

A Wigner Fizikai Kutatóközpont sajtószemléje – 2023

Részecskefizika, nehézion-fizika

A kvarkanyag kutatásának új eredményeit mutatták be – A Zimányi Téli Iskola (angol nevén Zimányi School Winter Workshop) névadója Zimányi József Széchenyi-díjas fizikus, akadémikus, a hazai és a nemzetközi nehézion-fizikai kutatások egyik úttörője. Az Iskola a Wigner Fizikai Kutatóközpont és az ELTE közös eseménye. Az ELTE TTK beszámolója szerint a 2022-es évet záró konferencia újra személyes jelenléttel zajlott, a rendezvényen összesen 90 előadás hangzott el. (...) - gyartastrend.hu - 2023.01.03. 13:30:28

Megtörtént az első rekordenergián mért ólom-ólom ütközés a CERN-ben – Az ELKH tájékoztatás szerint, a sikerhez a Magyar ALICE Csoport és az ELKH Wigner Fizikai Kutatóközpont (Wigner FK) további munkatársai is jelentősen hozzájárultak, elsősorban az ALICE új gázelektronsokszorozó-alapú (Gas-Electron Multiplayer, GEM) időprojekciós kamrájának (Time Projection Chamber, TPC), valamint a kísérlet adatgyűjtő rendszerének (Data Acquisition System, DAQ) a fejlesztésében való részvétellel. (...) – gyartastrend.hu - 2023.01.13. 06:30:27

Müográfia tárja fel a vulkánok titkait – (...) Az ELKH Wigner Fizikai Kutatóközpont és a Tokiói Egyetem által üzemeltetett Szakuradzsima Müográfia Observatórium is folyamatosan gyűjt adatokat 2017 óta. (...) – **Magyar Nemzet** - 2023.01.26. (15. oldal)

Hasonló tartalommal megjelent:

magyarnemzet.hu – [Müográfia tárja fel a vulkánok titkait](#) –2023.01.27. 09:28:00

index.hu – [Magyar műszer lehet a megoldás a vulkánkitörésekre](#) –2023.03.04. 11:32:00

origo.hu – [Meg lehet jósolni a vulkánkitöréseket](#) –2023.03.06. 12:15:17

tudomanyplaza.hu - [Müografikus-képalkotás segíti a geográfusokat](#) – TUDOMÁNYPLÁZA – 2023.03.13. 12:12:57

innoteka.hu - [Müonokkal elemzik a vulkánokat](#) - 2023.04.06. 00:18:40

Innotéka - Müonokkal elemzik a vulkánokat – 2023.04.11. (14. oldal)

Kulcsszerepet játszanak a magyar szakemberek a világ legnagyobb részecskegyorsítójának fejlesztésében – (...) A *Wigner Fizikai Kutatóközpont* által szervezett program során kiderült, hogy magyar kutatók és mérnökök is kulcsszerepet játszanak az LHC fejlesztésében. Ez reményeik szerint a következő években a Higgs-bozon jobb megértéséhez, és a részecskefizika standard modelljén túlmutató fizika megpillantásához járulhat hozzá. A félig svájci, félig francia területen elhelyezkedő CERN több részecskegyorsítóval rendelkezik, közülük a 27 kilométer hosszú LHC gyűrű a legnagyobb. (...) – qubit.hu - 2023.03.02.
13:56:14

Hasonló tartalommal megjelent:

raketa.hu – [Ahol a protonvonatok robognak és ütköznek](#) – 2023.03.05.

Sikeresen tesztelték a Wigner FK szakemberei a szupravezető részecskegyorsító mágnezt Svédországban – A koncepció több új vagy újra felfedezett technikát ötvöz – A Wigner Fizikai Kutatóközpont (Wigner FK) munkatársai sikeres tesztet hajtottak végre az első, túlnyomó részben magyar cégek bevonásával készült szupravezető részecskegyorsító mágnes prototípussal a svédországi Uppsalai Egyetemen - közölte a kutatóközpont az MTI-vel pénteken. – magyarhirlap.hu - 2023.03.31. 11:59:45

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

mti.hu - Sikeresen tesztelték a Wigner FK szakemberei a szupravezető részecskegyorsító mágnezt Svédországban - 2023-03-31 11:29:02

webradio.hu - [Sikeresen tesztelték a Wigner FK szakemberei a szupravezető részecskegyorsító mágnezt Svédországban](#) - 2023-03-31 11:28:00

medicalonline.hu - [Sikeresen tesztelték a SuShi-t Svédországban](#) - 2023-03-31 11:11:00

Szabadság - Sikeresen tesztelték a szupravezető részecskegyorsító mágnezt (8.oldal) - 2023-04-01

tesztalelkemindenek.hu - [Sikeresen tesztelték a Wigner FK szakemberei a szupravezető részecskegyorsító mágnezt Svédországban](#) - 2023-03-31 11:38:54

sg.hu - [Szupravezető részecskegyorsító mágnezt teszteltek Svédországban](#) - 2023-03-31 23:21:58

origo.hu - [Magyar fejlesztésű szupravezető mágnezt teszteltek a kutatók](#) - 2023-03-31 11:44:48

raketa.hu - [2040-re óriási ütköztetőgyűrűt épít a CERN, egy mágnezt magyar fizikusok fejlesztenek hozzá](#) - 2023.04.01. 09:00:15

gyartastrend.hu - [Sikeresen tesztelték a szupravezető részecskegyorsító mágnezt Svédországban](#) – 2023.04.03. 14:00:27

hvg.hu – [Magyar kutatók tesztelték a Nagy Hadronütköztető utódját](#) – - 2023.04.03. 15:13:00

minuszos.hu - [Sikeresen teszteltek a Wigner FK szakemberei](#) - 2023.04.05. 07:33:47

innportal.hu - [Sikeresen tesztelték a Wigner FK szakemberei a szupravezető részecskegyorsító mágnezt Svédországban](#) – 2023.04.13. 11:58:57

A viszneki fizikusok úttörő szerepet játszanak a tudományos életben - (...) A CMS eddigi legfontosabb eredménye a Higgs boson felfedezése volt 2012-2013 során, az ATLAS kísérlettel közösen – részletezte Csörgő Tamás. A CMS kísérletben öt magyar tagintézmény vesz részt: a Debreceni Egyetem és a szintén debreceni ELKH Atommagfizikai Kutató Intézet, az Eötvös Loránd Tudományegyetem (ELTE) és az ELKH Wigner Fizikai Kutató Intézet (...) - [heol.hu](#) - 2023.04.23. 17:45:00

Komputációs tudományok

6 jövőbemutató felfedezés, amit 2022 adott nekünk – (...) A Benkő Zsigmond biofizikus, Bábel Tamás orvos és Somogyvári Zoltán, a Wigner Fizikai Kutatóközpont tudományos főmunkatársainak eredményei segítik a big data állományban megtalálni a rendkívüli és előre nem várt helyzeteket jelző adatokat. Bármennyire is hihetetlennek hangzik, de a kifejlesztett módszerrel nemcsak egy gazdasági válság, de akár egy közelgő szívroham is előre jelezhető. Bele sem merek gondolni, hogy az eljárás széleskörű alkalmazása milyen világ kialakulásához vezethet. (...) – [egy.hu](#) - 2023.01.10. 07:34:00

Kvantumfizika

Kvantumkorrelációk szoftveres megvalósítása - (...) Nem csak hozzájárulhat új alkalmazások fejlesztéséhez, hanem további felhasználási lehetőségek felfedezését is lehetővé teszi. Az ingyenesen elérhető szolgáltatásról bővebb információk a Wigner FK weboldalán érhetők el, ahol regisztráció után bárki ki is próbálhatja azt. A kvantummechanika „második forradalma” elsősorban az összefonódás jelenségének köszönhető. (...) – [tudomanyplaza.hu](#) - 2023.01.29. 04:25:19

Tényleg itt a minden titkosítást feltörő kvantumszámítógép? – (...) Dr. Asbóth János kvantumfizikus, a BME Elméleti Fizikai Tanszékének docense, a Wigner Fizikai Kutatóközpont kutatója kérdésünkre elmondta, hogy a nagy különbség az itt felmerült módszer, és Peter Shor 1994-ben megalkotott kvantumalgorithmusa között az, hogy itt igazából kis mértékben támaszkodnak a kvantumszámítógépekre. (...) – telex.hu - 2023.02.11. 15:47:05

Magyarország és a második kvantumforradalom – (...) A hazai kutatóintézetekben és egyetemeken közel húsz nemzetközileg magasán jegyzett kutatócsoport dolgozik kvantuminformatikai témákon. Mindezt a 2020-ban létrehozott Kvantuminformatika Nemzeti Laboratórium fogja össze. 2022. október 1-jén kapott zöld utat a Wigner Fizikai Kutatóközpont, a Budapesti Műszaki és Gazdasági Egyetem, illetve az Eötvös Loránd Tudományegyetem közös projektje, amely a „Kvantuminformatika Nemzeti Laboratórium komplex fejlesztése” címet viseli. (...) – tudomanyplaza.hu - 2023.03.05. 18:54:43

Hasonló tartalommal megjelent:

muszaki-magazin.hu – [Magyarország a második kvantumforradalom sodrában](#) – 2023.03.07. 06:00:34

medicalonline.hu - [Második kvantumforradalom](#) - 2023.03.20. 12:13:00

webradio.hu - [Csaknem 3,5 milliárd forint támogatás a Kvantuminformatika Nemzeti Laboratórium fejlesztésére](#) - 2023.03.20. 11:00:00

computerworld.hu - [Csaknem 3,5 milliárd forint jut a Kvantuminformatika Nemzeti Laboratórium fejlesztésére](#) - 2023-03-20 09:51:03

hir.ma - [Csaknem 3,5 milliárd forint támogatás a Kvantuminformatika Nemzeti Laboratórium fejlesztésére](#) - 2023-03-20 11:02:28

mti.hu - Csaknem 3,5 milliárd forint támogatás a Kvantuminformatika Nemzeti Laboratórium fejlesztésére - 2023-03-20 11:00:17

vg.hu - [Közel 3,5 milliárd forinttal fejlesztik a Kvantuminformatika Nemzeti Laboratóriumot](#) - 2023-03-20 09:31:31

uzletem.hu - [3,5 milliárd forint támogatás a Kvantuminformatika Nemzeti Laboratórium fejlesztésére](#) - [Üzletem](#) - 2023-03-20 19:10:15

gyartastrend.hu - [GyártásTrend - 3,5 milliárdos támogatásból fejlesztik a Kvantuminformatika Nemzeti Laboratóriumot](#) – 2023.03.21. 16:00:27

minuszos.hu - [Megtámogatták a Kvantuminformatika Nemzeti Laboratóriumot](#) – 2023.03.21. 07:33:37

Budapest Business Journal - HUF 3.5 bln for Quantum Information National Laboratory – 2023.03.24. (18. oldal)

Magyar szakemberek közreműködésével megkezdődött az európai kvantumszámítógép építése – Budapest, 2023. március 6., hétfő (MTI) - Elindult az OpenSuperQPlus elnevezésű projekt, amelynek célja egy 1000 qubites kvantumszámítógép kifejlesztése. A programban 10 ország 28 kutatópartnere vesz részt, Magyarországról a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) Természettudományi Kara és a Wigner Fizikai Kutatóközpont kapcsolódik be a munkába. – mti.hu - 2023.03.06. 12:06:01

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

haszon.hu - [Magyarokkal a fedélzeten indul el az óriás kvantumszámítógép-projekt](#) - 2023-03-07 06:06:01

profitline.hu - [A Műegyetem is közreműködik az európai kvantumszámítógép építésében](#) - 2023-03-07 00:05:00

computerworld.hu - [Magyar szakemberek közreműködésével épül az európai kvantumszámítógép](#) - 2023-03-06 14:57:08

gyartastrend.hu - [GyártásTrend - A Műegyetem is közreműködik az európai kvantumszámítógép építésében](#) - 2023-03-06 14:30:27

magyarhirlap.hu - [Magyar szakemberek közreműködésével megkezdődött az európai kvantumszámítógép építése](#) - 2023-03-06 12:59:49

ma.hu - [Magyar szakemberek közreműködésével megkezdődött az európai kvantumszámítógép építése](#) - 2023-03-06 12:15:00

napiujsag.hu - [Magyar szakemberek közreműködésével megkezdődött az európai kvantumszámítógép építése](#) - 2023-03-06 13:25:00

napi.hu - [Magyar szakemberekkel vette kezdetét az európai kvantumszámítógép megépítése](#) - 2023-03-06 13:15:00

origo.hu - [Hihetetlen szuperszámítógép épül Európában](#) - 2023-03-06 13:30:14

portfolio.hu - [Európa szuperszámítógépet épít: az egyik magyar egyetem is besegít](#) - 2023-03-06 10:18:00

profitline.hu - [Magyar szakemberek közreműködésével megkezdődött az európai kvantumszámítógép építése](#) - 2023-03-06 22:00:00

tudas.hu - [Magyarok is részt vesznek a most induló európai tudományos óriásprojektben](#) - 2023-03-06 16:02:22

webradio.hu - [Magyar szakemberek közreműködésével megkezdődött az európai kvantumszámítógép építése](#) - 2023-03-06 12:05:00

budaorsiinfo.hu - [Magyar szakemberek közreműködésével megkezdődött az európai kvantumszámítógép építése](#) - 2023-03-07 06:43:39

Vasárnap Reggel - Épül a kvantumszámítógép – Magyar szakemberek is részt vesznek az európai projektben – 2023.03.11. (3. oldal)

hvg.hu - [1000 qubites kvantumszámítógépet épít Európa, Magyarország is beszáll](#) – 2023.03.11. 11:03:00

millasreggeli.hu - MR podcast – [Műtrágya és európai kvantumszámítógép • Millásreggeli - a gazdasági muppet show](#) – 2023.03.13. 09:15:30 (00:11:16)

uzletem.hu - [A Wigner FK is részt vesz az OpenSuperQPlus projektben](#) – Üzletem – 2023.04.03. 20:18:00

raketa.hu - [Ezer qubitós kvantumszámítógép épül Európában és Magyarország is részt vesz a fejlesztésében](#) - 2023.04.12. 07:00:01

Űrfizika

Óriási mágneses örvényeket észleltek a Szaturnuszon – A Royal Astronomical Society Monthly Notices című folyóiratában jelent meg cikke Németh Zoltánnak, az Eötvös Loránd Kutatási Hálózat (ELKH) Wigner Fizikai Kutatóközpont (Wigner FK) munkatársának – olvasható az ELKH közleményében. A publikáció teljesen új megvilágításba helyezi az óriásbolygók magnetoszférájának szerkezetéről szóló ismereteinket. (...) – [24.hu](#) - 2023.02.07. 11:20:50

Hasonló tartalommal megjelent:

origo.hu – [Óriási mágneses örvényeket észleltek a Szaturnuszon](#) – 2023.02.07.

Az emberiséget foglalkoztató legnagyobb kérdések megválaszolására indul misszió az űrbe - Raketa.hu – (...) A misszió az eredeti tervek szerint 2022 májusában vette volna kezdetét, de végül 2023. április 13-át jelölték ki az indítás időpontjának, amelynek élő közvetítését a Wigner Fizikai Kutatóközpont szakembereivel együtt kísértük volna figyelemmel, azonban a startot elhalasztották a nem megfelelő időjárási viszonyok és a villámlás kockázata miatt. A kutatóktól azonban többet is megtudhattunk a JUICE eszközeinek magyar fejlesztéseiről a 13-án tartott előadások során. (...) – [raketa.hu](#) - 2023.04.14. 06:00:38

hírTV - Híradó 22 - Villámcsapás veszélye miatt a kilövés előtt néhány perccel fűjték le az Európai Űrügynökség szondájának az indítását – 2023.04.13. 22:49:20 (00:01:20)

hírTV - Villámcsapás veszélye miatt a kilövés előtt néhány perccel fűjték le az Európai Űrügynökség szondájának az indítását - Híradó 7:00 - 2023.04.14. 07:33:00 (00:01:17)

Élet után kutat a Juice a Jupiter holdjain – Az űrszonda elkészítésében magyar cégek és kutatóintézetek is fontos szerepet játszottak. A Wigner Fizikai Kutatóközpont Részecske- és Magfizikai Intézete és az SGF Kft. a Juice egyik fontos detektorának elkészítésében vett részt. (...) – **Népszava** – 2023.04.15. (16. oldal)

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

nepszava.hu - [Élet után kutat a Juice a Jupiter holdjain](#) - 2023-04-14 20:31:00

magyarhirlap.hu - [Magyar eszközökkel a fedélzetén elindult a Jupiterhez a Juice űrszonda](#) - 2023.04.14. 17:09:11

alon.hu - [Magyar eszközökkel a fedélzetén elindult a Jupiterhez a JUICE űrszonda](#) - 2023-04-14 19:02:00

hirado.hu - [Magyar eszközökkel a fedélzetén elindult a Jupiterhez a JUICE űrszonda](#) - 2023-04-14 16:46:46

mti.hu - Magyar eszközökkel a fedélzetén elindult a Jupiterhez a JUICE űrszonda - 2023-04-14 16:16:07

napi.hu - [Magyar kezek közül indult Európa első Jupiter-szondája](#) - 2023-04-14 19:10:00

ujszo.com - [Magyar és kassai eszközökkel a fedélzetén elindult a Jupiterhez a JUICE űrszonda](#) - 2023-04-14 18:31:04

webradio.hu - [Magyar eszközökkel a fedélzetén elindult a Jupiterhez a JUICE űrszonda](#) - 2023-04-14 16:16:00

168.hu - [Magyar kütyük utaznak a Jupiterhez](#) - 2023-04-14 17:29:00

infostart.hu - [Elindult a "magyar" űrszonda a Jupiterhez - 8 évig tart az út](#) - 2023-04-14 20:52:39

gondola.hu - [Magyar eszközökkel a fedélzetén elindult a Jupiterhez a JUICE űrszonda](#) - 2023-04-14 19:21:00

kaposvarmost.hu - [Magyar fejlesztések indultak a Jupiterhez](#) - 2023-04-14 17:25:00

budaorsiinfo.hu - [Magyar eszközökkel a fedélzetén elindult a Jupiterhez a JUICE űrszonda](#) - 2023-04-15 06:49:21

felvidek.ma - [Magyar eszközökkel a fedélzetén elindult a Jupiterhez a JUICE űrszonda](#) – 2023-04-15 09:08:16

index.hu - [Magyar eszközökkel a fedélzetén a Jupiterhez tart a JUICE űrszonda](#) - 2023-04-15 08:19:00

ma.hu - [Magyar eszközökkel a fedélzetén elindult a Jupiterhez a JUICE űrszonda](#) - 2023-04-15 10:30:00

tudas.hu - [Magyar eszközökkel a fedélzetén elindult a Jupiterhez a JUICE űrszonda](#) - 2023-04-15 11:53:32

varosikurir.hu - [A JUICE űrszonda elindult a Jupiter felé](#) - 2023-04-15 10:55:00

rtl.hu - [Űrbravúr magyar részvétellel: elindult a Juice űrszonda, amely a földön kívüli élet jeleit kutatja](#) - 2023-04-14 14:17:06

minuszos.hu - [Elindult a Jupiterhez a JUICE űrszonda](#) - 2023.04.17. 07:33:46

alternativenergia.hu - [Magyar eszközökkel a fedélzetén elindult a Jupiterhez a JUICE űrszonda](#) - 2023.04.17. 16:04:42

innoportal.hu - [Magyar eszközökkel a fedélzetén elindult a Jupiterhez a JUICE űrszonda](#) - 2023.04.24. 11:58:15

Hétköznapi űrkutatás - A Mindentudás könyvtára gyerekeknek sorozat keretében űrutazásra invitálja a fiatalabb korosztályt a Móricz Zsigmond Megyei és Városi Könyvtár. Április 19-én, szerdán 10.30-tól Hétköznapi űrkutatás címmel dr. Facskó Gábor PhD, a Wigner Fizikai Kutatóközpont Űrfizikai és Űrtechnikai Osztály tudományos főmunkatársa tart előadást a konferenciateremben. Az eseményen a részvétel ingyenes. KM - [szon.hu](#) - 2023.04.16. 17:18:10

Nanooptika

Új nanooptikai áramköröket és részecskegyorsítási módszereket fejlesztettek a Wigner FK és az ELI kutatói – Egy most lezárult négyéves együttműködés során új nanooptikai áramköröket, részecskegyorsítási módszereket és optikai diagnosztikát fejlesztett az ELKH Wigner Fizikai Kutatóközpont és a szegedi ELI Lézerközpont mintegy 25 kutatója - tájékoztatta az MTI-t az ELKH Wigner Fizikai Kutatóközpont csütörtökön. – [webradio.hu](#) - 2023.03.23. 12:23:00

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

mti.hu - Új nanooptikai áramköröket és részecskegyorsítási módszereket fejlesztettek a Wigner FK és az ELI kutatói - 2023-03-23 12:23:20

delmagyar.hu - [Új részecskegyorsítási módszert fejlesztettek](#) – 2023.03.26. 14:42:56

computerworld.hu - [Új nanooptikai áramköröket és részecskegyorsítási módszereket fejlesztettek a Wigner FK és az ELI kutatói](#) – 2023.03.25. 08:38:08

newtechnology.hu - [Új nanooptikai áramköröket és részecskegyorsítási módszereket fejlesztettek a Wigner FK és az ELI kutatói](#) - 2023-03-26 06:33:00

profitline.hu - [Új nanooptikai áramköröket és részecskegyorsítási módszereket fejlesztettek magyar kutatók](#) - 2023-03-27 00:05:00

magyarhirlap.hu - [Részecskegyorsítási és nanooptikai kísérletek](#) – 2023.03.24. 07:58:49

ng.24.hu – [Részecskegyorsítási és nanooptikai kísérletek](#) – 2023.03.23.

muszaki-magazin.hu - [Részecskegyorsítási és nanooptikai kísérletek az ELKH Wigner Fizikai Kutatóközpont és az ELI Lézerközpont együttműködésében](#) – 2023.03.27. 07:30:38

Műszaki Magazin - Részecskegyorsítás a Wignerben - 2023.04.20. (6. oldal)

Optikai mérés technika

A járványok megelőzésében segíthet a SOTE új kutatása – (...) A felmérésben részt vevő Energiatudományi Kutatóközpont, a Semmelweis Egyetem és a Wigner Fizikai Kutatóközpont munkatársai a vizsgálatokat kórházban, normál kórteremben és nem invazív légzésterápiás osztályon végezték. (...) – **Magyar Nemzet** - 2023.03.23. (6. oldal)

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

portfolio.hu - [Áttörést értek el a magyar kutatók: újfajta küzdelem indulhat a járványok ellen](#) - 2023-03-22 08:32:00

bdpst24.hu - [Áttörést hozhat a levegőben terjedő kórokozók és légúti fertőzések kezelésében egy friss kutatás](#) - 2023-03-22 08:26:00

blikk.hu - [Áttörést hozhat egy friss magyar kutatás a levegőben terjedő fertőzésekkel szemben](#) - 2023-03-22 09:11:51

csaladinet.hu - [Áttörést hozhat a levegőben terjedő kórokozók és légúti fertőzések kezelésében egy friss kutatás](#) - 2023-03-22 11:45:20

medicalonline.hu - ["A légúti fertőzések szempontjából nem csak a felületek jelentenek problémát"](#) - 2023-03-22 12:24:00

qubit.hu - [Magyar kutatók friss eredménye áttörés a SARS-CoV-2 és más levegőben terjedő kórokozók elleni védekezésben](#) - 2023-03-22 09:43:52

webbeteg.hu - [Levegőben terjedő kórokozók: áttörést hozhat egy friss kutatás](#) - 2023-03-22 08:32:00

weborvos.hu - [Áttörést hozhat a légúti fertőzések kezelésében egy új kutatás](#) - 2023-03-22
09:05:00

magyarnemzet.hu - [Nem elég a felületi fertőtlenítés, egy egyszerű séta alkalmával is megfertőződhetünk](#) - 2023-03-22 16:21:00

informed.hu - [Hogyan utazik a koronavírus, az RSV és az influenza vírusa?](#) - 2023-03-22
16:43:55

vital.hu - [Áttörést hozhat a légúti fertőzések kezelésében egy friss kutatás](#) - 2023-03-23
04:35:03

egeszsegkalauz.hu - [Kórházi fertőzések: új magyar kutatás segíthet a kezelésükben](#) –
2023.03.22.

royalmagazin.hu - [Áttörést hozhat a levegőben terjedő kórokozók és légúti fertőzések kezelésében egy friss kutatás](#) – 2023.03.23. 10:01:36

RTL Klub - Áttörést hozhat a levegőben terjedő vírusok kezelésében egy friss magyar kutatás - 2023-03-23 18:18:18

nlc.hu - [Apró levegőrészecskéken is ki tudták mutatni a koronavírus](#) - 2023-03-23 12:51:42

rtl.hu - [Magyar kutatás hozhat áttörést hozhat a levegőben terjedő vírusok kezelésében](#) -
2023-03-23 18:40:49

origo.hu - [Áttörés: magyar kutatás állíthatja meg a levegőben terjedő vírusokat](#) – 2023.03.25.
14:02:40

szimpatika.hu - [Áttörés a légúti fertőzések kezelésében](#) - 2023-03-25 15:30:00

infostart.hu - [Áttörő magyar kutatás: egyedül is tud utazni a koronavírus](#) - 2023-03-25
16:35:00

Szabad Föld – Por hátán utazik – 2023.04.06. (29. oldal)

Kossuth Rádió - Áttörést hozhat a légúti fertőzések kezelésében egy friss magyar kutatás -
Krónika 12:00 - 2023.04.19. 12:30:18 (00:02:40)

Bors - Új felfedezések a levegőben terjedő kórokozók és légúti fertőzések kezelésében -
2023.05.03. (16,17. oldal)

Egyéb hírek

Kutató fizikus öregdiák a Földesben – Lévai Péter, a Wigner Fizikai Kutatóközpont főigazgatója tartott előadást a gimnáziumban. – [boon.hu](#) - 2023.01.10. 13:00:40

Átadták Magyarország második legerősebb szuperszámítógépét – (...) Az amerikai SambaNova Systems Inc. által összerakott gépszörny létrehozása 7,5 milliárd forintba került. A jövő Tavaly nyáron jelentették be, hogy Magyarország egy húsz petaflops kapacitású szuperszámítógép kialakításához és működtetéséhez nyert el mintegy hatmilliárd forint forrást. A Wigner Fizikai Kutatóközpont csillebérci bázisán két-három éven belül épülő meg a Levente nevet kapott szuperszámítógép. – minuszos.hu - 2023.01.16. 04:33:19

Animációs játékok, fénytán, kvantumszámítógép – Előadó: Bokor Nándor (ALM211058) előadása, XI. Fizikai Tudományok Osztálya Az előadás címe: Animációs játékok, fénytani érdekességek Előadó: Domokos Péter (ALM210417) előadása, XI. Fizikai Tudományok Osztálya Az előadás témája: A Wigner Fizikai Kutatóközpont kvantumoptikai laboratóriuma; kvantumszámítógép – mta.hu - 2023.02.02. 11:12:18

Istennek diktált – TUDOMÁNY – A huszadik század egyik legnagyobb fizikusa volt a 125 éve született Szilárd Leó – (...) Mert az igazán jó ötletek csak akkor tudják elnyerni végső formájukat, ha béke uralkodik körülöttünk – foglalta össze gondolatait Lévai Péter akadémikus, az ELKH Wigner Fizikai Kutatóközpont főigazgatója. (...) – **Magyar Nemzet Hétfői Magazin melléklet** - 2023.02.11. (11. oldal)

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

magyarnemzet.hu - [A huszadik század egyik legnagyobb fizikusa volt a 125 éve született Szilárd Leó](#) - 2023-02-12 12:00:00

Március 15. - Széchenyi-díjak - ÉLETRAJZOK (2. rész) – (...) Az Eötvös Loránd Tudományegyetemen 1976-ban vegyész diplomát szerzett, majd 1979-ben fizikai kémiából doktorált. 1992-ben a fizikai tudomány kandidátusa, 1996-ban akadémiai doktora lett. 2000-ben habilitált. 2010-től a Magyar Tudományos Akadémia levelező, 2016-tól rendes tagja. 1976-tól az MTA Központi Fizikai Kutatóintézete Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézetének tudományos segédmunkatársa, 1979 és 1991 között munkatársa, 1992-től tudományos főmunkatársa, 1996-tól tudományos tanácsadója volt. 2010-től a Wigner Fizikai Kutatóközpont Szilárdtest-fizikai és Optikai Intézetének kutatóprofesszora. (...) – **mti.hu** - 2023.03.14. 16:42:37

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

kormany.hu – [Kitüntetések a nemzeti ünnep alkalmából](#) – 2023.03.14.

24.hu – [Kiosztották a Széchenyi-díjakat, íme a kitüntetettek névsora](#) – 2023.03.14.

origo.hu – [Széchenyi-díjakat és a Magyar Érdemrendeket adtak át](#) – 2023.03.15.

nepszava.hu – [Átadták a Széchenyi-díjakat, itt a kitüntetettek listája](#) – 2023.03.14.

Népszava - Állami kitüntetések - 2023-03-16

teol.hu – [Állami kitüntetéseket adtak át a nemzeti ünnep alkalmából az Országházban](#) – 2023.03.14.

Magyar Nemzet - Állami kitüntetéseket adtak át a nemzeti ünnepen – 2023.03.16. (1,4. oldal)

duol.hu - [Állami kitüntetéseket adtak át a nemzeti ünnep alkalmából az Országházban](#) - 2023-03-14 16:52:55

heol.hu - [Állami kitüntetéseket adtak át a nemzeti ünnep alkalmából az Országházban](#) - 2023-03-14 16:52:55

kisalfold.hu - [Állami kitüntetéseket adtak át a nemzeti ünnep alkalmából az Országházban](#) - 2023-03-14 16:52:55

kemma.hu - [Állami kitüntetéseket adtak át a nemzeti ünnep alkalmából az Országházban](#) - 2023-03-14 16:52:55

delmagyar.hu - [Állami kitüntetéseket adtak át a nemzeti ünnep alkalmából az Országházban](#) - 2023-03-14 16:52:55

haon.hu - [Állami kitüntetéseket adtak át a nemzeti ünnep alkalmából az Országházban](#) - 2023-03-14 16:52:55

veol.hu - [Állami kitüntetéseket adtak át a nemzeti ünnep alkalmából az Országházban](#) - 2023-03-14 16:52:55

szoljon.hu - [Állami kitüntetéseket adtak át a nemzeti ünnep alkalmából az Országházban](#) - 2023-03-14 16:52:55

zaol.hu - [Állami kitüntetéseket adtak át a nemzeti ünnep alkalmából az Országházban](#) - 2023-03-14 16:52:55

bama.hu - [Állami kitüntetéseket adtak át a nemzeti ünnep alkalmából az Országházban](#) - 2023-03-14 16:52:55

nool.hu - [Állami kitüntetéseket adtak át a nemzeti ünnep alkalmából az Országházban](#) - 2023-03-14 16:52:55

vaol.hu - [Állami kitüntetéseket adtak át a nemzeti ünnep alkalmából az Országházban](#) - 2023-03-14 16:52:55

boon.hu - [Állami kitüntetéseket adtak át a nemzeti ünnep alkalmából az Országházban](#) - 2023-03-14 16:52:55

feol.hu - [Állami kitüntetéseket adtak át a nemzeti ünnep alkalmából az Országházban](#) - 2023-03-14 16:52:55

sonline.hu - [Állami kitüntetéseket adtak át a nemzeti ünnep alkalmából az Országházban](#) - 2023-03-14 16:52:55

szon.hu - [Állami kitüntetéseket adtak át a nemzeti ünnep alkalmából az Országházban](#) - 2023-03-14 16:52:55

erdon.ro - [Állami kitüntetéseket adtak át a nemzeti ünnep alkalmából az Országházban](#) - 2023-03-14 16:52:55

hirklikk.hu - [Nemzeti ünnepünk alkalmából kitüntetéseket adtak át](#) - 2023-03-14 20:15:00