amerika Hangja Rádió riporterének.

A felvétel a XII. Harkányi Szabadegyetemen készítettük. **A YouTube-ra is a TV társaság tette ki.**

Előadás baki KIOTÓ kapcsán: 43:40-nél... **japán** hadügyminiszter-helyesen: amerikai hadügyminiszter.

Puskás esete Riesz Frigyes matematikaprofesszorral, Varga János mérnök tanár közlése

Szöveg: <https://www.facebook.com/SzentIstvanKiraljMuzeum/posts/>

Videó: **Hiba! A hiperhivatkozás érvénytelen.** <https://youtu.be/dPS-rexB3Yo> Feltöltve: 2016.12.23. **Megtekintések száma:**

Hivatkozás a videóra:

[Az ember, aki nem tudta, kicsoda Puskás Öcsi](https://szegedma.hu/2021/02/az-ember-aki-nem-tudta-kicsoda-puskas-ocsi) 2021.02.28, SZERZŐ: **VÁRKONYI BALÁZS**

<https://szegedma.hu/2021/02/az-ember-aki-nem-tudta-kicsoda-puskas-ocsi>

Adalékok NEUMANN JÁNOS hadmérnöki tevékenységéhez

<https://youtu.be/n6Ovj0Ukado>

X. Tudomány- és Technikatörténeti Konferencia, Nagybánya, Románia, 2017. június 29–július 2.

Az előadás tartalma:

- **eddig nem publikált adatok Neumannról, főként katonai munkáiról:** *implózió kidolgozása* (1943), ami által 2 atombomba határidőre elkészülhetett; *La Manch-csatorna aknamentesítése* játékelméleti módszerrel (1943); *atombomba robbantási magasságának meghatározása* (1945); *atombombázási célvárosok kiválasztása szélsőérték számítási módszer alapján* (1945); *abszolút fegyver* (interkontinentális rakéta hidrogénbombával felszerelve atombomba helyett!) kidolgozása; *Észak-Korea esetleges atomtámadásának elemzése* (1950); *katonai konfliktusok* és azok lehetséges kimeneteleinek *szimulálása* számítógéppel

- **az előadó által felkutatott egyetlen fotó bemutatása, amin a XX. század két legnagyobb géniusza, Neumann és Einstein együtt látható. (Neumann a háttérben)**

Pillanatnyilag tehát a világon ez az egyetlen ilyen fotó.

Sajnos ez sem egy kiváló minőségű felvétel, ráadásul Neumann alig látszik a hátsó sorban, de felismerhető. Hát ezzel kell beérnünk, amíg valahonnan elő nem bukkan egy jobb felvétel.

- **első híradás arról a tudománytörténeti tényről, hogy NEUMANN és EINSTEIN az eddigi hittell ellentétben igenis dolgozott közös (katonai) feladaton (torpedóépítésen!)**

- **az előadásban a világon először volt hallható az előadó által felkutatott egyetlen HANGFELVÉTEL, AMELYEN Neumann János MAGYARUL BESZÉL.**

(A hangfelvétel országos közreadása Magyarországon a Kossuth Rádión keresztül Marina von Neumann Whitman hozzájárulásával folyamatban van.)

Mindezeket figyelembe véve az előadásnak óriási sikere volt.

SZILÁRD LEÓ a béke őre, MNT XVI. Nukleáris Technikai Szimpózium
2017. november 23-24., Gellért Hotel, Budapest

Bolyai János élete az anekdoták és levéltöredékek tükrében 62 perc

https://youtu.be/k0N6_ENTZTE

https://www.youtube.com/watch?v=k0N6_ENTZTE&t=132s

Az előadás a **215 ÉVE SZÜLETETT BOLYAI JÁNOS** című rendezvényen hangzott el a **KOSSUTH Klubban** (VIII. kerület, Budapest, Múzeum utca 7.) 2017. december 16-án. OLÁH ANNA Bolyai-kutató által felkért előadó Varga János mérnök-tanár, a *Bolyai-kultusz népszerűsítője* volt. (Youtube.com-ra feltöltve: 2019.12.01)
(Az előadás megismételve 2020.02.19-én 15 órakor az ARÉV baráti kör egyesület klubjában. Az erről szóló cikk: **Bolyai János élete az anekdoták tükrében**, Építők Hírlevél (ARÉV), 2020. márc.)

Szent-Györgyi Albert elmaradt Nobel-díjai, XII. Tudomány- és Technikatörténeti Konferencia, Erdély (Temesvár), 2019-06-29, **25 perc**
<https://www.youtube.com/watch?v=X6-pMhqXzlo&t=25s>

Szent-Györgyi Albert: GYERMEKEINK c. imájával nyitották a tanévet BARACSKÁN
<https://youtu.be/hZjDzX8s5gs>
2019.09.02, A verset előadta: Varga János fizika-informatika tanár
*A vers szövege egy Szent-Györgyivel készült rádióinterjúban elhangzottakkal egyezik meg, amelyben maga a tudós mondja el saját versét. **Az örült majom** c. kötetben kicsit más szöveggel szerepel, de ez a szövegváltozat nyelvtanilag és irodalmilag is helyesebb.*
https://www.picaso.hu/Letoltesek/az_orult_majom-szent_gyorgyi_albert.pdf

Háromszínű a nemzeti lobogó-Varga Jánosné előadása
<https://youtu.be/gM1aWCZSzaU>

Feltöltve: 2019.10.29

A 2013.10.04-én készült videó felvételen a CSERÉKERT-ben született 90 éves Varga Jánosné Szűcs Julianna azt a verset mondja el, amelyet testvére, Tanner Béláné Szűcs Anna adott elő 1940-ben Nagyváradon, a Horthy bevonulás alkalmából rendezett ünnepségen. Az akkori előadót a katonák feldobva ünnepelték.

A mostani előadó ezen előadásával kezdődött a Szarajevóban állomásozó magyar kontingens 2016 évi március 15-i ünnepi műsora, melyet Vigh Tibor alezredes szervezett.

2019.09.27. Budapest-Fasori Evangélikus Gimnázium, Kutatók éjszakája

Neumann János, az ember – Kutatók Éjszakája 2019.09.27 **Meghirdetés**

Sep 6, 2019 - *Neumann János* tudósi munkásságát publikációinak, könyveinek, a róla írt ...

Neumann alma materében, a Budapest-Fasori Evangélikus ... **Fri, Sep 27**

Budapest-Fasori Evangélikus Gimnázium, Budapest, Magyarország

Pontos helyszín: [Budapest-Fasori Evangélikus Gimnázium](#)

Honlap: www.fasori.hu

Neumann János, az ember – Kutatók Éjszakája 2019.09.27 **Előadás videófelvele**

Neumann János, az ember

<https://www.youtube.com/watch?v=pfUs2uVidBO>

(Neumann Marina levele az iskola újraindításának 30. évfordulójára)

Előadás bakik:

- Tellerrel kapcsolatosan a www.picaso.hu honlap bemutatásakor a **hidrogénbomba** helyett helytelenül az „**atombomba**” hangzik el

- a Pu töltetű 2 atombomba közül a 2. nem a „**hirosimai**” volt, hanem az, amit Nagaszakira dobtak le

(Részletes tartalomjegyzéket is tartalmaz!)

NEUMANN JÁNOS-vegyésmérnök, matematikus 50:19 min

Vörösmarty Rádió interjúja, 2013-02-26

https://picaso.hu/mp3_interjuk/neumann_janos_2013-02-26_teljes.mp3

Bolyai János élete az anekdoták tükrében

2020-02-19, ARÉV Baráti Kör, Székesfehérvár

Építők Hírlevél (ARÉV), 2020. márc. (az előadás rövid összefoglalója.)

NEUMANN JÁNOS, az ember. Meghívásos előadás a Budapest Fasori Evangélikus Gimnáziumban, 2020. márc. 09. (**Az előadásról nem készült videófelvétel.**)

[BOLYAI JÁNOSRÓL MINDENKINEK](#) (youtube.com szerinti név, 1 óra 49 perc)

Bolyai János halálának 160. évében **2020.10.06**-án Székesfehérváron, a *Királykút Emlékházban* elhangzott előadás. Országos Fizikatanári hírlevél (1429. levél): December 15-én volt Bolyai János születésének évfordulója. Varga János alábbi előadása róla szól: Bolyai Jánosról mindenkinek (1 óra 49 perc)

„Hiszem, Isten a **magyart** sem teremtette rossz kedvében s mostoha indulattal, s nem ruházta fel azt alábbvaló tehetségekkel akármely más nemzetnél. (Bolyai János)

I believe that God did not create Hungarians in ill mood and bad temper, nor did He endow them with inferior talents compared to other nations. (Ford.: Lázár György, USA)

Magyar feltalálók, tudósok és felfedezők Országos verseny

[Varga János hozzászólása, a TALÁLTMÁNYNOVELLA előadása 3:26'-nél](#)

2020-10-08, Magyar Nemzeti Múzeum (Közreműködés és hozzászólás meghívott zsűritagként.) <https://youtu.be/HRwVM8ptoHY?t=193>

(A videó a feltalálók fotóival van illusztrálva, melyet Egri Ferenc tordasi tanár szerkesztett.)

A fotókat ki kell egészíteni: „a feltaláló neve, születési és halálozási dátuma” adatokkal.???

Beszélgetés BOLYAI JÁNOSról Gulyás Gyula filmrendező kamerája előtt 2023-03-01,

Székesfehérvár (1 óra 25 perc) Bolyai János- Gulyás Gyula stábjának felvétele Varga János lakásán 2022.03.01. <https://youtu.be/XODMtaXgvng> (Részletes tartalomjegyzéket is tartalmaz! - Tartalomjegyzék ... **továbbiak**)

Magyar feltalálók, tudósok és felfedezők Országos Csapatverseny

2022-04-06, Magyar Nemzeti Múzeum (Zsűritag voltam.)

[Einsteinnel kapcsolatos tévhitek](#) XV. Tudomány- és Technikatörténeti Konferencia, NAGYENYED, 2022-07-02

A konferencia online kötete: <https://ojs.emt.ro/TTK/index> **2024-es anyag jelenik meg!!**

Előadás baki 18:10 percnél; tévedésből a $T = a^{1,5}$ egyszerűsített KEPLER-képletben szereplő a távolságra ezt mondtam: a = egy bolygónak a Naptól mért távolsága **Föld-Hold távolság egységeiben**. Helyesen: Föld-Nap távolság egységeiben, amit csillagászati egységnek neveznek; 1 *csillagászati egység* = 1 CSE = a Nap-Föld távolság (\approx 150 Millió km).

[Neumann Ja'nos é'lete'nek keve'sse' ismert re'szletei, KE' 2023-09-29, Budakala'sz ISMER-TETO"](#) <https://app.kutatokejszakaja.hu/esemenyek/kos-karoly-muvelodesi-haz-es-konyvtar/neumann-janos-120-eve-szuletett-egy-tudos-zseni-eletenek-kevesbe-ismert-reszletei>

[Neumann Ja'nos é'lete'nek keve'sse' ismert re'szletei, KE' 2023-09-29, Budakala'sz SEGE'D-LET a video ne'ze'se'hez](#)

https://www.picaso.hu/Letoltesek/NEUMANN_JANOS/Budakalasz_KUTATOK_EJSZAKAJA_eloadas_kiegeszitesi_2023-09-29/Neumann_Janos_e'lete'nek_keve'sse'_ismert_re'szletei_KE'_2023-09-29_Budakala'sz_SEGE'DLET_a_video_ne'ze'se'hez.pdf

Neumann János életének kevésbé ismert részletei-Kutatók éjszakája, 2023-09-29, Budakalász <https://youtu.be/YLtp1lsQ9Y> (1 óra 45 perc)

A Liszt intézet honlapján megjelenő fenti ismertető magyar és román nyelven:

HU: <https://culture.hu/hu/bucuresti/esemenyek/a-magyar-tudomany-unnepe-bukarestben-%E2%80%93-neumann-janos-a-polihistor-%E2%80%93-ismerttudomanyi-eloadas>

RO: <https://culture.hu/ro/bucuresti/evenimente/sarbatoarea-stiintei-maghiare-la-bucuresti-janos-varga:-janos-neumann-polimatul-%E2%80%93-prelegere-stiintifica>

A Neumann Társaság hírlevele - 479. sz. - 2023. 11. 21.

KÜLHONI NEUMANN-MEGEMLÉKEZÉSEK

<https://mail.google.com/mail/u/0/#inbox/fmfcgzgwhppgszdfqqscvwxqzjmpvrl>

Románia / Bukarest:

„*Neumann János, a polihistor*” címmel Varga János Neumann-kutató tart előadást a romániai [Liszt Intézet Magyar Kulturális Központban](#) (Bukarest), november 28-án.

Neumann 120-megemlékezés Bukarestben | Neumann János ...

1 day ago · Neumann 120-megemlékezés Bukarestben. Submitted by Dandoy Gabriella on 2023. november 21. „Neumann János, a polihistor” címmel Varga János Neumann-kutató tart előadást.

Bukaresttől New Yorkig Neumann János százhuszadik ...

2023 november 28-án [Neumann János, a polihistor](#) címmel Varga János Neumann-kutató tart előadást a romániai Liszt Intézet Magyar Kulturális Központban, Bukarestben.

Neumann János a polihistor, Románia, Bukarest, Liszt Intézet, Ady Endre Líceum, 2023.11.28. (1 óra 45 perc) [Kulturális és Tudománydiplomáciai Főosztály \(kormany.hu\)](#)

XXXVI. Neumann Kollokvium, Veszprém, 2023. dec. 1-2.

Neumann János a polihistor, Neumann Kollokvium, Veszprém, 2023.12.01. (45 perc)

<https://youtu.be/NsAYXnsw7Q> (45 perc előadás)

Híradások a Kollokviumról az NJSZT oldalán, hírlevelében:

[XXXVI. Neumann Kollokvium | Neumann János Számítógéptudományi Társaság \(njszt.hu\)](#)

[Neumann Kollokvium 2023 - a #neumann120 jubileum jegyében | Neumann János Számítógéptudományi Társaság \(njszt.hu\)](#)

Szent-Györgyi Albert a biokémia óriása

Királykút Emlékház (Székesfehérvár, Mikszáth Kálmán út 25.) 2025.01.28 18 óra

[Fehérvár Tv összefoglalója](#) az előadásról: <https://www.fehervartv.hu/video/index/45615>

[Fehérvár TV](#) <https://www.fehervartv.hu/> 2025.01.29. 19 órai híradóban **12:04 percnél**

Gratulálok a fáradhatatlan anyaggyűjtéshez, és az előadáshoz!

Papagorasz Takisz- matematikus, 2025.01.29

2025. január 26., vasárnap: Híradás az interneten, a Fejér Szövetség honlapján:

<https://fejerszovetseg.blogspot.com/2025/01/ha-kedd-akkor-hetvezer-est-arga-janos.html>

2025.01.27. 21:44 Híradás az interneten a *Szent-Györgyi Albert a biokémia óriása* c. filmről (V. Varga József) <https://www.feol.hu/helyi-kultura/2025/01/szent-gyorgyi-albert-a-biokemia-oriasa>
feol.hu: Szerkesztő: Vakler Lajos, Operatőr: Német-Nagy Róbert,
Vágó: Neüchel Balázs neuchel.balazs@fmc.hu

4.2 Matematikai előadások

Varga Tamás Napok-2015: www.picaso.hu/Letoltesek/vtn2015

Matematikai feladatok, bizonyítások egyszerűbb megoldása saját eredményre épülő új didaktikai módszerekkel. VARGA TAMÁS MÓDSZERTANI NAPOK 2015.11.6-7, Budapest

Előadás kivonat: <https://drive.google.com/file/d/0B9Ku-vIKKTNQTX0dveUFFdWZQOTg/view>

Határérték számítás egyszerűbb megoldása saját eredményre épülő új didaktikai módszerekkel

6. Matematika és Informatika Alkalmazásokkal Konferencia, 2015.11.13-15, Csíkszereda, Románia

ABSTRACT: http://www.cs.ubbcluj.ro/~darvay/eme/mtne2015/abstracts/abs_Varga_Janos.pdf

A kísérletező matematikatanítás fontossága, előnyei

VARGA TAMÁS MÓDSZERTANI NAPOK 2016.11.11-12

Előadás rövid kivonata: <https://drive.google.com/file/d/0B9KuvIKKTNQTaXhvdVZBbFJZ-blE/view>

Előadás hosszabb kivonata: "i:_____Konferenciák\2016-11-11_12_Varga Tamás napok_VTN\Előadás\2016-11-12_Kiserletezo matematikatanitas SZIVOSZALAKKAL_Abstract_Varga Tamas Napok_v5.docx"

Előadás videója: A fontos tételek publikálása után lesz nyilvános a videófelvétel!
(2016-11-12_Kiserletezo matematikatanitas SZIVOSZALAKKAL_Varga Tamas Napok.avi)

Kísérletező matematikatanítás SZÍVÓSZÁLAKKAL, Varga János mérnök tanár,
Varga Tamás Napok-2016 : www.picaso.hu/Letoltesek/vtn2016

A Bolyaiak munkásságához, és felismeréséhez kapcsolódó matematikai eredmények, javaslatok, és fizikai feltevések, ORSZÁGOS SZAKMAI NAPOK - Bolyai Farkas és Bolyai János Emléknepok, 2016. november 24-27., Marosvásárhely

Csoportos tanulói matematikai kutatás tanári irányítással, a SEGNER által használt együtt gondolkodás módszerével, Varga Tamás Napok, 2017.11.10-11

Előadás kivonat: <https://drive.google.com/file/d/0B9Ku-vIKKTNQTX3hFQWY3NWo5cG8/view>

(Pillanatnyilag 2 hibát tartalmaz:

1. a „*a másodfokú egyenlet hiányzó 'Viét-formulái'*” nevű fejezet:
 $x_1 \cdot x_2$ helyett „ $x_1 \cdot x_2$ ($x_1 : x_2$) =” a helyes. (Hamarosan javítjuk!)
2. "olyan, nevezhetnénk „*arany derékszögű háromszög*”-nek," szöveg előtt lemaradt a felsorolást jelző tömör pont (●), így helyesen:
 - olyan, nevezhetnénk „*arany derékszögű háromszög*”-nek ...)

Előadás videója: <https://youtu.be/8UI9gpNdNIO>

Címkék:

Új cím: **MATEMATIKA KARANTÉNOS DIÁKOKNAK, TANÁROKNAK**

4.2.1 MÁSOK ÁLTAL PUBLIKÁLT MATEMATIKAI EREDMÉNYEIM

[Exponenciális hatványfüggvények Varga János féle differenciálási technikája](#)
[Logaritmikus differenciálás és alternatívája](#)

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLTVHGismMqxZ3TqywWraOgO4PT-IUhci4>

[Bökényi Gergely](#)-váci matematikatanár vette észre a [honlapomon](#), és készítette róla a fenti link szerinti oktató videókat.

[A Varga János féle differenciálása az exponenciális hatványfüggvényeknek](#)

https://youtu.be/j-fL_faPKqI?list=PLTVHGismMqxZ3TqywWraOgO4PT-IUhci4

[Exponenciális hatványfüggvények Varga János féle differenciálási technikája](#)

https://www.youtube.com/watch?v=O4el_ez_p_Q&list=PLTVHGismMqxZ3TqywWraOgO4PT-IUhci4

[Az exponenciális hatványfüggvények Varga féle differenciálási technikája a gyakorlatban](#)

https://youtu.be/j-fL_faPKqI?list=PLTVHGismMqxZ3TqywWraOgO4PT-IUhci4

4.3 Humoros előadások

[ISKOLAI GYÓNÁS az ENTZ FERENC Mezőgazdasági Szakiskolában](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=xaDQGT5mz3w&t=3s>

A videó nézése előtt ajánlott a videó leírásának elolvasása a ... **továbbiak**-ra kattintással.

Humoros történetek matematikusokról-Varga János 2022 évi szilveszteri előadása Kehidakustányban

<https://youtu.be/pb7Z8oJfILc>

Szilveszteri szösszenetek keretében humoros történeteket hallhatunk a Miskolci Egyetem, az erdélyi Sapientia és Babes-Bolyai Egyetem, valamint a Szegedi Tudományegyetem matematikusairól és elcsattan néhány aktuális poén a Covid vírusról és a zenéről is. Ez utóbbiak az előadó saját agyreszelékei.

Források:

-Kása Zoltán: *Matematikusok a másik oldalon*, rendhagyó matematikatörténet, Kolozsvár, 2015, 2⁷-1 oldal

-*Szentgyörgyi lovon?* (Szeged)

[Deszka terhelhetősége-MECHANIKA előadás a MECHWARTBAN](#)

Az előadó Varga János mérnök-tanár a Debreceni Mechwart András Gépipari Technikum volt tanulója, legendás mechanika tanárának, a 49 évig tanító VAJDICS PÁL-nak volt a tanítványa. Előadásában a hajdani példakép, a mindig tisztelt szigorú tanár egy mechanika óráját próbálja felidézni, a tanár úr stílusát utánózva, az 50 éves érettségi találkozáson. Az óra témája egy valós gyakorlati feladat, egy élére állított, illetve egy lapjára fordított deszka terhelhetőségének vizsgálata, az 1965-ben tanult mechanika összefüggések –inercianyomaték, keresztmetszeti tényező, hajlító nyomaték stb.– felidézése alapján. Az előadáson résztvevő meghívott tanár úr szellemi frissességére mi sem jellemzőbb, mint hogy az előadó egyik bakiját **-3. hatvány helyett másodikat mondots!**- azonnal észrevette, és szóvá tette. Az előadás végső megállapítása –ami sejthető is volt, de most precíz bizonyítást nyert–, hogy „Az élére fordított és két végén alátámasztott deszka közepén való terhelhetősége annyi szorosa a lapjára fordítotténak, mint a deszka szélességének és vastagságának aránya/hányadosa.”

4.4 Egyéb előadások

[Beszéd a Miskolci Egyetemen 50 éve végzett, aranyoklevéllel kitüntetett gépészmérnökök nevében a 2024.07.06-i Ünnepi Egyetemi Szenátusi Ülésen](#)

<https://youtu.be/3XQZBA-gFII?t=5354> (1:29:16-tól) **13 perc 32 mp**

(A videó megnézése előtt kattints ide: ... továbbiak)

5 Rádióinterjúk

[Interjúk a Vörösmarty Rádióban](#): 2005.12.07-2014.04.23 időszakban 21 interjú készült velem tudósokról, feltalálóktól, mérnökökről, Nobel-díjasokról, Marslakókról, melyek mindegyike a honlapomon (www.picaso.hu/interjuk) meghallgatható és onnan az alábbi módon tölthető le: Egérrel kattintsunk a baloldali zöld körben lévő lefelé mutató fehér nyílra, majd a megjelenő fehér mezőre jobb egérgombbal, és válasszuk a *Hang mentése másként* menüt.

[Albert Einstein Nobel-díjas fizikus](#), 2013-04-08, **2:01:07 min**
Vörösmarty Rádió interjúja Varga Jánossal

[BÁRÁNY RÓBERT Nobel-díjas orvos](#), 2013-05-13, **27 perc**
Vörösmarty Rádió interjúja Varga Jánossal

[Bay Zoltán fizikus, feltaláló, a fényméter definíció megalkotója](#), 2013-04-15, **51,5 perc**
Vörösmarty Rádió interjúja Varga Jánossal

[BÉKÉSY GYÖRGY orvosi Nobel-díjas fizikus](#), 2013-05-13, **18,5 perc**
Vörösmarty Rádió interjúja Varga Jánossal

[BÍRÓ LÁSZLÓ újságíró, feltaláló](#), 2013-05-20, **51:42 min**
https://picaso.hu/mp3_interjuk/hiro_laszlo_jozsef_2013-05-20.mp3
Vörösmarty Rádió interjúja Varga Jánossal

[BOLYAI JÁNOS \(Bolyai Farkas\) katonai építészmérnök, matematikus](#) 2013-02-18, **51:38 min**
https://picaso.hu/mp3_interjuk/bolyai_janos_2013.02.18.mp3
Vörösmarty Rádió interjúja Varga Jánossal

[Bolyai Jánosról halottak napján Varga János NEKROLÓGJA](#) 2013-01-27, **3:37 min**
https://picaso.hu/mp3_interjuk/bolyai_janosrol_halottak_napjan.mp3
Vörösmarty Rádió interjúja Varga Jánossal

[GÁBOR DÉNES Nobel-díjas elektromérnök](#), 2013-04-29, **58:48 min**
https://picaso.hu/mp3_interjuk/gabor_denes_2013-04-29_teljes.mp3
Vörösmarty Rádió interjúja Varga Jánossal

[Galamb József gépészmérnök, a FORD-T tervezője](#) 2011-02-03, **21:13 min**
https://picaso.hu/mp3_interjuk/galamb_jozsef_2011_02_03.mp3
Vörösmarty Rádió interjúja Varga Jánossal

[HEVESY GYÖRGY Nobel-díjas kémikus](#), 2013-05-06, **51:53 min**
https://picaso.hu/mp3_interjuk/hevesy_gyorgy_2013-05-06_teljes.mp3
Vörösmarty Rádió interjúja Varga Jánossal

IRINYI JÁNOS vegyész, a zajtalan és robbanásmentes gyufa feltalálója, 2013-05-27, **55:38 min**
https://picaso.hu/mp3_interjuk/irinyi_janos_2013-05-27_teljes.mp3

Vörösmarty Rádió interjúja Varga Jánossal

Kármán Tódor gépészmérnök, az aerodinamika atyja, 2013-04-02, **51:51 min**
https://picaso.hu/mp3_interjuk/karman_todor_2013_04_02_teljes.mp3

Vörösmarty Rádió interjúja Varga Jánossal

Lánczos Kornél világhírű matematikus, fizikus, 2013-03-04, **51:49 min**
https://picaso.hu/mp3_interjuk/lanczos_kornel_2013_03_04.mp3

Vörösmarty Rádió interjúja Varga Jánossal

Magyar találmányok – Tudománytörténet, 2005-12-07, **25:54 min**
https://picaso.hu/mp3_interjuk/magyar_talalmanyok_2005_12_07.mp3

Vörösmarty Rádió interjúja Varga Jánossal

NEUMANN JÁNOS-vegyészmérnök, matematikus, 2013-02-26, **50:19 min**
https://picaso.hu/mp3_interjuk/neumann_janos_2013-02-26_teljes.mp3

Vörösmarty Rádió interjúja Varga Jánossal

Péter Rózsa matematikus, 2011-02-17, **17:33 min**
https://picaso.hu/mp3_interjuk/peter_rozsa_2011_02_17.mp3

Interjú Varga Jánossal és Péter Rózsa tanítványával, Rubletzky Klárával

SZENT-GYÖRGYI ALBERT Nobel-díjas biokémikus, **1:19:37 min**
https://www.picaso.hu/mp3_interjuk/szent-gyorgyi_A_2013-04-22_teljes.mp3

Vörösmarty Rádió interjúja Varga Jánossal

SZILÁRD LEÓ atomfizikus 2013.03.11, **1:10:33 min**
https://www.picaso.hu/mp3_interjuk/szilard_leo_2013-03-11_teljes.mp3

Vörösmarty Rádió interjúja Varga Jánossal

Szilárd Leó atomfizikus, a XX. század zsenije-Teller Ede beszél barátjáról **31:27 min**
https://www.picaso.hu/mp3_interjuk/szilard_leo_teller_edes_beszeli_baratjarol.mp3

Szilárd Leó - Üzenet a csillagokhoz. Rádiójáték, Varga János bevezetőjével, 1985, **13:53 min**
https://www.picaso.hu/mp3_interjuk/szilard_leo_uzenet_a_csillagokhoz.mp3

Teller Ede atomfizikus, 2008-02-25, **31:27 min**
https://www.picaso.hu/mp3_interjuk/teller_edes_2008.02.25.mp3

Vörösmarty Rádió interjúja Varga Jánossal

Teller Ede atomfizikus - az emberiség megmentője, 2013-03-18, **50:25 min**
https://www.picaso.hu/mp3_interjuk/teller_edes_2013_03_18.mp3

Vörösmarty Rádió interjúja Varga Jánossal

Wigner Jenő Nobel-díjas atomfizikus, 2013-03-25, **49:53 min**
https://www.picaso.hu/mp3_interjuk/wigner_jeno_2013_03_25.mp3

Vörösmarty Rádió interjúja Varga Jánossal

Kossuth rádióban

Einstein elfeledett magyar segítői 29 perc

Kossuth rádió: *Regényes történelem* c. műsorban, 2014.04.27 (vasárnap) 18:30-19

Forrai Mária Melinda műsora; Km.: Kovács M. István-narrátor

Interjúalanyok:

- **Hámori József - biológus (agykutató) egyetemi tanár, akadémikus;** 21:34-26:00
(tudósok és a zene: Bolyai János, Teller Ede)

- **Lukács Béla – fizikus, polihisztor, az MTA doktora;** 14:00-21:20

- Újvári Sándor- fizikatanár

- Gál Vilmos - a Nemzeti Múzeum főmuzeológusa (6:47)

<https://www.facebook.com/vilmos.gal.31>

- **Varga János – fizikatanár, 4:02-6:41; 11:58-13:31** (Lánczos Kornélról, Bolyai Jánosról (4:24-5:45), Szilárd Leóról, Kemény Jánosról-email, időosztásos operációs rendszer, BASIC programozási nyelv)

Egyéb anyagok (segédlet stb.) helye:

"h:_Rádióinterjúk a VÖRÖSMARTY-KOSSUTH rádióban_ Előadások_EINSTEIN elfeledett magyar segítői_Kossuth Rádió interjúja_Forrai"

YOUTUBE-on:

Kereső szó a YOUTUBE-on: **BOLYAI VACSORA** (Találatok az alábbiak lesznek.)

[BOLYAI VACSORA 2013 KOLOZSVAR 1 gyulekezes.avi](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=Gh659erXE9U>

[BOLYAI VACSORA 2013 KOLOZSVAR 2 Prekopa Andras kozontoje.avi](#)

https://www.youtube.com/watch?v=Sx9RS_u2xqE

[BOLYAI VACSORA 2013 KOLOZSVAR 3 Boroczky Karoly hozzaszolasa.avi](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=fD05jTg4XUc&t=9s>

[BOLYAI VACSORA 2013 KOLOZSVAR 4 Kulturalis musor.avi](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=8YpkFyj42OI&t=9s>

[BOLYAI VACSORA 2013 KOLOZSVAR 5 Olah-Gal Robert eloadasa.avi](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=unfAW964J3k&t=21s>

Kereső szó: **EINSTEIN MAGYAR KAPCSOLATAI** (még csak az előadás ismertető, a cikk megjelenése után rakom ki az előadást)

http://www.galileowebcast.hu/live/live_20130924.html

6 EGYÉB HANGFELVÉTELEK

[CSEREKERT- egy 5 fős falu. Szocióriport Varga János szülőfalujáról.](#)

KOPECZKY LAJOS szocio riportja, MTV1 1983.09.14.

Hargittai-család (Balázs-Magdolna-István) Különleges elmék- Találkozás 111 híres tudóssal _Könyvbemutató.

[Varga János hozzászólása és Hargittai István válasza](#)

https://www.picaso.hu/mp3_interjuk/Hargittai%20csalad_Kulonleges%20elmek_konyvbemutato_VJ%20hozzaszolasa-Hargittai%20I%20valasza.mp3

Könyvbemutató a Corvina Kiadó szervezésében: 2015.03.18, 16 óra

Beszélgetőpartner: Dr. Venetianer Pál akadémikus, Helyszín: Rózsavölgyi Szalon Arts Café 1052 Budapest, V. kerület, Szervita tér 5.

7 Televíziós interjúk (beszélgetések)

[A FIZIKA KULTÚRTÖRTÉNETÉHEZ kapcsolódó székesfehérvári vonatkozások.](#)

https://youtu.be/2OcH_uiD8FU

Interjú Varga János fizikatanárral 2016.10.18-án a Budavári Schönherz Kollégiumban, Simonyi Károly emléktáblájának avatásán. (Budavári Schönherz Stúdió felvétele.) Varga János mérnök-tanár közlése a SIMONYI emléktábla avatáskor 2016.10.18-án.

A FIZIKA KULTÚRTÖRTÉNETE és SZÉKESFEHÉRVÁR- Varga János mérnök-tanár közlése

Simonyi Károly a FIZIKA KULTÚRTÖRTÉNETE c. könyvével kapcsolatosan egyházi levéltárakban – így többek között Székesfehérváron a Püspöki Könyvtárban- is kutatott, ahol munkáját egy nagy műveltségű **könyvtáros- és levéltáros SÜLYÖK JÁNOS** (papi nevén: IGNÁC, perjel) segítette. Az 1986-os kiadás alábbi oldalain található az az ábrák, amelyek a hivatkozott könyvtárban található dokumentumokból valók.

- 96. o.: 1.4-16 ábra: Ptolemaiosz i. sz. 150 körül rajzolt térképének egy XVI. századi kiadása

-104. o.: 1.5-3. ábra: Gaius Plinius Secundus (23-79) ... Historia naturalis című könyvének részlete

-146. o.: 2.4-11 ábra: Három hasonmás oldal Oresme művéből (Ősnyomtatvány)

-148. o.: 2.5-2 ábra: Petrus Hispanus: Summulae logicales. (Ősnyomtatvány)

-150. o.: 2.5-3b ábra: Albertus Magnus: Philosophia Naturalis. (Ősnyomtatvány)

Megtekintések száma:209

Kapta: Charles Simonyi, Intentional Softver Company, USA, (Simonyi Károly fizikaprofesz-szor \$ milliárdos fia.)

[ARÉV Számítógép központ 1996, interjú Varga Jánossal](#)

Fehérvári Beszélgetések, Műsorvezető: Vakler Lajos, 2020.02.19-2020.03.18

[2020-02-19 Fehérvári Beszélgetések Varga János I. rész](#) Általános életút

<https://www.youtube.com/watch?v=NGlmdNXkeFc>

[2020-02-26 Fehérvári Beszélgetések Varga János II. rész](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=7z34UcR2MRY&t=45s>

(Tudománytörténeti munkásság, kapcsolatok hírességek leszármazottjaival.)

[2020-02-26 Fehérvári Beszélgetések Varga János II. rész](#) képekkel illusztrálva

Saját Youtube -csatornámon: <https://youtu.be/rJlkvevfNTw>

Fájl neve: 200219_Fehérvári_Beszélgetések_Varga János II. rész. képekkel illusztrálva_v2_1080,Bitarány-1024.mp4

Videolink: [Hogyan kerültem kapcsolatba a Bolyaiakkal?](#) 3:45 percnél

Réz András filmesztéta, **Végvári Lajos** művészettörténész, **Sándor György** humoralista említése. Videót szerkesztette: Egri Tibor informatikatanár, Tordas

<https://youtu.be/rJlkvevfNTw?t=223>

[2020-03-04 Fehérvári Beszélgetések Varga János III. rész](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=QCqMK4P3OLI>

(Téma: **Matematikában, fizikában elért eredmények közérthető ismertetése.**)

[2020-03-18 Fehérvári Beszélgetések Varga János IV. rész](#)

https://www.youtube.com/watch?v=-_7qR5ajiE8

(Versek, humor a fizikában, Pí-oszlopterv, a világ első szabadtéri matek kiállítása, stb.)

Cikkek a **GOOGLE-ON**

[Einstein magyar kapcsolatai.doc](#)

https://mailman.kfki.hu/sympa/arc/.../Einstein_magyar_kapcsolatai.doc

2013 szept. 24 - *Einstein magyar kapcsolatai*. Einstein az egyik legszorosabb tudományos és baráti kapcsolatot, egy székesfehérvári születésű tudóssal tartotta.

(2 oldal előadás beharangozó cikk)

7.1 **HOZZÁSZÓLÁSOK**

- [Varga János](#) - [Lánczos Kornél élete és munkássága](#)
<http://oroszlanklub.com/palyazatok/>

Egy készülő pályázathoz összeállított anyag a referenciákról, és véleményekről.

[GRATULACIÓK VARGA JANOS koziroi, eloadoi, tudomanytortenesz tevekenysegehez](#)

www.picaso.hu/Letoltesek/GRATULACIÓK VARGA JANOS koziroi, eloadoi, tudomanytortenesz tevekenysegehez_v9.pdf

[Varga János honlapjánlója:](#)

www.picaso.hu/Letoltesek/www.picaso.hu HONLAP AJANLO SERKENTO SZO.pdf

8 **Megjelenés más honlapokon-más honlapok hivatkozásai**

MAGYAR NUKLEÁRIS TÁRSASÁG : <https://nuklearis.hu/nukleon/authors> :

[Varga János](#): 7/1 kötet: [157. cikk](#), 7/2 kötet: [163. cikk](#), [173. cikk](#)

Tanács János honlapja: <https://gtk.uni-neumann.hu/tanacs-janos>

<http://www.titoktan.hu/Bolyai.htm>

Bolyai János valódi "arca" (a legújabb Bolyai kutatások fényében)

[Varga János: BOLYAI JÁNOS, A "TEREMTŐ" \(2016. pdf, Valóság 2016/2, Matematikai Lapok 2015/2\)](#)

[Varga János saját honlapja \(2016 óta\)](#)

Tárnoki Iskola MFTF verseny: Varga János előadásai:

<http://tarnokiskola.hu/oktanyag/verseny/versenyk2.htm>

BJMT honlapja (2022.02.03.) <https://www.bolyai.hu/a-bjmt-nevadoja/> **Egyéb** menüpont

Szerkesztette: Teigler Ildikó előadó, Bolyai Társulat

BJMT 29., februári hírlevél <https://www.bolyai.hu/2022-februari-hirlevel>, vagy a Társulat

honlapján: <https://www.bolyai.hu/> érhet el.

BJMT 2022. februári hírlevél 9. Egyéb

<https://www.bolyai.hu/29-hirlevel-egyeb>

Bolyaiakkal kapcsolatos anyagok a Bolyai János Matematikai Társulat honlapján

Varga János mérnök-tanár tagtársunk 40 éve foglalkozik a Bolyaiakkal. Weszely Tibor, a nemrég elhunyt neves Bolyai-kutató "a Bolyai kultusz népszerűsítőjé"-nek nevezte. A Bolyai-kutatók minden publikált cikkét, könyvét igyekeznek megszerezni és tanulmányozni. Az ő munkájukat felhasználva évek óta népszerűsíti a Bolyaiakat itthon és külföldön (Amerika, Kanada, Románia). Erdélyben Matematikai- és

Tudománytörténeti Konferenciákra jár, különböző plénumokon előadásokat tart, matematikai, társadalomtudományi és tudományos folyóiratokba ismeretterjesztő-, illetve szaccikket ír.

A Bolyaiakkal kapcsolatos eddigi írásait, előadásait és interjút honlapunkon, a BJMT "Névadója" menüponton belül (lent) olvashatják, hallgathatják:

<https://www.bolyai.hu/a-bjmt-nevadoja/>

Új sorozat 22. évfolyam, 2016/1

Varga János: **A Bolyai-képlet hiperbolizálása**

*/Hibajegyzék: 12. oldalon három helyen, a 13. oldalon egy helyen **th** x/k helyett hibásan csak x/k szerepel (**th lemaradt**)/*

Varga János mérnök-tanár gyűjteménye a Bolyaiakról:

- [BOLYAI JÁNOSRÓL MINDENKINEK](#) (2020. október 6-án Székesfehérváron, a Királykút Emlékházban elhangzott előadás, 1,5 óra)
- [Bolyai Farkas polihisztor, ezermesterre emlékezünk \(1. rész\)](#) (NÉPÚJSÁG (Románia) SZÍNES VILÁG rovat o.) (2016. november 25.)
A cikksorozat [2. része](#) (2016. december 2.)
A cikksorozat [3. része](#) (2016. december 9.)
- [Így emlékeznek Bolyai Jánosra Erdélyben és Magyarországon](#) (Kanadai Magyar Hírlap, 2017. november 5. - Halottak napján a Bolyaiakról)
- [TRAKTRIX rajzolása a Pseudoszférahoz](#) - Varga János kísérlete (videó, 5 perc)
- [Bolyai János élete az anekdoták és levéltöredékek tükrében](#) (62 perces előadás Oláh Anna Bolyai-kutató felkérésére, mely a 215 ÉVE SZÜLETETT BOLYAI JÁNOS című rendezvényen hangzott el a Kossuth Klubban, 2017. december 16-án)
- [Einstein elfeledett magyar segítői](#) (Kossuth rádió: Regényes történelem c. műsorban, Bolyai Jánosról a 4:24-5:45 perc között van szó. Forrai Mária Melinda műsora, 2014. április 27-én)
- BOLYAI VACSORA (2013. november 8. Kolozsvár):
[Prékopa András köszöntője](#) (5 p)
[Böröczky Károly hozzászólása](#) Lobacsevszkijjel kapcsolatosan (2 p)
[Kulturális műsor](#), melyben elhangzik Bencze Mihály verse is (10 p)
[Oláh Gál Róbert Bolyai-kutató előadása](#) (8 p)
- [Bolyai János \(Bolyai Farkas\) letölthető interjú](#) apa és fia történetéről (Vörösmarty Rádió, 2013. február 18.)
- [Fehérvári beszélgetések Varga Jánossal – Hogyan kerültem kapcsolatba a Bolyaiakkal?](#) (TV interjú, 4:35 perctől hangzik el)

"Nem akarok boldogító, idvezítő terveimmel csak a magyar nemzetre szorítkozni: az egész emberi nem általános boldogítása fekszik nekem szivemen. Mi fölséges, édes érzés lesz, ha minden választékok leomolván, az ember az embert embernek nézi."

(Bolyai János: Üdvtan)

2022-04-06: Magyar Feltalálók, Tudósok és Felfedezők Országos Csapatverseny
MAGYAR NEMZETI MÚZEUM);

A tárnoki iskola honlapján (<http://tarnokiskola.hu/>) megjelent hír:

MAGYAR FELTALÁLÓK, TUDÓSOK ÉS FELFEDEZŐK VERSENY

Szerző: EGRI FERENC, a verseny főszervezője

A cikkben, mint zsűritag említve van Varga János tudománytörténeti kutató, akinek a versenyről készült fotói és videója is felhasználásra kerültek.

Egri Ferenc: **Érdi diákok a verseny hajrájában**

[Magyar Feltalálók, Tudósok és Felfedezők Verseny](#)

Érdi hírek, 2022.04.26, 5. o. (Benne: „A zsűri feladatát **Varga János** tudománytörténeti kutató, illetve dr. Göncziné dr. Skaliczky Tímea az Érdi Gárdonyi Géza Általános Iskola és Gimnázium tanára látta el.” <https://erdmost.hu/wp-content/uploads/2022/04/2022.04.26.pdf>

[Neumann Kollokvium a #neumann120 jegyében](#)

[November 10-én volt 60 éve,... - Neumann Társaság - NJSZT](#)

November 10-én volt 60 éve, hogy meghalt Dán Klára, a programozás úttörője, Neumann János felesége. Egy igazi IT-s női példakép, akiről Varga János mérnök-tanár, Neumann-kutató írta az alábbi sorokat. Írása hamarosan részletesebb formában is megjelenik, várhatóan a [Természet Világa](#) folyóiratban.

<https://n120.njszt.hu/kaleidoszkop.php>

Kereső kifejezés: **Varga János** (20 találat saját előadásaira, feltöltött anyagaira!)

Biró Gabriella Facebook oldala: <https://www.facebook.com/gabriella.biro.794>

Képes Gábor NJSZT: https://www.facebook.com/Kepes-Leo/posts/pfbid02L1yjUp3fiiQ2EoA5ruvB22H67ZgNUAghBe4ud8JyCfuCa4FsLRc-NBPmq1A1eA6g9l?notif_id=1703750817276547¬if_t=mention&ref=notif

NEM PUBLIKUS lejátszási lista: [\(820\) Varga János - YouTube](#) (Így a jogutód – Amerika Hangja, Kossuth Rádió --- MTVA – nem tud belekötni. A [neumann120.hu](#) **Kaleidoszkóp** menübe is bekerültek a videók külön-külön is.

Azért ez sem rossz, amit **János Varga** kutatott ki és a [neumann120.hu](#) oldalon a [Kaleidoszkóp menüben](#) tettünk közzé (a YT-on nem publikusan van fent, de rákattintva meghallgatható 😊)

[Világszenzáció! - Neumann János egyetlen fennmaradt, magyar nyelvű interjúja - Voice of AMERICA](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=1yKHqGmQmBM> 4:40 (Neumann az atomenergiáról)

Wikipedia.hu: [Bernoulli-egyenlőtlenség/Egy direkt bizonyítás](#) (Szerk.: dr. Kása Z. egy. tanár) A bizonyítás megjelent a kolozsvári **Matlap**, 2014. 2-es szám 48. oldalán Varga János tollából. [3] [3] - https://www.picaso.hu/Letoltesek/vtn2015/A%20Bernoulli-egyenlotlenseg%20egyszeru%20bizonyitasa_MATLAP_2014_02.pdf

Galambos Dániel rakta ki:

1. <http://szekesfehervar.lap.hu>

TUDOMÁNY

[Neumann János életműve](#)

[Videók-Varga János előadásai](#)

[Neumann János, az ember- Kutatók éjszakja](#) 2019, Fasori Evangélikus Gimnázium

[Videó: Neumann János, az ember](#)

2. <http://radio.lap.hu>

[Tudósokról előadások mp3](#) (<https://www.picaso.hu/interjuk>)

[160 éve hunyt el Bolyai János, Fejérszövetség](#), 2020. október 5., hétfő

<https://fejerszovetseg.blogspot.com/2020/10/160-eve-hunyt-el-bolyai-janos.html>

História Tudósnap. Szerkeszti: Vámos Judit vamos.judit@wigner.mta.hu
[Teller Ede szócikk](#) [Web dokumentumok](#) [Varga János cikkei és interjúi](#)

9 **VÉLEMÉNYEK**

[Bolyai János \(balazsgeza.hu\)](#)

Dr. Balázs Géza nyelvész, néprajzkutató, tanszékvezető egyetemi tanár, intézetigazgató-helyettes - [véleménye a cikkről](#): <http://www.balazsgeza.hu/?p=6292>

Bolyai János

Bolyai Jánosról szóló előadásra készülve gyűjtök anyagot. Alap a nemrég Kolozsvárt vásárolt Bolyai-életrajz (2002), de a Nagy Ferenc szerkesztette Bolyai Akadémia Könyvtár, bibliográfia (2003) és Bolyai-Gauss levelezés (2004) is. **Igazi szellemi élmény Varga János: BOLYAI JÁNOS A 'TEREMTŐ' című írása (Valóság, 2016/2)**, és Seebauer Imre írása a neten Bolyai világlátásáról. "Véletlenül" Lükő Gábor A magyar lélek formái című könyvét is olvasom, no meg Heller Ágnes Az álom filozófiáját is. S akkor összeáll valami: a párhuzamosok, melyek a magyar népművészetben axonometrikusak, az európai művészetben centrális projekcióval bírnak (Lükő, 186-188). Arisztotelész figyelmeztetése: a három alapelv, az azonosság, az ellentmondás és a kizárt harmadik evidenciája nélkül logikus gondolkodásra képtelenek vagyunk (Heller, 13), s mi pedig kizárjuk a harmadikat, Hegel, Engels dialektikája nyomán – ám Ázsiában (s ez a valódi Ázsia-érzés) nincs kizárva a harmadik (Sári László sokat ír erről). Heller szerint a nagy új felfedezések titka a **biszociáció**, az egymástól független gondolati elemek hirtelen összekapcsolása (15). Seebauer is erre hívja fel a figyelmet, hozzátéve, aki megérteni képes a fizikai jelentéseken túl a spirituális jelentéseket, az képes gondolati paradigmát váltani, a "semmitől egy ujj más világot teremteni". (Kiegészítés: és Temesvár is kellett hozzá.) Talán ez volt a magyar Euklidész, magyar Kopernikus, minden idők legnagyobb matematikusa titka... Aki a világtól elzártan dolgozott, életében alig értékelték, halála után sem, az Akadémián nem dolgozták fel hagyatékát, ami visszakerült Marosvásárhelyre, s állítólag egy része még ma is feltáratlan. Például a tiszta, egyértelmű nyelvről ("nyölvéről") való elgondolásait sem elemeztük eléggé. Ezt foglalom össze június 18-án Széchalomban, a Magyar Nyelv Múzeumában, szeptemberben Ceglédfürdőn és októberben Nagyváradon.

Előadások

A 2021. július 1-3. között online formában megrendezett [60. Rátz László Vándorgyűlés előadásainak felvételei](#)

[Dr. Komzsik Lajos: Bolyai János élete és geometriája](#) (teljes előadás) 2 óra

https://www.youtube.com/watch?v=6d_WokuJwj0 (Innen letölthető)

00:01:00 – 0:01:55 Komzsik Lajos előadó hivatkozik Varga Jánosra, kiemelttem a **TRAKTRIX** rajzolásával kapcsolatosan



„A János, aki most alattam van a képen a Bolyai életének egy komoly kutatója (*) és legalább egy fél tucat publikációja, előadása van különböző helyeken, amelyeket a héten emailben elküldött neked és nagyon élveztem őket, kifejezetten -említettem is az emailben- a demonstrációt a TRAKTRIX-ról, egy gumival, egy ceruzaheggyel és cérnával. Ez egy érdekes dolog radírgumival, papírral csinálni valamit, amikor valamit próbálsz ilyen jelleggel mutatni, az nagyon jó volt.

(*)- inkább azt mondanám, hogy ismerője, népszerűsítője-VJ

Az Előadóról:

Komzsik Lajos 1974-ben szerzett gépészmérnöki oklevelet a BME Gépészmérnöki Karán, majd **1978-ban programozó matematikus oklevelet az ELTE TTK**-n. 1989-ben szerezte egyetemi doktori oklevelét a BME-n (az értekezést 1980-ban nyújtotta be).

Munkahelyei: 1974-1980 Magyar Hajó és Darugár Konstruktív Számítóközpont, 1982-től MacNeal-Schwendler Corporation (új nevén MSC Software Corporation), a NASTRAN rendszer fejlesztője és résztulajdonosa. Beosztása: Chief Numerical Analyst (numerikus főtanácsadó), 2002-től van jelenlegi munkahelyén.

Munkássága révén vált a **Lánczos-módszer** a NASTRAN, majd más végelem programok ma már széles körben alkalmazott megoldó eljárásává.

Nemrég jelent meg a "*The Lanczos method: Evolution and Application*" című könyve, kiadta SIAM, ISBN 0-89871-537-7.

2019.12.30 Komzsik Lajos **GRATULÁCIÓI**

Kedves Janos,

Az unnepi idok alatt egy kicsit tobbet tudtam olvasgatni a tevekenysegerol.

Nagyon impressziv gyujtemeny a "**picaso.hu/Letoltesek**" alatt. Bolyai, Einstein, de meg Puskas és Riesz találkozása is. Még folytatom az olvasgatást. (Gratuláció)

A **Bolyai előadás** remek, rengeteg dolgot hallottam, amit még nem ismertem.

(2021.01.08 GRATULÁCIÓ)

2023.07.11 13:49 Komzsik Lajos

Kedves János, ...

Meghallgattam es átnéztem az összes anyagodat, amit a korábbiban küldtél. Nagyon impressive és részletes. Gratulálok. Élveztem a radírgumis traktrixet is. (Gratuláció)

Üdv, Lajos

2023. okt. 12. 18:35

Kedves János, **Érdekes volt a hozzászólásod**. Örülök, hogy a **Bolyai Farkast (és Lobacsevszkijt)** is belehoztad. A **József Attila** dolog az fantasztikus. Soha nem hallottam semmit az ő fizikai tanulmányairól. **Gratulálok**, Lajos

10 VARGA JÁNOSRÓL ÍRTÁK

Einstein és a magyarok: Fehérvári Hírek cikkei

160 ÉVE HUNYT EL BOLYAI JÁNOS

Ha kedd, akkor Hétvezér Est... Varga János: *Bolyai János élete az anekdoták tükrében - 160 éve halt meg Bolyai János*. Fehérvári Hírek, 2020. október 05.

160 éve hunyt el Bolyai János, Fejérszövetség, 2020. október 5., hétfő
<https://fejerszovetseg.blogspot.com/2020/10/160-eve-hunyt-el-bolyai-janos.html>

https://www.facebook.com/groups/436507819733996/posts/7377768788941163/?comment_id=7378015838916458¬if_id=1707212875626689¬if_t=group_comment_mention

Gábor Képes: „Azért ez sem rossz, amit **János Varga** kutatott ki és a neumann120.hu oldalon tettünk közzé (a YT-on nem publikusan van fent, de rákattintva meghallgathatod 😊)”

Azért ez sem rossz, amit **János Varga** kutatott ki és a neumann120.hu oldalon tettünk közzé (a YT-on nem publikusan van fent, de rákattintva meghallgathatod 😊)

<https://www.youtube.com/watch?v=1yKHqGmQmBM> 4:40 (Neumann az atomenergiáról)

MASER = Means of Acquiring Support for Expensive Research
Drága kutatáshoz szükséges támogatás megszerzésének eszközei

ELI- Extreme Light Infrastructure = Extrém könnyű infrastruktúra