

GRATULÁCIÓK VARGA JÁNOS közírói, előadói, tudománytörténész tevékenységéhez

... pláne örülök, hogy csinálod ezeket a dolgokat. Az nekem külön jól esik, ha az én anyagaim is segítenek.

Dr. Hargittai István kémikus akadémikus, MTA rendes tagja,
külföldön is rendkívül elismert tudománytörténész
2013. március 28.

Gratulálok az egész tevékenységedhez. Azt nem értem, hogyan lehetsz már nyugdíjas, de valószínűleg többet tevékenykedsz mint egy aktív állásban lévő tanár.

Dr. Hargittai István akadémikus
2013. október 5.

Nagyon értékelem Varga János munkáját, és azt, hogy a kritikát annak veszi, aminek szánja az ember.

Hargittai István akadémikus,
Híres elmék c. könyvének bemutatóján
2015. március 12.

A Vörösmarty Rádióba sok hallgató telefonál be külföldről is - Erdély, Ausztrália, stb.- , kifejezve elismerésüket a tudós interjúkról, amit rendkívül érdekesnek és érthetőnek találnak.

Kozma Ágnes rádióriporter
Vörösmarty Rádió, Székesfehérvár

Mindig nagy tisztelettel figyelem, amikor a Székesfehérvár környéki médiában sorozatos beszélgetéseket, műsorokat tartasz, és azt is, hogy mennyi új információt összeszedsz nagy tudósokról, feltalálóról stb. Élvezettel olvastam a cikket Oppenheimerről a Nukleonban, stb.

Dr. Sükösd Csaba kandidátus, egyetemi tanár
Magyar Nukleáris Technikai Intézet Ig. h.
2015.01.27.

Gratulálok a sok publikációhoz, és a történelmi személyekkel kapcsolatos nagyívű tájékoztatási munkádhoz!

Dr. Sükösd Csaba kandidátus, egyetemi tanár
2015. július 13.

Alaptőke duplázódás számítása fejben - a 72-es szabály c. cikkről:

Nagyon köszönöm a küldött cikket! Nagy kedvet kaptam hozzá, hogy a közelítő számításokkal foglalkozó előadásaimban is a jövőben megemlítssem.

Dr. Szabó Péter Gábor adjunktus, matematika történész, Bolyai kutató
Szegedi Tudományegyetem
2013. november 1.

SZÉNÁSSY BARNA matematikatörténész születésének 100. évfordulója alkalmából rendezett Emlékkonferenciáról készített videóösszefoglalóról: **Hallatlanul értékes anyagot készítettél!!!** Még egyszer nagyon köszönöm!!!

Dr. Szabó Péter Gábor
2014. március 8.

BERNOULLI-EGYENLŐTLENSÉG még nem publikált bizonyításáról:

Ötletes! A Könyvbe való.

Erdős Pál, világhírű matematikus
Székesfehérvár, 1994. április 18.
Lázár-díj átadásakor

Bernoulli-egyenlőtlenség „Könyvbe” való bizonyítása c. cikkről:

Köszönöm a cikkeket. Meggondoljuk, hogy a **FIRKÁ**ban vagy **Matlap**ban közöljük.

Kása Zoltán egyetemi tanár, Sapientia EMTE

BERNOULLI-EGYENLŐTLENSÉG egyszerű bizonyítása c. MATLAP 2014/2 cikkről:

Ebben a pillanatban kaptam meg a MATLAP-ot és benne a Te nagyon ötletes és érdekes cikkeddel. Nagyon ügyes dolog, én is el fogom mondani a hallgatóimnak!

Oláh-Gál Róbert matematikus, matematikátörténész, **Bolyai-kutató**,
[Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem](#) adjunktusa

A Bernoulli-egyenlőtlenség bizonyítása egyenesen zseniális. Tényleg a "Könyvbe" való. Nagyon gratulálok hozzá! Szerintem EZT kellene angolra fordítani, és valahol megjelentetni. De mindenképpen meg kellene jelentetni például a KÖMAL-ban magyarul is, mert nagyon tanulságos.

Dr. Sükösd Csaba kandidátus, egyetemi tanár
2016. május 10.

Tényleg szép bizonyítás. Gratulálok! Szeptembertől Ratkó Éva a KÖMAL főszerkesztő, aki a szintén megkapta a leveled. Az Ő feladata lesz a publikálás eldöntése. További jó munkát kívánok.

Nagy Gyula, KÖMAL volt főszerkesztője,
2016. május 11.

BOLYAI JÁNOS a 'TEREMTŐ' című cikkről:

„Maga a cikk egy hasznos témát ölel fel, mely összefoglalva tudatosítja az olvasókat azokról a problémakörökről, amelyek felvetésével vagy kidolgozásával Bolyai János valóban előrelátta több probléma megoldását. Meggyőződésem, hogy a jó témaválasztás miatt is, a szerző egy hasznos írással ajándékozta meg az olvasókat, amelyhez sok sikert kívánok.”

Weszely Tibor matematikus, egyetemi docens, tudománytörténész, **Bolyai-kutató**.
Marosvásárhely, Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem

„Abban megegyeztek a vélemények, hogy tiszteletreméltóan nagy munkát végzett a Bolyai-irodalom átnézésével és sajátos szempontok szerinti összerendezésével.”

Staar Gyula matematika–fizika szakos tanár, tudományos újságíró
a **Természet Világa** főszerkesztője

Gratulálok, remek, megtaláltad a helyet s a módot (Fizinfo), ahol és amit közölni kell Bolyairól.

Dr. Kovács László fizikaprofesszor, egyetemi oktató, fizikátörténész.
a Paviai Egyetem ezüst Volta-érme (1999) tulajdonosa
Nyugat-magyarországi Egyetem tanszékvezető főiskolai docense

A VALÓSÁG 2016/2 (Febr) számában megjelent fenti cikkről:

Örvendek, hogy az írásod napvilágot látott. Sajnos nekem a VALÓSÁG c. folyóirat nem jár de igyekszem a februári számot megszerezni, vagy valamelyik könyvtárban kézbe venni. További sikeres munkát kívánok.

Weszely Tibor matematikus, egyetemi docens, Bolyai-kutató, a cikk lektora
Marosvásárhely, Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem
2016. február 20.

Örülök, hogy van energiád folytatni a Bolyaiak körüli dolgok boncolgatását.

Dr. Böröczky Károly matematikus,
a **matematikai tudományok doktora** (az MTA doktora)
2016. február 20.

Gratulálok, fantasztikusan termékeny vagy! Rád fogom hagyni (vagy még előbb is megkapod) a hazai és külföldi könyvtárakban, levéltárakban, egyetemeken készített másolataimat, hogy ezzel is segítsék, valamint serkentselek az eredeti, levéltári dokumentumok keresésére és felhasználására.

Dr. Kovács László fizikaprofesszor, fizikátörténész.
Nyugat-magyarországi Egyetem tanszékvezető főiskolai docense
2016. február 19.

Köszönöm az értesítést, gratulálok a publikációhoz, igyekszem majd beszerezni a lapot.

Dr. Szabó Péter Gábor adjunktus, Bolyai kutató
Szegei Tudományegyetem
2016. február 19

Igazi szellemi élmény Varga János: Bolyai János, a 'Teremtő' című írása (Valóság, 2016/2)

Dr. Balázs Géza nyelvész, néprajzkutató, tanszékvezető egyetemi tanár
2016. június 9.

<http://www.balazsgeza.hu/?p=6292>

Balázs Géza: Bolyai János

50 évvel ezelőtt kapott Nobel-díjat Wigner Jenő fizikus c. cikkről:
„jól megírt érdekes írás.”

Dr. **Füstöss László** egyetemi docens,
a fizikai tudomány kandidátusa
BME Fizikai Intézet, Fizika Tanszék
Fizikai Szemle szerkesztője

Kösz a cikket. Élvezettel olvastam.

Dr. **Hudoba György** fizikus
Óbudai Egyetem docense

50 évvel ezelőtt kapott Nobel-díjat Wigner Jenő fizikus, Einstein és az atombomba c. cikkek kapcsán:

A NUKLEON című, a MAGYAR NUKLEÁRIS TÁRSASÁG által kiadott online folyóiratban örömmel közlünk a nukleáris technika történetével foglalkozó cikkeket. Külön öröm, ha tanárok írnak a lapba, hiszen a Társaság nagyon fontosnak tartja a szakember utánpótlást, melyben komoly szerepe van a fizikatanároknak. A küldött szöveget elolvastam. Tartalmukat tekintve mindenképpen fontosnak gondolom a közlésüket.

Dr. **Radnóti Katalin** kandidátus, főiskolai tanár, ELTE
Természettudományi Kar Fizikai Intézet
a NUKLEON c. folyóirat főszerkesztője

Teller Edéről mondták -pályatársak, barátok, ellenségek véleménye c. cikkről:

Köszönjük írását, amely nagyon érdekes, ... Biztos vagyok benne, hogy valamelyik ismeretterjesztő lap örömmel jelenteti majd meg.

Elek László
[Magyar Tudomány](#) felelős szerkesztője
2014. november 4.

Nagyon örülök, hogy foglalkozik ezekkel a témákkal! A vélemények nagyon érdekesek!
Azonban különösen a végén lévő személyes levél miatt, nem lenne-e alkalmasabb ezt a *Fizikai Szemle*-ben publikálni? (a cikk végül valóban ott jelent meg a 2015/6 számban.)

Radnóti Katalin, a Nukleon c. folyóirat főszerkesztője

Drukkolok, hogy a Tellerről írt összeállításod (*Teller Edéről mondták*) valahol megjelenhessen.

Dr. Sükösd Csaba kandidátus, egyetemi tanár
2015.01.27

„... egyébként nagyon érdekes és jól összeszedett összeállítás. Örömmel fedeztem fel benne a képeimet, amiről nem is tudtam, de nagyon jó és a tőlem vett idézet sem szokványos. **Feltétlenül tehetséges vagy ezekben a dolgokban.**”

Hargittai István akadémikus

Köszönjük kéziratát, amely Tellert sokoldalúan hozza közel az olvasóhoz.

Füstöss László
Fizikai Szemle szerkesztője

Köszönöm a cikket. Nagyon érdekes, és külön gratulálok, hogy “merészelsz” levelezni Tellerrel.

Illy József, matematika-fizika tanár, tudománytörténész

Nagyon köszönöm a cikket, élvezettel olvastam, szerintem szuper dolgozat!

Dr. Szabó Péter Gábor adjunktus,
Szegedi Tudományegyetem
2015. március 10.


... örömmel olvastam cikkét a Fizikai Szemlében! Gratulálok hozzá!

Dr. Radnóti Katalin kandidátus, főiskolai tanár

A ZSONGLŐRKÖDÉS FIZIKÁJA c. cikkről:

Nekem nagyon tetszik: Átküldtem a FIRKA fizikai rovat szerkesztőjének, Kovács Zoltánnak. Remélem, ő is kedvelni fogja. (A cikk ott meg is jelent a 2015-16/szeptemberi számban.)

Kása Zoltán egyetemi tanár
2015. április 1.

Először is gratulálok! Szerintem már lassan Te is megérdemelnél egy Nobel-díjat a munkásságodért. 
Schmidt Gábor informatikus mérnök

Örülök annak, hogy aktív vagy és írsz, gratulálok hozzá.

Hargittai István akadémikus
2014. május 10.

Nagyon jó és ötletes a cikk, illetve a tanulói feldolgozás!

Radnóti Katalin kandidátus
2015. szeptember 2.

Ki volt igazából NEUMANN JÁNOS? c. előadásról:

Tegnap este megnéztem előadásodat. Ez is nagyon tetszett, jó előadás volt. Gratulálok!

Szolga András gépészmérnök, Szeged

Megnéztem a Neumann Jánosról tartott előadásodat. Nagyon tetszett!! Igazán élvezetes volt látni és hallgatni, sok olyan dologról beszéltél, amiről nem tudtam.

Dr. Szabó Péter Gábor
Neumann életművének kiváló ismerője
2014. január 13.

Einstein magyar kapcsolatai c. előadásról:

„Nagyon érdekes, sok ismeretlen adattal az Einstein előadásod.”

Dr. Hargittai István akadémikus
2013. július 8.

Megnéztem. Remek! Gratulálok..... Hihetetlenül érdekes anyagot gyűjtöttél össze. Olyan kapcsolatokat mutatsz be amelyek kevésbé ismertek, nagyon értékesek, és több figyelmet érdemelnek. Nagyon jól nézel ki (sárga nyakkendő!) és élvezetes az előadásod.


Lázár György gépészmérnök
politikai szakíró, California, USA

Végül a neten néztem az előadást, mert 5 körül ébredtem a délutáni alvásomból :) Szuper volt, az külön tetszett, hogy a Mama is beleszólt! :)

Varga Orsolya újságíró
a szerző lánya

Gratulálok Neked az értékes előadásaidhoz, illetve a Vörösmarty Rádióban elhangzott szép beszédedhez!

Oláh-Gál Róbert adjunktus, Bolyai-kutató

 Eltűzött baráti vélemény-VJ

2013. április 13.

Gratulálok az előadásaidhoz.

Hargittai István akadémikus
2014. március 14.

Einstein biciklizik – fényképelemzés a fizika segítségével c. cikkről:

Nagyon tetszik az ötlet! Sajnos Santa Barbara autó nélkül nehezen érhető el, így nem tudom ellenőrizni az út borítását, de elhiszem.

Illy József, tudománytörténész
az **Einstein Project** tagja, **California, USA**

Beszélgetés NEUMANN JÁNOS-ról a székesfehérvári Vörösmarty Rádióban

Gratulálok a szereplésekhez. Nagyon sajnálom, de rettenetesen el vagyok foglalva határidős feladatokkal, így nem tudom meghallgatni a műsort, de abban biztos vagyok, hogy ismereteidet és lelkesedésedet figyelembe véve nagyon sikeres lesz.

Hargittai István akadémikus

Gratulálok a tartalmas, és lebilincselő beszélgetéshez! Nagyon érdekes és jó volt! Ebben a percben ért véget!

Oláh-Gál Róbert matematikus, programozó
Csíkszereda, Erdély

Meghallgattam, és igen tetszett az interjú, gratulálok! Sok új és érdekes információ hangzott el, amit eddig nem tudtam Neumannról. Kritikát nem igazán tudok megfogalmazni, talán az eleje kicsit nehezen "indult be", de ez szerintem csak a szokásos druk, ami minden emberben benne van, aki nem naponta ad interjút.

Varga Zoltán közgazdász, ÁFA-szakértő

Értékelem lelkesedésedet, gyűjtőmunkádat.

Kovács László fizikaprofesszor

Gratulálok a sok megjelent, vagy megjelenés alatt álló publikációhoz!

Dr. Sükösd Csaba kandidátus, egyetemi tanár
Magyar Nukleáris Technikai Intézet Ig. h.

A tudománytörténeti írások közül majd szívesen elolvasnék néhányat, mert bár kicsit restellem, nem követtem ebbéli tevékenységed, miközben széleskörű ismertséget szerezte tudományos berkekben írásaiddal, interjúiddal. Úgy tűnik megtaláltad önmagad és azt a területet, ahol hasznos lehetsz, és amelyhez kellő késztetéssel rendelkezel. Bízom benne, hogy egészséged is rendben, mert bár nyugdíjas vagy, tudósként még fiatal. Szép eredményeidhez, publicitásodhoz gratulálok és további sikereket kívánok.

Dr. Kovács Imre tanár, sakkoktató
2015. július 15.

Gratulálok, hogy ennyire elmélyülten foglalkozol a matematika, a fizika csodálatos rejtelseivel és művelőivel. Neked a szakmailag nívós, nemzetközi folyóiratokban való publikálás lehetne a követendő stratégia, mely tudományos elismertséget, rangot adhat. (2015. augusztus. 16.)

Gratulálok cikkeidhez, mindig élvezettel olvasom azokat. (2016. június 9.)

Nagy László vegyészmérnök
Richter Gedeon gyár szabadalmi szakértője

AKIKRE NEM HALLGATTAK – Az atomtudósok harca a politikusokkal c. cikkről

Cikke nagyon érdekes! Az lenne a javaslatom, hogy vagy ezt a cikket is meg kellene próbálni inkább a Fizikai Szemlébe adni, vagy várjunk egy kicsit. A Nukleonban mostanában sok történeti írás jelent meg.

Radnóti Katalin kandidátus
2015. szeptember 2.

Köszönöm a leveléhez csatolt anyagokat. Nagyon igényesen és élvezetesen ír tudománytörténeti cikkeket. Ráadásul sok, egyáltalán nem közismert információt tartalmaznak. Gratulálok hozzájuk.

Dr. habil Tóth Mihály
az Óbudai Egyetem prof. emeritusa
2015. október 9.

Nagyon tisztellek, amiért ilyen kitartó és lelkes vagy a munkában, igazán csodálatra méltó. ☺

Jakus Judit angol tanár
2015. október 26.

Gratulálunk sok irányú, hézagpótló írásaidat tanulmányozva.

Dr. Bolla Dezső – történelem tanár
2016. február 26.

Gratulálok az eredményeidhez.

Vajdics Pál-mérnök tanár
2016. június 14.

[Varga János PUBLIKÁCIÓS listája](#)

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