

2025. december

Biológiai Intézet

Etológia

Hétmilliós robotkutya érkezett - Különleges vendég érkezett egy mórahalmi tanterembe. A robotkutya Mórahalmon nem látványosságként, hanem tudományos eszközként jelent meg. Az ELTE etológusai a szociális robotok jövőjéről beszéltek a diákoknak. - **Délmagyarország** - 2025.12.16. (1,3. oldal)

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

delmagyar.hu - A diákok csak néztek, amikor belépett a tanterembe ez a hétmilliós robot – videóval - 2025.12.15. 17:20:00

delmagyar.hu - Robot a tanteremben, halálos tűz Szegeden és nagy változások az albérletpiacon - 2025.12.15. 20:55:00

Bár sokszor a gyerek kéri a kutyát, jó, ha tudja a szülő, hogy valójában ő kapja - (...) Az ELTE etológus kutatói nagy hasonlóságot véltek felfedezni (viselkedéses vizsgálatokkal és agyi képalkotó eljárásokkal) az anya-gyerek és a kutya-gazda kötődés között. Arra jutottak, hogy hasonlóan a gyerekekhez, a kutyák kötődése a gazdájukhoz is agyi jutalomválaszhoz kapcsolódik. A kutya éppúgy, ahogyan egy kisgyerek, nemcsak ragaszkodik, szereti a gazdáját, de kötődik is hozzá, és biztonságot nyújt számára. (...) - **telex.hu** - 2025.12.06. 19:48:43

Igaz vagy hamis? A kutyák tényleg okosabbak, mint a macskák? - (...) Milyen eredménnyel zárultak a kísérletek? Az ELKH-ELTE Összehasonlító Etológiai Kutatócsoport és az ELTE Etológia Tanszék kutatói arra voltak kíváncsiak, hogy milyen hatékonysággal követik az emberi útmutatást a kutyák és a macskák. Az állatokat azonos körülmények közt tesztelték, hogy az eredmények valóban összehasonlíthatók legyenek. A kutatók két edényt helyeztek a földre, melyek közül az egyikbe jutalomfalatot rejtettek, és a kísérletvezető erre az edényre mindig rá is mutatott. (...) - **blikk.hu** - 2025.12.20. 10:00:03

Növényszervezetten

Összeállítás: A talajok sótartalmának növekedése globális probléma - (...) Az ELTE TTK kutatóinak vizsgálatából kiderül, hogy a magas sókoncentráció hogyan befolyásolja a talajban többek között a búzacsíra növények fejlődését, és hogy mit tehetünk a károk csökkentéséért. - Nagy munkában vannak a hókotrók és a sószórók, hogy a téli időben járhatóvá tegyék az útszakaszokat. Ami jó a közúti forgalomnak, nem biztos azonban, hogy jó a növényeknek is.

Nem mindegy ugyanis, hogy milyen sôt használnak az utakon derül ki az ELTE kutatásából. (...) - Szereplők: Solymosi Katalin, adjunktus, Eötvös Loránd Tudományegyetem - **M5 - Novum** - 2025.12.15. 15:32:43 (00:06:59)

Embertain

Újabb részletek derültek ki a honfoglaló elit harcosok sírjának titkairól – fotók - (...) A KKJM-nek köszönhetően további természettudományos kutatások is folyamatban vannak, többek között C14, stabilizotópos vizsgálat (Debrecen, ISOTOPTTECH), genetikai elemzések (ELTE HTK Archeogenomikai Intézet), valamint antropológiai (ELTE Embertani Tár) és archeozoológiai (Bárány Annamária, ELTE) feldolgozás is szerepel ezek közt,(...) - **baon.hu** - 2025.12.14. 09:59:13

Kik voltak a rejtélyes csillagemberek és a hobbitok? - (...) A valóság viszont bonyolultabb ennél, ezért májusban indult cikksorozatunk első részeiben az evolúció folyamatáról, az azt övező tévhitekről, valamint az emberi evolúció korai szakaszairól beszélgettünk az ELTE Természettudományi Karának szakértőivel. Az emberi őstörténet kezdeti pontjaként a Homo sapiens és a csimpánz utolsó közös őst határoztuk meg. Hogy ez a közös őst pontosan melyik faj lehet, arra vannak ötleteink, de biztosan nem lehet megmondani. (...) - **24.hu** - 2025.12.27. 12:57:23

Egy középkori gyilkosság története – kutatók azonosítottak egy Árpád-házi herceget, és szenzációs megállapításokat tettek - Az elmúlt hetekben tudományos szenzáció járta be az országot széltében-hosszában, mivel egy ELTE-kutatók által vezetett nemzetközi projekt sikeresen azonosította az Árpád- és Rurik-dinasztiába tartozó egykori macsói bán, Béla herceg maradványait. A vizsgálatokkal évszázados régészeti és történeti rejtélyt oldottak meg, amelynek most a Mandiner is a nyomába eredt dr. (...) - **mandiner.hu** - 2025.12.21. 12:10:00

Immunológia

Interjú Kacs Kovics Imre immunológussal - Jó reggelt, Magyarország! A műsorvezető Csete Beáta. Fél kilenc múlt hat perccel hivatalosan is kitört az influenzajárvány Magyarországon. Mire vigyázzunk és egyéb hasznos információkat, tudnivalókat is kérdezek majd a következő percekben. Kacs Kovics Imre immunológustól, az ELTE Természettudományi Karának dékánjától. Jó reggelt kívánunk. - Jó reggelt kívánok! (...) - **Kossuth Rádió - Jó reggelt, Magyarország!** - 2025.12.22. 08:36:55 (00:07:56)

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

Kossuth Rádió - Hivatalosan is influenzajárvány van Magyarországon - Krónika 10:00 - 2025.12.22. 10:12:34 (00:00:47)

Kossuth Rádió - Hivatalosan is influenzajárvány van Magyarországon - 2025-12-22 12:33:07

Kossuth Rádió - Hivatalosan is influenzajárvány van Magyarországon - 2025-12-22 16:05:59

Rádió1 - Hírek - Hivatalosan is influenza-járvány van hazánkban - 6:00 - 2025.12.26.
06:01:58 (00:00:28)

Ökológia

Ezeknek a hím lényeknek párválasztásra specializálódott a szemük - Különleges szemük segíti a hím kérészeket a pártalálásban A hím kérészek szeme kifejezetten a párkeresésre specializálódott – mutatták ki a HUN-REN Magyar Kutatási Hálózat és az ELTE kutatói egy hegyvidéki patakokhoz kötődő kérészfaj, az *Electrogena lateralis* látását vizsgálva. Az élővilág számos csoportjában megfigyelhető az ivari kétalakúság, vagyis a hímek és nőtények közötti, szemmel látható megjelenésbeli különbség. (...) - librarius.hu - 2025.12.05. 12:00:59
Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

szabadfold.hu - Különleges szemük segíti a hím kérészeket a pártalálásban - 2025-12-07
08:11:33

hvg.hu - Jó szeme van a nőtényekhez egy kérészfajnak - 2025.12.04. 17:03:00

agrariszektor.hu - Különleges rovarról tettek meglepő felfedezést magyar kutatók - 2025-12-05
07:01:00

elte.hu - Különleges szemük segíti a hím kérészeket a pártalálásban - 2025.12.04. 00:00:00

mti.hu - Különleges szemük segíti a hím kérészeket a pártalálásban - 2025-12-04 13:29:22

hir.ma - Különleges szemük segíti a hím kérészeket a pártalálásban - 2025-12-04 14:00:04

konyv7.hu - Különleges szemük segíti a hím kérészeket a pártalálásban - 2025-12-04
14:04:57

Földrajz- és Földtudományi Intézet

Őslénytan

Dinoszauruszok, repülő hüllők csonttemetőjére bukkantak a kutatók - Kivételesen gazdag lelőhelyet fedeztek fel Erdélyben - (...) Botfalvai Gábor, az ELTE Őslénytani Tanszékének adjunktusa, a kutatócsoport vezetője EGYMÁSRA HALMOZOTT MARADVÁNYOK Körülbelül 72 millió évvel ezelőtt a mai Hátszegi-medence helyén szubtrópusi éghajlat uralkodott, amelynek hatására időszakos folyók szelték át a tájat. Ezek a vízfolyások a környező magaslatokról zúdultak a medence irányába, és a heves esőzések idején megáradva kiléptek medrükből. (...) - **Bors** - 2025.12.01. (16. oldal)
Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

National Geographic - Ásatás az őshüllők szigetén - 2025.12.11. (118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128. oldal)

Vasárnap Reggel - Dinoszauruszok lelőhelye Erdélyben - 2025.12.06. (14. oldal)

Vadiúj élőlényt fedeztek fel egy világhírű dinoszaurusz-lelőhelyen - (...) Az ELTE leírása szerint az ehhez hasonló fogak az ismert fajok többsége esetében a kemény táplálék összezúzására specializálódtak - erre a jellemzőre utal a törőfogú őshalak elnevezése is. A *Polazzodus mihalyfii* felső állkapocseleme (vomer) a benne ülő fogakkal (Kép: Szabó és Cawley, 2025) A kutatást végző Szabó Márton, az ELTE Őslénytani Tanszék kutatója és munkatársa, John J. (...) - raketa.hu - 2025.12.16. 07:28:46

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

radio88.hu - Kréta kori őshalfajt fedeztek fel a Bakonyban - 2025.12.15. 16:59:07

elte.hu - Új kréta kori őshalfaj az iharkúti dinoszauruszlelőhelyről - 2025.12.15. 00:00:00

qubit.hu - Korábban nem látott törőfogú őshalfaj került elő az iharkúti dinoszauruszlelőhelyről - 2025-12-15 15:08:02

mti.hu - Kréta kori őshalfajt fedeztek fel a Bakonyban az ELTE és a Bécsi Egyetem kutatói - 2025-12-15 15:19:24

webradio.hu - Kréta kori őshalfajt fedeztek fel a Bakonyban az ELTE és a Bécsi Egyetem kutatói - 2025-12-15 15:45:45

24.hu - Magyar tanárról nevezték el a Bakonyban megtalált őshalfajt - 2025-12-15 15:50:23

hir.ma - Kréta kori őshalfajt fedeztek fel a Bakonyban az ELTE és a Bécsi Egyetem kutatói - 2025-12-15 15:59:58

vehir.hu - Kréta kori őshalfajt fedeztek fel a Bakonyban az ELTE és a Bécsi Egyetem kutatói - 2025-12-15 16:04:57

hirbalaton.hu - Kréta kori őshalfajt fedeztek fel a Bakonyban (MTI) - 2025-12-15 17:08:34

infostart.hu - Törőfogú halfajtára bukkantak a Bakonyban - 2025-12-16 04:45:00

hellosajto.hu - Új kréta kori őshalfaj az iharkúti dinoszauruszlelőhelyről - 2025-12-16 07:10:00

minuszos.hu - Új kréta kori őshal kövületét találták meg Iharkúton * minuszos.hu - 2025.12.16. 14:33:42

wlovebalaton.hu - Egy új faj kövületeit fedezték fel a Bakony világhírű lelőhelyén - 2025.12.16. 10:23:00

penzcentrum.hu - Hihetetlen, mit találtak a kutatók: új őshalfajt fedeztek fel a Bakonyban - 2025-12-16 10:15:00

ng.24.hu - Korábban ismeretlen, ősi halfajt fedeztek fel Magyarországon - 2025-12-16 11:00:21

librarius.hu - Gyöngysorszerű fogazattal rendelkező őshalfajt fedeztek fel a Bakonyban - 2025-12-16 12:00:56

greendex.hu - Új kréta kori őshalfaj az iharkúti dinoszaurusz-lelőhelyről - Greendex - 2025-12-16 13:27:41

ajkaiszo.hu - Különleges elismerés: A Bródy Gimnázium igazgatójáról nevezték el a legújabb bakonyi őshalfajt - 2025.12.17. 08:00:23

Népszava - Magyar őshalfajt találtak - 2025.12.19. (16. oldal)

magyarallatvedelem.hu - Mihályfi Lászlóról, az ajkai iskolaigazgatóról nevezték el a magyar kutatók a nemrég felfedezett 85 millió éves őshalat - Magyar Állatvédelem - 2025.12.21. 20:56:56

veol.hu - Rettegett állkapcsú őshüllővel gazdagodott a bakonyi Jurassic Park - 2025.12.23. 11:30:00

Meteorológia

Visszafordíthatatlan összeomlás felé tartunk, a tudósok utolsó figyelmeztetése is megérkezett - 10 év telt el a Párizsi Klímaegyezmény elfogadása óta. Egy nemrég publikált nemzetközi összefoglaló alapján a Föld rendszereinek több mint kétharmada ma már kritikus állapotban van, miközben 2024 a történelem legmelegebb éve lett. A világ egyre közelebb sodródik a veszélyes „forró Föld” forgatókönyvhöz – egy olyan állapothoz, amelyben a klímarendszer önmagát erősítő folyamatok miatt még akkor is tovább melegedne, ha az emberiség gyorsan csökkentené a kibocsátásokat - hívják fel a figyelmet a Másfélfok szerzői. - **portfolio.hu** - 2025.12.11. 07:49:00

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

24.hu - Évről évre közelebb sodródik egy veszélyes határvonalhoz az emberiség - 2025.12.11. 07:00:42

hellosajto.hu - 2025-re súlyosra fordult a globális klímaválság: soha ennyi riasztó jel nem mutatott egy irányba - 2025-12-11 07:25:00

agroinform.hu - Kritikus állapotban a Föld rendszerei – a klímamodellek legrosszabb forgatókönyvei valósulnak meg - 2025.12.15. 09:07:10

alternativenergia.hu - 10 év klímaválság: a Föld kritikus állapotban - 2025.12.14. 10:36:55

agrotrend.hu - A klímaválság már itt van - 2025.12.13. 10:14:41

Népszava - Díjat a klímavédelemért! - 2025.12.13. (16. oldal)

agrarszektor.hu - Riasztó jelentés érkezett: mindenki élete veszélybe kerülhet, ha nem lépünk - 2025.12.11. 09:48:00

gyorplusz.hu - Klímaválság: soha ennyi riasztó jel nem mutatott egy irányba - 2025.12.11. 09:00:00

greenfo.hu - 2025-re súlyosra fordult a globális klímaválság: soha ennyi riasztó jel nem mutatott egy irányba - 2025-12-11 09:24:55

mernokvagyok.hu - 2025-re súlyosra fordult a globális klímaválság: soha ennyi riasztó jel nem mutatott egy irányba - 2025-12-11 11:29:30

trademagazin.hu - 2025-re súlyosra fordult a globális klímaválság: soha ennyi riasztó jel nem mutatott egy irányba - 2025-12-11 11:33:05

igenyesferfi.hu - 2025-re súlyosra fordult a globális klímaválság - 2025-12-11 12:12:22

egeszsegkalauz.hu - Globális klímaválság: soha ennyi riasztó jel nem mutatott egy irányba - 2025-12-11 16:35:18

magyarnemzet.hu - Minden eddiginél erősebben fenyeget a klímakatasztrófa - - 2025.12.11. 07:58:00

qubit.hu - Klímakáosz felé száguld a Föld - 2025.12.11. 11:19:52

vg.hu - Hiába volt Párizs, a klímaváltozás éveken belül tönkretesz bennünket, egy évtizedet vesztegetett el a világ - 2025.12.11. 10:57:00

femcafe.hu - Mind az 5 hőembert kiszűrod a képen? Csak a született zsenik képesek rá, mindenki más csalódottan adja fel - 2025.12.11. 00:00:00

Mennyire mérgező a levegő? - légszennyezettséget mértünk budapesti iskoláknál - (...) Átkeveredik? A nyári-ősz eleji időszakok jellegzetessége, hogy tisztább a levegő, jobb az átkeveredés, emiatt nehéz messzemenő következtetéseket levonni az értékekből – figyelmeztet a rögzített adatokkal kapcsolatban Mészáros Róbert légszennyezettséggel foglalkozó meteorológus, egyetemi docens, az ELTE TTK Meteorológiai Tanszékének vezetője. (...) - **hvg360.hu** - 2025.12.30. 09:30:00

Nyílt klimatológiai adatbázis Közép-Európa múltjáról és jövőjéről 2100-ig - Elkészült a FORESEE klimatológiai adatbázis új, továbbfejlesztett változata, amely átfogó, szabadon hozzáférhető információkat nyújt Közép-Európa múltbeli és jövőbeli éghajlatáról 2100-ig – olvasható az Eötvös Loránd Tudományegyetem (ELTE) MTI-hez eljuttatott közleményében. Mint írják, a rendszer az 1951 és 2100 közötti időszakra tartalmaz megfigyelt adatokat és klímaelőrejelzéseket, napi időbeli és finom térbeli felbontással. (...) - **alternativenergia.hu** - 2025.12.10. 12:36:31

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

greenfo.hu - 2100-ig nyújt éghajlati előrejelzéseket a FORESEE legújabb verziója - 2025-12-10 12:54:51

elte.hu - 2100-ig nyújt éghajlati előrejelzéseket a FORESEE legújabb verziója - 2025.12.08. 00:00:00

mti.hu - A FORESEE legújabb verziója 2100-ig nyújt éghajlati előrejelzéseket - 2025-12-08 17:00:37

dehir.hu - A FORESEE legújabb verziója 2100-ig nyújt éghajlati előrejelzéseket - 2025-12-08 17:06:59

hellosajto.hu - 2100-ig nyújt éghajlati előrejelzéseket a FORESEE legújabb verziója - 2025-12-09 07:25:00

Drasztikus jóslat érkezett: ilyen lesz az idei tél - A klímaváltozás jelentősen átalakította Európa és Magyarország téli hóviszonyait az elmúlt évtizedekben. Az ELTE Meteorológiai Tanszék kutatói megvizsgálták, hogyan változott a fehér karácsonyok gyakorisága, és milyen jövő várhat a téli havazásra a különböző klímaforgatókönyvek szerint, az eredményekről a Másfél fok.hu számolt be. A globális felmelegedés hatására Magyarországon a fagyos napok átlagos éves száma 100-ról 70 nap alá csökkent néhány évtized alatt. (...) - **borsonline.hu** - 2025.12.10. 16:25:00

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

greendex.hu - Lesz még fehér karácsony? - 2025.12.10. 15:36:16

gyerekszoba.hu - Miért egyre ritkábbak a havas karácsonyok? Magyar kutatók vizsgálták az enyhülő tél hatásait - 2025.12.10. 14:06:27

metropol.hu - Az ELTE megfelelt: fehér karácsonyunk lesz-e? - 2025.12.10. 16:05:05

femcafe.hu - Rengeteg vármegyére adtak ki elsőfokú figyelmeztetést: kő kövön nem marad, durván bekeményít a tél a hét derekán - 2025.12.10. 00:00:00

veszpremkukac.hu - KLÍMA – Hova tűntek a fehér karácsonyok? - - 2025.12.10. 00:00:00

royalmagazin.hu - Hova lett az európai hó és a fehér karácsony Magyarországon? - 2025.12.15. 18:39:31

femcafe.hu - Újult erővel támad a tél: rögtön a hét elején megtapasztaljuk, milyen is a fogvacogtató hideg, de a folytatásban sem lesz sok köszönet - 2025.12.15. 00:00:00

infostart.hu - Épp a karácsonyi időszakban csökkent a havazás valószínűsége – itt a magyarázat - 2025.12.14. 09:48:00

eduline.hu - Régen tényleg több fehér karácsonyunk volt? Az ELTE kutatói megadták a választ - 2025.12.13. 14:25:00

femcafe.hu - Ónos szitálás, eső és köd: cudar hétvége elé nézünk, de ezután jön csak az igazi feketeleves - 2025.12.12. 00:00:00

Színes Ász - Lesz még valaha fehér karácsony? - 2025.12.12. (13. oldal)

Népszava - Egyre ritkább élmény a fehér karácsony - 2025.12.10. (13. oldal)

agroinform.hu - Hol van már a fehér karácsony? - 2025.12.09. 13:17:07

atv.hu - Lesz még fehér karácsony Magyarországon? - 2025.12.09. 10:54:33

egeszsegkalauz.hu - Hova lett a fehér karácsony Magyarországon? Az éghajlatkutatók válaszolnak - 2025.12.09. 09:30:31

index.hu - Új, tudományos vizsgálat mutatja meg, meddig láthatunk még havat Magyarországon - 2025-12-09 11:02:00

librarius.hu - Hova lett az európai hó és a fehér karácsony Magyarországon? - 2025-12-09 12:00:32

greenfo.hu - Hova lett az európai hó és a fehér karácsony Magyarországon? - 2025-12-09 12:24:53

piacesprofit.hu - Se sülécse, se szánkóra nem lesz szükség Magyarországon - 2025-12-09
17:01:00

femina.hu - Lesz még valaha fehér karácsonyunk? Ezt mondják a szakértők - 2025.12.09.
10:34:00

penzcentrum.hu - Itt a friss előrejelzés: ekkora esély van a fehér karácsonyra 2025-ben -
2025.12.09. 20:01:00

portfolio.hu - Drasztikus jóslat érkezett: ha ez megtörténik, soha többé nem lesz havazás
Magyarországon - 2025.12.09. 08:29:00

femcafe.hu - Lesz még az életben fehér karácsony Magyarországon? Téged is fel fog kavarni
a hazai kutatók válasza - 2025.12.09. 00:00:00

hvg.hu - Klímaváltozás Magyarországon: Télapó helyett Őszapó jön majd - 2025.12.06.
19:00:00

hvg360.hu - Klímaváltozás Magyarországon: Télapó helyett Őszapó jön majd - 2025-12-06
19:00:00

agrarszektor.hu - Megvan, lesz-e még hó karácsonykor Magyarországon: ez vár ránk a
jövőben - 2025.12.09. 07:07:00

agronaplo.hu - Megvan, lesz-e még hó karácsonykor Magyarországon: ez vár ránk a jövőben -
2025-12-09 07:13:01

hellosajto.hu - Hova lett az európai hó és a fehér karácsony Magyarországon? - 2025-12-09
07:15:00

blikk.hu - Magyar kutatók kiderítették, miért egyre ritkább a fehér karácsony nálunk – Ilyen
telekre számíthatunk a jövőben - 2025.12.09. 07:00:11

divany.hu - Ezen múlnak a fehér karácsonyok – megszólaltak a meteorológusok - 2025.12.09.
07:00:03

24.hu - Lesz még valaha fehér karácsony? - 2025.12.09. 07:00:25

hirextra.hu - Hova tűnt a fehér karácsony Magyarországon? - 2025.12.08. 17:42:26

igenyesferfi.hu - Európában hiába is váránk nagy havazást, ez a sivatagi ország viszont
fehérbe borulhat - 2025.12.17. 04:04:19

RTL - Fókusz - Összeállítás: Fog-e havazni idehaza karácsonykor? - 2025.12.18. 19:13:02
(00:04:08)

atv.hu - Vége a fehér karácsonynak? Az ELTE tanszéke szerint ez áll a háttérben - 2025.12.26.
17:24:34

atv.hu - Szakértő: a felmelegedés miatt egyre ritkább lesz a karácsonyi hó - 2025.12.24.
07:55:27

royalmagazin.hu - Hova lett az európai hó és a fehér karácsony Magyarországon? - 2025.12.23.
16:39:39

eduline.hu - Hova tűnt a fehér karácsony Magyarországon? - 2025-12-24 06:18:00

telex.hu - Az évszázad végére teljesen eltűnhet Magyarországról a hó - 2025.12.23. 17:31:48

3 fok: még forróbb nyarakra készülhet a magyar mezőgazdaság - Ha most csökkenne is a kibocsátás, évtizedekig maradnának a klímaváltozás fájó hatásai A mezőgazdaságnak szélesebb tűréshatárokkal rendelkező növények, hibridek termesztésével kell készülni a szélsőségesebb csapadékeloszlásra, továbbá számolni kell azzal, hogy a nyarak még melegebbek, szárazabbak lesznek – mondják az ELTE kutatói. (...) - **mezohir.hu** - 2025.12.14. 05:34:00

Természetföldrajz

A legdélebbi tundrán Darwin nevében - NAGY BALÁZS GEOGRÁFUS, AZ ELTE TERMÉSZETFÖLDRAJZI TANSZÉKÉNEK DOCENSE, A FÖLDGÖMB FŐSZERKESZTŐJE - **A földgömb** - 2025.12.10. (3, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39. oldal)

Omlós hegyek az Alpokban - TELBISZ TAMÁS GEOGRÁFUS, AZ ELTE TERMÉSZETFÖLDRAJZI TANSZÉKÉNEK EGYETEMI TANÁRA - **A földgömb** - 2025.12.10. (3, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77. oldal)

Hidrogeológia

Hidrogeológiai bemutatót tart az ELTE - Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Tóth József és Erzsébet Hidrogeológiai Professzúrája és a Dunakanyar Kultúrtáj és Környezetvédelmi Egyesület 2025. december 12-én rendezte meg a „Látható és láthatatlan vizek” elnevezésű hidrogeológiai modellbemutatóját, melynek a Magyar Tudományos Akadémia Székháza (1051 Budapest, Széchenyi István tér 9., magasföldszint) adott otthont. - **agrotrend.hu** - 2025.12.15. 11:37:14

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

agroinform.hu - Érteni kell, mi van a felszín alatt - 2025.12.14. 12:09:00

elte.hu - Látható és láthatatlan vizek az MTA Székházban - 2025.12.18. 00:00:00

Geofizika

Még Nagymaros is lehetett volna szlovák kézen - Timár Gábor Trianon-könyvéből kiderül, hogy miért ott vannak határok, ahol - Bármilyen jogosan berzenkedünk Trianon ellen még több mint 100 év múltán is, a párizsi és a későbbi határbizottsági jegyzőkönyveket olvasva ne

gondoljuk, hogy ennél semmiképp sem lehetett volna rosszabb, mint ami 1920-ban történt. Lehetett volna tragikusabb az első világháborút követő határátzabálás, és néhány helyen nagyon kis apróságokon múlt. - **kontroll.hu** - 2025.12.11. 18:10:52

Betonmederben folyó patak - (...) Nyugat-Európában ez a trend, és az Európai Unió meg is követeli, hogy a vizes élőhelyeket vissza kell állítani természetes állapotukba. Több újságcikk is foglalkozik az árterek helyreállításának témájával: https://hvg.hu/zhvg/20220808_klimavaltozas_aszaly_termotalaj_nedvesseg_talajvizutanpotlas_vizvisszatartas Az Eötvös Loránd Tudományegyetem honlapja: <https://www.elte.hu/content/enyhithetok-az-aszalyos-evek-az-alfoldon.t.29889> A Land nevű folyóirat: <https://www.mdpi.com/2073-445X/13/2/146> - **jarokelo.hu** - 2025.12.24. 08:34:50

Vulkanológia

Évtizedenként egyszer van csak ekkora földrengés Japánban - (...) Ez utóbbi miatt is érdemes ismerni a tudomány eredményeit, a földrengések kipattanási okát, nagy földrengések időszakait, ezek hatásait és következményeit. A szerző geológus-vulkanológus, az MTA rendes tagja, az ELTE TTK Földrajz- és Földtudományi Intézet Közettan-Geokémiai Tanszékének tanszékvezető egyetemi tanára, az MTA–HUN-REN CSFK PannonVulkán Lendület Kutatócsoport tagja, a Tűzhányó Blog Facebook-csoport vezetője. - **telex.hu** - 2025.12.09. 12:04:22

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

transtelex.ro - Évtizedenként egyszer van csak ekkora földrengés Japánban - 2025-12-09 12:04:22

Ismét lávát lövell a Kilauea, vörösbe borult az ég – videó - A déli kürtőből a láva hawaii idő szerint 18:41-kor kezdett kifolyni. Az északi kürtő égő hidrogén lángjaival löveli az ég felé a lávát. Harangi Szabolcs vulkanológus, a HUN-REN ELTE Vulkanológiai Kutatócsoport vezetője a Facebookon a Tűzhányó Blogon emlékeztetett: egy év alatt Hawaii-n, 38 lávaszökőkút kitörés történt, ilyen négy évtizede nem lehetett ilyen látni. Az eseményeket három, folyamatosan működő webkamera rögzíti, ezeken látszik a „lélegző” – emelkedő és visszasüllyedő – felszín. (...) - **infostart.hu** - 2025.12.24. 11:37:00

Szakértő: síelni is lehet a látványos lávakitörést produkáló Etna közelében - Vörös riasztást adtak ki a kitörést követően – mondta el Harangi Szabolcs geológus, vulkanológus, az ELTE tanszékvezető egyetemi tanára az InfoRádióban. - **infostart.hu** - 2025.12.29. 12:59:00

Fizikai és Csillagászati Intézet

Részecskefizika

Két versenytárs összefogása hozott áttörést az antianyag rejtélyének kutatásában - A japán T2K és az amerikai NOvA neutrínókísérletek közös elemzése olyan mérési pontosságot eredményezett, amely közelebb vihet az Univerzum anyag-antianyag aszimmetriájának megértéséhez. A Nature-ben megjelent tanulmányhoz az ELTE kutatói is jelentősen hozzájárultak. - gyartastrend.hu - 2025.12.14. 10:43:40

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

jovogyara.hu - Két versenytárs összefogása hozott áttörést az antianyag rejtélyének kutatásában - 2025.12.12. 12:42:37

raketa.hu - Hova tűnt az antianyag, és miért nyert az anyag? - 2025.12.12. 08:00:42

elte.hu - Két versenytárs összefogása hozott áttörést az antianyag rejtélyének kutatásában - 2025.12.11. 00:00:00

hvg.hu - Két versenytárs összefogása hozott áttörést az antianyag rejtélyének kutatásában - 2025-12-11 17:03:00

hellosajto.hu - Két versenytárs összefogása hozott áttörést az antianyag rejtélyének kutatásában - 2025-12-12 07:10:00

A 2025. év legjelentősebb felfedezései, találmányai - KRONOLÓGIA (1. rész) - (...) Az eredmények új utat nyitnak a precíziós technológia világában. február: Az ELTE fizikusainak kutatása szerint a nagyenergiás atommagütközésekben keletkező részecskék mozgása is leírható Lévy-sétaként, a véletlen bolyongás egy fajtájaként, amely a természetben számtalan esetben előfordul, ami megerősíti a jelenség interdiszciplináris jellegét. szeptember: Az Európai Nukleáris Kutatási Szervezet (CERN) CMS-kísérlete először mutatta ki a maganyag plazmaállapotának egyértelmű jelét kis atommagok ütközéseiben, ami közelebb vihet az univerzum kezdeti állapotának megismeréséhez. (...) - mti.hu - 2025.12.19. 09:01:08

A gyöngyösi Nagy Bumm - viszneki fizikusok felhelyezték a várost a tudományág világtérképére - (...) Csörgő Tamás akadémikus egy két évvel ezelőtti gyöngyösi világkonferencián Forrás: Czímer Tamás / [Heol.hu](https://heol.hu) A professzor hozzátette, hogy a PHENIX kísérlet cikkét 5 földrész 15 országának 76 kutatóhelyéről 402 kutató jegyezte, köztük öt magyar intézmény – Debreceni Egyetem, a budapesti Eötvös Loránd Tudományegyetem, a debreceni HUN-REN ATOM(...) - heol.hu - 2025.12.29. 06:50:00

Csillagászat

A Nap pulzusa - Interjú Góra Barbarával - A Nap viselkedésének megértése régóta foglalkoztatja a csillagászokat, hiszen közvetlenül befolyásolja a Föld környezetét és

technológiáit. A naptevékenység leglátványosabb jelei a napfoltok: a felszínnél hűvösebb, sötétebb területek, ahol az erős mágneses tér gátolja a hő szállítását. Mivel könnyen megfigyelhetők, kiváló nyomjelzői a naptevékenységnek. Az észlelési módszerek azonban sokat változtak az évszázadok során - a szabad szemes megfigyelésektől a fotografikus lemezeket át egészen az űrtávcsöves mérésekig -, így a hosszú idősorok összevetése nem egyszerű. Góra Barbara csillagász, az ELTE Csillagászati Tanszékének doktorandusza azon dolgozik, hogy a különböző technikákkal készült adatok megbízhatóan legyenek összehangolhatóak és közösen elemezhetőek. - **Élet és Tudomány** - 2025.12.19. (46, 47. oldal)

Áramlástan

Az űrben járt magyar lobogókat adták át a Nemzeti Múzeumban - (...) projekt ötletgazdája, Vincze Miklós, az ELTE Fizikai és Csillagászati Intézetének munkatársa, a program koordinátora, Kapu Tibor kutatóúrhajós, Kovács Péter Budapest XVI. kerületének polgármestere, Solymosi Sándor, Kistarcsa alpolgármestere, Zsigmond Gábor, a Magyar Nemzeti Múzeum főigazgatója, Mészáros Márta, a Kiskun Múzeum igazgatója és Kovács Kálmán, a Magyar Asztronautikai Társaság elnöke vehették át. (...) - **mti.hu** - 2025.12.02. 19:37:26

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

blikk.hu - Űrben járt nemzeti zászlókat ajándékozott Kapu Tibor - 2025.12.03. 17:16:50

Bors - Kapu Tibor: Minden kísérletnél éreztem a kollégáim áldozatos és felkészült munkáját - 2025.12.10. (16. oldal)

Petőfi Népe - Űrből érkezett ajándék a Kiskun Múzeumnak - 2025.12.08. (2. oldal)

ng.24.hu - Ezek a magyar zászlók megjárták a világűrbe - 2025-12-06 06:50:52

baon.hu - Az űrből érkezett ajándék a Kiskun Múzeumnak - 2025-12-06 18:20:20

amdata.hu - Az űrben járt magyar lobogókat adták át a Nemzeti Múzeumban - - 2025.12.09. 06:08:38

qubit.hu - Ki vitt először magyar zászlót a világűrbe? - 2025.12.03. 13:35:54

RTL - RTL Híradó 1 órakor - A világűrbe megjáró nemzeti színű zászlót adták át a Magyar Nemzeti Múzeumnak Kapu Tibor - 2025.12.03. 13:25:28 (00:00:27)

tv2 - A világűrbe is megjáró zászlókat adták át Kapu Tibor a Magyar Nemzeti Múzeumban - 2025-12-03 18:19:52

Népszava - Zászlókat ajándékozott Kapu Tibor - 2025.12.05. (16. oldal)

Kvantumfizika

Lendület-nap a Magyar Tudományos Akadémián - (...) A Lendület Program új kutatócsoport-vezetői a kiválósági programot 2009-ben akadémiai elnökként elindító Pálincás Józseffel, Kollár László főtitkárral és Erdei Anna főtitkárhelyettesével (A Lendület-napon

készült képgaléria a fotóra kattintva nézhető meg:) Fotó: mta.hu / Szigeti Tamás A 2025-ös nyertesek Kutatócsoport-vezető neve Lendület-kategória Befogadó kutatóhely A pályázat címe Elyert támogatás ...HUN-REN Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet Hippokampális memóriasejtek funkcionális és strukturális jellemzése 235 325 000 Ft Pásztor Attila Induló Eötvös Loránd Tudományegyetem A kvantum-színdinamika kritikus pontja 200 000 000 Ft Pongor Lőrinc Sándor Induló Hungarian Centre of Excellence for Molecular Medicine A neuroendokrin tüdőtumorok agresszivitását irányító sejtcikluscélpont-gének azonosítása 188 260 000 Ft Szabó Csaba Induló Szegedi Tudományegyetem REMITHRA: Mithras arcai. (...) - **mta.hu** - 2025.12.01. 00:00:00

NKFI Hivatal: szinergiák az innovációs ökoszisztémában - Insiderblog.hu - (...) Endrődi Gergely professzor, az ELTE elméleti részecskefizikával foglalkozó, Németországban is tapasztalatot szerzett egyetemi tanára a magyar kutatók megbecsülésének és a finanszírozás kiszámíthatóságának fontosságáról beszélt. (...) - **insiderblog.hu** - 2025.12.09. 17:28:10

Biofizika

Összeállítás: A patkányok viselkedését kutatja az MTA-ELTE Lendület Csoportos Viselkedés Kutatócsoportja - Sokat tanulhatunk a patkányoktól a társas élet tanulmányozásakor állítják az ELTE kutatói, akik vizsgálatokkal bizonyították is mindezt. Céljuk az volt, hogy megismerjék, mi alakítja a patkány csoportokon belüli hierarchikus erőviszonyokat. A Biológiai Fizika Tanszéken pedig számos innovatív megoldást is kidolgoztak a kísérletekhez. - Harcias vagy visszahúzó? Bátor vagy félős? Nem csak az emberekre jellemző tulajdonságok ezek, a patkányokra is igazak lehetnek mondja Nagy Máté. (...) - Szereplők: Nagy Máté, kutatócsoport-vezető, MTA-ELTE Lendület Csoportos Viselkedés Kutatócsoport - **M5 - Novum** - 2025.12.15. 15:46:20 (00:05:32)

Oktatás, ismeretterjesztés

Érdekli a világegyetemet? – Könyv, amelyből szinte mindent megtudhat az univerzum felfedezéséről - (...) A Földtől eljutunk a Naprendszerig majd a galaxisokig, végül befogadjuk az egész világegyetemet. Megtudhatjuk, kik voltak, akik az életüket is áldozták a nagy igazságért a világegyetem oltárán. A könyv végén már nagyon kell figyelni, eljutunk oda, hogy a világegyetem tágul és tágulni fog, amíg világ a világ. A szerző Kis-Tóth Ágnes asztrofizikus, az ELTE Természettudományi Karának mestertanára, aki manapság az egyik legismertebb és legnépszerűbb tudománykommunikátor Magyarországon. (...) - **tudas.hu** - 2025.12.14. 18:39:31

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

Magyar Hang - Univerzális kérdések - 2025.12.12. (22, 23. oldal)

qubit.hu - 8 lenyűgöző könyv karácsonyra a Qubit ajánlásával - 2025.12.17. 13:57:23

hang.hu - „Az emberi felfedezéseket mindig is az a vágy hajtotta, hogy megtudjuk, mi van odakint” - 2025.12.21. 15:30:00

Kémiai Intézet

SuperSmartLab

Átadták a SuperSmartLab-et, a régió legmodernebb kémiai okoslaborját az ELTE-n - Nemzetközi viszonylatban is páratlan fejlesztés valósult meg az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karán. A Kémiai Intézet részeként működő SuperSmartLab a legmodernebb digitális eszközökkel, mesterséges intelligencia alkalmazásokkal és automatizált mérőrendszerekkel szolgálja ezentúl a vegyészképzést. A régió legkorszerűbb laboratóriumát december 2-án adták át Hankó Balázs kulturális és innovációs miniszter jelenlétében. Az Eötvös Loránd Tudományegyetem kiemelt feladatának tartja, hogy a természettudományos képzéseket vonzóvá tegye a fiatalok számára, ezért az egyetem még 2023-ban határozta el, hogy az Európai Unió és a Magyar Kormány támogatásával egy ultramodern kémiai laboratóriumot létesít. A SuperSmartLab egy olyan okos laboratóriumi környezet, ahol valós idejű, kísérletezésre szabott e-learning rendszer, vezeték nélküli mérőeszközök és integrált adatgyűjtő rendszerek támogatják a munkát. (...) - **pharmaonline.hu** - 2025.12.03. 07:04:00

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

mti.hu - Felavatták az ELTE okoslaboratóriumát a lágymányosi kampuszon - 2025.12.02. 13:45:29

hir.ma - Felavatták az ELTE okoslaboratóriumát a lágymányosi kampuszon - 2025-12-02 14:00:29

kormany.hu - Felavatták az ELTE okoslaboratóriumát a lágymányosi kampuszon - 2025-12-02 14:19:00

demokrata.hu - Felavatták az ELTE okoslaboratóriumát a lágymányosi kampuszon - 2025-12-02 14:38:36

magyarhirlap.hu - Felavatták az ELTE okoslaboratóriumát a lágymányosi kampuszon - 2025-12-02 21:16:00

sikerado.hu - Mesterséges intelligenciával támogatott oktatólaboratórium nyílt – Sikeradó - 2025.12.02. 14:17:53

Kossuth Rádió - Krónika 12:00 - Átadták az Eötvös Loránd Tudományegyetem új laboratóriumát - 2025.12.02. 12:23:39 (00:01:15)

Kossuth Rádió - Átadták az Eötvös Loránd Tudományegyetem új laboratóriumát - 2025-12-02 15:04:10

Kossuth Rádió - Átadásra került az Eötvös Loránd Tudományegyetem új laboratóriuma - 2025-12-02 22:27:25

Kossuth Rádió - Hírek Átadták az Eötvös Loránd Tudományegyetem új laboratóriumát - 7:30 - 2025.12.03. 07:32:32 (00:00:19)

okoshir.hu – Átadták az ELTE SuperSmartLab nevű új laboratóriumát – 2025.12.02.

elte.hu - A kémiaoktatás új korszaka az ELTE-n kezdődik - 2025.12.02. 00:00:00

hellosajto.hu - A kémiaoktatás új korszaka az ELTE-n kezdődik - 2025-12-03 07:10:00

ementor.hu A kémiaoktatás új korszaka az ELTE-n kezdődik – átadták a SuperSmartLab-et - - 2025.12.13. 10:56:02

Rádió1 - Átadták az ELTE legújabb laboratóriumát - Hírek 6:30 - 2025.12.07. 06:30:02 (00:00:25)

muszaki-magazin.hu - A kémiaoktatás új korszaka az ELTE-n - 2025.12.08. 06:30:36

weborvos.hu - A világon egyedülálló kémiaoktatás indul az ELTE-n - 2025-12-08 10:00:00

budapester.hu - SuperSmartLab eingeweiht - 2025.12.03. 10:36:12

mti.hu - PONTOSÍTÁS - Felavatták az ELTE okoslaboratóriumát a lágymányosi kampuszon - 2025.12.03. 11:13:18

magro.hu - Felavatták az ELTE okoslaboratóriumát Budapesten, működik a SuperSmartLab - 2025.12.19. 06:37:00

Kormányinfó 1. - (...) Köszönöm szépen, ezeket szerettem volna elmondani Önöknek. - Köszönjük szépen, Miniszter Úr! Fejlesztési percek következnek. Örömmel számolok be Önöknek arról, hogy az elmúlt közel két hétben 16 milliárd forint összegben adtak át beruházásokat országszerte. Ennek keretében új okos-laboratóriummal gazdagodott az ELTE Lágymányosi Campusa. (...) Szereplők: Vitályos Eszter, kormányzóvivő, Gulyás Gergely, Miniszterelnökséget vezető miniszter - **m1 - Ma reggel** - 2025.12.10. 08:06:04 (00:21:59)
Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

mti.hu - Gulyás Gergely: Magyarország nem hajtja végre a migrációs paktumot (2. rész) - 2025.12.10. 12:05:19

fidesz.hu - Magyarország nem hajtja végre a migrációs paktumot - 2025-12-10 12:47:13

propeller.hu - Kormányinfó: „Magyarország nem hajtja végre a migrációs paktumot” – Gulyás Gergely - 2025-12-10 14:31:00

promenad24.hu - Gulyás Gergely: Százmilliárd forintos energiatároló programot hirdet a kormány - 2025-12-11 06:22:26

infostart.hu - Kormányinfó – Lakossági energiatárolási pályázatot hirdet a kormány, 80 százalékos támogatással - 2025.12.10. 08:06:00

tv2 - Mokka - Interjú Vitályos Eszter, kormányzóvivővel - 2025.12.12. 07:00:24 (00:06:20)

Szerveskémia

Összeállítás: Magyar kutatók a krio-elektronmikroszkópia segítségével derítették fel egy fontos fehérje térszerkezetét - Hogyan járul hozzá egy enzim térszerkezetének vizsgálata bizonyos betegségek gyógyításával kapcsolatos ismeretekhez. - Ami nagyon fontos nekünk, hogy atomi felbontású, tehát nagy pontosságú adatokat tudunk kinyerni belőle, az a krio

elektronmikroszkópja, amiért 2007-ben adtak Nobel díjat, és ami viszont lehetővé teszi, hogy igaz, hogy nem kicsi, hanem nagyobb fehérjék esetében, de lefagyasztjuk, tehát egy hirtelen fagyasztásos eljárás. Innen van a krió szó. Egyszerűen a mintát azt belerепítjük ...

Szereplők: Perczel András, egyetemi tanár, ELTE, Harmat Veronika, egyetemi adjunktus, ELTE Természettudományi Kar Kémiai Intézet, Karancsiné Menyhárd Dóra, tudományos főmunkatárs, ELTE Természettudományi Kar Kémiai Intézet, Kiss-Szemán Anna, PhD-hallgató, ELTE Természettudományi Kar Kémiai Intézet - **M5 - Novum** - 2025.12.08.

15:36:28 (00:06:21)

Az orvoslás új korszaka - Fehér köpenyben a mesterséges intelligencia - Nemrég hazai kutatók - a Hun-REN Természettudományi Kutatóközpont és az Eötvös Loránd Tudományegyetem tudósai - egy új vegyülettel, a LiPyDauval állatkísérletekben olyan rákellenes terápiai eredményeket produkáltak, amelyek forradalmasíthatják a daganatos betegségek kezelését. A LiPyDau hat különböző daganatmodellben - köztük bőrrák, tüdőrák és örökletes emlőrák esetében - gátolta a tumor növekedését, és emlőráknál teljes gyógyulást ért el. - **Nők Lapja** - 2025.12.30. (10, 11, 12, 13. oldal)

Matematikai Intézet

Emléknapot tartottak a Pólyában - A rendezvényen Dr. Vancsó Ödön, az ELTE egyetemi docense tartott előadást a matematikaoktatásról - (...) Vancsó Ödön, az ELTE egyetemi docense is előadást tartott, aki tavaly a szintén tatabányai Árpád-gimnáziumba látogatott el. (...) - **24 óra** - 2025.12.16. (5. oldal)

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

kemma.hu - Tatabányára látogatott a neves professzor, Vancsó Ödön - 2025.12.15. 16:37:16

Két újabb magyar kutató valósíthatja meg ERC-projektjét az elkövetkező 5 évben - 2025. december 9-én nyilvánosságra hozta az ERC a 2025. évi Consolidator Grant nyertesait. Ez alkalommal 349 kutató szerepel a nyertesek listáján, összesen 728 millió euró értékben elnyert támogatással, és közöttük ismét üdvözölhetünk két magyar kutatót, a matematikus Vidnyánszky Zoltánt (Eötvös Loránd Tudományegyetem), és a történész Mihalik Béla Vilmost (ELTE HTK Történettudományi Kutatóintézet). (...) - **mta.hu** - 2025.12.09. 12:15:35

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

elte.hu - Két ERC Consolidator Grant-nyertes az ELTE-n - 2025.12.09. 00:00:00

mti.hu - Az ELTE két kutatója is nyert az Európai Kutatási Tanács Consolidator Grant pályázatán - 2025-12-09 17:06:46

mta.hu - Idei magyar eredmények az ERC pályázatain - 2025.12.23. 08:32:00

Környezettudományi Centrum

Mi a helyzet a talajlélettel? - A talajélet nem pusztán egy tudományos fogalom, hanem a mezőgazdaság működésének alapja. A talajok fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságai rendkívüli változatosságot mutatnak, és ez a sokszínűség határozza meg, hogy egy adott terület milyen termelési potenciállal rendelkezik - mondta el Félégyházi Fruzsina (MTT tag, Talajtérkép Kft., ELTE/TTK Környezettudományi Doktori Iskola) a Kincsünk a termőföld 2025 konferencián tartott előadásában. - [agronaplo.hu](https://www.agronaplo.hu) - 2025.12.11. 13:03:50

Fizikai és Csillagászati Intézet és a Biológiai Intézet közös híre

ELTE Innovációs Napok 2025 - A november 5-6. között megtartott rendezvényen a fenntartható jövő megoldásai kerültek középpontba. Az eseménysorozatot Darázs Lénárd, az ELTE rektora nyitotta meg. - [Innotéka](https://www.innoteka.hu) - 2025.12.20. (32. oldal)

Egyéb

Ezek a legjobb egyetemi karok 2026-ban - Az ELTE és az SZTE két, a BME három kara is ott van a tíz legjobb között a HVG Diploma 2026-os összesített képzési kari rangsorában. - [eduline.hu](https://www.eduline.hu) - 2025.12.01. 06:06:00

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

HVG Diploma 2026 - Az egyetemi karok rangsora leginkább a hallgatóktól függ – 2025.12.02.

[hvg.hu](https://www.hvg.hu) - Az egyetemi karok rangsora leginkább a hallgatóktól függ – HVG Diploma 2026 - 2025-12-02 12:15:00

[eduline.hu](https://www.eduline.hu) - Ezen a tíz magyar egyetemen tanítanak a legkiválóbb oktatók - 2025.12.11. 06:02:00

Eötvös Loránd által készített fotókból áll össze a híres tudós élete és munkássága - (...) Bárány 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. (...) - [tudas.hu](https://www.tudas.hu) - 2025.12.21. 05:33:13

Ablak Isten országára - (...) Biológia–kémia szakot végeztem az ELTE-n, és ezután másfél évig tanítottam a Kodály Zoltán Magyar Kórusiskolában. Kiváló intézmény volt nagyszerű tanítványokkal, öröm volt ott dolgozni. Azután megérett bennem a tudat, hogy azt kell

tennem, amire születtem, máskülönben megkeseredett ember leszek, az pedig nem alkalmas tanárnak. – Kik voltak a mesterei? (...) - **demokrata.hu** - 2025.12.25. 10:55:48

„Mindenki a szeretet koldusa” – Reisz Pál ferences szerzetes a Mandinernek - (...)

Ugyanezen évben felvették a ferences rendbe. 1967-ben pappá szentelték. 1973-ban az ELTE TTK-n matematika – fizika, majd 1984- ben az ELTE BTK-n középiskolai történelemtanári diplomát szerzett. 1972-től 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. Hogyan teltek gyerekként a karácsonyai? Egyszerűen, de szépen. (...) - **mandiner.hu** - 2025.12.25. 07:01:00

Gyönyörű, amikor a rorátén az első akkord beleúszik a sötétbe – Találkozás Vargha Viktor kántorral – (...) Hámori Gergely és Harmath Dénes kántorok, valamint Melegh Béla tanár úr nagy hatással voltak rá az énekvezetésben, tempóválasztásban. A Piarista Gimnázium elvégzése után, mivel nem gondolta, hogy a kántorkosdásból egzisztenciát lehet építeni, az ELTE földtudomány szakára jelentkezett, később az énektanár szakra is. „Ha most kezdeném a tanulmányaimat, a Zeneakadémia egyházzene szakára mennék, az érdekelt volna a legjobban.” (...) - **magyarkurir.hu** - 2025.12.23. 19:18:00

Nagy ígéretet kaptunk: Magyarországon megvalósulhat a szingapúri csoda - (...) „Közel leszünk ahhoz, ahol az innováció történik. Ott vannak a technológiai nagyvállalatok, az ELTE, a BME, a HUN-REN TTK, az Európai Unió Innovációs és Technológiai Intézete az EIT, számos nagy cég, mint a MOL vagy az Ericsson központja – minden szempontból bizonyítani fogjuk, hogy újat akarunk létrehozni és változást elérni” – mondta Jakab Rol(...) - **index.hu** - 2025.12.22. 09:20:00

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

forestpress.hu - Nagy ígéretet kaptunk, Magyarországon megvalósulhat a szingapúri csoda (index.hu) - 2025-12-23 04:23:26

„Nem kell olyannak lenni, mint a többiek” - Horányi Gábor, a Lauder Javne Községi Iskola leköszönő főigazgatója - (...) A fizikát azonban szívből utáltam. Később, kezdő tanárként mindig azt latolgattam, hogyan csinálná ezt a középiskolás fizikatanárom, és annak éppen az ellenkezőjét tettem. Egyetemre az ELTE földtudományi szakára jártam és geofizikára szakosodtam, a fizikát már itt szerettem meg. (...) - **Magyar Narancs** - 2025.12.04. (8,9,10,11. oldal)

Isten Fiának érkezése a legnagyobb jó, amit kaptunk - (...) Az esztergomi ferences gimnáziumban érettségizett 1960-ban. Ugyanezen évben felvették a ferences rendbe. 1967-ben pappá szentelték. 1973-ban az ELTE TTK-n matematika – fizika, majd 1984-ben az ELTE BTK-n középiskolai történelemtanári diplomát szerzett. 1972-től 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. - **Mandiner** - 2025.12.18. (5, 36, 37, 38, 39. oldal)

A csodálatos állati elmék - Csányi Vilmos kandidátus, egyetemi doktor, az ELTE Etológia tanszékének alapítója volt a Vedegetlet Veszprémért Egyesület Társalgó című rendezvénysorozatának vendége. - **Veszprémi 7 nap** - 2025.12.18. (16. oldal)

Összeállítás: Hogyan lehet költséghatékonyá és környezetbarátabbá tenni a gyémánt kitermelését? - (...) A legelején mindannyian hittünk abban, hogy fogunk találni ilyen ujjlenyomatokat, és megnyugvás volt, hogy megtaláltuk őket. - A kutatás öt éve kezdődött, az érintett kutatók többsége magyarországi. A szegediek mellett például dr. Kovács István, a Földfizikai és Űrtudományi Intézet munkatársa vagy dr. Szabó Csaba, az ELTE oktatója. A nemzetközi projektben egyes vizsgálatokat osztrák tudósokkal együttműködve végeznek. (...) - Szereplők: M. Tóth Tivadar, egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem Földrajz- és Földtudományi Intézet - **M5 - Novum** - 2025.12.01. 15:49:35 (00:05:34)

A természetvédelem sokszínűsége mutatkozik meg a Pannonhalmi Főapátságban – Greendex - (...) Áder János műsorából kiderül, hogy a főapát életében a környezettudatos szemléletmód mindig is meghatározó volt, hiszen biológia–földrajz szakos tanárként végzett az Eötvös Loránd Tudományegyetemen. Hortobágyi Cirill a beszélgetés során felidézte, hogy minden év tavaszán, a nagyböjti időszakban természetvédelmi kerestutat járnak be a közösség tagjaival. „Fiatalokkal és idősekkel útra kelünk a nyalkai plébániától, mintegy 8 kilométert megtéve, az Illak-erdőn át. (...) - **greendex.hu** - 2025.12.16. 07:00:00

Átadták az ELTE 2025-ös pedagógusképzési díjait - A többéves kiemelkedő teljesítményért járó elismerést 15-en vehették át Darázs Lénárd rektortól és Csapodi Csabától, az ELTE Tanárképző Központ főigazgatójától. - **elte.hu** - 2025.12.15. 00:00:00

ELTE Innovációs Napok 2025 - A november 5–6. között megtartott rendezvényen a fenntartható jövő megoldásai kerültek középpontba. Az eseménysorozatot Darázs Lénárd, az ELTE rektora nyitotta meg. - **innoteka.hu** - 2025.12.12. 00:18:39

Sikeres nemzetközi akkreditáció után új szakaszba lép a PATH projekt - Az ELTE vezetésével működő projektcsapat 2024 októbere óta dolgozott egy transzdiszciplináris mesterképzés megtervezésén és akkreditálásán a planetáris egészség területén. 2025. november 26–27-én a projektpartnerek – az ELTE mellett az az Åbo Akademi Egyetem, a Barcelonai Egyetem, a Würzburgi Egyetem és a Trinity College Dublin – képviselői, valamint érdeklődő hallgatók, oktatók és szakmai partnerek gyűltek össze az ELTE nemrég létrehozott SuperSmartLabjának (Kémiai Intézet) Richter termében, hogy megvitassák a projekt

eredményeit, meghatározzák a következő lépéseket, és létrehozzák a PATH Hálózatot. (...) - elte.hu - 2025.12.11. 00:00:00

Derúvel, bizalommal Isten közelségében – Rajta Emmánuel OSB útja a hivatásig - (...) Gazdagító volt a négy év az osztálytársakkal, tanárokkal való kapcsolat tekintetében is. – Az egyetemen matematikát tanult. Pontosan milyen szakra járt? – Érdeklődésem már a gimnázium alatt a természettudományok felé fordult. Sokat olvastam az iskolai könyvtárban a természettudományok, a csillagászat területéről, és számos témában elmélyülhettem. Mindig jól ment a matematika is, így végül a matematika szakot választottam az ELTE-n. Talán furcsán hangzik, de én szépen tartom a matematikát. (...) - magyarkurir.hu - 2025.12.16. 20:18:00

Családja bízott a gyógyulásában, de ő nem akart tovább élni! 46 évesen adta fel a küzdelmet, és távozott közülünk a szenzációs magyar énekes - (...) Az alkoholproblémái miatt egészségi állapota romlott, és ez végül halálához vezetett. Emlékét tehetsége, zenéje és a kollégái, barátai visszaemlékezései őrzik. Tehetség, sárm, siker: minden megadatott neki. Aztán a koncertek helyett a kocsmai közönség maradt: Flipper Öcsit 46 évesen elvitte az ital ... Jeszenszky Béla Tibor gimnazistaként fizikaversenyeket nyert és fizikusnak készült, fel is vették az ELTE fizika szakára. (...) - kiskegyed.hu - 2025.12.08. 12:54:39

Négy magyar egyetemmel is együttműködik az Egis: vegyész-, vegyészmérnök- és gyógyszerész gyakornokokat fogadnak - (...) A társaság legutóbbi beruházását Budapesten adta át: az új hatóanyaggyárát novemberben avatta föl. Az Egis számos oktatási intézménnyel tart fenn eredményes kapcsolatot. Részt vesz a duális képzésben, illetve négy egyetem (BME, ELTE, SE, SZTE) hallgatói az Egis - Gyógyszeripar A-tól Z-ig című, kreditpontos kurzust is felvehetik, amelyből közvetlenül kaphatnak képzést a legfontosabb gyógyszeripari témákból. (...) - u-szeged.hu - 2025.12.16. 13:20:00

Egészségbiztonság Nemzeti Laboratórium

A pandémiás terv életek sokaságát mentheti meg – hol a mienk? - (...) Október vége óta a következő embereknek és intézményeknek írtam: a miniszterelnök, Miniszterelnökség, Belügyminisztérium, Egészségügyi Államtitkárság, Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ (NNGYK) Oberfrank Ferenc (MTA), Semmelweis Egyetem Epidemiológiai és Surveillance Központ és külön annak igazgatója, Oroszi Beatrix epidemiológus, Egészségbiztonság Nemzeti Laboratórium és külön annak szakmai vezetője, Röst Gergely matematikus. Nem az, hogy nem adtak interjúidőpontot. (...) - **444 a kör** - 2025.12.05. 06:18:00