

2026. február

Biológiai Intézet

Immunológia

Hatvanezernél is több beteg fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel január negyedik hetében - 60 ezernél is több beteg fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel január negyedik hetében. A betegek csaknem fele gyerek. Kacs Kovics Imre immunológus, az ELTE dékánja azt mondta, március közepéig, végéig is eltarthat a járvány, így még most is érdemes kérni az influenza elleni védőoltást, amely két hét múlva fejt ki hatását. - A házi orvosoknál elérhető a vakcina, nagyobb eséllyel kerüljük ki ezt a csúnya, kellemetlen betegséget. Megelőzés egyébként a személyi védelem természetesen. (...) - Szereplők: Kacs Kovics Imre, dékán, ELTE Természettudományi Kar - **Kossuth Rádió** - Krónika 22:00 - 2026.02.01. 22:25:35 (00:00:46)

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

m1 - Ma reggel - Interjú Kacs Kovics Imrével, az ELTE Természettudományi Kar dékánjával - 2026.02.01. 08:24:43 (00:07:32)

m1 - Ismétlés: Interjú Kacs Kovics Imrével, az ELTE Természettudományi Kar dékánjával - 2026-02-01 09:36:33

m1 - Továbbra is tombol az influenzajárvány idehaza - Híradó M1 19:30 - 2026.02.01. 20:16:26 (00:02:44)

m1 - Továbbra is tombol az influenzajárvány idehaza - 2026-02-01 21:16:28

m1 - Továbbra is tombol az influenzajárvány - 2026-02-02 00:10:41

m1 - Továbbra is tombol az influenzajárvány Magyarországon - 2026-02-02 06:23:49

m1 - Továbbra is tombol az influenzajárvány - 2026-02-02 07:13:33

Petőfi Rádió - Hatvanezernél is több beteg fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel múlt héten - Hírek 12:00 - 2026.02.01. 12:02:39 (00:00:26)

m1 - Hatvanezernél is több beteg fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel január negyedik hetében - 2026-02-01 12:25:09

Jazzy Rádió - Hatvanezernél is több beteg fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel január negyedik hetében - 2026-02-01 17:58:40

Retro Rádió - Hatvanezernél is több beteg fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel január negyedik hetében - 2026-02-01 18:01:31

Spirit FM - Hatvanezernél is több beteg fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel a múlt héten - 2026-02-02 07:02:18

Kossuth Rádió - Hatvanezernél is több beteg fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel január negyedik hetében - Krónika 06:00 - 2026.02.02. 06:12:02 (00:00:48)

Kossuth Rádió - Hatvanezernél is több beteg fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel január negyedik hetében - 2026-02-02 08:10:55

Kossuth Rádió - Hatvanezernél is több beteg fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel január negyedik hetében - 2026-02-02 10:10:59

m1 - Továbbra is tombol az influenzajárvány Magyarországon - Híradó M1 8:00 - 2026.02.02. 08:06:28 (00:02:43)

Interjú Kacs Kovics Imre immunológussal - (...) Az adatok szerint január első három hetében 128 fertőzöttet azonosítottak, ami kétszer annyi, mint egy éve, és 15-ször annyi, mint a megelőző években. Hogy mi az oka ennek, és hogyan lehet megelőzni a vírus terjedését, arról Kacs Kovics Imre immunológust, az ELTE Immunológiai Tanszékének tanszékvezető professzorát kérdezem. Jó reggelt kívánok, reggelt kívánok! - Köszöntöm a rádióhallgatókat is. - Mennyire súlyos most a helyzet. Ön hogyan látja? Helyezzük el ezt a 128-as számot? (...) - Szereplők: Kacs Kovics Imre, immunológus - **Kossuth Rádió** – Jó reggelt Magyarország - 2026-01-30 06:41:20

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

Kossuth Rádió - Krónika Megnövekedett a hepatitis A vírus okozta fertőzések száma Magyarországon - 10:00 - 2026.01.30. 10:10:35 (00:01:04)

Kossuth Rádió - Megnövekedett a hepatitis A vírus okozta fertőzések száma Magyarországon - 2026-01-30 12:32:25

Kossuth Rádió - Megnövekedett a Hepatitis A vírus okozta fertőzések száma Magyarországon - 2026-01-31 07:14:02

A PharmaLab sikereire építve lép szintet a hazai gyógyszerkutatás és innováció - Nem csupán tudományos publikációkat, hanem klinikai fázisba lépett gyógyszerjelölteket, mesterséges intelligencián alapuló diagnosztikát és világszínvonalú gyártástechnológiát hagy hátra a Nemzeti Gyógyszerkutatási és Fejlesztési Laboratórium (PharmaLab) projekt, amelynek szerdai, budapesti zárórendezvényén az is kiderült, a PharmaLab alapjául szolgál az új, misszióvezérelt nemzeti kutatási rendszernek. - (...) Ez a technológia nemcsak a jelenlegi vírus ellen hatásos, hanem egy olyan hazai biotechnológiai platformot is teremtett, amellyel Magyarország képes lesz gyorsan és önállóan reagálni a jövőbeli járványokra is – számolt be az ELTE Természettudományi Karának dékánja. A komplementrendszer túlműködését célzottan támadni képes, innovatív rekombináns fehérjét fejlesztett ki a Biotechnológiai Szakmai Pillér keretében Józsi Mihály (ELTE) és kutatócsoportja. (...) - **pharmaonline.hu** - 2026.02.26. 05:28:00

Etológia

A kutyák és a gazdik közötti kötődés mélyebb, mint hinnénk, nem csoda, hogy hosszú életet akarunk nekik biztosítani – De mivel tehetjük a legjobbat? - Az ELTE, a Budapesti Corvinus Egyetem a KSH KKI és a londoni London School of Hygiene and Tropical Medicine kutatóinak vizsgálata 28 női kutyatartóval készült mélyinterjúkra épült, az eredményeket összefoglaló tanulmányt pedig az Animals című nemzetközi folyóiratban publikálták. Mindegyik vizsgált résztvevő legalább egy éve élt együtt kutyával. A csoport nagyjából felének legalább egy 14 éven aluli gyermeke volt, a többieknek nem volt gyerekük. (...) - **blikk.hu** - 2026.02.06. 04:47:02

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

kkvmagazin.com - Nők és a kutyatartás - az érzelmi kötődés hasonlít a szülőséghez - 2026-02-06 06:39:23

hellosajto.hu - A kutyatartás új gondoskodási formát alakít ki - 2026-02-06 07:20:00

agrarszektor.hu - Nem akármit derítettek ki a kutatók a női kutyatulajdonosokról - 2026.02.08. 16:06:00

magyarallatvedelem.hu - A kutyatartás új gondoskodási formát teremt: érzelmi kötődés, felelősség és mindennapi rutin - Magyar Állatvédelem - 2026.02.06. 10:49:31

pannondoktor.hu - A kutyatartás új gondoskodási formát alakít ki a nőknél - 2026.02.10. 19:54:15

InfoRádió - Szigma - Összeállítás: Sok nő él meg a kutyatartásban olyan érzelmi kötődést és gondoskodási szerepet, amely hasonlít a szülőséghez, de mégis kevesebbet jelent a gyermeknevelésnél - 2026.02.10. 19:19:12 (00:04:20)

Szabad Föld - Szőrös gyerekek kora? - 2026.02.13. (1, 7. oldal)

blikk.hu - Kutyás turizmus: itthon csendháborításnak minősül az ugatás, külföldön masszázs és menü jár az ebnek a szállodában - 2026.02.16. 17:40:02

szabadfold.hu - Szőrös gyerekek kora? - 2026.02.16. 10:13:19

vous.hu - A kutyatartás új gondoskodási formát alakít ki - 2026.02.09. 16:40:06

InfoRádió - Egyéb - Összeállítás: Sok nő él meg a kutyatartásban olyan érzelmi kötődést és gondoskodási szerepet, amely hasonlít a szülőséghez - 2026.02.09. 06:24:44 (00:02:57)

meglepetes.hu - Magyar szakértők mondták ki a szomorú igazságot: ezt jelenti, ha egy nő túlszereti a kutyáját - 2026.02.23. 11:00:10

valaszonline.hu - Szőrös babák – gyerekként nevelt kutyák és a népesedési válság - 2026.02.25. 15:13:25

Interjú Kubinyi Enikő etológussal - (...) Körülbelül két és fél millió ember látta, amint egy idősebb makákó rángatta körbe a kis majmot, aki nyilvánvalóan sírt. Hát itt van, itt tartunk. Ezzel a történettel Kubinyi Enikő van velünk, az ELTE Etológia Tanszékének munkatársa. Jó

reggelt kívánok! Na igen, hát az emberek szeretnek ilyen dolgokon, főleg, ha egy picit lényről van szó meghatódni. Mennyire számít normálisnak a makákó körökben, hogy a mama nem vállalja a gyereket, illetve, hogy hogy a többiek kimarják maguk közül? (...) - **KlubRádió** - Reggeli gyors - 2026.02.23. 08:50:44 (00:04:34)

A macskákat egyáltalán nem érdekli a gazdájuk? – magyar kutatás ad választ - Míg a kutyákról régóta tudjuk, hogy erősen kötődnek a gazdájukhoz – szoronganak, ha egyedül maradnak, és megnyugszanak, amikor visszatér a „falkavezér” –, addig a macskáknál egészen más a helyzet. A magyar kutató, Pongrácz Péter, az Eötvös Loránd Tudományegyetem munkatársa vezette azt a vizsgálatot, amely komoly hullámokat vetett az állatbarátok körében. A tanulmány az Applied Animal Behaviour Science című szaklapban jelent meg – és az eredmények meglepőek, hívta fel a figyelmet a Daily Mail. (...) - **origo.hu** - 2026.02.23. 21:18:22

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

elte.hu - Ha elveszik a szivacs: a kutya segít, a macska figyel - 2026.02.26. 00:00:00

pannondoktor.hu - A kutya segít, a macska figyel - 2026-02-26 17:25:31

Konferencia a társállatok méltóságáról - (...) A konferencia fővédnöke Dr. Csányi Vilmos. A részvételhez a 26 000 Ft részvételi díj befizetése, valamint a regisztrációs űrlap kitöltése szükséges. Címszavakban a konferencia témái Az ember és állat kapcsolata, etológia, kultúrtörténet Dr. Pongrácz Péter, ELTE TTK Etológia Tanszék Emberszámba vett állatok Dr. Nemes László, Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Magatartástudományi Intézet A menhelyi állatok méltósága Dr. (...) - **prae.hu** - 2026.02.27. 00:00:21

Az ember „gyerekévé” tette a kutyát – akkor miért akarja leuralni? - (...) Szóval, dr. Gácsai Márta etológus az ELTE Természettudományi Karának tudományos főmunkatársa, a Csányi Vilmos által alapított etológiai tanszék és a biológiai tanszék oktatója. Ezen kívül több mint 30 éve foglalkozik kutyák tanításával, megalakulása óta vezeti a Kutyával az Emberért Alapítvány kiképzéseit, amelyeken mozgássérült-segítő, személyi segítő, hangjelző és terápiás kutyák felkészítését irányítja. (...) - **wmn.hu** - 2026.02.06. 10:46:00

Összeállítás: A kutyák sokkal barátságosabbak az emberekkel, int a farkasok - A kutyák egyik szembetűnő tulajdonsága, hogy sokkal barátságosabbak az emberekkel, mint a farkasok. Az ELTE etológus AI és amerikai kutatók legújabb eredményei szerint ez a háziasítás során bekövetkező genetikai változások eredménye. A kutatóknak a vizsgálatokhoz kutyák agyszövetére volt szükségük. Itt jöttek képbe az ELTE Etológia Tanszék Kutya, Agy és Szövet bankjának munkatársai. - Békésen fekszik a pár hónapos kutya a kézben, ugyanakkor idegen a helyzet még a számára. (...) - **M5 - Novum** - 2026.02.16. 15:41:54 (00:05:23)

Kutyák és robotok, legyen-e emberszerű egy humanoid? - A robotok és emberek együttélésénél nagyon sok mindenben példát lehetne, vagy leginkább kellene venni az emberek és kutyák évezredek óta tartó együttéléséről – mondta, a MI és más legutóbbi adásában Miklósi Ádám, az ELTE etológia professzora, egyben az etorobotika tudományág megalkotója. - digitrendi.hu - 2026.02.02. 13:30:00

Hogyan lehet képes 300 szó megjegyzésére egy kutya? - A kísérletben részt vett Raffy általa ismert nevű játéka tengerében (Fotó: Stefanie Lindemann) Él néhány kutya a világon, amelyek több száz különböző tárgynak tudják a nevét. Rejtély, hogyan képesek erre. Az ELTE Etológia Tanszék kutatói legújabb kísérletükben bebizonyították, hogy ezek a nyelvzseni ebek képesek hallgatósággal is tanulni. Hány szót (pontosabban hány tárgy nevét) képes egy kutya megtanulni? (...) - hang.hu - 2026.02.21. 14:00:00

Sokkoló hazai adatok: ezek az eszközök már az óvodásokat is fenyegetik - Egy korábbi ELTE-n zajló kutatásból az derült ki, hogy már az 1 és 2 év közöttiek több mint egyharmada használ mobilt, 4 éves kor felett pedig ez az arány eléri a 60 százalékot. Az NMHH (Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság) legújabb, országosan reprezentatív médiahasználati kutatása is hasonlóan ijesztő eredményekkel zárult. A 2000 gyerek és ugyanennyi szülő bevonásával végzett felmérésből több megröszélt adat is kirajzolódik. Az óvodások már aktív mobilhasználók – elsősorban a videós tartalmak miatt, amik úgy hatnak rájuk, mint a kábítószer –, mire pedig elkezdik az iskolát, minden harmadik gyereknek van okostelefonja. Azonban a többieknek sincs okuk aggodalomra, ugyanis a kutatás szerint 13-14 évesen már csaknem minden gyereknek, több mint 95 százalékuknak van saját mobilja. - life.hu - 2026.02.21. 20:30:00

Növényélettán

Agrártrendek 2026 Konferencia - (...) Parádi István, ELTE TTK 10:05 – 10:35 Szünet 10:35 – 11:15 Vízgazdálkodási helyzetkép az Alsó-Tisza-vidéken – Dr. Kozák Péter, Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság 11:15 – 11:50 Godotra várva: makrogazdasági és geopolitikai kitekintés – Fórián Zoltán, ERSTE Bank 11:50 – 12:25 Termés nélkül termőfölded mond mit ér? – Dr. (...) - agroinform.hu - 2026.02.05. 08:00:00

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

agroinform.hu - Fialat gazdák nélkül nincs jövő: erről szól az Agrártrendek 2026 - 2026.02.03. 12:05:00

A talajélet helyreállítása a jövő mezőgazdaságának kulcsa – szakmai kerekasztal az AGROmashEXPO-n - (...) Talajállapot, talajélet Dr. Parádi István, az ELTE adjunktusa rámutatott, hogy a talajok állapota világszerte romlik, és sok helyen hiányoznak azok a

szimbiota talajbaktériumok, amelyekkel a növények evolúciósan együtt fejlődtek. A biostimulánsok piaca ezért dinamikusán növekszik, és a jövőben további tudásalapú fejlesztések várhatók. Hangsúlyozta, hogy a talajélet pótlása, például talajbaktériumokkal, gombákkal, nem luxus, hanem szükségszerűség. (...) - **agroforum.hu** - 2026.02.06. 14:10:00
Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

Magyar Mezőgazdaság - Most kell cselekedni! - 2026.02.18. (3, 10, 11, 12. oldal)

A napraforgó valódi természete: több mint olajnövény - (...) Dr. Parádi István ExperiPlant Kft., ELTE TTK Biológiai Intézet A napraforgó kikövezett útja Agroinform TechMagot megnyithatod ide kattintva, vagy lapozd végig itt: Agroinform TechMag 2026/1 - **agroinform.hu** - 2026.02.22. 14:04:06

Barackvirágnap és metszési bemutató - Szatymaz 2026. febr. 19. Dankó Pista Faluház, Dózsa György utca 42. - (...) Dr. Apáti Ferenc / FruitVeB- elnök, DE MÉK – intézetvezető, egyetemi docens 11:00 Korunk válsága, avagy miért nem érték végre a talaj? Dr. Parádi István / ELTE Növényélettani és Molekuláris Növénybiológiai Tanszék, adjunktus Metszési és technikai bemutatók 13.45 Interaktív metszési bemutató - **Kertészet és szőlészet** - 2026.02.21. (43. oldal)

Kimondták: belső vízkrízis fenyegeti a gazdákat - (...) Előadásának üzenete egyértelmű volt: nincs külső megmentő. A jövő a tudatos stratégiaalkotásban, a szervezett fellépésben és a minőségi differenciálásban rejlik. Ha a termelők nem formálják saját pályájukat, azt mások fogják megtenni helyettük. Vadnyugat a felszín alatt Dr. Parádi István, az ELTE Természettudományi Kar egyetemi adjunktusa előadásában a talajéletet a „vadnyugathoz” hasonlította: feltáratlan, szabályozatlan és tele lehetőségekkel. (...) - **agroinform.hu** - 2026.02.21. 18:54:30

Embentan

750 éves gyilkosságot lepleztek le - Kiderült Béla macsói herceg, IV. Béla király unokájának a titka - (...) A sérülések három ember összehangolt támadására utaltak – közölte az ELTE Humán Tudományok Kutatóközpontja. – Az egyik elkövető előlről közeledett az áldozat felé, a másik kettő pedig egy időben balról és jobbról támatta a férfit. A herceg a sérülései alapján próbálta védeni magát. (...) - **Blikk** - 2026.02.09. (4. oldal)
Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

blikk.hu - Kiderült a herceg titka: 750 éves gyilkosságot lepleztek le a magyar kutatók, sokkoló részletességgel - 2026-02-08 19:00:04

Élet és Tudomány - Macsói Béla azonosítása - 2026.02.13. (16, 17, 18. oldal)

Biomolekuláris régészet - (...) Magyarországon az ELTE Embertani Tanszéke és a Szegedi Biológiai Kutatóközpont vezet bioarcheogenetikai kutatásokat, például avar és hun temetők genetikai elemzésével. Kiemelkedő alakja Svante Pääbo, aki a neandervölgyiek genomjának feltérképezéséért kapott Nobel-díjat 2022-ben. De a biomolekuláris régészet jelentősége túlmutat a múlt rekonstrukcióján. (...) - tudomanyplaza.hu - 2026.02.08. 04:58:35

Evolúcióbiológia

Te mit kérdeznél egy evolúcióbiológustól? - (...) Csillagász, régész és matematikus vendégeink után a negyedik részben Kun Ádám evolúcióbiológus, az ELTE TTK Biológiai Intézetének docense válaszol majd olvasónk kérdéseire. Kun Ádám szakterülete az élet keletkezése, illetve az emberi együttműködés és viselkedés evolúciós háttere. Olvasóink a Qubit vendégszerzőjeként és a Darwin démonai című podcastunk egyik műsorvezetőjeként is ismerhetik. A kérdéseket a szerkesztőségi e-mail címünkre várjuk – úgy is, mint szerk [kukac] qubit [pont] hu. (...) - qubit.hu - 2026.02.19. 13:42:50

Ökológia

Legyél te is hódhívó! - Forrás: elte Mit tanulhatunk Európa legnagyobb rágcsálójától a vízmegtartásról, a városi élőhelyekről és az ember–természet együttéléséről? Kriska György szórakoztató, egyben gondolatébresztő dokumentumfilmje, a „Legyél te is hódhívó!” a hódok rejtett világába kalauzol – a klímaváltozás korában. A Legyél te is hódhívó! (...) - greenfo.hu - 2026.02.09. 04:24:36

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

elte.hu - A hód nem probléma – hanem megoldás - - 2026.02.04. 00:00:00

sokszinuvidek.24.hu - Videó: vizes élőhelyet, tőzeglápot mentettek meg a hódok Budapest határában - 2026.02.20. 06:00:20

Földrajz- és Földtudományi Intézet

Meteorológia

A légszennyezés eddig elfedte, hogy valójában milyen gyorsan melegszik a Föld - Egyre gyorsabb a felmelegedés, és ezt már nem tudják követni a modellek – írja a **Másfélök**. Úgy néz ki, nem sikerül tartani a párizsi klímacélt, a 1,5 fokot, a bolygó átlaghőmérséklete már 1,4 fokkal több, mint az iparosodás előtt. Szabó Péter és Pongrácz Rita, az **ELTE** Meteorológiai

Tanszékének kutatói klímamodellekkel mutatják meg, hogy miért borul fel a Föld energiamérlege, miért maradnak le a modellek. (...) - **telex.hu** - 2026.02.02. 07:05:00
Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

Radiocafe - Millásreggeli - Interjú Szabó Péter, éghajlatkutatóval - 2026.02.04. 09:42:34 (00:10:16)

hellosajto.hu - Gyorsabban melegszik a Föld, mint ahogy a modellek követni tudnák – a légszennyezés eddig elfedte a helyzet valódi súlyosságát - 2026.01.31. 07:25:00

hirextra.hu - Veszélyes tempóra kapcsolt a globális felmelegedés - 2026.01.31. 08:12:03

ementor.hu - Gyorsabban melegszik a Föld, mint ahogy a modellek követni tudnák – a légszennyezés eddig elfedte a helyzet valódi súlyosságát - 2026.02.05. 11:25:03

hirlevel.egov.hu - Gyorsabban melegszik a Föld, mint ahogy a modellek követni tudnák – a légszennyezés eddig elfedte a helyzet valódi súlyosságát – eGov Hírlevél - 2026.02.08. 14:02:44

infostart.hu - Vesztünkbe rohanunk, egy bolygókapitány menthetné meg a Földet - 2026.02.08. 16:45:00

index.hu - Kamu klímamodellek miatt nem tudtuk, hogy a Föld már most sokkal melegebb - 2026.02.07. 14:07:00

technokrata.hu - Gyorsabban melegszik a Föld, mint ahogy a modellek követni tudnák – a légszennyezés eddig elfedte a helyzet valódi súlyosságát - 2026.02.03. 07:30:22

profitline.hu - Gyorsabban melegszik a Föld, mint ahogy a modellek követni tudnák - 2026-02-03 09:00:00

kalauz.hu - Gyorsabban melegszik a Föld, mint ahogy a modellek követni tudnák – a légszennyezés eddig elfedte a helyzet valódi súlyosságát - 2026-02-03 11:25:03

alternativenergia.hu - Gyorsuló felmelegedés: az aeroszolok eltűnése is közelebb tolja a klímakatasztrófát - 2026-02-03 12:36:25

Trend FM - Reggeli monitor - Összeállítás: Gyorsabban melegszik a bolygónk hőmérséklete, mint ahogy azt a tudósok korábban előrejelezték - 2026.02.03. 10:15:01 (00:10:17)

trendfm.hu - Éghajlatkutató: nem döntöttünk rosszul, de az árát most megfizetjük - 2026-02-03 14:57:31

Népszava - Az aeroszol hatása a klímára - 2026.02.03. (16. oldal)

qubit.hu - Gyorsabban melegedhet a Föld, mint ahogy a klímamodellek követni tudnák - 2026-02-02 14:26:51

agrarszektor.hu - Ez térdre küldhet mindenkit: sokkal nagyobb a baj, mint eddig hittük - 2026.02.02. 08:16:00

agronaplo.hu - Ez térdre küldhet mindenkit: sokkal nagyobb a baj, mint eddig hittük - 2026-02-02 08:33:50

agroinform.hu - Veszélyesen gyorsul a Föld felmelegedése - 2026-02-02 08:36:56

magyarmezogazdasag.hu - Gyorsul a Föld felmelegedése: nagyobb a baj, mint gondolná - 2026-02-02 09:02:00

alternativenergia.hu - A bolygó hőmérséklete gyorsul, az aeroszolok eltűnése felgyorsítja a klímaváltozást - 2026-02-02 10:36:41

trademagazin.hu - Gyorsabban melegszik a Föld, mint ahogy a modellek követni tudnák – a légszennyezés eddig elfedte a helyzet valódi súlyosságát - 2026-02-02 11:19:00

hirbalaton.hu - Kutatók: gyorsabban melegszik a Föld, mint ahogy a modellek követni tudnák - 2026-02-02 16:35:30

penzcentrum.hu - Megtalálták a világméretű klímatragédia ellenszerét? Kemény munka lesz, de ez lehet a kulcs - 2026-02-02 17:02:00

portfolio.hu - Figyelmeztetés érkezett: "A végső sokk időszakába lépett a Föld" - 2026.02.02. 13:22:00

storeinsider.hu - Gyorsuló felmelegedés - növekvő gazdasági kockázat - - 2026.02.02. 09:04:00

greenfo.hu - Gyorsabban melegszik a Föld, mint ahogy a modellek követni tudnák – a légszennyezés eddig elfedte a helyzet valódi súlyosságát - 2026-02-02 09:24:35

hirosveny.hu - Gyorsabban melegszik a föld, mint az előrejelzések - 2026-02-02 12:37:49

player.hu - Tisztult a levegő, ezért gyorsabban melegszik a bolygó - 2026-02-03 07:25:45

ugytudjuk.hu - Gyorsabban melegszik a Föld, mint ahogy a modellek követni tudnák – a légszennyezés eddig elfedte a helyzet valódi súlyosságát - 2026.02.02. 13:05:14

transtelex.ro - A légszennyezés eddig elfedte, hogy valójában milyen gyorsan melegszik a Föld - 2026-02-02 07:05:00

szeretlekmagyarorszag.hu - Döbbenetes: miközben a tiszta levegőért küzdöttünk, akaratlanul is a Föld felmelegedését siettettük - 2026-02-02 10:11:48

InfoRádió - Energiavilág - Összeállítás: Gyorsult a globális felmelegedés üteme - 2026.02.02. 20:28:03 (00:03:35)

fataj.hu - Gyorsuló felmelegedés - 2026.02.16. 07:35:00

Kiléphet az emberiség a biztonságos klímatartományából - Az emberi civilizáció az elmúlt körülbelül tizenegyezer évben, a holocén nevű viszonylag stabil éghajlati időszakban alakult ki. Ebben a szűk hőmérsékleti tartományban válhatott lehetővé a mezőgazdaság és a városi élet fejlődése. Szabó Péter és Pongrácz Rita, az ELTE Meteorológiai Tanszéke kutatói egy friss tanulmány alapján arra jutottak: az emberiség már elhagyta ezt a stabil klímatartományt, és egy sokkal szélsőségesebb állapot felé halad - számolt be a kutatásról a Másfélfok. (...) - **ugytudjuk.hu** - 2026.02.24. 09:25:25

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

444.hu - Kiléphetünk abból a stabil éghajlati korszakból, amiben az emberi civilizáció kialakult - 2026.02.24. 08:06:45

hirextra.hu - A klímaváltozás hatására kiléphetünk a stabil éghajlati korszakból, ahol a civilizáció kialakult - 2026-02-24 10:04:41

24.hu - Olyan éghajlati állapot felé halad a Föld, amire évmilliók óta nem volt példa - 2026-02-24 10:07:15

agroinform.hu - A kutatók szerint ez már nem sci-fi: Olyan korszak jön, amit ember még nem látott - 2026-02-24 10:35:57

magyarmezogazdasag.hu - A klímaváltozás hatására kiléphetünk abból a stabil éghajlati korszakból - 2026-02-24 16:06:00

nlc.hu - Néhány évtized múlva megszűnik az az éghajlat, ami lehetővé tette civilizációnk kialakulását - 2026.02.24. 20:39:38

portfolio.hu - Újra beköszönt a „forró Föld” időszaka? – Ha most nem lépünk, olyan éghajlat jöhet, amilyen 40 millió éve volt utoljára - 2026.02.24. 08:00:00

telex.hu - Vége lehet az éghajlati korszaknak, amiben felvirágzott az emberi civilizáció, és ez is a klímaváltozás miatt van - 2026.02.24. 07:01:00

penzcentrum.hu - Ma ismert életünk hamarosan megszűnhet: fájdalmas jövőképet vázolt fel a klímakutató - 2026.02.23. 20:33:00

agrarszektor.hu - Ijesztő állapot felé halad a Föld: sokmillió éve nem volt olyan, ami jöhet - 2026-02-24 07:07:00

hellosajto.hu - A klímaváltozás hatására kiléphetünk abból a stabil éghajlati korszakból, amelyben az emberi civilizáció kialakult - 2026-02-24 07:10:00

agronaplo.hu - Ijesztő állapot felé halad a Föld: sokmillió éve nem volt olyan, ami jöhet - 2026-02-24 07:13:01

hirbalaton.hu - A klímaváltozás hatására kiléphetünk abból a stabil éghajlati korszakból, amelyben az emberi civilizáció kialakult - 2026-02-24 07:20:32

player.hu - Olyan éghajlati állapot felé haladunk, amelyhez hasonlót a Föld évmilliók óta nem tapasztalt - 2026.02.25. 20:55:57

KlubRádió - Reggeli gyors - Interjú Szabó Péterrel, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Meteorológiai Tanszékének doktoranduszával - - 2026.02.25. 08:35:24 (00:07:56)

greenfo.hu - Évtizedeken belül elérhetjük a forró Föld korszak értékeit - 2026.02.27. 09:24:34

Hó után belvíz? – Így tartsd meg a vizet a kertedben! – Greendex - (...) De hatással van a talajéletre és a szervesanyag-ellátásra is, amelyről már tudjuk, hogy az egészséges ételkészítés alapját jelenti. A nedvesebb talaj párologtat, hűt, a városokban csökkenti a hőszigetelést. A vízmegtartás ezért rendkívül fontos tényező egy természetbarát kertben. Megkérdeztük az ELTE TTK FFI Meteorológiai Tanszékének meteorológusait, Kis Annát és Pongráz Ritát,

mennyiben segíti a talajvízhiány mérséklését az idei nagyobb hómennyiség. (...) - greendex.hu - 2026.02.24. 07:00:00

Még van pár hely: Forró témák a mezőgazdaságban 2026 - Időpont: 2026. február 25.
Helyszín: PTE Szőlészeti és Borászati Kutatóintézet Szentmiklós hegyi telep. H-7634 PÉCS
Szentmiklós dűlő 1. Program 8.00-8.25 – Vendégek érkezése, regisztráció 8.30 – Köszöntő,
megnyitó – Dr. Teszlák Péter kutatási igazgató PTE SZBKI SZAKMAI ELŐADÁSOK 8.40
– A klímaváltozás hatásai a Dél-Dunántúl régióban – Dr. Bartholy Judit egyetemi tanár,
ELTE TTK Meteorológiai Tanszék 9.10 – Az UV-B sugárzás növényélettani hatásai – Dr.
(...) - agroinform.hu - 2026.02.25. 08:00:00

Őslénytan

Dinoszauruscsontok a Hír TV kamerái előtt - Az ELTE Őslénytani Tanszékén forgattunk, ahol 1882 óta kutatják a Föld lenyomatait. Megnéztük a legfrissebben feltárt leletet is, azt a felfedezést, ami akkora vízhangot kapott, hogy Slash a Guns N Roses gitárosa is megosztotta az Instagramon. - hirtv.origo.hu - 2026.01.30. 18:03:13

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

hírTV - Összeállítás: Világszintű dinoszaurusz-felfedezést tettek Magyarországon - 2026-01-30 17:37:42

innoteka.hu - Fosszilis időkapszula – az iharkúti dínólelőhelyen ismét szenzációs felfedezést tettek - 2026.02.11. 00:18:49

Innotéka - Fosszilis időkapszula - Az iharkúti dínólelőhelyen ismét szenzációs felfedezést tettek - 2026.02.16. (1, 11, 12, 13, 14, 15. oldal)

ng.24.hu - Ösföldrajzi ellentmondást segít megoldani az iharkúti dinó-krokodil - 2026.02.28. 14:00:00

Borostyánba zárt múlt: így segített az SZTE egyedülálló mikro-CT-je a 99 millió éves őscsiga azonosításában - (...) Fotó: Kovács-Jerney Ádám A kutatás nemzetközi együttműködés keretében valósult meg: a szegedi tudósok Jean-Michael Bichain, a franciaországi colmari Természettudományi és Néprajzi Múzeum kutatójának vezetésével Páll-Gergely Barna, a HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont és a Szent István Egyetem kutatója, valamint Szabó Márton, az ELTE Őslénytani Tanszék és MNMKK Magyar Természettudományi Múzeum kutatója közreműködésével vettek részt a munkában. (...) - u-szeged.hu - 2026.02.03. 10:40:00

Összeállítás: Vízimadarak végtagsontjait vizsgálta az ELTE egyik doktorandusza - Az ELTE Őslénytani Tanszékének doktorandusza, Segesdi Martin a párizsi Természettudományi Múzeum munkatársaival közösen azt vizsgálta, hogy milyen kapcsolat fedezhető fel egyes vízimadár fajok végtag csontjainak formája és a fajokra jellemző mozgástípusok között. Meglepő eredményre jutottak. - Egymás után csobbannak a vízbe a pingvinek. Szárnyuk segítségével a víz alatt is megállják a helyüket. (...) - **M5 - Novum** - 2026.02.16. 15:36:08 (00:05:46)

Hamarosan különleges dinoszaurusz-kiállítás nyílik a múzeumban! - (...) A szervezők elsősorban a családokra és a gyerekekre számítanak, de a tárlat a felnőttek számára is tartogat érdekességeket. Az anyag rangos hazai és nemzetközi intézmények együttműködésével valósul meg: közreműködött az Eötvös Loránd Tudományegyetem Őslénytani Tanszéke, a Magyar Természettudományi Múzeum, a Magyar Dinoszaurusz Alapítvány, a Babeş–Bolyai Tudományegyetem, valamint a Bukaresti Egyetem is. (...) - **behir.hu** - 2026.02.17. 18:36:37

Emlősökre jellemző foga lehetett a bakonyi őskrokodilnak - (...) A tanulmány vezető szerzője Prondvai Edina (School of Life Sciences, University of Warwick), a kutatás magyar résztvevője Horváth Krisztián, az ELTE TTK doktori hallgatója; mindketten korábban az ELTE Őslénytani Tanszéken dolgoztak. Forrás: ELTE TTK Borítókép: Az *Iharkutosuchus makadii* rekonstrukciója (grafika: Pecsis Tibor) - **elte.hu** - 2026.02.17. 00:00:00

Dinoszauruszok érkeztek a Munkácsy Mihály Múzeumba - (...) Az Eltűnt szigeteink dinoszauruszai címmel március végén nyíló kiállítás az ELTE Őslénytani Tanszéke, a Magyar Természettudományi Múzeum, a Magyar Dinoszaurusz Alapítvány, a kolozsvári Babeş-Bolyai Tudományegyetem és a Bukaresti Egyetem által rendelkezésre bocsátott különleges leletegyüttesek, dinoszauruszrekonstrukciók, makettek és fossziliák mellett látványos, interaktív élményelemekkel kibővítve mutatja be a magyar dinoszauruszkutatás kezdeteit és a jelenlegi legújabb kutatási eredményeket. (...) - **koroshircentrum.hu** - 2026.02.18. 14:00:38

Drágakövek, ásványok, ősmaradványok – ásványfesztivál a Miskolci Egyetemen - (...) Mohr Emőke (ELTE TTK Őslénytani Tanszék) vetítettképes előadása (helyszín: III. előadó) 16.40-17.20 Pirit, az Év ásványa / Topa Boglárka (Miskolci Egyetem) vetítettképes előadása (helyszín: III. előadó) 12.00 és 16.00 között óránként vezetéssel megtekinthetők a Nyersanyagkutató Földtudományi Intézetben lévő ásványtani, kőzettani és őslénytani kiállítások Március 8. (...) - **minap.hu** - 2026.02.27. 14:12:39

Geofizika

Úristen eltűnt a város – interjú Timár Gáborral - Brutális földcsuszamlás falja fel Szicília házai –**TV2 Play** – 2026.02.

Környezetföldrajz

Füstbement erdők – nemzeti parkokban, védett erdőkben is zúgnak a láncfűrészek - (...) Ledarált fák az oroszlányi hőerőműben (Pápai Gergely/Átlátszó) Az általa mondottakat Harmat Ádám, megújuló energiaforrás szakértő geográfus adatai is alátámasztják. A szerző a Másfélékon megjelent korábbi cikkében leírja, hogy az összes tűzifa – melynek jelentős része természetvédelmi szempontból értékes erdőkből származik – közel egyharmadát Magyarországon öt nagy biomassza-erőmű használja fel. (...) - [atlatszo.hu](https://atlatso.hu) - 2026.02.01. 17:17:24

ELTE: a nem megfelelő halgazdálkodás okozta a Pátkai-víztározó vízminőségének romlását - Budapest, 2026. február 4., szerda (MTI) - Elsősorban a nem megfelelő halgazdálkodás és a túlzott tápanyagterhelés, nem pedig a mezőgazdasági tevékenység áll a Pátkai-víztározó drasztikus vízminőség-romlása mögött - állapította meg az ELTE Környezet-és Tájföldrajzi Tanszékének legfrissebb kutatása. A szakemberek szerint a tározó rehabilitációja elengedhetetlen a Velencei-tó jövője szempontjából. - mti.hu - 2026.02.04. 13:03:40

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

nlc.hu - Csak most derült ki, miért haldoklott éveken át a Pátkai-víztározó - 2026-02-05 07:33:31

telex.hu - Kiderült, mi áll a Velencei-tavat is tápláló Pátkai-víztározó vízminőségének drasztikus romlása mögött - 2026.02.04. 13:20:22

elte.hu - Bő 10 évvel ezelőtt volt utoljára megfelelő állapotban a Pátkai-víztározó - 2026.02.04. 00:00:00

hir.ma - ELTE: a nem megfelelő halgazdálkodás okozta a Pátkai-víztározó vízminőségének romlását - 2026-02-04 13:27:25

magyarhirlap.hu - A nem megfelelő halgazdálkodás okozta a Pátkai-víztározó vízminőségének romlását - 2026-02-04 14:41:00

sokszinuvidek.24.hu - Kiderült, miért haldoklott éveken át a Pátkai-víztározó - 2026-02-04 14:57:15

hirado.hu - Újabb részletek derültek ki arról, hogy mi állhat a Velencei-tónál történt tömeges halpusztulások hátterében - 2026-02-04 15:02:00

hellosajto.hu - Bő 10 évvel ezelőtt volt utoljára megfelelő állapotban a Pátkai-víztározó - 2026-02-05 07:30:00

maikurir.hu - A Pátkai-víztározó ökológiai rehabilitációja kulcsfontosságú a Velencei-tó jövője szempontjából – 2026.02.05

ng.24.hu - Pátkai-víztározó: kiderült, mi áll a vízminőség romlásának hátterében - 2026.02.06. 07:00:13

magyarmezogazdasag.hu - Ezért omlott össze a Pátkai-víztározó - 2026.02.05. 09:03:00

infostart.hu - Kiderült, mi áll a Pátkai-víztározó drasztikus pusztulása mögött - 2026-02-05 10:27:00

alternativenergia.hu - Halgazdálkodási hibák rontották le a Pátkai-víztározó vízminőségét - 2026-02-05 17:05:21

magyarnemzet.hu - Tíz éve volt utoljára megfelelő állapotban a Pátkai-víztározó - 2026.02.07. 11:00:00

greenfo.hu - Bő 10 évvel ezelőtt volt utoljára megfelelő állapotban a Pátkai-víztározó - 2026-02-07 13:54:35

Horgászok a „sötétzöld” célkeresztben, ezúttal Pátka miatt (galéria) - (...) Ezt az ELTE Környezet- és Tájföldrajzi Tanszékének egyik kutatója állapította meg hozzátéve, a tározó rehabilitációja elengedhetetlen a Velencei-tó jövője szempontjából. (...) - feol.hu - 2026.02.11. 20:00:00

magyarallatvedelem.hu - A nem megfelelő halgazdálkodás és a túlzott tápanyagterhelés okozza a Pátkai-víztározó tavalyi tragédiáját - Magyar Állatvédelem - 2026.02.09. 07:51:01

magro.hu - Nem az agrárium, hanem a hibás halgazdálkodás okozta a Pátkai-víztározó vízromlását - 2026.02.17. 09:37:00

Tudtad, hogy a te földeden már a rómaiak is búzát arattak? - (...) Az Eötvös Loránd Tudományegyetem (ELTE) kutatói a Dissertationes Archaeologicae folyóiratban tették közzé azt az átfogó elemzést, amely elsőként kapcsolta össze a tó üledékéből származó pollenadatokat a régészeti feltárások során előkerült elszenesedett fa- és magmaradványok vizsgálatával. A kutatás célja Pannonia provincia egykori, mára eltűnt tájképének rekonstrukciója volt. (...) - **agroinform.hu** - 2026.02.20. 19:09:00

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

fataj.hu - Mit adtak nekünk a rómaiak? - 2026.02.19. 10:36:09

mult-kor.hu - Erdőirtással lett gabonatermelő nagyüzem a Balaton térsége az antikvitásban - 2026.02.18. 17:17:00

A jövő farmja beköltözik a Vajdahunyad várába - (...) 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. (...) - **amdala.hu** - 2026.02.13. 09:45:38

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

trademagazin.hu - Divat, drónok és fenntarthatóság – az agrárium új arca az AgriTech InnoExpo eseményen - 2026-02-13 11:38:56

royalmagazin.hu - A jövő farmja beköltözik a Vajdahunyad várába - 2026.02.21. 15:53:27

bellacafe.hu - A jövő farmja beköltözik a Vajdahunyad várába - 2026.02.22. 09:37:07

Téli, mégis melengető hírek a határtalan geoparkból - (...) Dr. Gaál Lajos, a transznacionális geoparkunk szlovák oldali főgeológusa januárban életmű díjat kapott. Kiemelkedő egyénisége geoparkunknak, akár a tudományos kutatásban, az oktatásban vagy a partneri kapcsolatok ápolásában is mindig előtérben volt, ezt képünk is bizonyítja. Január 23-án, az oktatási tevékenység részeként Prakfalvi Pét(...) - székfoglalójában Karátson Dávid külön kiemelte a tervek szerint tovább folytatódó, eddigi ipolytarnóci vulkanológiai kutatásának jelentőségét, melynek publikált szakirata a legtöbbet letöltött, legnépszerűbb tudományos munka volt a publikálás évében. - **bnpi.hu** - 2026.02.05. 13:12:00

Az elveszett világ koboldjai - JAKAB GUSZTÁV BIOLÓGUS, AZ ELTE KÖRNYEZETÉS TÁJFÖLDRAJZI TANSZÉKÉNEK DOCENSE - **A földgömb** - 2026.02.09. (8, 9, 10, 11. oldal)

Hidrogeológia

Sivatagosodó tájak, apadó folyók – bizonytalan jövő előtt állunk - (...) Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Tóth József és Erzsébet Hidrogeológiai Professzúra kutatócsoportja a MAR-módszert tájleptékű és természet alapú megoldássá fejlesztette tovább, a felszín alatti vízáramlási rendszerek figyelembevételével. Az innováció a NaBa-MAR® (Nature Based Managed Aquifer Recharge) nevet kapta, mely 2024-ben európai védjegyoltalmat is kapott. (...) - **agroinform.hu** - 2026.02.14. 15:35:03

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

storeinsider.hu - Klímaváltozás alatt a magyar vízkészletek: sürgető a szemléletváltás - 2026.02.16. 09:31:00

agrarszektor.hu - Súlyos gond van a magyarországi vízzel: meg lehet ezt még menteni? - 2026-02-16 19:29:00

agronaplo.hu - Súlyos gond van a magyarországi vízzel: meg lehet ezt még menteni? - 2026-02-16 19:33:50

agrotrend.hu - Lassan menthetetlen a magyar vízháztartás - 2026.02.23. 08:59:06

Természetföldrajz

A nagy keresztmetszet - Humboldt nyomában az Egyenlítőn - NAGY BALÁZS GEOGRÁFUS, AZ ELTE TERMÉSZETFÖLDRAJZI TANSZÉKÉNEK DOCENSE, A

FÖLDGÖMB FŐSZERKESZTŐJE - **A földgömb** - 2026.02.09. (34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47. oldal)

Vulkanológia

Ahol a vulkáni működés a gépi tanulással és az MI-vel találkozik - Elrajtolt a REALISE Horizon Europe MSCA doktori hálózat projekt. A Perugiai Egyetem vezetésével létrejött, nyolc intézményt – köztük az Eötvös Loránd Tudományegyetemet – összefogó konzorcium négyéves projektje 15 doktori hallgató számára kínál versenyképes ösztöndíjat. - **elte.hu** - 2026.02.18. 00:00:00

Társadalomföldrajz

Államnemzetből kultúrnemzet? - A montenegrói közösségtudat változása - BOTTLIK ZSOLT GEOGRÁFUS, AZ ELTE DOCENSE. KUTATÁSI TERÜLETE AZ ETNIKAI FÖLDRAJZ - **A földgömb** - 2026.02.09. (12, 13. oldal)

Oktatás, ismeretterjesztés

Forró témák konferencia 2026 - (...) A nyitóelőadást Dr. Bartholy Judit meteorológus, az ELTE TTK professzora tartja, aki a klímaváltozás Dél-Dunántúlra gyakorolt hatásait elemzi legfrissebb kutatási adatok alapján. Az előadás kiemelten fontos lehet mindazok számára, akik stratégiai döntéseket hoznak a mezőgazdaságban. Ezt követően Dr. Parádi István növényélettani szakember az UV-B sugárzás növényi folyamatokra gyakorolt hatásairól beszél, míg Dr. Lisztes-Szabó Zsuzsa a szilícium szerepét tárja fel a növényegészségügyben. (...) - **agroinform.hu** - 2026.01.31. 10:06:36

Fizikai- és Csillagászati Intézet

Elméleti Fizika

Új fegyver a rákos sejtek ellen – Sikeresen tesztelték a Bergen Proton CT detektorát - (...) 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. (...) - **hellosajto.hu** - 2026.02.25. 07:25:00

Áramlástan

„**A természeti törvények univerzalitása frenetikus élmény**” - A vénusz áramlásain át a kiezmerig - (...) „Kiderült, hogy Magyarországon is van űrkutatási diákpályázat, amin rendszeres résztvevő lettem, ennek eredményeként elmehettem a NASA űrtáborába Alabamába, ami egy leegyszerűsített kis űrhajós képzés volt.” Tanulmányai elvégzése után a bolygóléptékű áramlások, bolygóléggörök kutatása felé fordult, az ELTE Anyagfizikai Tanszékének docenseként a Föld klímarendszerének laboratóriumi modellezésével foglalkozik, ezekért a kutatásokért 2017-ben Junior Prima-díjban részesült. „Itt van egy forgó tartály. (...) - **Józsefváros** - 2026.02.04. (18. oldal)

Részecskefizika

Mi volt az ősrobbanás után? - Olvasási idő: 2 perc 3,3 billió fokos plazmával reprodukálták az ősrobbanás utáni fiatal Univerzumot. Tavaly novemberben az ELTE fizikusai is részt vettek abban a nagyszabású kísérletben, amelynek keretében sikerült megmérni a valaha létrehozott legforróbb anyag, az ősrobbanás után, az Univerzum születése utáni pillanatokban is jelenlevő kvark-gluon plazma hőmérsékletét. Ez 220 ezerszer forróbb lehetett még a Nap 15 millió fokos középpontjánál is. (...) - **tudomanyplaza.hu** - 2026.02.09. 04:24:31

Veszélyben meghatározó fafajunk? - A klímaváltozás és a hazai bükkösök jövője - FARKAS CSABA: tudományos újságíró, Szeged; FUTÓ PÉTER: Debreceni Egyetem, Ásvány- és Földtani Tanszék, Kozmokémiai Kutatócsoport; KISS MÓNIKA: osztályvezető, Ökoturisztikai és Környezeti Nevelési Osztály, Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság; KISS TIBOR: Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Kar, Oktatás és Társadalom Neveléstudományi Doktori Iskola; MÁTYÁS CSABA: erdőmérnök, akadémikus, a Soproni Egyetem emeritus. professzora; PATKÓS ANDRÁS: fizikus, akadémikus, ELTE Fizikai és Csillagászati Intézet; POLGÁR PATRÍCIA: PhD, pszichiáter, pszichoterapeuta, Sykehuset i Vestfold, Norvégia; REZSABEK NÁNDOR: okleveles geográfus, alkalmazott környezetkutató, NKE HHK Katonai Műszaki Doktori Iskola (PhD-hallgató); SCHNEIDER VIKTOR: kommunikációs referens, Ökoturisztikai és Környezeti Nevelési Osztály, Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság. - **Természet Világa** - 2026.02.05. (12, 13, 14, 15. oldal)

„**Ha egy kicsit jobban csináljuk, emberéletek múlhatnak rajta**” – LEGO-val segíti a sugárkezelést egy magyar fizikusnő innovációja - (...) A műtőben is ugyanez történik, csak nem a hangzásra kell figyelni, hanem arra, hogy milyen lesz a dóziseloszlás. Honnan jött az ötlet, hogy LEGO-ból építsd meg a gyorsítót, amellyel a kezeléseket végzik? Amikor a harmadik gyerekem megszületése után visszamentem dolgozni, elkezdtem tanítani

az ELTE-n, aztán a SOTE-n is tartottam gyakorlatot negyed-ötödéves orvostanhallgatóknak.
(...) - **kepmas.hu** - 2026.02.09. 11:40:56

Úrkutatás

A brit tudós kijelentette: az emberiség nemcsak eljut a Holdra, hanem ott is marad — a magyaroknak pedig ideje nagyban gondolkodni - (...) Lichtenberger János, a HUN-REN–ELTE Úrkutatócsoport vezetője szerint ma már számos tevékenység túlmutat a klasszikus értelemben vett úrkutatáson, és inkább űrtevékenységnek tekinthető. „Magyarországnak van űrstratégiája. Attól, hogy valaki űrtechnológiát alkalmaz, még nem feltétlenül űrkutató” – fogalmazott. Később hangsúlyozta: a társadalom szinte minden tagja „űrtevékenység-függővé” vált. „Ha nem lennének műholdjaink, nem működnének a telefonok, a helymeghatározás. (...) - **mandiner.hu** - 2026.02.10. 21:42:00

Komplex Rendszerek Fizikája

Összeállítás: Kiosztották a L'Oréal-UNESCO For Women in Science díjakat idehaza -
(...) De hát én otthon a laptopomon szoktam dolgozni, de ez igazából azt jelenti, hogy a laptopomról bejelentkezek az ELTEnek a szervereire, és akkor bármilyen futtatást, az elemzéseket, azokat mind az ELTE s gépeken csinálom. Ha épp van szabad kapacitás, akkor tudom használni az ELTE s szervert, és egyébként az esetek nagy részében ez tényleg jól is működik, tehát nem kell arra várnom, hogy valaki más végezzen az ő munkájával. De előfordul. (...) Szereplők: Oláh Julianna, egyetemi docens, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék, Pipek Orsolya, tudományos munkatárs, ELTE Természettudományi Kar Fizikai és Csillagászati Intézet - **M5** - **Novum** - 2026.02.09. 15:41:04 (00:13:26)

Cikk a cikkben - EU-vízszabály: gyógyszerdrágulás és -hiány? – Greendex (...) A víztisztítás költségeit ugyanis a rendelkezés 80%-ban a gyógyszer- és kozmetikumgyártókra terhelné. Az árszabályozást követően ez azonban a gyógyszerpiacon akár több készítmény hiányához és eltűnéséhez vezethet. Ezek közé tartoznak többek között a fájdalom- és lázcsillapítók. Az ELTE kutatói átfogó tanulmányban mutatták be a szennyvízben előforduló fertőző betegségek monitorozására fejlesztett új módszert. (...) - **greendex.hu** - 2026.02.26. 14:30:00

MI

A mesterséges intelligencia fizikája – Csabai István rendes tag székfoglaló előadása - Csabai István Kecskeméten született 1965-ben. 2019 óta az MTA levelező tagja. Az MTA XI. Osztályának elnöke. Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Fizikai és Csillagászati Intézet Komplex Rendszerek Fizikája Tanszékének egyetemi tanára. Szűkebb szakterülete a statisztikus fizika. Multidiszciplináris kutatásaiban tudományos adatok széles spektrumát

elemzi számítógépes és mesterségesintelligencia-módszerekkel. (...) - mta.hu - 2026.02.09. 00:00:00

Kvantumfizika

Kvantumverseny 2026: eljött a tranzistor-pillanat? - (...) Itt zajlanak a QCI Hungary projekt keretében a kvantumkulcs-elosztás (QKD) hálózati integrációjával kapcsolatos kutatások. A Fizika Tanszék csapata pedig a szupravezető qubitek fizikájában ér el nemzetközileg jegyzett eredményeket. Az Eötvös Loránd Tudományegyetem (ELTE) Informatikai Karán működő kutatócsoport a szoftveres oldalra, a kvantumalgoritmusokra és a kvantum gépi tanulásra fókuszál, míg az MTA-ELTE Lendület kutatócsoport (2025-2030) a kvantumszindinamika elméleti kérdéseit vizsgálja. - digitrendi.hu - 2026.02.17. 10:31:28

Asztrofizika

Új módszer a rejtett szupernagy tömegű feketelyuk-kettősök felfedezésére - A galaxisok összeolvadásakor létrejövő szupernagy tömegű feketelyuk-kettősök az Univerzum legerősebb gravitációshullám-forrásai, mégis rendkívül nehéz őket megfigyelni. Kocsis Bence és munkatársai nemrég megmutatták, hogy a kettősök által okozott, ismétlődő gravitációs lencsézési felvillanások már a közeljövőben elárulhatják ezeknek a kozmikus rendszereknek a jelenlétét. Az oxfordi professzor hamarosan együttműködésbe kezd az ELTE fizikusaival, a közös munkába az egyetem hallgatóit is bevonva. - elte.hu - 2026.02.12. 00:00:00

Oktatás, ismeretterjesztés

Összeállítás: Az idén is újtára indult a Nemzeti Tehetség Program - (...) - Szerintem nagyon is. Én az Eötvös Loránd Tudományegyetemen tanítok, és ott vezetek egy podcast sorozatot is, ahol folyamatosan jönnek hozzánk fiatal kutatók, és azt látom, hogy nemzetközi szinten is kiemelkedőt alkotnak. - Egy feladat megtalálni a fiatal tehetségeket, és nyilván egy másik feladat képezni és kihozni belőlük a maximumot. Hogyan lehet ez utóbbit elérni? - Én azt látom, hogy a fiataloknak nagyon nagy szükségük van arra, hogy motiváljuk őket. (...) - Szereplők: Varga-Bajusz Veronika, államtitkár, Kulturális és Innovációs Minisztérium, Mocskonyi Dörgő, zenész, Papp Eszter, tudományos nagykövet, Nemzeti Tehetség Program - **Kossuth Rádió** - Jó reggelt, Magyarország! - 2026.02.23. 06:40:56 (00:06:03)

Kémiai Intézet

Lendületesek: Mátyus Edit - Bár a kvantum-elektrodinamikát a fizikában már kiforrott elméletnek tekintik, a kémiában, az atomok és molekulák világában még számos megoldatlan kérdés vethető fel vele kapcsolatban. Ezek megválaszolására vállalkozott Mátyus Edit, az

MTA doktora, az ELTE Fizikai Kémia Tanszék docense, a Molekuláris Kvantum-elektrodinamika Kutatócsoport vezetője és munkatársai a Lendület Program támogatásával. - **mta.hu** - 2026.01.30. 00:00:00

Áttörés a rákgyógyászatban? - Új terápia a láthatáron - (...) Az általuk kifejlesztett hatóanyag állatkísérletekben gátolta a bőrrák és a tüdőrák növekedését, míg a mellrák esetében a kísérleti egerek teljesen meggyógyultak. Az eredmények annyira ígéretesek, hogy úgy tűnik, a HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont és az Eötvös Loránd Tudományegyetem közös fejlesztése új korszakot nyithat a tumorelles terápia történetében. „Laborunk fő célja a rákos daganatok minél hatékonyabb kezelése. (...)” - **Képmás** - 2026.02.04. (76, 77, 78, 79. oldal)

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

hazipatika.com - Teljesen visszafejlődhet a daganat ettől az új gyógyszertől – Itthon fejlesztik a jövő rákterápiáját - 2026.02.17. 16:35:51

A jövő célzott rákterápiás módszereit az ELTE laborjaiban fejlesztik - Az Eötvös Loránd Tudományegyetemen folytatott innovatív fejlesztések a gyógyszerjelöltektől a mesterséges intelligencián alapuló személyre szabott terápiaig több területen is nemzetközi figyelmet váltanak ki. Ezt a munkát mutatja be az a friss tudománykommunikációs videó, amelyben dr. Mező Gábor Miklós, az ELTE Kémiai Intézetében működő HUN-REN-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport vezetője beszél a daganatellenes fejlesztésekről. - **medicalonline.hu** - 2026.02.17. 11:26:00

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

pharmaonline.hu - A jövő célzott rákterápiás módszereit az ELTE laborjaiban fejlesztik - 2026-02-17 11:28:00

hellosajto.hu - A jövő célzott rákterápiás módszereit az ELTE laborjaiban fejlesztik - 2026-02-18 07:05:00

pannondoktor.hu - A jövő célzott rákterápiás módszerei - 2026.02.17. 18:17:05

InfoRádió - Szigma - Összeállítás: Jelentősen növelheti a célzott rákkezelések sikerét egy magyar fejlesztés - 2026.02.24. 19:16:51 (00:02:44)

egeszsegkalauz.hu - Célzott támadás a daganat ellen – az ELTE laborjából a személyre szabott terápiaig - - 2026.02.18. 16:35:00

Cikk a cikkben - egészségkalauz.hu - Miért nem hallunk szinte soha a szívrákról? Meglepő biológiai ok áll mögötte - 2026.02.27. 14:34:00

Kaderják Péter az Akkumulátor Szövetség elnöke – Gazdaság - (...) 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. (...) - **Hvg** - 2026.02.26. (5,62,63,64. oldal)

Csúcskategóriás tömegspektrometria az ELTE-n - Az ELTE Természettudományi Kara két olyan új, kimagasló tudományos értéket képviselő műszerrel gazdagodott, amelyek alapjaiban formálják át a fehérjekutatást, a kémiai analitikát és a gyógyszerkutatáshoz kapcsolódó vizsgálatokat. A hidrogén–deutérium-csere tömegspektrometriára alkalmas eszköz Magyarország felsőoktatási intézményeiben elsőként vált elérhetővé, a modern analitikai laborok új sztárja, a Waters RDa kompakt tömegspektrométer pedig páratlan pontossággal képes a molekulák azonosítására. - elte.hu - 2026.02.03. 00:00:00

Alapmű született a magyar kvantumkémia történetéről - (...) A két kötet együtt enciklopédikus igényű összegzést ad a magyar kvantumkémiai iskola múltjáról és jelenéről – tovább erősítve az ELTE és a magyar kvantumkémia nemzetközi presztízsét. A szerkesztők, Surján Péter professor emeritus és Szabados Ágnes egyetemi tanár hazai és nemzetközi szerzők közreműködésével olyan kötetet állítottak össze, amely több generáció tudományos teljesítményét integrálja. (...) - elte.hu - 2026.02.10. 00:00:00

Cikkajánló a cikkben - A macskák új kulcsot adhatnak az emlőrák megértéséhez
(...) Megtalálták melyik sejtalkotótól függ a tumor, rákáltét viselkedése **EGÉSZSÉGGKALAUZ DOSSZIÉ # rákkutatás** A macskák új kulcsot adhatnak az emlőrák megértéséhez Célzott támadás a daganat ellen – az ELTE laborjából a személyre szabott terápiáig Mikrobiom és rákkezelés: új terápiás irányokat nyithatnak a debreceni kutatások 5 áttörés, amely 2025-ben új irányba terelte a rákterápiát Felfedeztek egy genetikai mechanizmust, amelytől 200 évig élhetnénk rákbetegség kialakulása nélkül - egeszsegkalauz.hu - 2026.02.24. 12:24:00

Interjú Simon Gergellyel, a Greenpeace Magyarország vegyianyag szakértőjével - (...) Idén egyébként kötelező már ivóvízbe mérni ezeket az anyagokat, majd 2021-ben eldöntötték, hogy mérni kell, de idéntől lépett életbe, úgyhogy nagyon várom az eredményeket, Hogy mit fog mutatni, hogy azok a pár vegyület, amit egyelőre nézni kell, mennyire van jelen ez a HUN-REN ELTE s kutatás. Ez elég ijesztő, hiszen ez azt mutatja, hogy például akkumulátorgyárak környékén kifejezetten magas koncentráció volt, alatta egy kicsit kisebb. (...) - **RTL - Reggeli** - 2026.02.27. 07:04:56 (00:08:53)

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

Rádió1 - Interjú Simon Gergellyel, a Greenpeace Magyarország regionális vegyianyag-szakértőjével - 2026-02-27 08:16:27

Egyéb

Alumni

2026. februári mérnök-kalauz - 125 éve született Horusitzky Ferenc geológus - (...) Közben az ELTE és a budapesti Marx Károly Közgazdaságtudományi Egyetemen, mint meghívott előadó is oktatott. Őslénytanal, hidrogeológiával foglalkozott. Behatóan tanulmányozta a Budai-hegység szerkezetét. Kárpátalja földtani térképezésé(...) - **mernokvagyok.hu** - 2026.02.01. 14:53:17

Az utolsó mozaikdarab - (...) „Egy volt tanárom révén kapcsolatban voltam az ELTE biológia-tanszékével, amelynek vezetője 1988-ban eljött hozzám, és azt kérte tőlem, menjek el az egyetemre tanítani.” A tanszékvezető nem volt más, mint a két évvel ezelőtt elhunyt dr. Kertész György hidrobiológus, akit a szélesebb közvélemény a Vízipók-csodapók című rajzfilmsorozat írójaként ismerhet. (...) - **parokia.hu** - 2026.02.01. 01:11:57

Galaxisok, ha találkozunk - Interjú Koncz Bendegúzzal - (...) Már középiskolásként eldöntöttem, hogy csillagász leszek. Miért a galaxisütközések témáját választotta? - Az ELTE-n alap- és a mesterszakos diplomamunkám is az IllustrisTNG kozmológiai szimulációban végzett kutatásaimról szólt. Tóth L. Viktor javasolta, aki a témavezetőm volt és most, a doktorim során is az. Először a projekt neve tetszett meg, aztán láttam, milyen érdekes dolgokat rejt. Arról szól, hogyan keletkeznek és fejlődnek a galaxisok, amiben a galaxisok ütközésének is fontos szerepe van. (...) - **Élet és Tudomány** - 2026.02.06. (20, 21. oldal)

Magyar agykutató találmányával lehet kezelhető a Parkinson-kór, demencia: így működik a forradalmi módszer - (...) Később a Fazekasban szintén szerencsém volt, hiszen ott a tehetséggondozás az oktatás részét képezte már akkor is. Országos versenyeket nyertem, így felvételi nélkül bejutottam a SOTE-ra, 1 évvel később pedig az ELTE fizika szakára. (...) - **penzcentrum.hu** - 2026.02.10. 13:03:00

Hat éve hunyt el Ullmann Ágnes, a világhírű biológus - (...) Ezután az Orvosi Kémia Tanszéken kezdtem dolgozni, amelyet Straub F Bruno, a Nobel-díjas Szent-Györgyi Albert egykori tanítványa vezetett.” Az ő izomműködéssel és fehérjeszintézissel kapcsolatos kutatásaiba kapcsolódott be Ullmann Ágnes, közben pedig tanított is. Az ELTE-n ismerkedett meg férjével, a zsidó származású Erdős Tamás (1924–2024) biokémikussal, aki korábban Szent-Györgyi Albert közvetlen munkatársaként dolgozott Budapesten. (...) - **szombat.org** - 2026.02.25. 21:08:43

Szerelem és barátság Walesben – Beszélgetés Somfai Annával - (...) Fizikusként az anyag törvényszerűségei foglalkoztattak, s visszatérve Magyarországra még majdnem tíz évig

dolgoztam az ELTE Elméleti Fizika Tanszékén, egészen addig, amíg le nem épült az ezzel kapcsolatos kutatócsoport. Jelenleg főállású író vagyok. – Még egy pillanatra visszatérve a gyerekkorra, miket olvastál, voltak kedvenceid? – Akkoriban sokkal kevesebb gyerekeknek szóló könyv volt, mint manapság. (...) - **konyv7.hu** - 2026.02.17. 14:04:57

A hiányzó harmadik – Szabó Szabolcs és a bibói zsákutca - (...) Nem az az ember, aki belép egy terembe és mindenki felé fordul. Ő az, aki belép egy terembe és elkezd dolgozni. Geográfus és egyetemi adjunktus. Békés megyei srác, aki az ELTE-n szerzett doktorátust, és akinek a világról alkotott képét nem a pártpolitika, hanem a társadalomföldrajz formálta: a térbeli folyamatok, a településszerkezet, a közlekedési hálózatok, az egyenlőtlenségek térbeli lenyomatai. Ha a magyar politika egy showműsor lenne, Szabó Szabolcs talán már az első körben kiesne. (...) - **jelen.media** - 2026.02.24. 09:10:52

A modern biológiát alapjaiban meghatározó erdélyi származású tudós nő neve kerül fel az Eiffel-toronyra - (...) De akkor természetesen át kellett váltanom a román nyelvről a magyarra” – emlékezett Ullmann Ágnes. A vegyészeti tanulmányait a budapesti Eötvös Loránd Tudományegyetemen fejezte be 1949-ben, majd kutató lett az Orvosi Vegytani Intézetben, amelyet Szent-Györgyi Albert tanítványa, Straub F. Brunó vezetett. Az ő izomműködéssel és fehérjesszintézissel kapcsolatos kutatásaiba kapcsolódott be Ullmann Ágnes, közben pedig tanított is. (...) - **telex.hu** - 2026.02.08. 06:57:01

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

transtelex.ro - A modern biológiát alapjaiban meghatározó erdélyi származású tudós nő neve kerül fel az Eiffel-toronyra - 2026-02-08 06:57:01

szatmar.ro - Szatmárnémetiből az Eiffel-toronyig: Ullmann Ágnes neve is felkerül a tudomány panteonjába - 2026.02.02. 11:23:26

preshaz.eu - Egy magyar tudós nő neve kerül az Eiffel toronyra - 2026.02.17. 20:08:25

felvidek.ma - Egy magyar nő neve kerül az Eiffel-toronyra - 2026.02.18. 19:23:11

szombat.org - Hű maradt gyökereihez – Ullmann Ágnes, a világhírű biológus - 2026.02.25. 21:08:43

2026-os Leroy P. Steele-díj – Erdős László matematikus kapta megosztva - (...) Kissé meglepő módon ezek kombinációja bizonyult a megfelelő megközelítésnek a véletlen mátrixelmélet univerzalitási kérdéséhez. Benjaminsal és Yauval rendkívül szerencsések voltunk, hogy a megfelelő kérdést a megfelelő időben vizsgálhattuk meg.” Erdős László 1966-ban született Budapesten és 1990-ben Szász Domokos irányításával az Eötvös Loránd Tudományegyetemen szerzett matematikus diplomát. (...) - **tudomanyplaza.hu** - 2026.02.02. 19:55:47

Harminc éve a Gamma-kitörések nyomában - Interjú Horváth Istvánval - (...) A csillagászat és az űrkutatás mellett a sci-fi is nagy hatással volt rám. A matematika és a fizika

is érdekelt, ezért Debrecenben a Kossuth Lajos Gyakorló Gimnázium fizika tagozatára jelentkeztem. Másodiktól kezdtem komolyan venni a KöMaL versenyeket, több jó helyezést is elértem. A matematikát és kísérleti fizikát sikerült megnyernem, fizikából a legjobb eredményem egy második helyezés volt. - A következő lépés az ELTE és a csillagász szak volt? - Igen, akkor még csak az ELTE-n volt erre lehetőség. (...) - **Élet és Tudomány** - 2026.02.20. (14, 15, 16. oldal)

A biodiverzitás hatása az emberekre – Interjú Batáry Péterrel - (...) A csoport vezetőjével, Batáry Péterrel beszélgettünk. Batáry Péter 2000-ben szerzett biológus mesterdiplomát az Eötvös Loránd Tudományegyetemen, PhD-disszertációját 2004-ben védte meg a Debreceni Egyetemen, summa cum laude minősítéssel. 2008-ban Alexander von Humboldt posztdoktori ösztöndíjasa lett a Göttingeni Egyetemen, az Agroökológia tanszéken, ahol a tájökológiai és mezőgazdasági rendszerek, valamint a gazdálkodás és a biodiverzitás kölcsönhatását vizsgálta. (...) - **eletestudomany.hu** - 2026.02.18. 16:38:18

SZÉKFOGLALÓ ELŐADÁS a növényi vírusokról - Várallyay Éva az Eötvös Loránd Tudományegyetemen szerzett biológia–kémia szakos tanári diplomát, és Gödöllőn a Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóintézetben helyezkedett el. Doktori dolgozatát 1999-ben védte meg, és nem sokkal ezután, 2001-től kezdett virológiával foglalkozni. Akadémiai doktori fokozatát a Növényeket fertőző vírusok gazdanövényre gyakorolt hatásának vizsgálata, diagnosztikája és felhasználása a molekuláris biológiában című munkájával érte el. (...) - **Kertészet és szőlészet** - 2026.02.21. (13. oldal)

Ünnepi megemlékezés és emlékműavatás Zemplén Győző tiszteletére - Az első világháborúban elesett fizikusra, Zemplén Győzőre emlékeztek 2026. február 23-án az olaszországi Asiago térségében. Az emlékművet Sulyok Tamás köztársasági elnök leplezte le; az ELTE közössége koszorúval tisztelgett az egykori Eötvös-kollégista tudós emléke előtt. - **elte.hu** - 2026.02.26. 00:00:00

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

elte.hu - Emlékművet avattak Zemplén Győző tiszteletére - 2026-02-26 00:00:00

Elhunyt Keleti Éva fotóriporter - (...) Az ELTE Természettudományi Karán tanult tovább fizika–kémia szakon. 1954–1976 között riporterként dolgozott a Magyar Fotónál, majd jogutódjánál, az MTI-nél. 1976–1989 között az Új Tükör fotóriportere, képszerkesztője, főszerkesztő-helyettese, majd a Színházi Élet képszerkesztője volt. (...) - **Új Néplap** - 2026.02.07. (1,12. oldal)

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

24 óra - Elhunyt Keleti Éva, a színpad fotográfusa - 2026-02-07

Észak-Magyarország - Elhunyt Keleti Éva, a színpad fotográfusa - 2026-02-07

Zalai Hírlap - Elhunyt Keleti Éva. a színpad fotográfusa - 2026-02-07

Kisalföld - Elhunyt Keleti Éva, a színpad fotográfusa - 2026-02-07
Dunántúli Napló - Elhunyt Keleti Éva, a színpad fotográfusa - 2026-02-07
Vas Népe - Elhunyt Keleti Éva, a színpad fotográfusa - 2026-02-07
Délmagyarország - Elhunyt Keleti Éva, a színpad fotográfusa - 2026-02-07
Napló - Elhunyt Keleti Éva, a színpad fotográfusa - 2026-02-07
Tolnai Népujság - Elhunyt Keleti Éva, a színpad fotográfusa - 2026-02-07
Heves Megyei Hírlap - Elhunyt Keleti Éva, a színpad fotográfusa - 2026-02-07
Nógrád Megyei Hírlap - Elhunyt Keleti Éva, a színpad fotográfusa - 2026-02-07
Békés Megyei Hírlap - Elhunyt Keleti Éva, a színpad fotográfusa - 2026-02-07
Kelet-Magyarország - Elhunyt Keleti Éva, a színpad fotográfusa - 2026-02-07
Fejér Megyei Hírlap - Elhunyt Keleti Éva, a színpad fotográfusa - 2026-02-07
Hajdú-Bihari Napló - Elhunyt Keleti Éva, a színpad fotográfusa - 2026-02-07
Petőfi Népe - Elhunyt Keleti Éva, a színpad fotográfusa-Kiválóságok távoztak - 2026-02-07
szeged.hu - Elhunyt Keleti Éva fotóművész - 2026-02-06 09:02:00
mti.hu - Elhunyt Keleti Éva fotóművész - 2026-02-06 10:19:12
demokrata.hu - Elhunyt Keleti Éva fotóművész - 2026-02-06 10:32:38
hir.ma - Elhunyt Keleti Éva fotóművész - 2026-02-06 10:34:25
hajdupress.hu - Elhunyt Keleti Éva fotóművész - 2026-02-06 10:40:24
szabadfold.hu - Elhunyt Keleti Éva fotóművész - 2026-02-06 10:41:30
mandiner.hu - Elhunyt Keleti Éva - 2026-02-06 10:43:00
hang.hu - Elhunyt Keleti Éva - 2026-02-06 10:47:00
magyarnemzet.hu - Elhunyt Keleti Éva fotóművész - 2026-02-06 10:49:00
fidelio.hu - Elhunyt Keleti Éva - 2026-02-06 10:50:00
huszonketto.hu - Elhunyt Keleti Éva fotóművész - 2026-02-06 10:53:10
papageno.hu - Elhunyt Keleti Éva fotóművész - 2026-02-06 10:55:43
penzcentrum.hu - Elhunyt Keleti Éva - 2026-02-06 10:56:00
infostart.hu - Elhunyt Keleti Éva - 2026-02-06 10:58:00
magyarhirlap.hu - Elhunyt Keleti Éva fotóművész - 2026-02-06 11:07:00
hetedhethatar.hu - Elhunyt Keleti Éva fotóművész - 2026-02-06 11:10:00
divany.hu - Elhunyt Keleti Éva - 2026-02-06 11:10:00

vehir.hu - Elhunyt Keleti Éva fotóművész - 2026-02-06 11:12:44
hodpress.hu - Elhunyt Keleti Éva fotóművész - 2026-02-06 11:41:09
nlc.hu - Elhunyt Keleti Éva fotográfus - 2026-02-06 11:41:49
heol.hu - Elhunyt Keleti Éva fotóművész - 2026-02-06 11:42:21
prae.hu - Elhunyt Keleti Éva fotóművész - 2026-02-06 11:47:35
felvidek.ma - Elhunyt Keleti Éva fotóművész - 2026-02-06 11:48:35
lelepo.hu - Elhunyt Keleti Éva - 2026-02-06 12:09:56
nyugat.hu - Elhunyt Keleti Éva fotóművész - 2026-02-06 12:39:10
hirklikk.hu - Elhunyt Keleti Éva fotóművész - 2026-02-06 13:02:54
bumm.sk - Elhunyt Keleti Éva fotóművész - 2026-02-06 14:30:01
pannonrtv.com - Elhunyt Keleti Éva fotóművész - 2026-02-06 15:18:15
konyv7.hu - Elhunyt Keleti Éva fotóművész - 2026-02-06 15:34:59
fotoshirek.hu - Elhunyt Keleti Éva - 2026-02-06 15:38:39
Katolikus Rádió - Elhunyt Keleti Éva fotográfus - 2026-02-06 18:36:46
M5 - Elhunyt Keleti Éva - 2026-02-06 18:44:19
Katolikus Rádió - Elhunyt Keleti Éva fotográfus - 2026-02-07 06:36:36
kemma.hu - Elhunyt Keleti Éva Kossuth- és Balázs Béla-díjas fotóművész - 2026.02.06.
12:38:53
propeller.hu - Meghalt a legendás fotós, elment Keleti Éva - 2026.02.06. 10:50:00
telex.hu - Ugyan, miért lennék nagyasszony? - 2026.02.06. 23:27:51
teol.hu - Kollégánk is gyászolja Keleti Éva fotóművészt - 2026.02.06. 11:41:54
444.hu - Meghalt Keleti Éva fotográfus - 2026.02.06. 10:26:30
index.hu - Meghalt Keleti Éva - 2026-02-06 10:32:00
telex.hu - Meghalt Keleti Éva fotóművész - 2026-02-06 10:32:35
24.hu - Meghalt Keleti Éva fotóművész - 2026-02-06 10:35:08
klubradio.hu - Meghalt Keleti Éva - 2026-02-06 10:40:00
nepszava.hu - Meghalt Keleti Éva - 2026-02-06 10:43:00
kultura.hu - Meghalt Keleti Éva, aki képeivel fotótörténelmet írt - 2026-02-06 10:44:00
hvg.hu - Meghalt Keleti Éva fotográfus - 2026-02-06 10:45:19
deszkavizio.hu - Meghalt Keleti Éva fotóművész - 2026-02-06 10:49:13
kibic.hu - Meghalt Keleti Éva - 2026-02-06 10:53:15

nyugatifeny.hu - Meghalt Keleti Éva - 2026-02-06 11:01:15

magyar.film.hu - Meghalt Keleti Éva fotóművész - 2026-02-06 11:02:00

elle.hu - Meghalt Keleti Éva fotográfus - 2026-02-06 11:06:00

borsonline.hu - Gyászba borult az ország: elhunyt Keleti Éva - 2026-02-06 11:08:57

borsodihir.hu - Elment Keleti Éva fotóművész - 2026-02-06 11:13:22

port.hu - Meghalt Keleti Éva Kossuth-díjas fotográfus - 2026-02-06 11:17:54

civishir.hu - Elment Keleti Éva fotóművész - 2026-02-06 11:24:09

szabolcsihir.hu - Elment Keleti Éva fotóművész - 2026-02-06 11:26:20

168.hu - Meghalt Keleti Éva fotóművész - 2026-02-06 11:39:00

gyorplusz.hu - Elhunyt Keleti Éva fotóművész - 2026-02-06 11:41:00

szeretlekmagyarorszag.hu - Meghalt Keleti Éva - 2026-02-06 11:41:49

kiskegyed.hu - Gyászol Magyarország! Meghalt Keleti Éva - 2026-02-06 11:42:09

refresher.hu - Meghalt Keleti Éva fotóművész - 2026-02-06 11:50:32

szinhaz.online - Meghalt Keleti Éva - 2026-02-06 12:04:21

beol.hu - Elhunyt a magyar fotográfia nagyasszonya, Keleti Éva - 2026-02-06 12:05:49

media1.hu - Meghalt Keleti Éva - 2026-02-06 12:21:10

ripost.hu - A család erősítette meg: elhunyt Keleti Éva - 2026-02-06 12:40:00

hirado.hu - Elhunyt Keleti Éva, Kossuth- és Balázs Béla-díjas fotóművész - 2026-02-06 12:57:00

dextra.hu - Életének 95. évében elhunyt Keleti Éva fotóművész - 2026-02-06 13:42:00

tudas.hu - Elhunyt az egyik legnagyobb magyar fotográfus, Keleti Éva - 2026-02-06 14:02:11

sonline.hu - Elhunyt a fotográfus, aki iskolát teremtett a színházi fényképezésben - 2026-02-06 15:27:57

hirhatar.hu - Meghalt Keleti Éva - 2026-02-07 09:56:00

enbudapestem.hu - Végig egyenesen egy nagyon hosszú úton - 2026-02-07 19:21:10

librarius.hu - Keleti Éva fotóművész 95. életévében hunyt el - 2026-02-08 16:00:15

kormany.hu - Keleti Éva Kossuth- és Balázs Béla-díjas fotográfust a Kulturális és Innovációs Minisztérium saját halottjának tekinti - 2026.02.09. 12:37:00

mti.hu - Keleti Évát a KIM saját halottjának tekinti - 2026-02-09 14:34:46

autoszektor.hu - Keleti blokk Trabikkal, Csajkákkal, számmal - 2026.02.21. 20:07:50

Magyar Narancs - Lehetőleg láthatatlanul - Keleti Éva (1931–2026) - 2026.02.19. (30,31. oldal)

baon.hu - Elment egy legenda: Keleti Éva nélkül szegényebb lett a magyar kultúra - 2026.02.06. 12:51:28

hirextra.hu - Elment a kamera mögötti legenda, aki generációknak mutatta meg a színház lelkét -2026.02.08. 07:48:28

Magyar Nemzet - Búcsú a színház fotóművésztől - 2026.02.07. (14. oldal)

Somogyi Hírlap - Elhunyt a színpad fotográfusa - 2026.02.07. (1,2,12. oldal)

Február 11-én történt - (...) Gergely itáliai katolikus pap, a 89. római pápa 1650 René Descartes francia filozófus, matematikus, természettudós 1829 Alekszandr Szergejevics Gribojedov orosz drámaíró, író, költő és diplomata 1868 Léon Foucault francia fizikus, a róla elnevezett ingakísérlet kidolgozója 1879 Vahot Imre lapszerkesztő, író, színpadi szerző 1930 Bartoniek Géza pedagógus és fizikus, az Eötvös Collegium megszervezője, majd igazgatója 1948 Szergej Mihajlovics Eizenstein szovjet-orosz filmrendező, filmteoretikus 1963 Sylvia Plath amerikai író, költő 1998 Szabó Iván kétszeres Munkácsy Mihály-díjas szobrász, érdemes és kiváló művész 2000 Roger Vadim francia rendező 2005 Kovács Dénes Kossuth-díjas magyar hegedűművész 2008 Kodolányi János etnográfus 2012 Whitney Houston Grammy-díjas amerikai popénekesnő 2015 Cs. (...) - **kultura.hu** - 2026.02.11. 02:33:00

Összeállítás: Átadták a Gábor Dénes-díjakat - (...)Szereplők: Basa Péter, mérnök-fizikus, Greiner István, vegyész-mérnök, Vonderviszt Ferenc, biofizikus, Dezső Zsigmond, építészmérnök, Jamrik Péter, elnök, Novoper Zrt. - **M5 - Novum** - 2026.02.09. 15:30:28 (00:08:05)

A futkosó lány - Vajon az óvóhelyi szoptatáshoz nagy nehezen beszerzett kecsketej vagy a matek-fizika diploma kellett, hogy Monspart Sarolta sokaknál gyorsabban olvassa a tájfutóversenyeken a szintvonalakat? A világ- és 34-szeres magyar bajnok és férje, a tévés Feledy Péter élettörténete most egykori otthonukban, lakásszínházi előadásban elevenedik meg. Abba(...) - **Forbes magazin** - 2026.02.07. (124, 125, 126. oldal)

Még hat napig lehet jelentkezni a Richter 24 órás ötletmaratonjára - A Richter MindRun tudományos ötletmaratonján a kiválasztott 30 hallgató 24 órás innovációs kihívás során dolgoz ki valós egészségügyi és társadalmi megoldásokat, a győztes csapat tagjai pedig fejenként nettó 350 000 forintos díjazásban részesülnek. A program egyedülálló lehetőséget kínál a felsőoktatásban tanulók számára, hogy tapasztalt szakemberek mentorálása mellett, éles szakmai helyzetben próbálják ki magukat. - (...) A Richter MindRun mentorai olyan ismert és elismert szakemberek, mint Zsíros László Róbert, tudományos kommunikációs szakértő, Papp Benjamin Tamás, a ScUp alapítója, Bajcsi Áron, kutató-fejlesztő vegyész, Kobl Gabriella Adrienn, a New Code Csoport marketingmenedzsere, és Kis-Tóth Ágnes, az ELTE TTK Fizikai Intézetének mestertanára, asztrofizikus. (...) - **pharmaonline.hu** - 2026.02.13. 10:26:00

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

medicalonline.hu - Még lehet jelentkezni a Richter ötletmaratonjára - 2026-02-13 10:40:00

A sarki éghajlatváltozás kutatása – Interjú Topál Dániellel - (...) Interjúalanyunk, Topál Dániel az ELTE földtudomány alapszakon már elsőévesen bekapcsolódott a tudományos diákköri munkába, és rendszeresen dolgozott a HUN-REN Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont Földtani és Geokémiai Intézetében, ahol egyféle „mini-doktorandusz”-nak tekintették. Nem a rövidtávú időjárás-előrejelzés érdekli, hanem a hosszabb időtávú nagytérségi folyamatok, vagyis az éghajlatkutatás. (...) - **eletestudomany.hu** - 2026.02.19. 16:40:14

Ahol a szeretet érvényre jut – Beszélgetés a Parma Fidei díjas Reisz Pál ferences szerzetessel - (...) Később, miután pappá szenteltek, beiratkoztam az ELTE-re, és elvégeztem a matematika-fizika szakot. Az állam ugyanis az elé nem gördített akadályt, hogy a két működő ferences gimnázium tanári utánpótlása biztosítva legyen. – Az állam mennyire szólt bele a ferences gimnázium életébe? Tudjuk, hogy Önre például ügynököt állítottak... – Ez valószínűleg nem kifejezetten az én személyemnek szólt, hanem sokkal inkább az intézménynek. Minden érdekelte azokat, akik besúgókat állítottak ránk. (...) - **magyarkurir.hu** - 2026.02.19. 20:10:00

Eötvös Loránd testközelből – Világjáró fotográfus, első osztályú hegymászó, „mellesleg” fizikus - (...) Báró Eötvös Loránd, az ELTE névadója nemcsak felfedezte és tökéletesítette a torziós ingát, számos fény- és interferenciás kísérletet végzett, a szó szoros értelmében úttörő volt a Dolomitokban és a laboratóriumában egyaránt. (...) - **kultura.hu** - 2026.02.28. 09:00:00

Kitüntették a Miskolci Egyetem docensét - (...) Kincses Áron Budapesten született 1976-ban. A Könyves Kálmán Gimnáziumban érettségizett, majd a Debreceni Egyetem matematika-fizika szakán folytatta tanulmányait. PhD fokozatát az ELTE Földtudományi Doktori Iskolájában szerezte 2010-ben. Az MTA doktora címet 2023-ban kapta meg. A Központi Statisztikai Hivatalban 2000 szeptemberétől dolgozik, 2017-ben elnökhelyettesnek, 2023. június 11-én pedig elnöknek nevezik ki. Főbb kutatásai a nemzetközi vándorlás témaköréhez kapcsolódnak. (...) - **borsodihir.hu** - 2026.02.25. 09:39:53

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

civishir.hu - Kitüntették a KSH elnökét, volt debreceni egyetemistát - 2026-02-25 09:54:09

Továbbiak

Bővítené stratégiai együttműködését az ELTE és az SZTFH - Az Eötvös Loránd Tudományegyetem és a Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága vezetői 2026. február 6-án egyeztettek az ELTE Természettudományi Karával már működő szakmai

együttműködés folytatásáról és egyetemi szintű kiterjesztésének lehetőségeiről, különös tekintettel az oktatás, a kutatás és a fenntarthatóság területére. - **elte.hu** - 2026.02.16. 00:00:00

Fénytechnológiák az agráriumban - (...) Az UV-kezelés járulékos előnye az is, hogy a besugárzott növények vitalitása szemmel láthatóan megnőtt a kezeletlen szőlőtövekhez képest. Fény a hűtőházakban Az élelmiszertermelés utolsó szakaszában, raktározásban is fontos szerepet kap a fény. Dr. Sípos László, a MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet docense ismertette az ELTE és a BME kutatóival közösen végzett kísérleteit, amelyben a vajfej fajtatípusú saláta eltarthatósági idejét vizsgálták különböző megvilágítások mellett. (...) - **mezohir.hu** - 2026.02.17. 08:11:00

A tudás jövőképe – mennyien és mit tanulnak egyetemeinken? - (...) Meg kell azonban jegyeznünk, hogy nem tudjuk, milyen arányt képviselnek a növekedési adatban a külföldi hallgatók? Az ugyanis látható, hogy a hazai doktori programok egyre népszerűbbek a külföldi hallgatók körében. Az ELTE TTK egyik épülete Lágymányoson Végül nézzük meg hogy a 20-29 éves korcsoportban az 1000 főre jutó végzetek számarányát néhány országban, az elmúlt 5 évben, a kibővített műszaki területen! 4. táblázat. (...) - **novekedes.hu** - 2026.02.03. 05:25:00

A társadalom támogatására fókuszálnak az idej HSUP-ötletgazdák - Közel 100 ELTE-s hallgató fejezte be a Hungarian Startup University Program első félévét, a tavaszi szemeszterben a legjobb ötletek továbbfejlesztésén 4 ELTE-s hallgató és csapata dolgozik a következő hónapokban. - **elte.hu** - 2026.02.25. 00:00:00

Akadémiái elismerés az ELTE fiatal kutatóinak - Idén hat ELTE-s kutató vehette át a kiemelkedő egyéni tudományos eredményekért adható Akadémiai Ifjúsági Díjat. - **elte.hu** - 2026.02.26. 00:00:00

Úrkutatási platformot épít Magyarország: íme, a főszereplők - (...) A HSLN-hálózatban ma már ott van a HUN-REN, az ELTE, a BME, a Semmelweis Egyetem, valamint a Szegedi, Debreceni, Pécsi egyetemek, a győri Széchenyi Egyetem és Miskolci Egyetem is. (...) - **index.hu** - 2026.02.11. 11:21:00

Tudomány és művészet együtt a fenntarthatósági oktatásért - 2026. február 24-én elindult az IMÁGÓ Öko-Kulturális Labor, Magyarország első, civil, akadémiai és művészeti szereplőket összefogó módszertani innovációs műhelye. Az Eötvös Loránd Tudományegyetem által vezetett kétéves projekt célja, hogy a fiatal generációt tudatos, aktív, környezetbarát értékek mentén inspirálja – a tudomány és a művészet szinergiáján keresztül. - **elte.hu** - 2026.02.27. 00:00:00

ELTE-s ezüstérem szárazföldi evezésben - A 36. Magyar Evezős Ergométeres „Nyílt” Országos Bajnokságon Rigó Barnabás, az ELTE matematika alapszakos hallgatója második lett. - elte.hu - 2026.02.24. 00:00:00

Magyar nevek a csillagterképen: Tarr Béláról és Krasznahorkairól is kisbolygót neveztek el - (...) A Nemzetközi Csillagászati Unió hétfőn, február 23-án tette közzé a döntést – írta a Telex. Az egyik elnevezett égitest, a (255261) Kubovics, a 101 éves Kubovics Imre geológusprofesszor nevét viseli, aki az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karának korábbi dékánja volt, és a Mátra vulkanikus kőzettanával, valamint a meteoritokkal foglalkozott behatóan. (...) - szeretlekmagyarorszag.hu - 2026.02.24. 22:41:51
Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

deliszemle.net - Tarr Béláról és Krasznahorkairól is kisbolygót neveztek el - 2026-02-25 00:31:06

telex.hu - Tarr kering, Krasznahorkai forog: kisbolygókat neveztek el róluk és egy geológusról - 2026.02.24. 17:41:12

A rákellenes világnapot ünnepli az ELTE - Az Eötvös Loránd Tudományegyetemen folytatott innovatív fejlesztések a gyógyszerjelöltektől a mesterséges intelligencián alapuló személyre szabott terápiáig több területen is nemzetközi figyelmet váltanak ki. A legnagyobb érdeklődés most a LiPyDau nevű gyógyszerjelöltet övezi. - elte.hu - 2026.02.04. 00:00:00

Werner Heisenberg német fizikus 50 éve halt meg – PORTRÉ - (...) Jelentősek eredményei az erőterek kvantumelmélete, a magfizika, a ferromágnesség, a szupravezetés és turbulenciaelmélet terén. Élete végéig a fizika élvonalában maradt, 1964-ben Budapesten az ELTE díszdoktorává avatták. A természettudomány alapproblémáit kutatta filozófiai műveiben, könyveket írt a kvantummechanikáról, a kozmikus sugárzásról és az atomfizikáról is. Válogatott tanulmányai magyarul 1967-ben jelentek meg, A rész és az egész című könyve 1975-ben. (...) - mti.hu - 2026.01.30. 08:15:07

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

uj szo.com - Ötven éve halt meg a tudomány legmeghatározóbb alakja - 2026-02-01 08:22:34

hirek.sk - Werner Heisenberg német fizikus 50 éve halt meg - 2026-02-01 15:52:00

hvg.hu - Szándékosan vitte zsákutcába a német atomprogramot, mivel nem akart atombombát adni Hitler kezébe - 2026-02-01 18:03:00

Mérföldkő a gyógyszerkutatásban - Egy ötezer éves megfagyott baktérium hihetetlenül ellenálló az antibiotikumokkal szemben - (...) A terület elismert szakértői az ELTE és a HUN-REN magyar kutatói is, akik alapvető tanulmányokat jegyeznek a barlang mikrobiológiájáról. Az SC65A.3 genom tizenegy gént tartalmaz, amelyek képesek lehetnek például más baktériumok, gombák és vírusok elpusztítására vagy növekedésének megállítására. Emellett

csaknem hatszáz ismeretlen funkciójú gént is tartalmaz, ami arra utal, hogy sok további új biológiai mechanizmus rejtőzhet e szuperbaktérium DNS-ében. (...) - **Délmagyarország** - 2026.02.20. (13. oldal)

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

Kisalföld - Mérőföldkő a gyógyszerkutatásban - 2026-02-20
Zalai Hírlap - Mérőföldkő a gyógyszerkutatásban - 2026-02-20
Petőfi Népe - Mérőföldkő a gyógyszerkutatásban - 2026-02-20
Vas Népe - Mérőföldkő a gyógyszerkutatásban - 2026-02-20
Észak-Magyarország - Mérőföldkő a gyógyszerkutatásban - 2026-02-20
Napló - Mérőföldkő a gyógyszerkutatásban - 2026-02-20
Tolnai Népújság - Mérőföldkő a kutatásban - 2026-02-20
Heves Megyei Hírlap - Mérőföldkő a gyógyszerkutatásban - 2026-02-20
Nógrád Megyei Hírlap - Mérőföldkő a gyógyszerkutatásban - 2026-02-20
Békés Megyei Hírlap - Mérőföldkő a gyógyszerkutatásban - 2026-02-20
24 óra - Mérőföldkő a gyógyszerkutatásban - 2026-02-20
Dunántúli Napló - Mérőföldkő a gyógyszerkutatásban - 2026-02-20
Somogyi Hírlap - Mérőföldkő a gyógyszerkutatásban - 2026-02-20
Új Néplap - Mérőföldkő a gyógyszerkutatásban - 2026-02-20
Hajdú-Bihari Napló - Mérőföldkő a gyógyszerkutatásban - 2026-02-20
Fejér Megyei Hírlap - Mérőföldkő a gyógyszerkutatásban - 2026-02-20
Kelet-Magyarország - Mérőföldkő a gyógyszerkutatásban - 2026-02-20

Egészségbiztonság Nemzeti Laboratórium

Emberek ezreit menthetik meg, ha kitör egy influenzajárvány - Négy év alatt országos jelentőségű tudományos hálózattá nőtte ki magát egy, a Szegedi Tudományegyetem vezetésével működő konzorcium. Az Egészségbiztonság Nemzeti Laboratórium: járványügyi modellezéssel, egészségmonitorozással és adatvezérelt döntéstámogatással segítette a hatóságok munkáját. - **Délmagyarország** - 2026.01.31. (1,2. oldal)

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

delmagyar.hu - Szegeden van egy szoba, ahonnan emberek ezreit menthetik meg, ha jön egy járvány - 2026-01-30 18:49:12

royalmagazin.hu - „Nélküled nem működik a járványelőrejelzés” – A kutatók a lakosság segítségét kérik a tetőző influenzaszezonban - 2026.01.31. 02:22:34

Óvatosan a mosómedvéekkel! - (...) A valóságban mindez az anyagi károkozás mellett, humánegészségügyi kockázatot is jelent. A konferencia a felsorolt problémák előrejelzésére, megelőzésére, a mosómedvék hatékony kezelésére gyűjtötte össze a tudományos és gyakorlati tapasztalatokat és javasolt követendő stratégiákat. A rendezvény az Egészségbiztonság Nemzeti Laboratórium (RRF-2.3.1-21-2022-00006) program keretében, valamint az Agrárminisztérium és az Országos Magyar Vadászkamara támogatásával valósult meg. Nyitókép: freepik/MATE - **greenfo.hu** - 2026.02.06. 13:24:38

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

agrarszektor.hu - Egyre több a mosómedve itthon: cukinak tűnik, pedig veszélyes - 2026-02-08 15:01:00

agronaplo.hu - Egyre több a mosómedve itthon: cukinak tűnik, pedig veszélyes - 2026-02-08 15:03:50

napklub.hu - A hazai mosómedve-populáció óvatosságra int - 2026.02.13. 17:05:39

instant.co.hu - A hazai mosómedve-populáció óvatosságra int - 2026-02-15 17:05:39

technokrata.hu - A hazai mosómedve-populáció óvatosságra int - 2026.02.09. 07:30:22

Gyakorlati útmutató: segítség érkezett a gazdáknak az inváziós fajokkal szembeni harcban - Az Új fajok, új kihívások – Az inváziós fajok terjedése és kezelési lehetőségei Magyarországon című kötet a HUN-REN Ökológiai Kutatóközpont gondozásában, az Egészségbiztonság Nemzeti Laboratórium Invázióbiológiai Divíziójának keretében látott napvilágot. A Kárpát-medence természeti öröksége nemcsak kiemelkedő értéket képvisel, hanem mindennapi életminőségünk egyik alapját is jelenti. (...) - **agroinform.hu** - 2026.02.15. 13:04:00

Új fajok, új kihívások – Megjelent az inváziós fajok terjedését és kezelését bemutató kiadvány - (...) E kihívásokra reagálva jelent meg a HUN-REN Ökológiai Kutatóközpont gondozásában, az Egészségbiztonság Nemzeti Laboratórium Invázióbiológiai Divíziója keretében az Új fajok, új kihívások – Az inváziós fajok terjedése és kezelési lehetőségei Magyarországon című, közel 60 oldalas ismeretterjesztő kiadvány. A kötet célja, hogy közérthető, mégis tudományosan megalapozott módon segítsen eligazodni az inváziós jelenségek világában, és gyakorlati kapaszkodókat adjon a károk mérsékléséhez. (...) - **hellosajto.hu** - 2026.02.12. 07:25:00

Szegedről indult, országos lett az egészségbiztonság - Az Egészségbiztonság Nemzeti Laboratórium négy évének lezárása egyszerre volt számvetés és jövőbe mutató üzenet: a Szegedi Tudományegyetem vezetésével létrejött kutatási hálózat bebizonyította, hogy az adatokra és matematikai modellezésre épülő tudományos munka kézzelfogható társadalmi hasznot hoz. A projekt zárórendezvényén elhangzottak alapján mára kijelenthető:

Magyarország egészségbiztonsága ma felkészültebb, mint valaha. (...) - szegedma.hu -
2026.02.02. 13:13:29

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

u-szeged.hu - A harmincezerszeres megtérülésű matematika – Sikeresen zárt az
Egészségbiztonság Nemzeti Laboratórium projektje - 2026.02.02. 10:15:00

Új fajok, új kihívások – Megjelent az inváziós fajok terjedését és kezelését bemutató
kiadvány - (...) E kihívásokra reagálva jelent meg a HUN-REN Ökológiai Kutatóközpont
gondozásában, az Egészségbiztonság Nemzeti Laboratórium Invázióbiológiai Divíziója
keretében az Új fajok, új kihívások – Az inváziós fajok terjedése és kezelési lehetőségei
Magyarországon című, közel 60 oldalas ismeretterjesztő kiadvány. (...) - greenfo.hu -
2026.02.12. 19:24:44

Nemzeti Gyógyszerkutató és Fejlesztési Laboratórium

A Nemzeti Laboratóriumok tapasztalataira épít a Misszióvezérelt Nemzeti

Laboratóriumok projekt - A Nemzeti Gyógyszerkutató és Fejlesztési Laboratórium
(PharmaLab) program tapasztalataira épít az új, Misszióvezérelt Nemzeti Laboratóriumok
program, amelynek nyerteseit a következő hónapokban hirdetik ki - mondta Bódis László
innovációért felelős helyettes államtitkár, a Nemzeti Innovációs Ügynökség vezérigazgatója a
PharmaLab program projektzáró konferenciáján tartott beszédében 2026. február 25-én
Budapesten. (...) - niu.hu - 2026.02.25. 00:00:00

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

mti.hu - Bódis László: a Nemzeti Laboratóriumok tapasztalataira épít a Misszióvezérelt
Nemzeti Laboratóriumok projekt - 2026-02-25 12:03:16

kormany.hu - Bódis László: a Nemzeti Laboratóriumok tapasztalataira épít a Misszióvezérelt
Nemzeti Laboratóriumok projekt - 2026-02-25 13:02:00