

GRAVITÁCIÓS KUTATÁSOK

Ismét neutroncsillagok összeolvadását észlelte a LIGO-VIRGO detektorhálózat - ...A LIGO Tudományos Együttműködésben több mint ezer ember vesz részt 83 intézményből és 15 országból, Magyarországról a budapesti Eötvös Loránd Tudományegyetem és a debreceni **MTA** Atommagkutató Intézet összefogásában működő Eötvös Gravity Research Group (EGRG), valamint a Szegedi Tudományegyetem LSC csoportja és az **MTA** Wigner Fizikai Kutatóközpont. A gravitációs hullámok felfedezése tudománytörténeti jelentőségű esemény volt, új korszakot nyitott a világűr kutatásában: eddig nem látott kozmikus események és objektumok váltak megfigyelhetővé. [T:34] - szoboszloinap.hu (01.08)

[Ismét neutroncsillagok összeolvadását észlelte a LIGO-VIRGO detektorhálózat (01.08) szegedinap.hu]

[Ismét neutroncsillagok összeolvadását észlelte a LIGO-VIRGO detektorhálózat (01.08) pecsinap.hu]

[Ismét neutroncsillagok összeolvadását észlelte a LIGO-VIRGO detektorhálózat (01.08) miskolcinap.hu]

[Ismét neutroncsillagok összeolvadását észlelte a LIGO-VIRGO detektorhálózat (01.08) egrinap.hu]

[Ismét neutroncsillagok összeolvadását észlelte a LIGO-VIRGO detektorhálózat (01.08) balatoninap.eu]

[Ismét neutroncsillagok összeolvadását észlelte a LIGO-VIRGO detektorhálózat (01.08) pestinap.hu]

[Ismét neutroncsillagok összeolvadását észlelte a LIGO-VIRGO detektorhálózat (01.08) gynap.hu]

[Ismét neutroncsillagok összeolvadását észlelte a LIGO-VIRGO detektorhálózat (01.08) kecskemetinap.hu]

[Ismét neutroncsillagok összeolvadását észlelte a LIGO-VIRGO detektorhálózat (01.08) debreceninap.hu]

[Ismét neutroncsillagok összeolvadását észlelte a LIGO-VIRGO detektorhálózat (01.08) mti.hu]

Ismét neutroncsillagok összeolvadását észlelte a LIGO-VIRGO detektorhálózat - ...A LIGO Tudományos Együttműködésben több mint ezer ember vesz részt 83 intézményből és 15 országból, Magyarországról a budapesti Eötvös Loránd Tudományegyetem és a debreceni **MTA** Atommagkutató Intézet összefogásában működő Eötvös Gravity Research Group (EGRG), valamint a Szegedi Tudományegyetem LSC csoportja és az **MTA** Wigner Fizikai Kutatóközpont. A gravitációs hullámok felfedezése tudománytörténeti jelentőségű esemény volt, új korszakot nyitott a világűr kutatásában: eddig nem látott kozmikus események és objektumok váltak megfigyelhetővé. [T:34] - kozzszolgalat.hu (01.09)

[Ismét neutroncsillagok összeolvadását észlelte a LIGO-VIRGO detektorhálózat (01.09) parameter.sk]

Ha találkozni szeretnék halott rokonaimmal ... - ...A válaszokat Rác István, a **Wigner Fizikai Kutatóközpont** munkatársa igyekezett megadni az Ötösben. A tudós szerint Albert Einstein relativitáselméletének ugyan léteznek a múltba utazást is felvető, nem triviális megoldásai - amelyek zárt időszerű görbéket feltételeznek -, de ezek annyira izolált, partikuláris megoldások, hogy senki nem tekinti őket komolyan vehető lehetőségnek. Az Einstein-elmélet szerint tehát a tér és idő geometriája, bizonyos anyageloszlások mellett, ugyan megváltozhat azon túl is, hogy "egyszerűen" csak görbülne - mint gravitáció esetén - de olyan megoldásokhoz, amelyekben

féreglyukak, és így időgépek is előfordulhatnának, olyan típusú anyagra lenne szükség, amelyet még soha, senki nem figyelt meg. [T:2] - klubradio.hu (01.20)

ÚRKUTATÁS

Kinyílt az űrkutatás Magyarországnak - ...Azt is megtudtuk, hogy ugyan az iroda korábban a Magyar Tudományos Akadémia alá tartozott, most már fél éve a Wigner Fizikai Kutatóközpont működteti, itt is van a telephelye az irodának, és az inkubátorháznak is. - Az inkubátorház saját pályázati rendszert üzemeltet, amint valakinek elfogadjuk a pályázatát, 50 ezer euró vissza nem térítendő támogatásban részesül. Az egyetlen feltétel, hogy a cég teljesítse a pályázatban leírt elképzeléseit - [T:18] - 24.hu (01.20)

Égre tekintünk - ...Ferencz Orsolya űrkutatásért felelős miniszteri biztos, Lévai Péter József, a Wigner Fizikai Kutatóközpont főigazgatója, Farkas Bertalan nyugállományú dandártábornok, kutató űrhajós mellett a műholdépítők is meg jelentek. Ott voltak a hozzánk legközelebbi exobolygók alaposabb vizsgálatára 2019. december 18-án indított Cheops-űrtávcső fejlesztésében részes hazai szakértők is. Az Európai Űrügynökség legújabb kutatószondájának megépítésében a miskolci Admatis Kft., a Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont Konkoly Thege Miklós Csillagászati Intézet, valamint az ELTE Gothard Asztrofizikai Observatórium is részt vett. [T:3] *Szegeci Imre - **Innotéka** (02.05 - 2. oldal)

Bolygókönyezetek hatékony kutatását és szimulációját teszi lehetővé - ...Magyarországról a debreceni cég mellett az MTA szintén Debrecenben található Atommagkutató Intézete és a Wigner Fizikai Kutatóközpont a program kedvezményezettje. *(ZD) [T:19] *(ZD) - **Magyar Hírlap** (10. oldal)

[Magyar szakemberek is részt vesznek egy 10 millió eurós űrkutatási projektben (02.25) mti.hu]

[Magyar szakemberek is részt vesznek egy 10 millió eurós űrkutatási projektben (02.25) blikk.hu]

[Magyar szakemberek is részt vesznek egy 10 millió eurós űrkutatási projektben (02.25) tudomany.ma.hu]

[Bolygó kutatás indul - magyarokkal (02.25) hirextra.hu]

[Magyar szakemberek is részt vesznek egy 10 millió eurós űrkutatási projektben (02.25) hir.ma]

[Magyar szakemberek is részt vesznek egy 10 millió eurós űrkutatási projektben (02.25) hirtv.hu]

[Magyar szakemberek is részt vesznek egy 10 millió eurós űrkutatási projektben (02.25) hirado.hu]

[Magyar szakemberek is részt vesznek egy 10 millió eurós űrkutatási projektben (02.25) kozzszolgalat.hu]

[10 millió eurós űrkutatási projektben vesznek részt magyar kutatók (02.25) pecsma.hu]

[Magyar szakemberek is részt vesznek a bolygókönyezetek vizsgálatában (02.25) vg.hu]

Magyar szakemberek egy tízmillió eurós űrkutatási projektben - ...Magyarországról a debreceni cég mellett az MTA szintén Debrecenben található Atommagkutató Intézete (Atomki) és a Wigner Fizikai Kutatóközpont a program kedvezményezettje. Az összegzés szerint az Europlanet 2024 kutatási infrastruktúra nyílt hozzáférést garantál a világ legnagyobb bolygószimulációs és analitikai létesítmény-együtteséhez, valamint kis teleszkópok, adatszolgáltatások és közösségi támogatási tevékenységek globális hálózataihoz is. [T:20] - iho.hu (02.26)

Magyar szakemberek is részt vesznek egy 10 millió eurós űrkutatási projektben - (...) Magyarországról a debreceni cég mellett az MTA szintén Debrecenben található Atommagkutató

Intézete és a Wigner Fizikai Kutatóközpont a program kedvezményezettje. (...) - budaorsiinfo.hu (02.27.)

A Merkúr és a Vénusz a Földre költözött, és bámulatos kísérleteket végeznek a tudósok - ...Magyarországról a debreceni cég mellett az MTA szintén Debrecenben található Atommagkutató Intézete és a Wigner Fizikai Kutatóközpont a program kedvezményezettje. Az összegzés szerint az Europlanet 2024 kutatási infrastruktúra nyílt hozzáférést biztosít a világ legnagyobb bolygószimulációs és analitikai létesítmény-együtteséhez, valamint kis teleszkópok, adatszolgáltatások és közösségi támogatási tevékenységek globális hálózataihoz is. [T:19] - infostart.hu (02.28)

Magyarok a Merkúr viharában - Debreceni szakemberek is részt vesznek a 10 millió eurós űrkutatási projektben - VILÁGŰR Magyarországról a debreceni cég mellett az MTA szintén Debrecenben található Atommagkutató Intézete és a Wigner Fizikai Kutatóközpont a program kedvezményezettje. (...) – [Vasárnap reggel](#) 2. oldal (02.29.)

Magyar szakemberek egy 10 millió eurós űrkutatási projektben - ...Magyarországról a debreceni cég mellett az MTA szintén Debrecenben található Atommagkutató Intézete és a Wigner Fizikai Kutatóközpont a program kedvezményezettje. - The post Magyar szakemberek egy 10 millió eurós űrkutatási projektben appeared first on JÁRMŰIPAR.HU. Bolygókönyezetek hatékony kutatását és szimulációját teszi lehetővé az Európai Bolygókutatási Konzorcium (Europlanet) 10 millió eurós projektje, amelynek egyik résztvevője a debreceni Isotoptech Zrt. [T:38] - jarmuipar.hu (03.03)

Magyarok a Merkúr viharában - ...Magyarországról a debreceni cég mellett az MTA szintén Debrecenben található Atommagkutató Intézete és a Wigner Fizikai Kutatóközpont a program kedvezményezettje - olvasható a Vasárnap Reggel cikkében. Az összegzés szerint az Europlanet 2024 kutatási infrastruktúra nyílt hozzáférést biztosít a világ legnagyobb bolygószimulációs és analitikai létesítmény-együtteséhez, valamint kis teleszkópok, adatszolgáltatások és közösségi támogatási tevékenységek globális hálózataihoz is. [T:19] - szon.hu (03.03)

[Magyarok a Merkúr viharában (03.03) vaol.hu]

[Magyarok a Merkúr viharában (03.03) zaol.hu]

[Magyarok a Merkúr viharában (03.03) duol.hu]

[Magyarok a Merkúr viharában (03.03) feol.hu]

[Magyarok a Merkúr viharában (03.03) veol.hu]

[Magyarok a Merkúr viharában (03.03) nool.hu]

[Magyarok a Merkúr viharában (03.03) boon.hu]

[Magyarok a Merkúr viharában (03.03) delmagyar.hu]

[Magyarok a Merkúr viharában (03.03) haon.hu]

[Magyarok a Merkúr viharában (03.03) kisalfold.hu]

[Magyarok a Merkúr viharában (03.03) baon.hu]

[Magyarok a Merkúr viharában (03.03) sonline.hu]

[Magyarok a Merkúr viharában (03.03) szoljon.hu]

[Magyarok a Merkúr viharában (03.03) teol.hu]

[Magyarok a Merkúr viharában (03.03) bama.hu]

[Magyarok a Merkúr viharában (03.03) beol.hu]

[Magyarok a Merkúr viharában (03.03) heol.hu]

[Magyarok a Merkúr viharában (03.03) kemma.hu]

Bolygókönyezetek szimulációs kutatása - ...Magyarországról a debreceni Isotoptech Zrt., az MTA szintén Debrecenben található Atommagkutató Intézete és a Wigner Fizikai Kutatóközpont a program kedvezményezettje. - Az Europlanet 2024 kutatási infrastruktúra nyílt hozzáférést biztosít a világ legnagyobb bolygószimulációs és analitikai létesítményegyütteséhez, valamint kis teleszkópok, adatszolgáltatások és közösségi támogatási tevékenységek globális hálózataihoz is. [T:19] - **Gyártástrend** (7. oldal)

CERN HÍREK: (az általunk szervezett médialátogatáshoz kapcsolódó cikkek)

Mindeközben rovat, kép (index.hu, 02.01.)

https://index.hu/mindekozben/poszt/2020/02/01/gloria_halleluja/

Amit a tudósok is csak ritkán látnak - a CERN szívében jártunk - Az Európai Nukleáris Kutatási Szervezet mérnökei jelenleg a rendszer nagy detektorain és a nagy hadronütköztetőben is a szokásos karbantartási munkálatokat végzik. Bejutottunk oda, ahol még a tudósok is csak ritkán járhatnak. - hvg.hu (02.01)

Ezen a folyosón született meg a világháló - Ha ma netezni szeretnénk, a legtöbben megnyitjuk a böngészőt, egyértelmű, magától értetődő folyamat, annyira a mindennapjaink része, mint régen az, hogy ceruzával írunk a füzetbe. Ritkán gondolunk bele, hogy a világháló miért született meg és hogyan működik, pedig izgalmas története van, ami a CERN, vagyis az Európai Nukleáris Kutatási Szervezet egyik falapokkal borított, dohos szagú folyosójáról indult. - 24.hu (02.05.)

Ott jártunk, ahol ősrobbanást hoznak létre magyarok - Az Európai Nukleáris Kutatási Szervezetben egyébként is dolgoznak magyarok, de az egyik legizgalmasabb kísérletsorozatban kifejezetten sokan vesznek részt: az ALICE detektorban az univerzum keletkezése utáni állapotot, az úgynevezett „őslevest” tanulmányozzák. A svájci CERN-ben beszélgettünk a magyar kutatócsapat vezetőjével, Barnaföldi Gergely Gáborral, és megnéztük, hogyan néz ki a nehézionos detektor, amiből egyetlen bit sem jöhetne ki magyarok nélkül. - 24.hu (02.16.)

Új részletek derültek ki a titokzatos antianyagról – A tudomány jelenlegi állása szerint minden egyes elemi részecskének van egy antianyag párja: az elektronhoz a pozitron, a kvarkhoz az antikvark, a müonhoz pedig az antimüon tartozik. 24.hu (02.21.)

Bejártuk a helyet, ahol a világ keletkezésére keresik a választ - ...- mondta Lévai Péter fizikus, a Wigner Fizikai Kutatóközpont főigazgatója. "Viszonylag hamar kiderült, hogy ha az összes ország egyedül kutat, akkor egyrészt nagyon sokszor ugyanazt a dolgot párhuzamosan fogják csinálni, és rengeteg pénzt fognak feleslegesen beleölni" - tette hozzá. - Ezért született meg a CERN, aminek jelenleg 23 tagállama van. A magyarokat az első alapító békekonzferencián a tudományos szférából Simonyi Károly, Jánossy Lajos és Pál Lénárd képviselte. [T:5] - 24.hu (02.23)

Magyar kutatók a CERN-ben - Az európai nukleáris kutatói szervezet, a CERN svájci központjában 80 ország 500 egyetemének 6500 kutatója keresgél olyan titkokat, amelyet megfejtéséhez talán egy ország teljes gazdasági ereje sem lenne elég. Az úgynevezett isteni részecskét kutató, kereső Nagy Hadronütköztető alagútrendszere például 100 méterrel van a föld alatt, kerülete 27 kilométer és akkor még nem beszélünk a berendezésről, a világ legnagyobb teljesítményű és legkorszerűbb részecskegyorsítójáról, ami persze egy vagyónba kerül, és amit mégis elérhet, használhat akár egy magyar kutató is. Vendégünk Szabó István, a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal tudományos és nemzetközi elnökhelyettese. Címkék: publikációk,

projektek, Wigner Fizikai Kutatóközpont, infrastruktúra, forrás, együttműködés, tagdíj, pályázat. - [T:1] - **Kossuth Rádió - 180 perc** (02.20-07:49 (hossza: 7 perc))

TÍZFRANKOS REGGELI, GIGANTIKUS DETEKTOROK, SZÜRKE KOCKAÉPÜLETEK - ...Négy nap, három éjszaka - a Wigner Fizikai Kutatóközpont meghívása pontosan ennyi időre szól, és nem merül ki a méregdrága tudományos berendezések szemrevételezésében, hanem a kampusz életét is bemutatja, elvégre pontosan ott szállunk meg, étkezünk, közlekedünk vagy épp szórakozunk, ahol a genfi intézetben dolgozó tudósok szoktak. - Néhány órával később szitáló esőben szállunk ki a francia-svájci határon álló kutatóállomás bejárata előtt. [T:3] *Írta: Smejkal Péter - **Forbes** (2020. március) (73,74,75,76,77. oldal)

Azaz érzésed, hogy ezeket jól becsaptad – Portré Bajkó Mártáról – Barna Dániel, a CERN kollaboráns fizikus munkatársa szerint Márta keze messzire elér, így volt ez már sok-sok éve is... **Forbes** (2020.március)(78-80.oldal)

Van hova pályázni a kutatóknak - Magyarország mintegy 3,3 milliárd forintot költ évente különböző, nemzetközi, kutatási infrastruktúra-szervezetek tagdíjaira. (Ebből csak a CERN – az Európai Nukleáris Kutatási Szervezet, benne a Nagy Hadronütköztető, LHC – 2,4 milliárd). E lehetőségek láthatóságát és a forrásfelhasználás hatékonyságát javítani kívánva sajtóbeszélgetést rendezett a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal. - itbusiness.hu (02.19)

Csillagkapuk a föld alatt - ...Idegenvezetőink - Lévai Péter fizikus, a Wigner Fizikai Kutatóközpont főigazgatója és Horváth Dezső, a kutatóközpont professor emeritusa - előbb a föld feletti komplexum bonyolult útvesztőjén kalauzolnak végig. A méretektől már itt leesik az állunk, és még felocsúdni sincs időnk, amikor a folyosók labirintusában, egy eldugott emléktáblán ezt olvassuk: "Ebben a szobában született meg a World Wide Web". Csak úgy, mellékesen. [T:22] *Kovács-Cohner Róbert - **Nők Lapja** (78,79,80,81. oldal) (03.11.)

A részecskefizika fellegvárában - ...A Wigner Fizikai Kutatóközpont éppen ezért szervezett utat magyar újságíróknak az intézetbe, hogy ott megismertessék a jelenleg folyó, és a jövőben tervezett munkálatokat is. A magyar kutatók magas szintű részvétele a CERN-ben nem ismeretlen olvasóink számára, rendszeresen számolunk be az ottani eredményekről, és A hét kutatója rovatunkban is rendszeresen feltűnnek olyan interjúalanyok, akiknek ide kötődik a munkája. - [T:1] *P. B. - **Élet és Tudomány** (03.11 - 4,5. oldal)

COVID-19 SZTAKI, WIGNER FK FELAJÁNLÁS

Jelentős magyar segítséget kap a koronavírus kutatása - A Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet (SZTAKI) és a Wigner Fizikai Kutatóközpont (Wigner FK) felajánlja az MTA Cloud felhővel integrált saját számítási felhőjének több ezer processzort és több terabájt memóriát számláló számítási kapacitását az új koronavírus (SARS-COV-2) okozta járvány (COVID-19) elleni küzdelemre. Az Eötvös Loránd Kutatási Hálózat (ELKH) tagjai, a SZTAKI és a Wigner kutatóközpont - a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) támogatásával - úgy döntött, felajánlja az általuk üzemeltetett, kutatási célokra korábban létrehozott MTA Cloud számítási felhőt, benne saját számítási kapacitásukkal (több ezer processzor és több terabájt memória) az új koronavírus okozta járvány elleni küzdelemre. [T:89] - origo.hu (03.25)

[Számítási kapacitásaikat ajánlják fel a kutatóintézetek (03.25) jovogyara.hu]

[Több ezer technikai eszközt ajánl fel két tudományos szervezet a járvány elleni küzdelemre (03.25) dehir.hu]

[Felhővel turbózzák a víruskutatókat (03.25) infostart.hu]

[Több ezer processzor és több terabájt memória a koronavírus ellen (03.25) computerworld.hu]
[Koronavírus - Több ezer processzort és több terabájt memóriát ajánl fel a SZTAKI és a Wigner FK a kutatóknak (03.25) mti.hu]
[Koronavírus - Több ezer processzort és több terabájt memóriát ajánl fel a SZTAKI és a Wigner FK a kutatóknak (03.25) webradio.hu]
[Több ezer processzort és több terabájt memóriát ajánl fel a SZTAKI és a Wigner FK a kutatóknak (03.25) tudomany.ma.hu]
[Több ezer processzort és több terabájt memóriát ajánl fel a SZTAKI és a Wigner FK a kutatóknak (03.25) pestisracok.hu]
[Koronavírus: több terabájt memóriát ajánl fel a SZTAKI és a Wigner (03.25) hirado.hu]
[Hatalmas segítséget kapnak a magyaroktól a koronavírus megállításán dolgozó tudósok (03.25) hvg.hu]
[Felajánlások (03.25-19:33 (hossza: 45 mp)) **Katolikus Rádió**]
[Kutatási célokra ajánlottak fel processzorokat és számítási kapacitást (03.25) vg.hu]
Több ezer processzort és több terabájt memóriát ajánl fel a SZTAKI és a Wigner FK a kutatóknak (03.25) - ma.hu
A SZTAKI és a Wigner FK számítási kapacitást ajánl fel a COVID-19 elleni harchoz (03.25) - ipon.hu
Számítástechnikai felajánlások a koronavírus-járvány elleni küzdelemhez (03.25) – demokrata.hu
Koronavírus: több ezer processzor teljesítményével száll be a SZTAKI és a Wigner FK a kutatásba (03.25.) - 112press.hu
Több ezer processzort és több terabájt memóriát ajánl fel a SZTAKI és a Wigner a járvány elleni küzdelemre (03.26) - www.technokrata.hu
Processzort és memóriát ajánl fel a SZTAKI és a Wigner FK a kutatóknak (03.26) – eco.hu
Több ezer processzorral áll rá a SZTAKI a járványra (03.26) – index.hu
Több ezer processzor és több terabájt memória a járvány elleni küzdelemre (03.26) – prim.hu
Processzort és memóriát ajánl fel a SZTAKI és a Wigner FK a kutatóknak (03.26.) - profitline.hu

EGYÉB

ÚJ UTAK a rákkutatásban - ...A projekt a Semmelweis Egyetem Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika (témavezető: Wikonkál Norbert professzor, egyetemi tanár), valamint a **Wigner Fizikai Kutatóközpont** (konzulens: dr. Szipőcs Róbert tudományos főmunkatárs) együttműködésével jött létre. **DIAGNOSZTIKA VÉRBŐL** - A Johns Hopkins Egyetem baltimore-i Kimmel Rákközpontjában a kutatók az ausztrál Walter és Eliza Hall Intézet munkatársaival együtt olyan vérvizsgálatot fejlesztettek ki, amely egyszerre képes érzékelni nyolcféle gyakori rákfajta jelenlétét. [T:1] *Kolimár Éva - **Nők Lapja** (56,57. oldal) (01.29.)

Különdíjként kapták az ügyes fizikusok - ...Az országos döntőben az ötödik helyezés mellé különdíjként egy kétszer félnapos látogatást nyertek a **Wigner Fizikai Kutatóközpontba**. Első nap a kristálykémia, elektronmikroszkóp- és lézertudományokba tekinthettek be. Este dr. **Lévai Péter** főigazgatóval vacsorázhattak, aki jó tanácsokkal is ellátta őket a jövőt illetően. Másnap az adatközponttal ismerkedhettek meg, ahol az elmúlt években a CERN adatainak feldolgozása és tárolása történt. [T:2] *VN - **Vas Népe** (5. oldal)

Ezt kapták különdíjként az ügyes vasi fizikusok - ...Az országos döntőben az ötödik helyezés mellé különdíjként egy kétszer félnapos látogatást nyertek a **Wigner Fizikai Kutatóközpontba**. Első nap a kristálykémia, elektronmikroszkóp- és lézertudományokba tekinthettek be. Este dr. **Lévai Péter** főigazgatóval vacsorázhattak, aki jó tanácsokkal is ellátta őket a jövőt illetően. Másnap az

adatközponttal ismerkedhettek meg, ahol az elmúlt években a CERN adatainak feldolgozása és tárolása történt. [T:2] - vaol.hu (02.18)

A tudomány esztétikuma - A MOME fotós hallgatója járt nálunk - <https://designisso.com/2020/01/21/a-tudomany-esztetikuma/> (01.21.)

Fóris Tóni: A miskolci uszoda nem alkalmas nemzetközi versenyek rendezésére, így a multiplikátor hatás elmaradt - (...) A müon sugárzás mérése alapján találtak egy újabb termet Tutenkámen sírboltja mellett. Nos, ezt a magyar fejlesztést a **MTA** Wigner Fizikai Kutatóközpontjában fejlesztették ki. (...) - eszakhironok.com (03.04.)

Nagy kérdés a tapolcai vízkészlet, itt elsősorban a meleg vízre gondolok - ...Nos, ezt a magyar fejlesztést a **MTA** Wigner Fizikai Kutatóközpontjában fejlesztették ki. Nos, egyelőre rövidem ennyit, kíváncsian várom a későbbi történéseket. <https://zotmundhirek.hu/2020/03/04/kitoresi-pontok-miskolc-iii-tapolca-selyemret-var-es-a-turizmus/?fbclid=IwAR2gWGkxmtZ776GmifXxBDnvkYNeYYllYIJ85z9R22LpBKrvB0W3p27zooU> - [T:17] - eszakhironok.com (03.07)

Átadták a Nők a Tudományban Kiválósági Díjakat az Akadémián - Budapest, 2020. március 6., péntek (MTI) - Csillagászat, matematika és a fizikai tudományok területén kiemelkedő teljesítményt nyújtó kutatókat ismertek el csütörtökön Nők a Tudományban Kiválósági Díjjal a Magyar Tudományos Akadémián (MTA) rendezett ünnepségen. Csillagászat kategóriában Kóspál Ágnes, a **Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont** tudományos tanácsadója, matematika tudományok területén Novák-Gselmann Eszter, a Debreceni Egyetem Analízis Tanszékének egyetemi docense, fizikai tudományok területén pedig Némethné Pethes Ildikó, a **Wigner Fizikai Kutatóközpont** Szilárdtestfizikai és Optikai Intézetének tudományos munkatársa vehette át az elismerést - közölte a díjat alapító Nők a Tudományban Egyesület (NaTE) az MTI-vel pénteken. [T:70] - mti.hu (03.06)

[Átadták a Nők a Tudományban Kiválósági Díjakat az Akadémián (03.06) webradio.hu]

[Nők a Tudományban Kiválósági Díjat kapott a debreceni docens - videóval (03.06) dehir.hu]

[Átadták a Nők a Tudományban Kiválósági Díjakat az Akadémián (03.06) hirado.hu]

[A legszebb nőnap ajándékot kapta a fiatal debreceni kutató (03.06) civishir.hu]

[Kutatókat ismertek el (03.06-17:01 (hossza: 40 mp)) **Katolikus Rádió**]

Több Csongrád megyei is állami kitüntetést kapott - ...Széchenyi-díjat adományoztak Iglói Ferencnek, a fizikai tudomány doktorának, a **Wigner Fizikai Kutatóközpont** tudományos tanácsadójának, a Szegedi Tudományegyetem egyetemi tanárának. Az elismerést nagy jelentőségű, nemzetközileg is széles körben elismert kutatási eredményeivel, valamint iskolateremtő tudományos munkájával érdemelte ki. - A Magyar Érdemrend lovagkeresztje polgári tagozata kitüntetésben részesült a Makovecz Imre nevével fémjelzett építészeti stílus és kulturális örökség makói megjelenítése érdekében végzett munkája elismeréseként Buzás Péter jogász, Makó korábbi polgármestere, volt országgyűlési képviselő, valamint Tiszlavicz László, a Pathologiai Intézet igazgatója, tanszékvezető egyetemi tanár, akinek Makó város lakóinak egészségügyi ellátása érdekében végzett magas színvonalú munkáját, valamint oktatói és tudományos tevékenységét ismerték el. - [T:1] *MUNKATÁRSUNKTÓL - **Délvilág** (2. oldal)

[Több Csongrád megyei is állami kitüntetést kapott (2. oldal) **Délmagyarország**]

Több Csongrád megyei is állami kitüntetést kapott - ...A Magyar Érdemrend középkeresztje polgári tagozata kitüntetést kapta Szabó Gábor fizikus, a Szegedi Tudományegyetem egyetemi tanára, volt rektora az egyetem rektoraként végzett kimagasló színvonalú munkája, valamint nemzetközileg is elismert kutatói-oktatói, illetve sikeres tudományos szervezői tevékenysége

elismeréseként. Széchenyi-díjat adományoztak Iglói Ferencnek, a fizikai tudomány doktorának, a Wigner Fizikai Kutatóközpont tudományos tanácsadójának, a Szegedi Tudományegyetem egyetemi tanárának. [T:1] - delmagyar.hu (03.16)

[Magas állami kitüntetés két egyetemi polgárnak (03.16) u-szeged.hu]

[Széchenyi-díjat kapott dr. Borhy László (03.16) komarom.hu]

Állami díjak a rendhagyó ünnepen - **Magyar Hírlap** - 2020.03.16. (12,13. oldal) - IGLÓI FERENC, a fizikai tudomány doktora, a Wigner Fizikai Kutatóközpont Szilárdtestfizikai és Optikai Intézetének tudományos tanácsadója, a Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar Fizikai Intézete Elméleti Fizikai Tanszékének egyetemi tanára értékes tudományos pályája során a soktestrendszer kollektív viselkedésének statisztikus fizikai vizsgálata terén elért nagy jelentőségű, nemzetközileg is elismert kutatási eredményeiért.

origo.hu - [Ők kapnak idén Kossuth-díjat és Széchenyi-díjat](#) - 2020-03-15 10:30:00

borsonline.hu - [Ők kapnak idén Kossuth-díjat és Széchenyi-díjat](#) - 2020-03-15 11:10:00

weborvos.hu - [Kitüntetések március 15-e alkalmából](#) - 2020-03-15 11:24:00

haon.hu - [Díjazták a legkiválóbb tudósokat](#) - 2020-03-15 12:23:23

penzcentrum.hu - [Itt a lista: ők kapnak idén Kossuth-díjat](#) - 2020-03-15 16:00:00

librarius.hu - [A Széchenyi-díj kitüntetettjeinek névsora március 15. alkalmából](#) - 2020-03-15 17:59:26

Magyar Nemzet - [Nemzeti ünnep a vírus árnyékában](#) - 2020-03-16

civilhetes.net - [Kitüntetések a nemzeti ünnep alkalmából](#) - 2020-03-15 12:53:20

Népszava - [Állami kitüntetések](#) - 2020-03-16

hirtv.hu - [Kossuth-és Széchenyi-díjak](#) - 2020-03-15 09:59:00

dehir.hu - [Két debreceni egyetemi tanár is Széchenyi-díjat kapott a nemzeti ünnepen](#) - 2020-03-15 10:23:49

dehir.hu - [Három debrecenit is kitüntettek a nemzeti ünnepen](#) - 2020-03-15 10:23:49

hirado.hu - [Kitüntetések adományozott Áder János az ünnep alkalmából](#) - 2020-03-15 10:37:41

ripost.hu - [Március 15: ők kaptak idén Széchenyi-díjat](#) - 2020-03-15 11:34:41

delmagyar.hu - [A Magyar Érdemrend középkeresztjével tüntették ki Szabó Gábort](#) - 2020-03-15 12:29:45

Észak-Magyarország - [Kossuth- és Széchenyi-díjakkal elismert életpályák](#) - 2020-03-16

Hajdú-Bihari Napló - [Kossuth- és Széchenyi-díjakkal elismert életpályák](#) - 2020-03-16

Kelet-Magyarország - [Kossuth- és Széchenyi-díjakkal elismert életpályák](#) - 2020-03-16

kisalfold.hu - [Díjazták a legkiválóbb tudósokat](#) - 2020-03-15 12:23:00

kisalfold.hu - [Díjazták a legkiválóbb tudósokat](#) - 2020-03-15 12:23:00

szon.hu - [Díjazták a legkiválóbb tudósokat](#) - 2020-03-15 12:23:23

bama.hu - [Díjazták a legkiválóbb tudósokat](#) - 2020-03-15 12:23:23

vaol.hu - [Díjazták a legkiválóbb tudósokat](#) - 2020-03-15 12:23:23

kemma.hu - [Díjazták a legkiválóbb tudósokat](#) - 2020-03-15 12:23:23

baon.hu - [Díjazták a legkiválóbb tudósokat](#) - 2020-03-15 12:23:23

feol.hu - [Díjazták a legkiválóbb tudósokat](#) - 2020-03-15 12:23:23

teol.hu - [Díjazták a legkiválóbb tudósokat](#) - 2020-03-15 12:23:23

veol.hu - [Díjazták a legkiválóbb tudósokat](#) - 2020-03-15 12:23:23

duol.hu - [Díjazták a legkiválóbb tudósokat](#) - 2020-03-15 12:23:23

boon.hu - [Díjazták a legkiválóbb tudósokat](#) - 2020-03-15 12:23:23

szoljon.hu - [Díjazták a legkiválóbb tudósokat](#) - 2020-03-15 12:23:23

zaol.hu - [Díjazták a legkiválóbb tudósokat](#) - 2020-03-15 12:23:23

beol.hu - [Díjazták a legkiválóbb tudósokat](#) - 2020-03-15 12:23:23

sonline.hu - [Díjazták a legkiválóbb tudósokat](#) - 2020-03-15 12:23:23

heol.hu - [Díjazták a legkiválóbb tudósokat](#) - 2020-03-15 12:23:23
Napló - [Ők az idei Kossuth- és Széchenyi-díjasok](#) - 2020-03-16
Nógrád Megyei Hírlap - [Ők az idei Kossuth- és Széchenyi-díjasok](#) - 2020-03-16
Új Néplap - [Ők az idei Kossuth- és Széchenyi-díjasok](#) - 2020-03-16
Tolnai Népújság - [Ők az idei Kossuth- és Széchenyi-díjasok](#) - 2020-03-16
24 óra - [Ők az idei Kossuth- és Széchenyi-díjasok](#) - 2020-03-16
Dunaújvárosi Hírlap - [Ők az idei Kossuth- és Széchenyi-díjasok](#) - 2020-03-16
Fejér Megyei Hírlap - [Ők az idei Kossuth- és Széchenyi-díjasok](#) - 2020-03-16
Kisalföld - [Ők az idei Kossuth- és Széchenyi-díjasok](#) - 2020-03-16
Petőfi Népe - [Ők az idei Kossuth- és Széchenyi-díjasok](#) - 2020-03-16
Heves Megyei Hírlap - [Ők az idei Kossuth- és Széchenyi-díjasok](#) - 2020-03-16
Somogyi Hírlap - [Ők az idei Kossuth- és Széchenyi-díjasok](#) - 2020-03-16
Vas Népe - [Ők az idei Kossuth- és Széchenyi-díjasok](#) - 2020-03-16
Dunántúli Napló - [Ők az idei Kossuth- és Széchenyi-díjasok](#) - 2020-03-16
Zalai Hírlap - [Ők az idei Kossuth- és Széchenyi-díjasok](#) - 2020-03-16
24 óra - [Kitüntettek](#) - 2020-03-16
blikk.hu - [Március 15. - Áder János kiosztotta a Széchenyi-díjakat - íme a díjazottak listája](#) - 2020-03-15 11:18:07
bumm.sk - [Széchenyi-díjat vehetett át Borhy László régész](#) - 2020-03-15 16:40:00
cultura.hu - [Bitter István és Kiss Gy. Csaba is Széchenyi-díjat kapott](#) - Cultura.hu - 2020-03-15 13:06:08
fidelio.hu - [Kobajasi Kenicsiró Magyar Érdemrendben részesült](#) - 2020-03-15 11:05:00
kemma.hu - [Borhy László és Ladányi Andrea is állami díjat vehetett át](#) - 2020-03-15 20:15:07
magyarepitestechnika.hu - [Kitüntetések a nemzeti ünnep alkalmával](#) - Magyar Építéstechnika Szaklap - 2020-03-15 20:29:52
magyarhirlap.hu - [Kihirdették a Kossuth- és Széchenyi-díjak kitüntetettjeit](#) - 2020-03-15 10:25:00
demokrata.hu - [Kitüntetéseket adományozott Áder János az ünnep alkalmából](#) - 2020-03-15 13:20:19
magyarnarancs.hu - ["Ahol tíz beteg van kórházban, ott már több száz fertőzött él a közösségben" - a világhírű magyar kutató figyelmeztet a vírus legnagyobb veszélyére](#) - 2020-03-15 15:07:00
nepszava.hu - [Balog Zoltánt a Magyar Érdemrend középkeresztjével tüntette ki Áder János](#) - 2020-03-15 12:54:54
semmelweis.hu - [Állami kitüntetések a nemzeti ünnep alkalmából – Semmelweis Hírek](#) - 2020-03-15 15:01:45
szeretlekmagyarorszag.hu - [Kiosztották a Kossuth- és Széchenyi-díjakat](#) - 2020-03-15 11:09:41
nepszava.hu - [Kiosztották a Széchenyi-díjakat is](#) - 2020-03-15 12:24:46
24.hu - [Őket tüntette ki Áder János a nemzeti ünnepen](#) - 2020-03-15 12:55:00
alon.hu - [Március 15.- Állami kitüntetések: Széchenyi-díjasok 2020-ban](#) - 2020-03-15 12:07:00
alon.hu - [Március 15. - A Széchenyi-díjról - Háttér](#) - 2020-03-15 14:17:00
budapestkornyeke.hu - [Itt vannak a friss Széchenyi-díjasok! A te volt tanárod is köztük van?](#) - 2020-03-15 11:10:21
epiteszforum.hu - [Skardelli György Kossuth-díjas](#) - 2020-03-15 13:44:44
hajdupress.hu - [Íme a friss Kossuth-díjasok!](#) - 2020-03-15 09:59:26
propeller.hu - [Itt van a Kossuth- és Széchenyi-díjasok listája](#) - 2020-03-15 10:04:00
nullahategy.hu - [Ők kapták az állami kitüntetéseket március 15. alkalmából](#) - 2020-03-15 10:06:43
magyarhang.org - [Nyilvánosságra hozták a Kossuth- és Széchenyi-díjasok névsorát](#) - 2020-03-15 10:18:55
papageno.hu - [Átadták a 2020-as Kossuth- és Széchenyi-díjakat](#) - 2020-03-15 11:11:23

vaskarika.hu - [Vaskarika - Ők kapnak Kossuth-, és Széchenyi-díjat idén](#) - 2020-03-15 16:30:00
pestisracok.hu - [Ők kaptak Kossuth- és Széchenyi-díjat](#) - 2020-03-15 22:53:57
haon.hu - [Debreceni tudósokat is elismertek a nemzeti ünnepen](#) - 2020-03-15 14:02:41
kulturvilag.blogstar.hu - [Mevannak az idei Kossuth- és Széchenyi-díjasok: Dörner György és Szombathy Gyula is a díjazottak között - Kultúrvilág](#) - 2020-03-15 16:10:00
profitline.hu - [Mit kell tudni a Széchenyi-díjról?](#) - 2020-03-15 12:00:00
propeller.hu - [Magyar érdemrendet kapott Orbán volt minisztere és Kobajasi Kenicsiró](#) - 2020-03-15 10:56:00
alon.hu - [Március 15. - Magyar Érdemrend állami kitüntetések 2020-ban](#) - 2020-03-15 13:27:00
librarius.hu - [Ők kapták március 15. alkalmából a Magyar Érdemrendeket](#) - 2020-03-15 18:59:04
radio88.hu - [A Magyar Érdemrend középkeresztjével tüntették ki Szabó Gábort](#) - 2020-03-15 15:32:27
minap.hu - [Kitüntetések március 15-ére](#) (03.19)

Ők azok a szegedi egyetemi oktatók, akiket kitüntettek a nemzeti ünnep alkalmából - ...Magyarország számára kivételesen értékes tudományos pályája során a soktestrendszerek kollektív viselkedésének statisztikus fizikai vizsgálata terén elért nagy jelentőségű, nemzetközileg is széles körben elismert kutatási eredményei, valamint iskolateremtő tudományos munkája elismeréseként Iglói Ferenc, a fizikai tudomány doktora, a **Wigner Fizikai Kutatóközpont Szilárdtestfizikai és Optikai Intézetének tudományos tanácsadója**, a Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar Fizikai Intézete Elméleti Fizikai Tanszékének egyetemi tanára. A Magyar Érdemrend középkeresztje polgári tagozata kitüntetését kapta Szabó Gábor fizikus. [T:87] - [szegedma.hu](#) (03.19)
[Átadták a város elismeréseit (8. oldal) **Győr Plusz**]

NOVUM TV (M5 csatorna műsora)

[ESA Üzleti Inkubátorház és Űrfizikai Kutatócsoport a NovumTV-ben](#) (2020.02.16. 11:16-tól)

[Nanooptikai Labor](#) (2020.03.01. rögtön a műsor elején)