

2026. március

Biológiai Intézet

Immunológia

Hamarosan véget érhet az influenzajárvány, mondta Kacs Kovics Imre - Hamarosan véget érhet az influenzajárvány ez látszik a szennyvízből kimutatható adatok alapján mondta az ELTE Természettudományi Karának dékánja, Kacs Kovics Imre a közmédiában ugyanakkor felhívta a figyelmet arra, hogy a csecsemőkre különösen veszélyes légúti óriássejtes vírus továbbra is jelen van, ezért a kismamáknak ajánlott beadatniuk a védőoltást. (...) - Szereplők: Póta György, gyermekorvos, Galgóczi Ágnes, helyettes országos tisztifőorvos, Kacs Kovics Imre, dékán, ELTE Természettudományi Kar - **Kossuth Rádió** - Krónika 12:00 - 2026.03.01. 12:28:24 (00:02:39), 2026-03-01 17:54:44, 2026-03-01 22:28:06

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

m1 - Ma reggel - Interjú Kacs Kovics Imrével, az ELTE Természettudományi Kar dékánjával - 2026.03.01. 08:37:17 (00:07:54)

Kossuth Rádió - Krónika 06:00 - Hamarosan véget érhet az influenzajárvány, mondta Kacs Kovics Imre - 2026.03.02. 06:12:08 (00:00:48)

Jazzy Rádió - Hamarosan véget érhet az influenzajárvány - 2026-03-02 07:00:02, 11:56:40

Spirit FM - Hírek 18:00 - Hamarosan befejeződhet az influenza - 2026.03.02. 18:04:47 (00:00:23)

Interjú Kacs Kovics Imre immunológussal - Köszönöm! - Jó reggelt Magyarország! A Kossuth Rádió Reggeli hír magazinja. - És máris folytatjuk Kacs Kovics Imre professzor úrral, aki immunológus és az Eötvös Loránd Tudományegyetem Immunológiai Tanszékének tanszékvezető professzora. Jó reggelt kívánok! - Jó reggelt kívánok! Üdvözlöm a hallgatókat! - Van ám egy hírünk itt nemzetközi Egyelőre aztán megmondja, hogy itthon is így van e. Új variánst találtak, ugye most már szennyvízben is megjelenik, mégpedig új Covid variánst. (...) - **Kossuth Rádió** - Jó reggelt, Magyarország! - 2026.03.31. 06:52:16 (00:07:46)

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

Kossuth Rádió - Krónika 08:00 - Európában is megjelent a koronavírus Dél-Afrikából származó új variánsa, mondta Kacs Kovics Imre - 2026.03.31. 08:11:23 (00:00:50)

Etológia

Miért segítenek nekünk a kutyák a bajban? - A közkeletű vélekedés szerint a kutyák odaadóbbak és segítőkészebbek, míg a macskák inkább függetlenebbek. Egy új tanulmány alapján ennek valóban lehet biológiai alapja – olvasható az ELTE közleményében. Az ELTE és a HUN-REN–ELTE kutatói azt vizsgálták, miként reagálnak képzetlen házi kutyák, macskák és 16–24 hónapos gyerekek arra, amikor egy ismerős személy a szemük láttára elrejtett tárgyat keres anélkül, hogy segítséget kérne. (...) - **ng.24.hu** - 2026.03.01. 05:10:10

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

greenfo.hu - Ha elveszik a szivacs: a kutya segít, a macska figyel - 2026.03.10. 08:54:51

A kutya társ, családtag vagy szőrös gyerek? - Állati kapcsolat - (...) Több terhet jelent, mint az egyszerű énidő, ugyanakkor aligha érhet fel mindez a gyerekvállalás jelentette feladatokhoz. A kérdés az volt, lehet-e mindennek szerepe a családtervezésben. Stabilitás és érzelmi biztonság Az ELTE, a Budapesti Corvinus Egyetem, a KSH KKI és a London School of Hygiene and Tropical Medicine kutatócsoportja 28 kutyatartó nővel vett fel mélyinterjút. (...) - **Meglepetés** - 2026.03.10. (1, 12, 13. oldal)

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

mandiner.hu - Ezért minden gazda hálás lehet a kutyájának: mélyebb a kapcsolat, mint gondolnánk - 2026.03.06. 14:05:00

ELTE Etológia Tanszék Canine Brain kutatócsoport - Kutatásvezetők: Andics Attila és Kubinyi Enikő - A Nemzeti Agykutató Program (NAP 3.0) támogatásával az ELTE Etológia Tanszékén (ET) „Kutyák és emberek szaglásának összehasonlító neuroetológiai vizsgálata” címmel futó kutatás azt vizsgálja viselkedési és agyi szinten, hogy hogyan dolgozzák fel a szagingeret a kutyák és az emberek. A neuroetológiai megközelítés lényege, hogy a kognitív idegtudományban használt, nem invazív agyi képalkotó módszereket (EEG, fMRI) nemcsak embereken, hanem állatokon is alkalmazzuk, így lehetővé válik a fajok közötti „azonos helyzetben” történő összevetés. - **Innotéka** - 2026.03.24. (17. oldal)

Tudomány a magányos kismajom mögött: bántalmazás vagy nevelés, ha megkergetik a makákókölyköt? - (...) „Nagyon sokat köszönhetünk ezeknek a kísérleteknek abból a szempontból, hogy megtudtuk, mennyire fontos a testi közelség és a gondozóhoz való kötődés az egészséges fejlődéshez – mondja Kubinyi Enikő, az ELTE Etológia Tanszékének vezetője. – Ezek megvilágító erejűek voltak az emberi csecsemőnevelésben is, mert a szakirodalomban annak idején széles körben elterjedt, hogy a gyerekeket hagyni kell sírni, hogy megerősödjének, külön szobában kell hozzászoktatni őket, hogy meglegyenek egyedül. (...) - **hvg.hu** - 2026.03.07. 16:30:00

Rossz hír a macskásoknak: egy tanulmány szerint egyáltalán nincs szükségük ránk - (...) A macskák remekül megvannak nélkülünk Az ELTE kutatásából kiderült, hogy a macska nem tekinti a gazdáját biztonságos menedéknek stresszhelyzetben. A vizsgálatban 15 terápiás és 13

házimacska vett részt. Nem találtak jelentős különbséget a gazdi és az idegen iránti viselkedésben. A kutyákkal ellentétben a macskák nem támaszkodnak erősen emberi támogatásra. A kapcsolat inkább személyiségfüggő, mintsem kötődési kérdés. A macskák evolúciós okokból maradhattak önállóbbak. (...) - **life.hu** - 2026.03.04. 16:00:00

Tényleg tud egy kutya szeretni? Csányi Vilmos új könyvéből kiderül! - (...) Munkánkból kiderült, hogy van néhány kutyatulajdonság, amely valóban hasonlít az emberekéhez. Ezek a következők: Szociális vonzódás az emberhez Referenciális kommunikáció Kiegészítő együttműködés dominanciaváltással Imitáció, mintakövetés A tanítás elfogadása Elmeteoría Szabálykövetés Absztrakció Akit érdekelnek ezeknek a kutatásoknak a részletei, megtalálhatja őket tudományos közleményeinkben és sok mindent az ELTE Etológiai Tanszék honlapján (https://ethology.elte.hu/Family_Dog_Project). (...) - **konyvesmagazin.hu** - 2026.03.18. 17:19:56

Mit jelent, ha a kutyád félrebillenti a fejét? 5 meglepő ok - (...) Éppen ezért érdemes megérteni, milyen okok állhatnak a jelenség mögött. Az egyik legerősebb tudományos magyarázat szerint a fejbillentés a koncentráció jele lehet. Az Eötvös Loránd Tudományegyetem (ELTE) etológusainak egy korábbi kutatása kimutatta, hogy azok a kutyák, amelyek képesek voltak tárgyak nevét felismerni, különösen gyakran döntötték oldalra a fejüket, amikor gazdájuk beszélt hozzájuk. (...) - **hazipatika.com** - 2026.03.25. 11:35:51

Evolúcióbiológia

Gyógyszer vagy placebo? Hogyan bizonyít az orvostudomány? - (...) Ráadásul az etikai szempontok – például, hogy szabad-e egyes betegektől megvonni a kezelést – jelentősen korlátozzák a kísérletek lehetőségeit. A gyógyszerek hatásának bizonyítása ezért egyszerre orvosi, statisztikai és etikai kihívás. Darwinista podcastsorozatunkban Kun Ádám evolúcióbiológus, az ELTE TTK Biológiai Intézetének docense, állandó szerzőnk és Mandl Péter orvos, a Bécsi Orvostudományi Egyetem kutatója kalauzol minket az élettudományok világában. - **qubit.hu** - 2026.03.18. 14:00:01

Mikrobiológia

25 év a talaj szolgálatában – Daoda Zoltán - (...) A különböző törzsek funkciója, hatékonysága és alkalmazhatósága jelentősen eltérhet egymástól. Ez visszavezet arra, amit korábban említett: hogy ma már nem hinni kell ezekben a megoldásokban, hanem mérni őket. Az egyik legnagyobb fordulópontra az volt, amikor az ELTE Mikrobiológiai Tanszékével közösen kidolgoztunk egy DNS-alapú módszert annak érdekében, hogy mérni tudjuk, mit csinálnak az oltott mikroorganizmusok a talajban. (...) - **agrарagazat.hu** - 2026.03.26. 16:20:03

Agykutatás

A kiválóságra épült a NAP 3.0 – a nyár végén zárul a program - (...) A teljesség igénye nélkül két példát említek. Az ELTE TTK etológusa, a kutyák viselkedésének világhírű kutatója, Miklósi Ádám idén februárban a Science folyóiratban közölt cikket. KOKI-s kollégám, Nyíri Gábor és kutatócsoportja az agy jutalmazórendszerében szerepet játszó, eddig ismeretlen agytörzsi területet talált. A felfedezést ugyancsak a Science publikálta. Ezeket az eredményeket a NAP támogatásával érték el. (...) - **innoteka.hu** - 2026.03.20. 09:18:46
Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

medicalonline.hu - A NAP 3.0 eredményei - 2026.03.20. 11:20:00

zetapress.hu - A NAP 3.0 eredményei - 2026-03-20 13:14:03

mti.hu - Befejeződött a harmadik Nemzeti Agykutatási Program - 2026.03.20. 15:48:41

hir.ma - Befejeződött a harmadik Nemzeti Agykutatási Program - 2026-03-20 16:30:28

gondola.hu - Harmadik Nemzeti Agykutatási Program - 2026-03-20 17:07:36

radio88.hu - Befejeződött a harmadik Nemzeti Agykutatási Program - 2026-03-23 07:18:35

Innotéka - A kiválóságra épült a NAP 3.0 - 2026.03.24. (11, 12. oldal)

greendex.hu - Sikeresen zárult a harmadik Nemzeti Agykutatási Program - 2026.03.24. 10:00:00

Éötvös Loránd Tudományegyetem, Élettani és Neurobiológiai Tanszék Molekuláris és Rendszer Neurobiológiai Kutatócsoport - Kutatásvezető: Dr. Dobolyi Árpád – Dr. Dobolyi Árpád a Magyar Idegtudományi Társaság elnökeként megnyitja a Társaság 2026. évi konferenciáját. Kép: ELTE - **Innotéka** - 2026.03.24. (14. oldal)

Növényélettan

Támogató GYÖKÉRKAPCSOLAT - Homoktalajon nagy jelentősége van a mikorrhiza gombák tevékenységének, mert akkor lépnek fokozott működésbe, amikor a növénynek több vízre vagy tápanyagra van szüksége. Szatymazon a Barackvirágnap rendezvényen Parádi István, az ELTE Növényélettani és Molekuláris Növénybiológiai Tanszék adjunktusa, az ExperiPlant Kft. ügyvezetője mutatta be részletesen a tevékenységüket. - **Kertészet és szőlészet** - 2026.03.28. (52, 53. oldal)

Ökológia

Egy zümmögésből megmondjuk, mi az - (...) Mindezek a szempontok csökkentik a szűnyoghagokon alapuló, mesterséges intelligenciával történő fajfelismerés terepi alkalmazhatóságát. A HUN-REN Ökológiai Kutatóközpont, az ELTE és a Szegedi Tudományegyetem kutatói publikációjukban az utolsó pontot vizsgálták, azaz többféle

környezeti és biológiai tényező hatását a szúnyoghangok fajok és egyedek közötti változékonyságára. (...) - **profitline.hu** - 2026.03.10. 01:30:00

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

egeszsegkalauz.hu - Egy zümmögésből megmondjuk, mi az – Mesterséges intelligencia a szúnyogmonitorozásban - 2026.03.06. 11:06:20

greenfo.hu - Egy zümmögésből megmondjuk, mi az – mesterséges intelligencia a szúnyogmonitorozásban - 2026-03-06 11:54:43

player.hu - Zümmögés alapján ismeri fel a veszélyes szúnyogfajokat a mesterséges intelligencia - 2026-03-06 21:55:46

magyarnemzet.hu - Egy zümmögésből megmondja, mi az – MI - 2026-03-08 11:00:00

hellosajto.hu - Egy zümmögésből megmondjuk, mi az – Mesterséges intelligencia a szúnyogmonitorozásban - 2026.03.06. 07:45:00

alternativenergia.hu - A szúnyoghang segíthet azonosítani a betegséget terjesztő fajokat - 2026.03.10. 13:36:17

Nem kártevő, hanem klímabajnok! - (...) Hirdetés Fotó: 123rf Legyél te is hódhívő! A napokban egy különleges film látott napvilágot a Youtube csatornán. Kriska György, az ELTE Biológiai Intézet docensének új dokumentumfilmje, a „Legyél te is hódhívő!” lenyűgöző, és egyben gondolatébresztő módon mutatja be Európa legnagyobb rágcsálójának eddig nem ismert világát. A film látványos víz alatti felvételeken keresztül tárja elénk, hogyan alakulnak ki a hódmocsarak, amelyekben gazdag növényvilág, ritka hal- és madárfajok találhatnak otthonra. (...) - **egy.hu** - 2026.03.10. 15:00:00

Különleges fényesorompó kerülhet a Megyeri hídra - Kérészvédő fényesorompót szerelnek fel a Megyeri hídra is – derül ki Kriska György biológus, az ELTE Biológiai Intézetének docense posztjából, aki a Víz Világnapja alkalmából adott hírt a fejleményről. Ez az eszköz arra szolgál, hogy elterelje a rajzó dunavirágokat az aszfalttól. A dunavirág a tiszavirághoz hasonló ízeltlábú, amely az utóbbi 1-2 évtizedben tért vissza a Dunára, ahonnan évtizedekig hiányzott. (...) - **hvg.hu** - 2026.03.22. 15:20:00

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

sokszinuvidek.24.hu - Megmenekülnek a kérészek: fényesorompó kerül a Megyeri hídra - 2026.03.22. 18:45:11

agrarszektor.hu - Elképesztő változás a budapesti hídnál: ezzel sokan jól járnak - 2026.03.23. 08:47:00

agronaplo.hu - Elképesztő változás a budapesti hídnál: ezzel sokan jól járnak - 2026-03-23 09:03:50

Oktatás, ismeretterjesztés

Váltaknak, változtatnak, vállalkoznak - (...) DR. SOLYMOSI KATALIN BIOLÓGUS, AZ EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM EGYETEMI DOCENSE, A FIATAL KUTATÓK AKADÉMIÁJÁNAK EGYIK ALAPÍTÓJA Katalin (növény)biológus szeretné felhívni a figyelmet arra, hogy a nők számára a legnagyobb nehézséget a pályán a gyermekvállalás és a gyermekekről való gondoskodási időszak jelenti. (...) - **InStyle** - 2026.03.09. (118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126. oldal)

Március közepén rendezik meg az agykutatás hetét négy városban - Az ELTE közleménye szerint a rendezvénysorozat keretében agykutatással foglalkozó szakemberek tartanak izgalmas ismeretterjesztő előadásokat, kerekasztal-beszélgetéseket, laborbemutatókat és interaktív programokat. A budapesti helyszínen, az ELTE Lágymányosi Campusán a látogatók egyebek mellett kipróbálhatják a poligráfós hazugságvizsgálatot és tesztelhetik az egerek számára fejlesztett virtuális valóságot is. (...) - **mti.hu** - 2026.03.13. 16:34:12

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

hajdupress.hu - Debrecenben is megrendezik március közepén az agykutatás hetét - 2026-03-14 17:01:54

budaorsiinfo.hu - Március közepén rendezik meg az agykutatás hetét négy városban - 2026-03-16 02:42:48

funzine.hu - 45+ fergeteges hétvégi program Budapesten és környékén – 2026. március 18-22. - 2026.03.18. 16:46:02

Földrajz- és Földtudományi Intézet

Óslénytan

Ósi, szárazföldi krokodil maradványait találták meg a Bakonyban - Az ELTE közleménye szerint a felfedezés története is különleges: a koponya két darabban került elő, négy év különbséggel, és a kutatók nagy meglepetésére a részek tökéletesen illeszkedtek egymáshoz. A maradványok a *Doratodon carcharidens* nevű ősi krokodilféléhez tartoznak, amely kisebb gerinces állatokkal táplálkozhatott. (...) - **kaposvarmost.hu** - 2026.03.09. 10:25:00

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

szeretlekmagyarorszag.hu - Életre keltették a 85 millió éves bakonyi őskrokodilt, és az is kiderült, hogy teljesen másképp vadászott, mint hitték - 2026.03.09. 22:11:39

24 óra - Szárazföldi krokodil a Bakonyban - 2026.03.09. (1, 4. oldal)

szabardfold.hu - Szárazföldi krokodil maradványait azonosították a Bakonyban - 2026-03-06 08:11:24

sokszinuvidek.24.hu - Ilyen volt a bakonyi őskrokodil, megtalálták a kutatók a hiányzó koponyadarabot az illusztrációhoz - 2026.03.08. 16:00:56

kemma.hu - Szárazföldi krokodil ólalkodott a Bakonyban - gyors mozgású ragadozóról van szó - 2026.03.07. 08:35:47

ajkaiszo.hu - Ősi ragadozó a Bakonyból – szárazföldi krokodil vadászott a dinoszauruszok között - 2026.03.06. 15:31:38

origo.hu - Kihaltnak hitt állatok tértek vissza a „halálból” – hihetetlen, hol bukkantak rájuk - 2026.03.06. 10:43:20

Kelet-Magyarország - Különleges krokodil - 2026.03.06. (16. oldal)

femina.hu - Különös csontokra találtak a Bakonyban: megdöbbenette a szakértőket - 2026-03-05 08:01:00

librius.hu - Egy különleges krokodil maradványaira bukkantak a Bakonyban - 2026-03-05 12:00:03

agrotrend.hu - Szárazföldi krokodil maradványait azonosították a Bakonyban - 2026.03.05. 08:26:58

magyarallatvedelem.hu - Szenzáció! 85 millió évvel ezelőtt élt, különleges szárazföldi krokodilfaj maradványaira bukkantak a Bakonyban - Magyar Állatvédelem - 2026-03-05 09:06:06

hirado.hu - 85 millió éves szárazföldi őskrokodilt találtak a Bakonyban, a dinoszauruszok maradványai közt - 2026-03-05 12:21:00

Napló - Azonosították a szárazföldi krokodilt - 2026.03.06. (1, 3. oldal)

veol.hu - Bővül a bakonyi Jurassic Park fenevadjainak köre – Kalandos történet a pimasz őskrokodilról (+ fotók) - 2026-03-05 11:30:49

qubit.hu - Teljesen átírhatja a kréta időszi európai állatvilág eredetéről alkotott képünket egy bakonyi őskrokodil - 2026.03.05. 12:14:13

radio88.hu - Dinoszauruszszerű ragadozót találtak a Bakonyban - - 2026.03.05. 08:39:15

raketa.hu - Ez a félelmetes megjelenésű ragadozó tarthatta rettegésben a Balaton környékét évmilliókkal ezelőtt - 2026.03.05. 13:57:53

welovebalaton.hu - Szárazföldi krokodil is vadászott egykor a Bakony területén - 2026.03.05. 09:55:00

Spirit FM - Egy 85 millió évvel ezelőtt élt szárazföldi krokodil maradványait azonosították a Bakonyban az ELTE kutatói - Hírek 7:00 - 2026.03.05. 07:04:37 (00:00:25)

Jazzy Rádió - 85 millió éves szárazföldi őskrokodilt találtak a Bakonyban - 2026-03-05 12:03:57

index.hu - Dinoszauruszszerű ragadozót találtak a Bakonyban, megdőlt egy évtizedes elmélet - 2026.03.05. 06:24:00

hirextra.hu - Szenzáció: új dinoszaurusz fajt fedeztek fel magyar kutatók Erdélyben - 2026.03.04. 12:25:04

24.hu - Új dinoszauruszfajt fedeztek fel magyar kutatók Erdélyben - 2026-03-04 13:14:18

mti.hu - Szárazföldi krokodil maradványait azonosították a Bakonyban - 2026.03.04. 13:54:55

webradio.hu - Szárazföldi krokodil maradványait azonosították a Bakonyban - 2026-03-04 14:10:44

hir.ma - Szárazföldi krokodil maradványait azonosították a Bakonyban - 2026-03-04 14:18:10

hetek.hu - Szárazföldi krokodil maradványaira bukkantak a Bakonyban - 2026-03-04 14:41:49

magyarnemzet.hu - Őskrokodil koponyájára bukkantak a Bakonyban - 2026-03-04 14:55:00

origo.hu - Magyar kutatók döbbenetes felfedezése: 85 millió éves ragadozó bukkant fel a Bakonyban - 2026-03-04 16:26:32

konyv7.hu - Szárazföldi krokodil maradványait azonosították a Bakonyban - 2026-03-04 17:04:58

hirbalaton.hu - Szárazföldi krokodil maradványait azonosították a Bakonyban - 2026-03-04 17:06:42

Spirit FM - Egy 85 millió évvel ezelőtt élt különleges szárazföldi krokodilfaj maradványait azonosították a Bakonyban - 2026-03-04 18:05:09

magyarhirlap.hu - Nem harap már a bakonyi krokodil - 2026-03-04 21:24:00

infostart.hu - Krokodilok a Bakonyban - 2026-03-05 05:36:00

telex.hu - Több mint 80 millió éve még krokodilok vadásztak a Bakonyban - 2026.03.04. 14:27:43

tudas.hu - Szenzációs lelet – 85 millió éves szárazföldi krokodil maradványait találták a Bakonyban - 2026-03-04 14:50:23

borsodihir.hu - Újabb szenzációs felfedezés a Bakonyban - 2026-03-04 19:21:47

civishir.hu - Újabb szenzációs felfedezés a Bakonyban - 2026-03-04 19:54:09

szabolcsihir.hu - Újabb szenzációs felfedezés a Bakonyban - 2026-03-04 19:56:24

infopapa.hu - 80 millió éve krokodilok vadásztak a Bakonyban - 2026-03-05 05:41:22

Petőfi Rádió - Egy 85 millió évvel ezelőtt élt szárazföldi krokodil maradványait azonosították a Bakonyban - Hírek 18:00 - 2026.03.04. 18:05:17 (00:00:28)

elte.hu - Szárazföldi krokodil garázdálkodott a Bakonyban. 85 millió évvel ezelőtt. - 2026.03.04. 00:00:00

player.hu - A Bakonyban is élt krokodil, csak régebben - 2026-03-04 09:00:24

vehir.hu - Szárazföldi krokodil garázdálkodott a Bakonyban 85 millió évvel ezelőtt - 2026-03-04 11:22:44

kisalfold.hu - Szárazföldi krokodil garázdálkodott a Bakonyban - 2026-03-04 12:41:20

pcwplus.hu - Pengés fogú krokodil vadászott a Bakonyban - 2026-03-04 21:16:16

hellosajto.hu - Szárazföldi krokodil garázdálkodott a Bakonyban 85 millió évvel ezelőtt - 2026-03-05 07:20:00

Bors - Szárazföldi krokodil garázdálkodott egykor a Bakonyban - 2026.03.16. (16, 17. oldal)

Blikk - 85 millió éves bakonyi betyár - 2026.03.18. (5. oldal)

blikk.hu - Így nézett ki az őskrokodil, ami 85 millió évvel ezelőtt garázdálkodott a Bakonyban - 2026-03-17 16:31:46

tudomanyplaza.hu - Szárazföldi krokodil a Bakonyban? - 2026.03.25. 04:18:45

Magyar kutatók sikere: új dinoszaurusz faj maradványaira bukkantak Erdélyben - Az Eötvös Loránd Tudományegyetem, a Magyar Természettudományi Múzeum, a Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága és a Bukaresti Egyetem szakemberei 2019 óta végeznek ásatásokat a Valiora falu közelében található lelőhelyeken. A kutatók több ezer, mintegy 70 millió éves, a kréta időszak végéről származó csontot gyűjtöttek össze, köztük egy korábban ismeretlen Hadrosauroid – vagy magyarul kacsacsőrű dinoszaurusz maradványait. (...) - **vasarnap.com** - 2026.03.15. 12:00:45

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

kiskegyed.hu - Világszenzáció! Nem fogod elhinni, hogy mit fedeztek fel a tudósok Erdélyben - 2026.03.14. 19:22:00

firstclass.hu - Új dinoszaurusz fajt fedeztek fel magyar kutatók - 2026.03.13. 11:36:47

player.hu - Új dinoszauruszfajt fedeztek fel Erdélyben - 2026-03-13 09:00:52

nyugatifeny.hu - Meglepő felfedezést tettek a magyar kutatók, az egész világ erről beszél - 2026.03.13. 08:46:06

infostart.hu - Különleges kacsacsőrű állatot fedeztek fel Erdélyben - 2026-03-13 10:19:00

mizumiskolc.hu - Új dinoszauruszfajt fedeztek fel magyar kutatók Erdélyben - 2026-03-13 11:48:04

gyorihirek.hu - Új dinoszauruszfajt fedeztek fel magyar kutatók Erdélyben - 2026-03-13 11:48:04

szekszardihirek.hu - Új dinoszauruszfajt fedeztek fel magyar kutatók Erdélyben - 2026-03-13 11:48:04

kaposvarmost.hu - Új dinoszauruszfajt fedeztek fel magyar kutatók Erdélyben - 2026-03-13 20:40:00

szabadfold.hu - Új dinoszauruszfajt fedeztek fel magyar kutatók Erdélyben - 2026-03-14 08:11:24

atv.hu - Világszenzáció, magyar kutatók olyasmit találtak Erdélyben, ami elképesztő - 2026.03.13. 03:55:02

telex.hu - Új kacsacsőrű dinoszauruszfajt fedeztek fel magyar kutatók Erdélyben - 2026.03.12. 12:16:18

mti.hu - Új dinoszauruszfajt fedeztek fel magyar kutatók Erdélyben - 2026-03-12 12:34:29

konyv7.hu - Új dinoszauruszfajt fedeztek fel magyar kutatók Erdélyben - 2026-03-12 14:05:00

magyarnemzet.hu - Új dinoszauruszfajt fedeztek fel magyar kutatók Erdélyben - 2026-03-12 14:12:00

hirado.hu - Új dinoszauruszfajt fedeztek fel magyar kutatók Erdélyben - 2026-03-12 14:39:00

sokszinuvidek.24.hu - Új dinoszauruszfajt fedeztek fel magyar kutatók Erdélyben - 2026-03-12 17:01:26

hvg.hu - Új, kacsacsőrű dinoszauruszfajt fedeztek fel magyar kutatók Erdélyben - 2026-03-12
17:52:36

felvidek.ma - Új dinoszauruszfajt fedeztek fel magyar kutatók Erdélyben - 2026-03-12
17:58:35

Hír Fm - Kacsacsőrű dinoszauruszt fedeztek fel magyar paleontológusok Erdélyben - 2026-03-12 18:03:29

blikk.hu - Kacsacsőrű dinoszaurusz fajt fedeztek fel magyar kutatók Erdélyben - 2026-03-12
18:49:43

magyarhirlap.hu - Új dinoszauruszfajt fedeztek fel magyar kutatók Erdélyben - 2026-03-13
00:37:00

hellosajto.hu - Új dinoszaurusz fajt fedeztek fel magyar kutatók Erdélyben - 2026-03-13
07:15:00

transtelex.ro - Eddig ismeretlen dinoszauruszfajt azonosítottak Erdélyben - 2026.03.12.
11:17:54

InfoRádió - Szigma - Összeállítás: Új növényevő kacsacsőrű dinoszauruszfajt fedeztek fel magyar kutatók Erdélyben - - 2026.03.17. 19:10:12 (00:06:53)

Bors - Kacsacsőrű dinó járta egykoron a Hátszegi-medencét - 2026.03.23. (16. oldal)

tudomanyplaza.hu - Magyar felfedezés – Új dinoszauruszfaj Erdélyben - 2026.03.22.
10:57:45

Élet és Tudomány - Új dinoszauruszfaj Erdélyben - 2026.03.20. (4, 5. oldal)

Vasárnap Reggel - Kacsacsőrű dinó járta egykor a Hátszegi medencét - 2026.03.28. (14. oldal)

A magyar dinoszaurusz-kutatásról szóló tárlat nyílik a békéscsabai Munkácsy Múzeumban - (...) A kiállításon az ELTE TTK Őslénytani Tanszéke, a Magyar Természettudományi Múzeum, a Magyar Dinoszaurusz Alapítvány, a kolozsvári Babeş-Bolyai Tudományegyetem Egyetemi Kulturális Örökség Főosztálya és a Bukaresti Egyetem Őslénytani Tanszéke által rendelkezésre bocsátott különleges leletgyűjtések, dinoszaurusz-rekonstrukciók, makettek és fossziliák mellett látványos, interaktív élményelemek segítségével ismerkedhetnek meg a látogatók a magyar dinoszaurusz-kutatás kezdeteivel, valamint a jelenlegi legfrissebb kutatási eredményekkel. (...) - **mti.hu** - 2026.03.24. 09:52:05

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

konyv7.hu - A magyar dinoszaurusz-kutatásról szóló tárlat nyílik a békéscsabai Munkácsy Múzeumban - 2026-03-24 13:34:58

mult-kor.hu - A magyar dinoszaurusz-kutatás történetéről nyílik kiállítás Békéscsabán - 2026-03-24 13:58:00

koroshircentrum.hu - Bemutakozott a T-Rex burger és a Munkácsy tál - 2026-03-25 07:27:10

szabadfold.hu - Gigantikus állatok éltek 85 millió évvel ezelőtt a Kárpát-medencében - 2026.03.25. 10:41:33

csodalatosmagyarország.hu - Különleges dinoszaurusz-kiállítás nyílik a békéscsabai Munkácsy Múzeumban - 2026-03-25 11:33:38

behir.hu - Időutazás a kréta korba: Világraszóló dinoszaurusz-kiállítás nyílt Békéscsabán - 2026.03.26. 19:39:19

beol.hu - Nyolcvanmillió évet repültek vissza az időben: megnyílt a dinoszaurusz-kiállítás – galériával, videóval - 2026.03.26. 21:24:55

Békés Megyei Hírlap - 80 millió év: dinoszauruszok lepték el a csabai múzeumot - 2026.03.28. (1, 3. oldal)

Rendhagyó KP szombat az MCC-ben - (...) A nyílt nap kiemelt vendégei között szerepelt Ősi Attila paleontológus, az ELTE tanszékvezetője, az iharkúti dinoszaurusz-lelőhely felfedezője, valamint Jó Viviana glaciológus, az ELTE kutatója, aki az izlandi gleccserek és a fenntartható turizmus kapcsolatáról tartott előadást. „A mai plenáris előadáson az élet korai szakaszáról lesz szó. Gyakorlatilag évmilliárdokról fogunk beszélni, évmilliárdokkal ezelőtti eseményekről. (...) - **pannonrtv.com** - 2026.03.28. 15:15:49

Meteorológia

Már nem elképzelés, küszöbön a klímakatasztrófa - (...) Ekkor jöhetett létre a mezőgazdaság és a városi élet, egy relatíve szűk hőmérsékleti tartományon belül. Szabó Péter és Pongrácz Rita, az ELTE Meteorológiai Tanszékének kutatói egy frissen megjelent tanulmányt értelmeznek és levonják a következtetéseket: elhagytuk ezt a kényelmes, stabil tartományt, és olyan éghajlati állapot felé haladunk, amelyhez hasonlót a bolygó sokmillió éve nem tapasztalt – olvasható a Másfélfok közleményében. (...) - **agrotrend.hu** - 2026.03.02. 11:21:44

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

alternativenergia.hu - Kiléptünk a holocén biztonságából: a forró Föld felé tart az emberiség - 2026.03.04. 07:36:53

blikk.hu - Eddig is tudtuk, hogy nagy baj van, de most letaglózó előrejelzés jött az időjárásunkról - 2026.03.10. 07:00:02

trademagazin.hu - Európa kétszer gyorsabban melegszik, mint a világ, miközben a világ is kétszer gyorsabban melegszik, mint két évtizede - 2026.03.09. 10:40:59

InfoRádió - Gyorsabban melegszik az európai kontinens, mint a globális átlag - 2026-03-09 18:07:03

hellosajto.hu - Európa kétszer gyorsabban melegszik, mint a világ, miközben a világ is kétszer gyorsabban melegszik, mint két évtizede - 2026-03-10 07:10:00

agrarszektor.hu - Nagyobb a baj Európában, mint a világ nagy részén: erre nem készültünk - 2026.03.10. 08:14:00

player.hu - Európa kétszer gyorsabban melegszik, mint a világ, miközben a világ is kétszer gyorsabban melegszik, mint két évtizede - 2026-03-10 08:26:06

agronaplo.hu - Nagyobb a baj Európában, mint a világ nagy részén: erre nem készültünk - 2026-03-10 08:33:50

magyarmezogazdasag.hu - Európa fog legelőször felforni - 2026-03-10 09:03:00

agrotrend.hu - Európában kétszer akkora a baj - 2026-03-10 09:49:31

24.hu - Európa kétszer gyorsabban melegszik, mint a világ, de közben a világ is kétszer gyorsabban melegszik, mint két évtizede - 2026-03-10 11:18:06

mernokvagyok.hu - Európa kétszer gyorsabban melegszik, mint a világ, miközben a világ is kétszer gyorsabban melegszik, mint két évtizede - 2026-03-10 11:34:56

hirbalaton.hu - Európa kétszer gyorsabban melegszik, mint a világ, miközben a világ is kétszer gyorsabban melegszik, mint két évtizede - 2026-03-10 19:29:31

penzcentrum.hu - Elkerülhetetlennek tűnik a klímakatasztrófa: sokkoló adatokat közölt a klímakutató - ezt hogy fogjuk legyűrni? - 2026-03-10 19:31:00

alternativenergia.hu - 98 százalékos bizonyosság: felgyorsult a globális felmelegedés üteme -- 2026.03.12. 14:46:56

infostart.hu - Klímakutató: Európa gyorsabban melegszik, mint a világ többi része, ezt már kénytelenek vagyunk tudomásul venni - 2026.03.22. 18:09:52

agroinform.hu - Magyarország a tűzvonalban: hazánk az aszály és a hőség egyik legkitettebb régiója - 2026.03.10. 07:36:48

sokszinuvidek.24.hu - Sándor, József, Benedek: a meleget hozó névnapok hiedelemvilága - 2026.03.18. 06:00:42

egerhirek.hu - Sándor, József, Benedek: Tényleg zsákban hozzák a meleget? – EgerHírek - 2026.03.18. 09:44:20

A klímaváltozás már hegyeket mozgat és biztonsági kockázatokat teremt - (...) Ahogy a jég visszahúzódik és a fagyott talaj felenged, maguk a hegyek is elkezdenek mozogni. „Az elkövetkező évek kihívása az lesz, hogy ezt a mozgást – tudományosan és társadalmi intézkedéseink terén – előre lássuk, mielőtt az elérné a völgy alját” – zárja írását Szabó Péter a Másfélfokon. A fenti összefoglaló, a teljes cikk itt érhető el >>> Nyitókép: gleccserolvadás Swiss Commission for Cryosphere observation (SCC) - **greenfo.hu** - 2026.03.06. 13:54:43
Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

agrarszektor.hu - Katasztrófa fenyegeti az emberiséget: nincs több idő, lépni kell - 2026.03.05. 09:47:00

agronaplo.hu - Katasztrófa fenyegeti az emberiséget: nincs több idő, lépni kell - 2026-03-05 10:03:50

magyarmezogazdasag.hu - Olvadó gleccserek, leomló hegyoldalak: a klímaváltozás kockázatai - 2026.03.05. 09:03:00

kozbeszed.hu - 9 napig rezgett a Föld egyetlen szökőár után: sokkoló jeleket küld a természet - 2026-03-05 09:37:07

player.hu - A klímaváltozás már hegyeket mozgat, a szó szoros értelmében - 2026-03-05 13:26:35

portfolio.hu - Pillanatok alatt radirozott le a térképről egy békés európai falut az összeomló hegyoldal: ez a veszély már mindent fenyeget - 2026.03.05. 10:35:00

ugytudjuk.hu - A klímaváltozás már nemcsak a hőmérsékletet emeli, hanem új természeti és biztonsági kockázatokat is teremt - 2026.03.05. 10:04:26

24.hu - Egyre gyakrabban temethet falvakat a föld alá a klímaváltozás - 2026.03.05. 07:10:17

penzcentrum.hu - Fájdalmas jövőképet vázolt fel a klímakutató: még ennyi idő, és gyökeresen megváltozhat az életünk - 2026.03.04. 19:32:00

hellosajto.hu - A klímaváltozás már hegyeket mozgat – és biztonsági kockázatokat teremt - 2026-03-05 07:15:00

Forró témák 2026: 5 kritikus pont, ahol elvérezhet a magyar mezőgazdaság - (...) A klímaváltozás hatásai a Dél-Dunántúl régióban Dr. Bartholy Judit egyetemi tanár, ELTE TTK Meteorológiai Tanszék Dr. Bartholy Judit előadásában a Dél-Dunántúlon tapasztalható klimatikus trendeket elemezte. Rámutatott, hogy a térségben az átlaghőmérséklet emelkedése mellett a szélsőséges időjárási események gyakorisága és intenzitása növekedett. (...) - **agroinform.hu** - 2026.03.04. 17:35:52

Azeri és iráni számokat mutat az Alföld – ezért lett kampánytéma a vízmegtartás - (...) A gond az, hogy ezek az alapvetések egyre kevésbé igazak. Nemrég bemutattuk az ELTE éghajlatkutatóinak számításait, melyek szerint a tavasz és a nyár 25–25 nappal lett hosszabb a Kárpát-medencében, mint 45 éve volt, és a trend két váltakozó évszak felé tart, vagyis egy hűvösebb, csapadékosabb „tél” és egy forróbb, szárazabb „nyár” lesz, kevés átmenettel. Nem véletlenül használtuk a „hűvösebb” szót a „hideg” helyett. (...) - **valaszonline.hu** - 2026.03.11. 07:49:26

Szuper El Niño közeleg: Magyarországot is érinti - (...) A modellek szerint a jelenség akár szuper El Niño-vá is erősödhet – ilyen utoljára 2016-ban fordult elő. A hazai hatásokat Szabó Péter és Pongrácz Rita, az ELTE Meteorológiai Tanszék kutatói vizsgálták meg. Az El Niño (ENSO) egy természetes éghajlati ingadozás, amely néhány évente jelentkezik. Nem ez okozza a globális felmelegedést, viszont rövid távon képes felerősíteni azt. (...) - **hirextra.hu** - 2026.03.24. 06:50:24

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

portfolio.hu - Gyökeres változás közeleg az időjárásban: pokoli hőhullámok jöhetnek Magyarországon - - 2026.03.24. 07:00:00

24.hu - Szuper El Niño jöhet, ez pedig hazánk időjárására is hatással lesz – 2026.03.24. 07:10:42

hellosajto.hu - „Szuper El Niño” jöhet, a szélsőségek várhatóan nőnek, míg Magyarország tele enyhébb és csapadékosabb lehet - 2026-03-24 07:20:00

agrarszektor.hu - Brutális időjárás csaphat le Magyarországra: ez más lesz, mint eddig - 2026.03.24. 08:17:00

444.hu - „Szuper El Niño” jöhet és ez enyhébb telet hozhat még Magyarországon is - 2026-03-24 08:01:00

player.hu - Szuper El Niño jöhet, több szélsőséggel és magasabb hőmérséklettel - 2026-03-24 08:26:36

agronaplo.hu - Brutális időjárás csaphat le Magyarországra: ez más lesz, mint eddig - 2026-03-24 08:33:50

femina.hu - Szuper El Niño jöhet: így változtatná meg az idei telet Magyarországon - 2026-03-24 09:10:00

greenfo.hu - Szuper El Niño jöhet, a szélsőségek várhatóan nőnek, míg Magyarország tele enyhébb és csapadékosabb lehet - 2026-03-24 13:25:29

markamonitor.hu - „Szuper El Niño” jöhet, a szélsőségek várhatóan nőnek, míg Magyarország tele enyhébb és csapadékosabb lehet - 2026-03-24 13:55:46

atv.hu - Durva fordulat jön az időjárásban: hónapokig tarthat, készülhetünk a szélsőségekre - 2026-03-25 05:05:00

agroinform.hu - 2027 a szélsőségek éve lesz: hőhullámok és villámárvizek fenyegetik a mezőgazdaságot - 2026.03.24. 07:36:51

borsod24.hu - Hidegfront, havazás és egyhavi eső – így alakul az időjárás a következő napokban - 2026.03.24. 09:43:14

femcafe.hu - Ritka időjárási jelenség közelít felénk, akár az egész nyarunkat pokollá változtathatja - 2026.03.24. 08:22:00

hirbalaton.hu - „Szuper El Niño” jöhet, a szélsőségek várhatóan nőnek, míg Magyarország tele enyhébb és csapadékosabb lehet - 2026.03.24. 12:15:38

index.hu - Rekordmeleg és kegyetlen időjárás jöhet az új El Ninóval, Magyarország sem ússza meg - 2026.03.24. 08:37:00

kiskegyed.hu - Megdöbentő fordulatról rántották le a leplet a meteorológusok! Ilyen furcsa lesz a következő tél Magyarországon - 2026.03.24. 14:45:00

telex.hu - Szuper El Niño alakulhat ki, amely nagyon meleget és szélsőséges időjárási eseményeket hozhat magával - 2026.03.24. 09:58:58

InfoRádió - Reggeli hírek 7:00 - Nyártól a Csendes-óceánon egy újabb El Nino esemény alakulhat ki, amely a globális átlaghőmérsékletet is emelheti - - 2026.03.24. 07:11:54 (00:02:46)

Népszava - 1,43 kritikus Celsius-fok - 2026.03.24. (1, 16. oldal)

magyarmezogazdasag.hu - „Szuper El Niño” jöhet, a szélsőségek várhatóan nőnek - 2026.03.25. 09:09:00

mezohir.hu - El Niño: új klímalökés a Csendes-óceán felől - 2026.03.25. 08:11:00

infostart.hu - Erős tudományos sejtés: 2027 minden idők legforróbb éve lesz - 2026.03.29. 17:48:00

alternativenergia.hu - Közeleg az El Niño: rekordmeleg jöhet világszerte - 2026.03.27. 10:34:16

piacesprofit.hu - Nyári előrejelzés: Magyarországig is elérhet a szuper El Niño - 2026-03-28 11:09:00

agraragazat.hu - 5 fontos következménnyel jár a nyártól támadó szuper El Niño - 2026.03.30. 10:25:07

weborvos.hu - Szuper El Niño jöhet: globális hatások, hazai következmények - 2026.03.30. 17:00:00

168.hu - Időjárás: aggasztó hírek a 2027-es nyárról, így alakulhat a hőmérséklet - 2026.03.30. 14:57:00

Radiocafe - Millásreggeli - Interjú Szabó Péter, éghajlatkutatóval - 2026.03.30. 09:40:58 (00:11:19)

Társadalomföldrajz

Egyetlen meghökkentő ábra arról, mit okozhatott a Mol tüzesete a magyar biztosítóknál - (...) A rendezvény 2.B szekciójában Berecz Andrea , a Groupama Biztosító vállalati vagyoni- és felelősségbiztosítási termékmenedzsment vezetője fog előadást tartani, és Nemes Csaba , meteorológus, környezetpolitikai szakértő, valamint Pomázi István , geográfus, az Eötvös Loránd Tudományegyetem egyetemi magántanára előadásában arról is sok sz(...) - **portfolio.hu** - 2026.03.11. 16:00:00

Pásztorok, állattartók és kutatók a homokhátság legeltetésének kihívásairól - ... A pásztoroló jószág tartással foglalkozó epizódot a korábbi két részhez hasonlóan Mihály Melinda (ELTE KRTK, ELTE TTK) és Mendly Dorottya (BCE, ELTE KRTK) alkotta meg az általuk vezetett kutatásokhoz kapcsolódóan - **allattenyesztok.hu** - 2026.03.26. 11:36:18 Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

agrotrend.hu - Szakmai egyeztetés a Homokhátság legeltetési kérdéseiről - 2026.03.27. 09:46:00

Környezetföldrajz

Kiderült, mit természetettek a rómaiak pont ott, ahol ma a házad áll - (...) Az Eötvös Loránd Tudományegyetem kutatói a tó üledékéből származó pollenek vizsgálatát vetették össze régészeti lelőhelyek – például Tác és Szabadbattyán térségének – növényi maradványaival. Az eredmények alapján kirajzolódott, miként formálták át a rómaiak Pannonia táját. A korábban összefüggő tölgyerdők jelentős részét kivágták, helyükön szántók, legelők és ültetvények jöttek létre. Bár az emberi beavatkozás már a kelta korban megkezdődött, a római hódítás után vált igazán intenzívvé. (...) - **divany.hu** - 2026.03.01. 12:30:02

Divat, drónok és fenntarthatóság – az agrárium új arca az AgriTech InnoExpo eseményen - (...) A panelbeszélgetéseken az agrárium meghatározó szereplői vesznek részt, többek között: Hubai Imre (Agrárminisztérium) – Magyarország aszálystratégiájának bemutatása, Dr. Munkácsy Béla (ELTE) – a szélenergia szerepéről, Dr. Póti Péter (MATE) – az aszály és állattenyésztés kapcsolatáról, Juhász Ákos (Precíziósgazda.hu) – drónos megoldásokról, Inotay Petra (FIVOSZ) – a fiatal vállalkozók szemszögéről. (...) - **trademagazin.hu** - 2026.03.02. 10:44:11

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

royalmagazin.hu - A jövő farmja beköltözik a Vajdahunyad várába - 2026-03-02 17:04:47

Vulkanológia

Iszonytatóan izgalmas földrengés pattant most ki Európában - (...) A jelen esetben ez az Ion-tenger aljzatát képviselő, óceáni-típusú kőzetlemez, ami a Kalábriai-félsziget előterében északnyugat felé bukik le és nyomul lefelé. Rendben, de a Kalábriai-félsziget és Capri mintegy 300 kilométer távolságban van, akkor mi közük egymáshoz? A mai földrengés története mutatja bolygónk egyik leglényegesebb, a Naprendszerben egyedülálló folyamatát és dinamikus történetét – emeli ki írásában az ELTE tanszékvezetője. (...) - **infostart.hu** - 2026.03.10. 21:36:32

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

telex.hu - Szokatlanul mélyen pattant ki földrengés Caprinál, és ezt olyasmi magyarázza, ami egyedülálló a Naprendszerben - 2026.03.10. 12:00:06

Lávafolyamok csaptak át az autóúton a trópusi turistaparadicsomban, és az óceánpart felé tartanak - (...) Ez maró hatású, így a megközelítése veszélyes. A vulkáni eseményt a kezdetektől követtük a és minden jelentős eseményről tudósítunk a Tűzhányó Blog FB közösségi oldalán. (A szerző geológus-vulkanológus, az MTA rendes tagja, tanszékvezető egyetemi tanár, ELTE TTK Földrajz- és Földtudományi Intézet, Kőzettan-Geokémiai tanszék, MTA-HUN-REN CSFK PannonVulkán Lendület Kutatócsoport, a Tűzhányó Blog Facebook csoport vezető írója) - **telex.hu** - 2026.03.13. 18:11:50

8,5 hektárral megnőtt a trópusi turistaparadicsom Reunion szigete egy vulkánkitöréstől
- (...) A vulkáni működés évmilliárdok alatt kulcsszerepet játszott abban, hogy vannak kontinensek, vannak szárazföldek, ami életet ad bolygónknak. (A szerző geológus-vulkanológus, az MTA rendes tagja, tanszékvezető egyetemi tanár, ELTE TTK Földrajz- és Földtudományi Intézet, Közettan-Geokémiai tanszék, MTA-HUN-REN CSFK PannonVulkán Lendület Kutatócsoport, a Tűzhányó Blog Facebook csoport vezető írója) - **telex.hu** - 2026.03.26. 14:04:15

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

infostart.hu - Megnőtt Franciaország tengerentúli területe - 2026.03.27. 07:39:00

infostart.hu - Ott ácsorogtak a turisták, és 200 méterre tőlük zajlott a „földtörténet” – képek - 2026.03.27. 10:00:00

Fizikai és Csillagászati Intézet

Asztrofizika

„Sötét energia” nélkül is magyarázható az univerzum gyorsuló tágulása – magyar kutatók nagy felfedezése - Egy magyar kutatócsoport új kozmológiai modellje szerint az univerzum gyorsuló tágulása nem igényel „rejtélyes sötét energiát”, ha a világegyetem foltokban tágul – közölte az Eötvös Loránd Tudományegyetem. A közlemény szerint az úgynevezett iEdS modell egyszerre illeszkedik a főbb kozmológiai megfigyelésekhez, és megoldást kínálhat a modern kozmológia egyik legnagyobb problémájára, az úgynevezett Hubble-feszültségre. (...) - **infostart.hu** - 2026.03.11. 07:31:00

Hasonló tartalommal megjelent hírek:

minuszos.hu - Új világmodell: Foltokban tágul az univerzum - 2026.03.11. 14:31:46

hellosajto.hu - Foltokban egyenletes a világmindenség? - 2026.03.11. 07:30:00

raketa.hu - A világegyetem nem úgy működik, ahogy gondoltuk: foltokban tágul, nem egyenletesen - 2026.03.11. 07:00:14

Színes Ász - Magyar kutatók megfejtették A VILÁGVÉGE TITKÁT - Einstein mégsem tévedett - 2026.03.14. (13. oldal)

alternativenergia.hu - Magyar kutatók új modellt javasolnak az univerzum tágulására - 2026.03.12. 10:36:30

mti.hu - Magyar kutatók: "sötét energia" nélkül is magyarázható az univerzum gyorsuló tágulása - 2026.03.10. 11:32:58

hir.ma - Magyar kutatók: "sötét energia" nélkül is magyarázható az univerzum gyorsuló tágulása - 2026-03-10 12:00:04

konyv7.hu - Magyar kutatók: "sötét energia" nélkül is magyarázható az univerzum gyorsuló tágulása - 2026-03-10 14:34:59

raketa.hu - Egy érdekes univerzummodell szerint az emberiség számára az egész világegyetem belátható, és akár be is utazható - 2026.03.17. 12:29:09

tudomanyplaza.hu - Foltokban, inhomogén módon egyenletes a világmindenség? - 2026.03.23. 04:58:30

Élet és Tudomány - Foltokban egyenletes a világmindenség? - 2026.03.27. (5. oldal)

Részecskefizika

Hír a hírben - Történelmi áttörést értek el a kutatók – olyat tettek, ami eddig elképzelhetetlen volt - (...) A BASE kísérlet több, mint egy évig képes feltartóztatni őket, ami nem kis dolog, tekintve, hogy amikor az antianyag és az anyag érintkezik egymással, megsemmisítik egymást. Egzotikus antianyag-atommagot fedeztek fel Az ELTE részvételével zajló nemzetközi STAR együttműködés kutatói hatmilliárd részecskeütközést vizsgálva egy újfajta antianyag-atommagot fedeztek fel. Ez az antianyag-atommag a legnehezebb az eddig észlelték közül. - **origo.hu** - 2026.03.24. 19:38:11

Elméleti fizika

Új fegyver a rákos sejtek ellen - (...) A HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont kutatói kulcsszerepet játszottak a detektor hűtőrendszerének kidolgozásában (Sudár Ákos), a szilícium alapú pixel detektorok tesztelésében (Varga-Kőfaragó Mónika, Jólesz Zsófia), az adatgyűjtő rendszer (Kiss Tivadar, Dávid Ernő), valamint a proton-alapú képalkotás kidolgozásában (Bíró Gábor, Sudár Ákos, Jólesz Zsófia), akik az ELTE TTK kutatóival is (Papp Gábor, Dudás Bence). együttműködnek. (...) - **profitline.hu** - 2026.03.02. 02:00:00

Oktatás, ismeretterjesztés

Összeállítás: Európa egyik legrangosabb fizikusversenyét hazánkban rendezik meg - (...) És még és még talán egy elmélet is lefut a fejében róla. - Az Ifjú Fizikusok Nemzetközi Versenyéhez vezető út utolsó lépéseinek helyszínén jártunk az ELTE Természettudományi Karán, a Középiskolások Fizikatudományi Világbajnokságán. Tavaly bronzéremmel lett gazdagabb a magyar küldöttség. De előbb az országos versenyen kell helytállni és bemutatni a kiválasztott fizikai jelenség kutatását. (...) - Szereplők: Hömöstrei Mihály, szervező, Ifjú Fizikusok Magyar Versenye, Bódis László, helyettes államtitkár, Kulturális és Innovációs Minisztérium, Toma Péter, termékfejlesztő mérnök, Grundfos South East Europe Kft. - **M5 - Novum** - 2026.03.09. 15:30:48 (00:05:28)

Interjú Papp Eszter, fizikussal - (...) Azt tudtam ezzel fejleszteni is. Ezt hogyan képezed el a jövődet? Most, hogy ebben a programban részt vettél és a Magyar Tudomány Éve tudományos nagykövete lettél, milyen további perspektívákat adott ez a számodra? Én

egyébként az ELTE n vagyok, tehát ott posztdoktori kutató. Ez azt jelenti, hogy már megszereztem a doktorimat és a kutatással foglalkozom. Emellett oktatok is, viszont szerves részét képezi a tudománykommunikáció a munkámnak. (...) - **Radiocafe - Millásreggeli** - 2026.03.18. 08:44:45 (00:08:22)

Hasonló tartalommal megjelent hírek:

Kossuth Rádió - Jó reggelt, Magyarország! - Összeállítás: A Nemzeti Tehetség Programban eddig összesen 22 ezer projekt valósult meg - 2026.03.24. 08:44:11 (00:06:50)

Kényes témák, merész válaszok: tabutémákra kerestek megoldásokat a Z generáció tagjai az 5. Richter MindRunon - Rekordszámú jelentkezés mellett rendezte meg idén ötödik alkalommal a Richter Gedeon Nyrt. egyetemistáknak szóló ötletversenyét, a Richter Mindrunt. A jubileumi esemény népszerűsége bizonyítja, hogy a fiatal generáció egyre elkötelezettebb az egészségmegőrzés, a tudomány és az innováció iránt, valamint nyitott arra, hogy aktívan formálja a jövőt. (...) Az ötletmaratonon résztvevő fiatalok munkáját Kis-Tóth Ágnes, asztrofizikus, az ELTE TTK Fizikai Intézetének mestertanára, Kobl Gabriella Adrienn, a New Code Csoport marketing menedzsere, Zsiros László Róbert PhD, tudományos kommunikációs szakértő, Bajcsi Áron, kutató-fejlesztő vegyész és Dr. Papp Benjamin Tamás, a Szegedi Biológiai Kutatóközpont Rendszerimmunológiai laboratóriumának PhD hallgatója, ScUP alapító segítették. (...) - **pharmaonline.hu** - 2026.03.30. 12:19:00

Kis-Tóth Ágnes asztrofizikus: „A tudománynak jót tesz a sokszínűség” - (...) Mivel a párkapcsolata miatt fél lábbal már Svájcban él, Ági a tanítást most szüneteltetni fogja, de másik két tevékenységével továbbra is az ELTE csapatát erősíti. Mire jó a galaxisok kutatása? Amikor azt kérdezem Ágitól, milyen tudományos probléma izgatja jelenleg a legjobban, a fekete lyukakat említi. Mint meséli, vannak a kisebb, csillagtömegű és a nagyon nagy, úgynevezett szuper-nagy tömegű fekete lyukak. (...) - **noklapja.hu** - 2026.03.31. 18:47:03

Kémiai Intézet

Cikk a cikkben - Így készítik elő az áttéteket a daganatsejtek - (...) A kutatók egyre közelebb vannak a válaszhoz EGÉSZSÉGGKALAUZ DOSSZIÉ # rák Csak egy apró villanás volt – ez volt az első jel, ami az édesanya szemrákjára utalt Célzott támadás a daganat ellen – az ELTE laborjából a személyre szabott terápiáig A személyre szabott daganatterápiát teheti hatékonyabbá szegedi kutatók felfedezése A sportos férfi derékfájás miatt ment orvoshoz – sose gondolta volna, hogy veserák lesz a diagnózis A rák, amely sokáig hallgat – amikor már panaszokat okoz, gyakran már túl késő - **egeszsegkalauz.hu** - 2026.03.02. 14:34:00

Az akkunagyhatalmi státusz nem sikersztori – Éltető Andrea válasza a Magyar Akkumulátor Szövetség elnökének - (...) „A környezet, egészség és biztonság munkacsoportot, ahová a tagok érdeklődés alapján lépnek be, egy független, nem iparági szakember, Láng Győző, az ELTE elektrokémikus professzora vezeti, aki idehaza talán az egyik legtöbbet tudja azokról a vegyületekről, amelyek a lítiumionos eszközökben előfordulhatnak. A munkacsoport rendszeresen szervez olyan fórumokat, ahová az összes kritikus civil szervezetet meghívják. - hvg.hu - 2026.03.04. 05:15:00

A kémia ünnepe Szekszárdon: mutatjuk a Müller Ferenc kémiaverseny összes eredményét (képgaléria) - (...) Mi, kutatók igen.” című előadásában a kutatói munka kihívásairól és a hibák szerepéről beszélt. A szombati napon Dr. Róka András, az ELTE Kémiai Intézetének munkatársa tartott előadást „A sokféleség és a sokoldalúság története” címmel. A verseny több kategóriában hirdetett győzteseket. (...) - teol.hu - 2026.03.15. 08:20:00

Mi az a Pi-víz, és miért hülyeség? - (...) Aztán senki se vezeti le, hogy a mágnességnek mi köze a kör kerületéhez. A csodavízet magyar tudósok is vizsgálták, mivel nálunk nagyon befutott ez a termék. Az Eötvös Loránd Tudományegyetem (ELTE) kutatói arra jutottak, hogy a Pi-víz a világon semmiben sem különbözik a sima víztől. Nem igaz, hogy lassabban fagy meg, hogy hamarabb forr fel. Egyál(...) - kispolgar.com - 2026.03.14. 12:00:54

Környezettudományi Centrum

5 kora tavaszi védett vadvirág, melyekkel száraz gyepeken találkozhatunk - (...) Az itt bemutatott növények mind védettek, tehát semmiképp ne ássuk ki vagy szakítsuk le őket! Egyébként is csak olyan növényeket gyűjtünk, amelyeket biztosan felismerünk, és nem állnak védelem alatt! A gyűjtés szabályairól, fontos tudnivalókról itt tájékozódhatunk . A szerző biológus, humánökológus, az ELTE Környezettudományi Doktori Iskola PhD hallgatója. (...) - greendex.hu - 2026.03.28. 07:00:00

Matematikai Intézet

Március 15. - Széchenyi-díjak - ÉLETRAJZOK (4. rész) - TRÓCSÁNYI LÁSZLÓ jogtudós, egyetemi tanár, rektor Budapesten született 1956. március 6-án. Az ELTE Állam- és Jogtudományi Karán diplomázott 1980-ban, ügyvédi vizsgát 1985-ben tett. 1980-81-ben az Országgyűlési Könyvtár, majd 1988-ig a Magyar Tudományos Akadémia Jogtudományi Intézetének munkatársa volt. 1989-től a Szegedi Tudományegyetem oktatója, 2000 óta

egyetemi tanár, 2004-ben a Nemzetközi és Regionális Tanulmányok Intézetének igazgatója lett. (...) - mti.hu - 2026.03.14. 11:05:41

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

deszkavizio.hu - Állami díjakat adtak át március 15. alkalmából - 2026.03.13. 14:02:38

magyarhirlap.hu - Elismerések az állami ünnep alkalmából - 2026.03.13. 23:32:00

Egyéb

Alumni

Aki érthetővé és szerethetővé teszi a matematikát: Keszthelyi Gabriella a 2025-ös év embere a Qubiten - (...) Magával ragadta a tanítás „Én nem annyira választottam ezt a pályát, inkább ez a pálya választott engem” – így válaszolt Keszthelyi a kérdésre, hogy hogyan lett belőle matematikus. Eredetileg nem kutatónak, hanem tanárnak készült, és matekot szeretett volna tanítani, ám ehhez a matematika szakon keresztül vezetett az út. Végül a közoktatás helyett először az ELTE-n doktoranduszként, majd a BME adjunktusaként a felsőoktatásban lett tanár. (...) - qubit.hu - 2026.03.01. 13:55:34

A hónap alkotója: Kállai Márton - (...) A hónap alkotója 2026 márciusában Kállai Márton. Gimnázium után kezdtem fotográfiával foglalkozni, bár a kép készítés már korábban is érdekelt. Éppen meteorológiát hallgattam az ELTE-n amikor az érettségi ajándéokra kapott pénzből vettem egy Minolta X-700 kamerát és elkezdtem autodidakta módon fényképezni. Sokat olvastam az akkori szaklapokat és megakadt a szemem egy hirdetésen, miszerint fotóműterem tanulót keres. (...) - fotoklikk.eu - 2026.03.08. 14:11:57

Kihívásokkal teli pálya a tanítás - Liziczai Márk a Mosonmagyaróvári Kossuth Lajos Gimnázium biológia–kémia tanára. A Kossuth-gimnáziumban érettségizett, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karának biológia– kémia osztatlan tanári szakán végzett, jelenleg a Károli Gáspár Református Egyetem állatjóléti és természetvédelmi szaktanácsadó szakán tanul. (...) - [Kisalföld](https://kisalfold.hu) - 2026.03.21. (1,6. oldal)

Versenyben az emberrel - (...) Csak a penicillin emberek millióit mentette meg. A mesterséges intelligenciával együtt tényleg fantasztikus dolgokat tudunk majd létrehozni. Ehhez viszont változtatni kell a megszokott struktúrákon, és meg kell tanulnunk jól használni a mesterséges intelligenciát. Elemi érdekünk, mert egyszerűen most már velünk van és velünk is marad. Névjegy Dr. Szegedy Balázs 1998-ban az Eötvös Loránd Tudományegyetemen diplomázott, 2003-ban PhD-fokozatot szerzett. (...) - szabadfold.hu - 2026.03.23. 11:41:50

Természettudomány, kutatás és múzeumi munka a Bakonyban (galéria) - (...) Később felvételt nyert az ELTE geológia szakára, amit sikeresen elvégezett, majd később doktori fokozatot is szerzett ösállattanból. (...) - veol.hu - 2026.03.23. 11:30:00

Egy tanár, aki sosem gondolkodott másban – Ezüst Érdemkeresztet kapott Szinetárné Márkus Teréz - (...) Kevés olyan pedagógus van Vas vármegyében, akinek neve összeforrt egy intézménnyel. Szinetárné Márkus Teréz ilyen: több mint három évtizede tanít a szombathelyi Nagy Lajos Gimnáziumban. 1984-ben végzett az ELTE-n, az NLG-ben pedig már egy évvel később óraadóként megjelent, 1993 óta kinevezett tanárként dolgozik az intézményben. A kémia szakkör vezetője, valamint az adriai biológiai terepgyakorlatok szervezője. (...) - nyugat.hu - 2026.03.20. 19:10:41

Rendszerben fejlesztenek - 46 éves, 2005-ben végzett programozó matematikus szakon az ELTE-n, majd még abban az évben elhelyezkedett az Evosoftnál. 21 év alatt számos területet vezetett, a vállalat élére 2018-ban nevezték ki. - Hvg - 2026.03.26. (83,84. oldal)

A tudomány terepén - Diákkonferenciát tartott az Izsák Imre Alapítvány - (...) Az Eötvös Loránd Tudományegyetemről a Kölcsey három volt diákja, a Nemzeti Közszolgálati Egyetemről egy Batthyányban tanuló egykori diák jött el, felidézve az évekkkel ezelőtti kutatásait. (...) - Zalai Hírlap - 2026.03.26. (2. oldal)

Beszélgetés Könyves-Tóth Rékával a Csillagászati zsebkönyvről: fontos volt, hogy a fogalmak ne csak szakembereknek legyenek érdekesek, hanem akár egy gimnazistának is - Könyves-Tóth Réka 29 éves csillagász, a HUN-REN CSFK Konkoly Thege Miklós Csillagászati Intézet tudományos munkatársa. Egyetemi tanulmányait az ELTE-n kezdte földtudomány alap-, majd csillagász mesterszakon, a doktori képzést a Szegedi Tudományegyetemen végezte el. - evamagazin.hu - 2026.03.25. 08:33:00

További hat évig Rigó Csaba Balázs marad a GVH elnöke - (...) A GVH honlapján elérhető életrajza szerint Rigó Csaba Balázs 1965. január 1-én született Salgótarjánban, az ELTE-n diplomázott programtervező matematikusként, szakközgazdászti másoddiplomával és közbeszerzési menedzser szakértői képesítéssel is rendelkezik. 2010-től a Közbeszerzési Hatóság Tanácsának tagja, 2012-től a hatóság alelnöke. 2011-től a Zala Megyei Kormányhivatalt vezető kormány megbízott, 2015-2020-ig a Közbeszerzési Hatóság elnöke, a GVH-t 2020. április 15-től vezeti. (...) - hirado.hu - 2026.03.17. 10:07:00

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

tudas.hu - Újabb hat évre Rigó Csaba Balázs a GVH elnöke - 2026-03-18 05:58:04

zetapress.hu - Hatéves hosszabbítás - 2026.03.17. 16:20:47

profitline.hu - Újabb hat évre Rigó Csaba Balázst nevezték ki a GVH elnökének 2026.03.18. 04:00:00

A gondolkodást tanították, nem azt, hogy mit kell gondolni - Prima Primiissima díjas matektanárok a Bolyai Intézet Pí-napján - (...) Kár, felelte Rédei, olyan jó ceruza volt! A gondolkodás művészete Lajos Józsefné Balázs Erzsébet 1968-ban végzett az ELTE TTK, matematika-fizika szakán, 6 évig programozóként dolgozott, majd matematikát tanított Szigetszentmiklóson; 1986-tól az Országos Pedagógiai Intézetben, majd az intézmény utódaiban végzett matematika tantárgyi szakértői munkát, ezzel párhuzamosan pedig óraadó volt a Fazekas Mihály Gimnáziumban, majd a budapesti Móricz Zsigmond Gimnáziumban. (...) - u-szeged.hu - 2026.03.18. 21:05:00

Meghalt dr. Kordos László - (...) Tudományos hírnevét a rudabányai felfedezések alapozták meg Kordos László pedagógusként gyakorlatilag mindenkit tanított, aki ma a szakmában dolgozik: 1975-től a Kossuth Lajos Tudományegyetem külső előadója és a doktori iskola megalapítója volt. 1976-tól az Eötvös Loránd Tudományegyetem Őslénytani Tanszékén előadóként és konzulensként működött, 1997-től pedig a Szent István Egyetem Állatorvosi Karának alkalmazott zoológus szakán a paleozoológia előadója volt, 2010-től a Nyugat-magyarországi Egyetem Természettudományi Karán tanított. (...) - blikk.hu - 2026.03.26. 12:23:38

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

index.hu - Meghalt Kordos László, a hazai paleontológia egyik legnagyobb alakja - 2026-03-26 12:31:00

hvg.hu - Meghalt Kordos László paleontológus - 2026-03-26 13:14:34

propeller.hu - Meghalt a magyar régész, aki kiásta Rudit a föld alól - 2026-03-26 15:05:00

mti.hu - Elhunyt Kordos László, a hazai paleontológia kiemelkedő alakja - 2026-03-26 15:53:53

infostart.hu - Meghalt Kordos László - 2026-03-26 15:59:00

szeretlekmagyarorszag.hu - Gyászol a magyar tudományos élet: meghalt dr. Kordos László, a 10 millió éves rudabányai emberszabású ősmajom kutatója - 2026-03-26 16:11:43

tudas.hu - Elhunyt Kordos László - 2026-03-26 16:17:25

ng.24.hu - Elhunyt Dr. Kordos László - 2026-03-26 18:12:35

nuus.hu - Meghalt a magyar ősmajom felfedezője - 2026-03-27 03:33:52

kiskegyed.hu - Pótolhatatlan veszteség érte Magyarországot: Meghalt a professzor, aki világhírnevet szerzett nekünk - 2026.03.26. 12:52:20

qubit.hu - Elhunyt Kordos László paleontológus - 2026.03.26. 15:03:38

24.hu - Meghalt Kordos László, aki nélkül ma kevesebbet tudnánk a magyar előemberekről - 2026.03.27. 12:50:52

greenfo.hu - In memoriam Kordos László - 2026-03-28 08:24:48

hajdupress.hu - Elhunyt Kordos László, a hazai paleontológia kiemelkedő alakja - 2026-03-28

Molnár Janka Sára: „Nem csodagyerek voltam, hanem nagyon kíváncsi” - (...) De innen már egyenes út vezetett oda, hogy fizikus akarok lenni. Az ELTE-n akkor még létezett az elméleti fizika szakirány, és nekem nem is volt kérdés, hogy arra megyek. Kilógtál a kamaszok közül? Mások buliztak, te meg detektorokat építettél. Igen, de ezt sem szeretném úgy beállítani, mintha lenne egy szakadék a „rendes” kamaszok és azok között, akik valami mással foglalkoznak. Aki bulizni akar, bulizzon, ezzel semmi baj nincs. Nekem egyszerűen más volt az, ami igazán érdekelt. (...) - noklapja.hu - 2026.03.17. 16:52:58

Felvételi 2026: első helyen hárman jelentkeztek kémia-fizika szakos tanárnak - (...)

Tavaly ez a szám 228 volt. A legnépszerűbb szakkpár az idei felvételin is a fizika-matematika: első helyen 44-en jelölték meg, összesen pedig 162-en. A legtöbben (72 fő) az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karának képzését jelölték meg - eduline.hu - 2026.03.28. 05:15:00

Óriási bravúr lenne, ha akár egyetlen fideszes győzelem is születne ezekben a körzetekben - (...) Négy gyermek édesanyja, okleveles híradástechnikai villamosmérnök, az ELTE TTK, tudományos főmunkatársa, illetve a Geofizikai és Űrtudományi Tanszék PhD fokozattal is rendelkező oktatója. (...) - index.hu - 2026.03.11. 05:58:00

Szerdán vesznek végső búcsút Keleti Éva fotóművésztől - (...) Keleti Éva 1931-ben született Budapesten. 1949-től az ELTE Természettudományi Karán fizika-kémia szakon tanult. 1951-ben otthagyta az egyetemet és a Magyar Fotónál dolgozott, elvégezte a riportertanfolyamot Vadas Ernő és Langer Klára tanítványaként. 1955-től riporter volt a Magyar Fotónál, majd jogutódjánál, a Magyar Távirati Irodánál (MTI), 1976 és 1989 között az Új Tükör képszerkesztője és fotóriportere, 1991-től a HT Press, a Gamma Képzőművészeti Társaság, 1992-től az Europress fotószerkesztőségének vezetője volt. 1976-ban sajtófotót tanított Indiában a Press Institute felkérésére, tanított a Magyar és a Nemzetközi Újságíró Iskolában. (...) - mti.hu - 2026.03.02. 19:57:14

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

prae.hu - Végső búcsú Keleti Évától - 2026.03.03. 12:54:05

magyarnemzet.hu - Elbúcsúztatták Keleti Éva fotóművészt - 2026.03.04. 16:37:00

index.hu - Végső búcsút vesznek Keleti Évától - 2026.03.04. 14:26:00

szeretlekmagyarorszag.hu - Fotók: utolsó útjára kísérték Keleti Évát - 2026.03.04. 16:41:50

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

borsonline.hu - Végső búcsút vettek Keleti Évától - 2026-03-04 21:51:13

librarius.hu - Keleti Éva búcsúztatása - 2026.03.04. 10:00:06

Szabó Rebeka parlamenti szélmalomharcai - (...) Az ELTE Természettudományi Kar biológia szakán ökológia és szisztematika szakirányú képzésben vett részt. 2001-ben szerzett biológusdiplomát. 2002-től az ELTE Biológia Doktori Iskolájának hallgatója lett. Ezt

követően az Ökológiai és Botanikai Kutató Intézetben természetvédelmi kutatásokkal kezdett el foglalkozni. (...) - greenfo.hu - 2026.03.11. 04:54:37

Több száz olyan állami ösztöndíjas, nappali tagozatos szak van, melyre első helyen nem jelentkezett senki- (...) Azt is érdemes megjegyezni, hogy ezeknek a pedagógusképzéseknek egy részét valamelyik kisebb, vidéki campuson hirdették meg, például az ELTE szombathelyi intézményében. Viszont például az osztatlan, nappali tagozatos, állami ösztöndíjas biológia-fizika tanárszakot sem az ELTE Természettudományi Karán, sem pedig a Pécsi Tudományegyetemen senki sem jelölte meg. És csak tartaléknak is csak egy-egy diák. (...) - eduline.hu - 2026.03.25. 05:09:00

Szükségünk van a reményre - (...) Az esztergomi ferences. gimnáziumban érettségizett 1960-ban. Ugyanezen évben felvették a ferences rendbe. 1967ben pappá szentelték. 1973-ban az ELTE TTK-n matematika-fizika, majd 1984-ben az ELTE BTK-n középiskolai történelemtanári diplomát szerzett. 1972től tanított az esztergomi ferences gimnáziumban, tizenkét évig igazgatóként. 1997-től két évig lelkipásztori tevékenységet folytatott Kárpátalján, majd Szombathelyen, Sümegen, jelenleg pedig Budapesten, a Ferenciek terén szolgál. - **Szabad Föld** - 2026.03.06. (1, 7. oldal)

Háromszéki diákok sikerei matematikaversenyeken - (...) A Dürer Csapatversenyen, amelyet a budapesti ELTE egyetemistái szerveznek matematika, fizika és kémia tantárgyakból kilenc kategóriában, szintén jól teljesítettek a háromszéki diákok. Ennek érdekessége, hogy a háromfős csapatok tagjai között kötelezően kell lennie lánynak és fiúnak is, és bizonyos kategóriákban nem lehetnek ugyanazon évfolyam diákjai. Tehát már a csapatok összeállítása is egy külön kihívás. (...) - **3szek.ro** - 2026.03.09. 08:40:15

30 év után nyugdíjba ment a Fogaskerekű legendás vezetője: így búcsúztatták az utasok a peronon Imre bácsit – fotó - (...) Aztán emlékszem, egyszer egy kislány ült a fogaskerekűnél, és nagyon sírt. Megkérdeztem tőle, mi a baj... Elmesélte, hogy meg fogják buktatni matematikából, mire mondtam, hogy az bizony nem úgy működik. Holló-Szabó Ferenc, az ELTE matematikatanára jó barátom volt, így azonnal fel is hívtam. Megbeszéltek mindent a lánnyal, három hét alatt pedig úgy felzárkóztatta, hogy sikerült elvégeznie a 11. osztályt. (...) - **blikk.hu** - 2026.03.03. 19:08:07

„Elképesztő nehézségekkel kellett szembenéznem”—Lyukas aggyal él Eszter - (...) A lassúságom és a nehézségeim nyilván a Corpus Callosum rendellenességemből adódnak, amit ma már tudok. Akkor, értelmiségi családból jöve, nagyon szégyelltem ezt. Ma már viszont büszke vagyok a teljesített két és fél félévemre az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karának földrajztanár szakán - meséli Eszter a tapasztalatait a hiányosságai kapcsán. Évekig nem értette, miért ilyen. (...) - **borsonline.hu** - 2026.03.03. 10:00:00

„Nemszeretem állatokból” végre egzotikus állatok lettek – a TerraPlaza alapítója szerint sok látogató itt találkozik először olyan élőlényekkel, amelyekről korábban idegenkedett - (...) – Az arachnida közösség tagjai időközönként szóba hozták, hogy szervezhetnék olyan terrarisztikai börszékot, amilyenek tőlünk nyugatabbra már ismertek voltak. Akkoriban az ELTE TTK-ra jártam és talajzoológusnak készültem, és azt gondoltam, távol áll tőlem a rendezvényszervezés. Végül láttam én is, hogy nagy igény lenne rá, úgyhogy 2009 nyarán – üres zsebbel és nulla tapasztalattal – belekezdtem a szervezésbe. (...) - szeretlekmagyarorszag.hu - 2026.03.13. 20:41:36

Visszatekintés a tudományos diákkonferenciákra - Izgalmas előadások diákoktól - (...) Keszthely, Nagykanizsa, Zalaegerszeg középiskolásai, illetve a továbbtanuló egyetemisták, volt zalai diákok szerepeltek a meghívón. Nagyon érdekes témák, izgalmas történetek jellemezték a zalaegerszegi produkciókat is. A Kölcsey Ferenc Gimnáziumot, volt alma materüket, három előadó képviselte. Balatoni Bori (ELTE Természettudományi Kar, Biológia alapképzés) az önemésztő eukarióta sejtekről, vagyis egy alapvető, szabályozott lebontási mechanizmusról beszélt. (...) - **Zalaegerszeg** - 2026.03.24. (2. oldal)

Beporzók napja - A bevezetőben említett eszmefuttatás ötletgazdája az ELTE Természettudományi Karának egyik hallgatója és oktatója. Hála nekik, az elmúlt években március 10-én egyre nagyobb figyelmet kaptak a beporzók mind politikai, jogalkotói szinten és mind a lakosság körében. Az Európai Unió közös agrárpolitikájában is megjelentek azok a kedvező változások, melyek kiemelt figyelmet fordítanak a beporzókra és védelmükre. De miért érdemlik meg a beporzók e figyelmet? (...) - **Magyar Mezőgazdaság** - 2026.03.04. (35. oldal)

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

magyarmezogazdasag.hu - Beporzók nélkül nincs élet! - 2026.03.10. 20:02:00

A Széchenyi István Egyetem hallgatói voltak a legsikeresebbek a 2026-os Ergométer MEFOBON. - (...) Idén 7 intézmény – BME, ELTE, KRE, MATE, ÓE, SZE, PTE – képviseltette magát, összesen 33 fő vett részt a versenyen, ebből 22 fő férfi és 11 fő női versenyző volt. A verseny magas színvonalon, nagy érdeklődés mellett került megrendezésre. A helyszín kiválóan alkalmasnak bizonyult, mind lokációjában mind felszereltségében ahhoz, hogy az evezős ergométeres MEFOB kiváló körülmények között kerüljön lebonyolításra. (...) - **mefs.hu** - 2026.03.04. 11:24:06

Interjú Szikra Péterrel, a Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem egyetemi docensével 2. - (...) Pavlics Károlyné Jusztina tanárnő egyébként fantasztikus módon nekem az ELTE n csillagászatból oktatott, de arra tisztán emlékszem, hogy azért a légkörbe jutva ezek nyomtalanul elégnek. Tehát én azt gondolom, hogy az űrből jövő, hacsak nem valami nagyon nagy tömegű és nagyon nagy sebességgel érkező meteor, ami eléri meteoritként a földfelszínt, akkor ez elég. Tehát egy ehhez képest egy egy műtárgy, egy műhold vagy ilyesmi. Ez nagyon apró és nagyon kis tömegű. Én azt gondolom, ez nem veszélyes. (...) -

Szereplők: Szikra Péter, egyetemi docens, Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem
- **Trend FM** - A nap vendége - 2026.03.27. 18:35:17 (00:17:09)

Ismét diákkonferenciát tartott az Ady-iskola Izsák Imre Alapítványa - (...)

Természettudomány és történelem egy konferencián Nagyon érdekes témák, izgalmas történetek **jellemezték** a zalaegerszegi produkciókat is. A Kölcsey Ferenc Gimnáziumot, volt alma materüket, három előadó képviselte. Balatoni Bori (ELTE Természettudományi Kar, Biológia alapképzés) az önemésztő eukarióta sejtekről, vagyis egy alapvető, szabályozott lebontási mechanizmusról beszélt. (...) - **zalamedia.hu** - 2026.03.18. 18:06:00

QS: kilenc szakterületen az ELTE a legjobb magyar egyetem - Az Eötvös Loránd Tudományegyetem idén 13 szakterületen szerepel a világ legjobb felsőoktatási intézményeinek rangsorában. Ezek közül kilencben a legjobb magyar egyetem a listán, ötben pedig (régészet, nyelvtudományok, történelem, pszichológia, matematika) a világ 300 legjobbjá közé tartozik. - **digitalhungary.hu** - 2026.03.26. 07:21:00

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

diplomatszerzek.hu - Megjelent a QS 2026-os szakterületi rangsora, több magyar egyetem is a világ élvonalában van - 2026.03.26. 11:54:32

Kritikus nyersanyagok sora után indul a kutatás Magyarországon - Indul a kiritikus nyersanyagok kutatását és gazdaságos kinyerését célzó Nemzeti Feltérési Program. Egy-egy sikeres bányászati projekt 10-15 évig tarthat, és több tízmilliárd, de akár százmilliárd forintot is elvihet, azonban csökkenteni kell Magyarország importkitettséget a kritikus nyersanyagok terén. A programról Gonda Bence, a Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatóságának stratégiai elnökhelyettese nyilatkozott a Világgazdaságnak. - **vg.hu** - 2026.03.11. 05:32:00

Mesterséges Intelligencia Nemzeti Laboratórium

HUN-REN SZTAKI: eredményesen zárult a Mesterséges Intelligencia Nemzeti Laboratórium projekt - Budapest, 2026. február 27., péntek (MTI) - A Mesterséges Intelligencia Nemzeti Laboratórium (MILAB) projekt keretében elvégzett kutatások számos területen értek el eredményeket: a 2022-ben 9,4 milliárd forintos RRF-támogatással folytatódott program keretében például a nyugdíjrekordok digitalizációját támogató, vagy az energiahálózatok stabilitásának növelését célzó MI-alapú megoldások születtek - közölte az MTI-vel pénteken a projekt konzorciumvezetője, a HUN-REN Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet (SZTAKI). - **mti.hu** - 2026.02.27. 11:27:20

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

computertrends.hu - HUN-REN SZTAKI: lezárult a Mesterséges Intelligencia Nemzeti Laboratórium - 2026.03.04. 07:33:23

Budapester Zeitung - Forschung mit Praxisnutzen - 2026.03.03. (7. oldal)

mti.hu - Előadásokkal zárul a Mesterséges Intelligencia Nemzeti Laboratórium projekt - 2026.03.26. 13:05:02

sikerado.hu - Lezárult egy fontos MI-projekt – Sikeradó - 2026.03.26. 14:26:22

m1 - Híradó M1 15:00 - A magyar kutatói közösségben megvan az igény arra, hogy az új technológiákat megértsék és alkalmazzák, mondta Bódis László - - 2026.03.26. 15:18:41 (00:00:56)

kormany.hu - Előadásokkal zárul a Mesterséges Intelligencia Nemzeti Laboratórium projekt - 2026.03.26. 14:22:00

hirlevel.egov.hu - Előadásokkal zárul a Mesterséges Intelligencia Nemzeti Laboratórium projekt – eGov Hírlevél - 2026-03-30 01:10:11

Egyszerre csábító és ijesztő az AI, Budapesten keresik az ellenszert a sötét oldalára - (...)

Az intézet két laboratóriumot vezet: a Mesterséges Intelligencia Nemzeti Laboratóriumot és az Autonóm Rendszerek Nemzeti Laboratóriumot. (...) - **index.hu** - 2026.03.19. 10:36:00

Érkezik az intelligens EESZT - (...) Magyarország ebben egyelőre tartja az elsőségét, de a fölényünk egyre csökken. Itthon az EESZT megjelenése és a modern, adatvezérelt európai egészségügy szellemi alapjait 2011-ben lefektető EU eHealth Task Force munkacsoport irányelvei megteremtették az adatok összekötésének kultúráját. A Mesterséges Intelligencia Nemzeti Laboratóriumban zajló munka már a gyakorlatba ülteti ezt a jövőképet. (...) - **medicalonline.hu** - 2026.03.02. 05:00:00

Nemzeti Gyógyszerkutatói és Fejlesztési Laboratórium

Sikerrel zárult a PharmaLab-projekt – a Nemzeti Gyógyszerkutatói és Fejlesztési Laboratórium projektzáró rendezvénye - A HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont (TTK) előadótermében február 25-én, az RRF-2.3.1-21-2022-00015 azonosító számú, Nemzeti Gyógyszerkutatói és Fejlesztési Laboratórium (PharmaLab) projekt zárásaként bemutatták az elért eredményeket, illetve ismertették, hogy a Nemzeti Laboratóriumok Program milyen szerepet játszik a magyar gazdaságfejlesztésben és innovációban. A PharmaLab keretében végzett kutatások közelebb vittek egy kivételesen hatékony kemoterápiás eljáráshoz, egy új típusú fájdalomcsillapító hatóanyaghoz, illetve a vírusellenes immunterápiában alkalmazható szerekhez. - **innoteka.hu** - 2026.03.20. 09:18:51

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

marketingpirula.hu - A PharmaLab sikereire építve lép szintet a hazai gyógyszerkutatói és innováció - 2026.03.02. 08:07:48

weborvos.hu - Új terápiás lehetőségek a fájdalomcsillapításban és az onkológiában -
2026.03.05. 06:00:00

Magyar kutatók egyedülálló közösségi projektet indítottak, hogy az ország fel legyen készülve a következő világjárványra - (...) A MASZK 1.0-val a covidjárvány alatti történő rendszeres adatgyűjtéseknek köszönhetően a magyar járványmodellezők sokkal naprakészebben tudták előre jelezni azt, hogy mi várható a covid terjedésében, mint olyan országokban, ahol nem végeztek ilyen típusú adatfelvételt – mondja Koltai Júlia Anna, az ELTE Társadalomtudományi Kutatóközpontjának kutatóprofesszora, az ENL Társadalomtudományi Kutatócsoportjának vezetője. (...) - **qubit.hu** - 2026.03.05. 07:26:31

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

medicalonline.hu - Magyar kutatók egyedülálló közösségi projektet indítottak - 2026-03-06
05:05:00

A nemzeti gyógyszerkutatói és fejlesztési laboratórium projektzáró rendezvénye - A PharmaLab-projektet megvalósító konzorcium vezetője a HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont volt, de a széles tudományos együttműködésben részt vett a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, az Eötvös Loránd Tudományegyetem, a Pécsi Tudományegyetem, a HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont és a HUN-REN Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet is. (...) - **Innotéka** - Sikerral zárult a PharmaLab-projekt - 2026.03.24. (18, 19. oldal)

Hasonló tartalommal megjelent hírek:

innoteka.hu - Sikerral zárult a PharmaLab-projekt – a Nemzeti Gyógyszerkutatói és Fejlesztési Laboratórium projektzáró rendezvénye - 2026.03.20. 00:00:00

Egészségbiztonság Nemzeti Laboratórium

Robotkezek és algoritmusok: Így alakul át a szegedi egészségügy a szemünk előtt - (...) Az Egészségbiztonság Nemzeti Laboratórium keretein belül zajló munka – amelyben a Szegedi Tudományegyetem is kulcsszereplő – lehetővé teszi, hogy a járványügyi és klinikai döntések adatvezéreltek legyenek. Ez a gyakorlatban azt jelenti, hogy a szegedi klinikákon a jövőben még pontosabb szűrésekre és gyorsabb beavatkozásokra számíthatnak a páciensek. (...) - **szegedma.hu** - 2026.03.19. 11:14:39

Hasonló tartalommal megjelent hírek:

u-szeged.hu - A jövő orvoslása már itt van – az SZTE rektora beszélt az áttörésekről -
2026.03.18. 15:13:00

penzcentrum.hu Sok magyar, aki ilyen betegségben szenved, már lemondott a gyógyulásról: a háttérben már érik a hatalmas fordulat - - 2026.03.16. 05:32:00

Az inváziós fajok terjedését és kezelését bemutató kiadványt jelentetett meg a HUN-REN Ökológiai Kutatóközpont - (...) Ez az „időnyerés” kulcsfontosságú: nélküle sem az ökoszisztémák, sem az emberi rendszerek nem képesek hatékony válaszokat kialakítani. Tudományos igényességű kiadvány Ebben az időnyerésben segít a HUN-REN Ökológiai Kutatóközpont gondozásában, az Egészségbiztonság Nemzeti Laboratórium Invázióbiológiai Divíziója keretében megjelent, Új fajok, új kihívások – Az inváziós fajok terjedése és kezelési lehetőségei Magyarországon című, közel 60 oldalas ismeretterjesztő kiadvány. (...) - **agrarunio.hu** - 2026.03.24. 09:22:55

Hasonló tartalommal megjelent hírek:

magro.hu - Több, mint 500 ezer német mosómedve nem hazudik: Magyarországon is vigyázni kell a ragadozó terjedésével - 2026.03.02. 13:37:00

agrotrend.hu - Kiadvány jelent meg az inváziós fajok terjedéséről és kezeléséről - 2026.03.14. 18:37:14