

Eötvös Loránd Tudományegyetem

minuszos.hu - 2025.10.15.

Három kutatónő, akikre büszkék lehetünk

(...) Munkája jól példázza, miként kapcsolódhat össze a vegyipar, az egészségügy és a technológiai innováció egy közös kutatási irányban. Pipek Orsolya, az Eötvös Loránd Tudományegyetem kutatója az emberi genom elemzését forradalmasító algoritmusokat fejlesztett ki. Az általa létrehozott számítási módszerek képesek óriási adathalmazokat percek alatt feldolgozni, így akár egyetlen óra alatt pontos genetikai eredményeket adhatnak. (...)

<https://www.minuszos.hu/harom-kutato-no-akikre-buszkek-lehetunk/>

szmsz.press - 2025.10.15.

Rangos tudományos kitüntetést kapott Lendák-Kabók Karolina

A Magyar Szociológiai Társaság 2025 októberében tartott éves vándorgyűlésén Angelusz-díjat adományozott Örkény Antalnak, az ELTE TáTK professor emeritusának, és Erdei-díjat Lendák-Kabók Karolinának, az ELTE TáTK Kisebbségsszociológia Tanszék egyetemi docensének, közölte honlapján az intézmény. (...)

<https://szmsz.press/2025/10/15/rangos-tudomanyos-kituntetest-kapott-lendak-kabok-karolina/>

weborvos.hu - 2025.10.15.

Az agy ritmusa: mi befolyásolja, mennyire tudunk ütemre tapsolni?

Maria de Lourdes Noboa, Kertész Csaba és Honbolygó Ferenc, az ELTE PPK kutatói a Nature Scientific Reports folyóiratban nemrég megjelent tanulmányukban azt vizsgálták, hogy az agy hogyan igazodik a ritmushoz, és mennyire segít ez abban, hogy felnőttek pontosan tudjanak ritmusra mozogni. Ehhez olyan kognitív jellemzőket is vizsgáltak, mint a munkamemória és a zenei képzettség. (...)

<https://weborvos.hu/psziche/az-agy-ritmusa-mi-befolyasolja-mennyire-tudunk-utemre-tapsolni-290995>

Hasonló megjelenések: 24.hu

welovebudapest.com - 2025.10.15.

Ingyenes drónshow a Fűvészkertben – Nyit a Pán Péterre hangolt Garden of Lights

Október 17-én 17 órakor megnyílik a Garden of Lights idei fény- és multimédia-kiállítása Budapesten, az ELTE Fűvészkertben. A szervezők a megnyitó hétvégére különleges látványossággal is készülnek: október 17-én (pénteken) és 18-án (szombaton) ingyenes drónshow várja a látogatókat a Fűvészkert szomszédságában található Orczy-parkban. A korábbi (Alice Csodaországban és Hupikék Törpikék) tematikák után idén Pán Péter története elevenedik meg. (...)

<https://welovebudapest.com/cikk/2025/10/17/garden-of-lights-pan-peter-fuveszkert-dron-show-2025-osz/>

Hasonló megjelenések: turizmus.com, enbudapestem.hu, port.hu, lifemagazin.hu, kulturaonline.hu, szeretlekmagyarorszag.hu, Sláger FM, funzine.hu, Metropol, kisalfold.hu, nlc.hu, 168.hu, delmagyar.hu, funzine.hu, vaol.hu, femina.hu

index.hu - 2025.10.15.

Ilyen forradalom még nem volt a történelemben, és Magyarország épp a részesévé válik

(...) A kezdeményezéshez széleskörű támogatás társult. Az alapító tagok között szerepel a HUN-REN, a Budapesti Műszaki Egyetem, az ELTE, a Gábor Dénes Egyetem Mesterséges Intelligencia Tudásközpont, a HPE, az IBM, az MTA Rényi Intézet, az Óbudai Egyetem és további kutatóintézetek, egyetemek és vállalatok. (...)

<https://index.hu/gazdasag/2025/10/15/palkovics-laszlo-pikethy-arpad-ibm-kormany-jakab-roland-hunren/>

Hasonló megjelenések: tenyek.hu

infodombovar.hu - 2025.10.15.

Magyarország elsők között csatlakozik Európa legnagyobb szuperszámítógépéhez

(...) A HUN-REN Központ vezetése és a HUN-REN SZTAKI koordinációjával, a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont, az Eötvös Loránd Tudományegyetem (ELTE), a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara (MKIK) és a Neumann Technológiai Platform részvételével létrejött konzorcium sikeres pályázata által mind a hazai kutatók, oktatók, fejlesztők, mind az innovatív vállalkozások, mind pedig az állami szféra intézményei mostantól ugyanazokhoz a korszerű AI eszközökhöz és legfejlettebb szuperszámítógépes infrastruktúrákhoz férhetnek hozzá, mint Európa legversenyképesebb szereplői. (...)

<https://www.infodombovar.hu/hirek/olvas/magyarorszag-elsok-kozott-csatlakozik-europa-legnagyobb-szuperszamitogepehez-2025-10-14-071922>

Vas Népe - 2025.10.16.

ELTE SEK: segítik a rendőri munkát

Egy év alatt látványos eredményeket hozott az ELTE és a Vas Vármegyei Rendőr-főkapitányság együttműködése. Az ELTE SEK szakemberei és hallgatói olyan fejlesztéseket és képzéseket valósítottak meg, amelyek közvetlenül segítik a rendőrség munkáját. A leglátványosabb fejlesztés a CryptoTracker nevű alkalmazás.

Nyomtatott megjelenés (3.oldal)

Hasonló megjelenések: vaol.hu

24 óra - 2025.10.16.

Rejtett esküvői helyszínt találtunk, ahol évmilliók kincseit rejt a föld

A Szabadtéri Geológiai Múzeum 1976-ban született meg, amely a kezdetek óta az ELTE kezelésében működik

(...) Az ő víziójuk nyomán született meg 1976-ban a Szabadtéri Geológiai Múzeum, amely azóta is az ELTE kezelésében működik. Arra azonban talán még ők sem számítottak, hogy idővel Tata egyik legkedveltebb esküvői fotózási helyszínévé válik. (...)

Nyomtatott megjelenés (5.oldal)

Hasonló megjelenések: autopro.hu

mta.hu - 2025.10.16.

Európai innovációs elismerés egy Lendület-kutatócsoport részvételével kifejlesztett, vesečerét elősegítő szoftverért

Az EARTO (European Association of Research and Technology Organisations) Expected Impact díjának 3. helyét nyerte el a KEPsoft szoftver kifejlesztéséért az a négytagú konzorcium, amelyet hazánkból az ELTE KRTK Közgazdaságtudományi Intézetében az MTA támogatásával alapított Lendület Mechanizmustervezés Kutatócsoport és az Óbudai Egyetem képvisel. A szoftver hasznosítását a University of Glasgow és INESC TEC Porto partnerekkel közösen létrehozott KEPsoft Collaborative nevű nonprofit cég végzi. (...)

https://mta.hu/tudomany_hirei/europai-innovacios-dijat-nyert-egy-lendulet-kutato-csoport-altal-kifejlesztett-veseceret-elosegito-szoftver-114799

qubit.hu - 2025.10.16.

A honfoglaló magyarok egy részének uráli eredetét genetikai bizonyítékokkal támasztották alá

Az ELTE HTK Archeogenomikai Kutatóintézete nemzetközi együttműködésben 120 ősi genomot elemzett a Nyugat-Szibéria és a Volga folyó közötti térségből, és eddig ismeretlen genetikai kapcsolatokat tárt fel.

<https://qubit.hu/2025/10/16/a-honfoglalo-magyarok-egy-reszenek-urali-eredetet-genetikai-bizonyitekokkal-tamasztottak-ala>

Hasonló megjelenések: hirado.hu, magyarhirlap.hu, elte.hu, karpatinfo.net, infostart.hu, gondola.hu, lelepo.hu, hvg.hu, ng.24.hu, librarius.hu, KlubRádió, klubradio.hu, beol.hu, Népszava,

agroinform.hu - 2025.10.15. 13:38:31

A talajvíz vészjelzést ad: évtizedek óta süllyed hazánk vízkészlete

(...) Az Eötvös Loránd Tudományegyetemen működő Tóth József és Erzsébet Hidrogeológiai Professzúra munkatársai nemrég egy innovatív módszert, a NaBa-MAR[®]-t (Nature Based Managed Aquifer Recharge) fejlesztették ki, mely koncepció a célzott felszín alatti vízpótlást lokálisból tájleptékűvé fejleszti.

<https://www.agroinform.hu/szantofold/a-vizgazdalkodas-jelene-es-jovoje-a-klimavaltozas-tukreben-86541-001>

mediapiac.com - 2025.10.16.

Influenzser bárkiből lehet? – Kézikönyvet jelentettek meg

(...) A könyvbemutatóval egybekötött konferencián a köszöntőt és a szakmai előadásokat követően az influenzser kommunikáció etikai és jogi kérdéseiről tartottak panelbeszélgetést a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság, a Gazdasági Versenyhivatal, a Nemzeti Közszolgálati Egyetem és az Eötvös Loránd Tudományegyetem oktatói, kutatói, szakértői részvételével. (...)

<https://mediapiac.com/2025/10/16/influenzser-barkibol-lehet-kezikonyvet-jelentettek-meg/>

Hasonló megjelenések: sikerado.hu, jogiforum.hu, 24 óra, Új Néplap, Tolnai Népiújság, Hajdú-Bihari Napló, Vas Népe, Dunántúli Napló, Észak-Magyarország, Nógrád Megyei Hírlap, Petőfi Népe, Délmagyarország, Fejér Megyei Hírlap, Kiszál föld, Somogyi Hírlap, Kelet-Magyarország, Békés Megyei Hírlap, Heves Megyei Hírlap, Zalai Hírlap, Napló, trademagazin.hu, mti.hu, jogaszvilag.hu, profitline.hu, digitalhungary.hu

kultura.hu - 2025.10.17.

A tárgyainkhoz fűződő viszonyunk ugyanolyan bonyolult, mint a kapcsolataink

Miért idegesít, ha valaki másképp rakja be a tányérokat a szekrénybe? Miért bosszantó, ha bárki elfoglalja azt a helyet, ahol mi szoktunk ülni? A hétköznapi rutinok hogyan befolyásolják az otthonteremtést vagy az otthonosságérzést? Miért ragaszkodunk tárgyakhoz és limlomokhoz? Ezekről is beszélgettünk Dúll Andrea környezetpszichológussal, amikor az egyén testi-lelki folyamatai és a környezet közötti kapcsolatra vonatkozó kutatásokról kérdeztük.

<https://kultura.hu/a-targyainkhoz-fuzodo-viszonyunk-legalabb-olyan-bonyolult-es-erzelmekkel-atszott-mint-az-emberi-kapcsolataink/>

qubit.hu - 2025.10.17.

Ligeti-Nagy Noémi: A magyar nyelv is megérdemli a saját nyelvi modelljét

(...) Ligeti-Nagy Noémi alkalmazott nyelvész, az ELTE-hez csatolt Nyelvtudományi Kutatóközpont Nyelvtechnológiai Kutatócsoportjának vezetője a 12. Qubit Live-on elmondta, hogy két okból is szükség van magyar fejlesztésű nyelvi modellre: a biztonság és a megbízhatóság miatt. (...)

<https://qubit.hu/2025/10/17/ligeti-nagy-noemi-a-magyar-nyelv-is-megerdemli-a-sajat-nyelvi-modelljet>

vaol.hu - 2025.10.17.

Ezek a fejlemények az ELTE szombathelyi Magyar László utcai kollégiumáról

Felújítás miatt bezár az ELTE szombathelyi, Magyar László utcai kollégiuma, írtuk augusztusban. Az érintett 244 hallgatók egy csoportja kifogásolta az elhelyezésükre javasolt megoldásokat. Mi a helyzet aktuálisan? Sikerült-e rendezni a hallgatók elhelyezését? Elkezdődött-e a kollégium felújítása? Kérdéseinkkel ismét az egyetemhez fordultunk. Dr. Babos János, az ELTE szolgáltatási igazgatója válaszolt.

<https://www.vaol.hu/helyi-kozelet/2025/10/magyar-laszlo-utcai-kollegium-elte-fejlemenye-felujitas>

greenfo.hu - 2025.10.18.

Miért nem használják többen a járműmegosztást Budapesten?

(...) Ugyanakkor, ezen szolgáltatások használati aránya alacsony. Mi az oka ennek? Hogyan ösztönözhető az utazók a megosztott szolgáltatások használatára? Többen között e kérdések megválaszolásához az ELTE szociológusai és pszichológusai, valamint a BME közlekedésmérnökei közösen keresik a legjobb tudományos megoldásokat. Meg kell értenünk miért használják, vagy épp nem használják az emberek ezen szolgáltatásokat. (...)

<https://greenfo.hu/hir/miert-nem-hasznaljak-tobben-a-jarmumegosztast-budapesten/>

infostart.hu - 2025.10.18.

Harmincéves a magyar kutyakutatás: az etológia nem csupán tudomány, hanem életforma

A kutatás felfedezés, ahol a természet és az emberi kíváncsiság találkozik, s ahol minden új kérdés új kalandot jelent – derül ki az ELTE etológiai tanszékének legújabb podcastjából.

<https://infostart.hu/tudomany/2025/10/18/harminceves-a-magyar-kutyakutatas-az-etologia-nem-csupan-tudomany-hanem-életforma>

life.hu - 2025.10.18.

Szorongás, kiégés, türelmetlenség: a Z generáció nehezebben kezeli a stresszt

(...) Az ELTE PPK kutatói és munkatársaik ezért átfogó kutatást indítottak, hogy megnézzék, a mai fiatalok mennyire vannak felvértezve ezekkel a nehézségekkel szemben. A vizsgálatban a két legfiatalabb generációra fókuszáltak. Az Y generáció tagjai már gyermekkorukban találkoztak az internettel, amely mára mindennapjaik részét képezi. (...)

<https://www.life.hu/just-life/2025/10/z-generacio-nehezebben-dolgozza-fel-a-stresszt>

Magyar Hang - 2025.10.18.

Izraeli történész előadását zavarták meg az ELTE-n, vizsgálatot indított az egyetem

Az ügyben az ELTE közleményt adott ki, amelyet az **Index** közölt. Eszerint az intézmény vezetése megdöbbenéssel értesült arról, hogy a rendezvényt a résztvevők egy része súlyosan megzavarta, és ellehetetlenítette az előadás megtartását. – A tervezett előadás nyilvános rendezvény volt, amelyen bárki regisztráció nélkül részt vehetett. Egyeztetve a szervezőkkel, az ELTE Bölcsészettudományi Kar az előadás elhalasztása mellett döntött, miután meggyőződött arról, hogy a kialakult helyzetben a rendezvényt nem lehetett biztonságosan és az egyetem tudományos elvárásainak megfelelően megtartani

<https://hang.hu/belfold/izraeli-tortenesz-eloadasat-zavartak-meg-az-elte-181617>

Hasonló megjelenések: neokohn.hu, hirtv.hu, pestisracok.hu, Kossuth Rádió, M5, magyarnemzet.hu, mandiner.hu, m1, hírTV, magyarnemzet.hu, szombat.org, gondola.hu, propeller.hu, mandiner.hu, magyarnemzet.hu, demokrata.hu, hírTV, vadhajtasok.hu, hirado.hu, kormany.hu, magyarhirlap.hu, infostart.hu, origo.hu, RTL, Népszava, 24.hu, fubu.hu

korkep.sk - 2025.10.19.

Mérföldkő a magyar eredetkutatásban? Genetikai bizonyítékok az uráli gyökerekre - Körkép.sk

Genetikai bizonyítékok támasztják alá, hogy a 10. századi honfoglaló magyarok egy része az Urál vidékéről származott – derül ki az ELTE Humán Tudományok Kutatóközpontjának Archeogenomikai Intézete által jegyzett, a Cell folyóiratban megjelent tanulmányból. A nemzetközi kutatócsoport 120 ősi teljes genomot elemzett a Volga és az Urál közötti térségből, amely eddig genetikai szempontból feltáratlan volt, ám [...]Read More...

<https://www.korkep.sk/cikkek/friss-hirek/2025/10/19/merfoldko-a-magyar-eredetkutasban-genetikai-bizonyitekok-az-urali-gyokerekre/>

Vas Népe - 2025.10.20.

„Pályán” a Zrínyi, az Oladi és a Bolyai

(...) Felkészítő: Cooper-Hollósy Ilona. Az ELTE Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium diákjai is kitettek magukért: ugyanis bronzéremmel tért haza Nyíregyházáról a 10x200 méteres váltófutócsapat! (...)

Nyomatott megjelenés (15.oldal)

Hasonló megjelenések: vaol.hu

mezohir.hu - 2025.10.20.

Az évszázad végére gyakoribb lehet a szeptemberi kánikula

Az idei nyár is megmutatta a klímaváltozás hatásait: a hosszan tartó aszály után heves zivatarok okoztak súlyos károkat az országban, a hőség pedig gyakran éjjel sem hagyott nyugodt pihenést. A felmelegedési trend pedig tovább folytatódik a következő évtizedekben is. Az ELTE Meteorológiai Tanszékének kutatói a jövő kilátásait vizsgálták Európa különböző szélességi körei mentén. (...)

<https://mezohir.hu/2025/10/20/agarar-szeptemberi-kanikula-hatasai-mezogazdasag/>

penzcentrum.hu - 2025.10.20.

Pesti elitgimi igazgatója: nem feltétlenül a kitűnő tanulók lesznek a legsikeresebbek

Az ELTE Trefort Ágoston Gyakorló Gimnázium neve évtizedek óta egyet jelent a kiemelkedő oktatási minőséggel és a diákok iránti elhivatottsággal. A rangos iskola nemcsak az eredményeivel, hanem különleges pedagógiai szemléletével is kitűnik: itt a hangsúly nem a versengésen, hanem a fejlődésen, az autonómián és az emberi kapcsolatokon van. Csapodi Zoltán, az iskola igazgatója a Pénzcentrumnak adott interjújában beszélt arról, mitől működik jól egy elit iskola, miért nem feltétlenül a kitűnő tanulók lesznek a legsikeresebbek, hogyan próbálják megőrizni a tanári hivatás presztízsét, és miként alakítja át a mesterséges intelligencia az oktatás mindennapjait.

<https://www.penzcentrum.hu/oktatas/20251020/pesti-elitgimi-igazgatoja-nem-feltetlenul-a-kituno-tanulok-lesznek-a-legsikeresebbek-1187083>

Hasonló megjelenések: agrarszektor.hu, agronaplo.hu

welovebudapest.com - 2025.10.20.

„Millió kérdésünk van, de még több az, amit nem tudunk megválaszolni” – Ősi Attila paleontológus

(...) A Bakonyból származom, Ajkáról, és az ottani kőszénről tudtam, hogy krétakorú. Amikor a dinók éltek. De hol vannak akkor a csontok? A kőszén környezete, mint tudjuk, lápi, mocsári, ahol sok a növény. Ha pedig voltak növények, akkor biztos éltek ott állatok, madarak, dinók is. Amikor az ELTE-re kerültem, szakembereknek is felvettem a kérdést, és földtani térképekhez is könnyebben hozzájutottam. (...)

<https://welovebudapest.com/cikk/2025/10/21/osi-attila-paleontologus-interju-dinoszaurosok-oslenyek-foldtortenet/>

hely.hu - 2025.10.21.

Száraz tónak nedves partján – Mi történik a tihanyi Belső-tóval?

(...) A három tó nem csupán a felszínen, hanem a föld alatt is kapcsolatban áll egymással. „Ezek a tavak a felszín alatti vizek felszínre bukkanási pontjai” – magyarázta Mádlné Szőnyi Judit, az ELTE hidrogeológusa. Vagyis a tavak nem pusztán az esőből és a falu felől érkező szürkevízből élnek, leginkább a mélyben mozgó vízáramlatok táplálják őket. Ez a kapcsolat azonban nem olyan egyszerű, mint amilyennek először hangzik. (...)

<https://hely.hu/hirek/szaraz-tonak-nedves-partjan-mi-tortenik-a-tihanyi-belso-toval/>

hrportal.hu - 2025.10.21.

Csendes gyilkosok - ezek a betegségek okozzák a legnagyobb bérhátrányt Magyarországon

Magyarországon is felmérések bizonyítják, hogy pszichiátriai betegségek, mentális problémák vagy daganatos megbetegedések miatt kezelt munkavállalók esetében az átlagos fizetés jelentősen alacsonyabb az egészséges társaikénál, idézi az Economx cikke Elek Pétert, az ELTE adjunktusát.

A szakember szerint nagyon sok bizonyíték van arra, hogy a munkaerőpiaci helyzet romlása, az állásvesztés, rosszabb egészségi állapothoz vezet. (...)

<https://www.hrportal.hu/c/csendes-gyilkosok-czek-a-betegsegek-okozzak-a-legnagyobb-berhatranyt-magyarorszagon-20251020.html>

Hasonló megjelenések: medicalonline.hu

infostart.hu - 2025.10.21.

Apokaliptikus időjárást jósolnak 2100-ra Európában

(...) Szabó Péter és Pongrácz Rita, az ELTE meteorológiai tanszékének kutatói a Másfélfok portál tanulmányában felhívják a figyelmet, hogy a jégeső kialakulásához erős feláramlásra van szükség, ami a zivatarfelhőben lévő vízcseppeket a jóval fagypont alatti hőmérsékletű jégképződési rétegbe emeli. Itt a túlhűlt cseppek jégmagokra fagnak, majd a fel- és leáramlások során egyre nagyobbak lesznek. Amikor a jégszemek már túl nehezek ahhoz, hogy a feláramlás tovább fenntartsa őket, kihullanak a felhőből. (...)

<https://infostart.hu/eletmod/2025/10/21/apokaliptikus-idojarast-josolnak-2100-ra-europaban>

Hasonló megjelenések: markamonitor.hu, neokobn.hu, hirtv.hu, pestisracok.hu, Kossuth Rádió, M5, portfolio.hu

qubit.hu - 2025.10.21.

A vaddisznók, ha nem is értik, de „követik” az emberi beszédet

A budai hegyvidéken ősz elejére égetővé vált a vaddisznóhelyzetben kiváltképp figyelemre méltó, hogy az ELTE Etológia Tanszékének Neuroetológiai Kutatócsoportja a Budakeszi Vadasparkkal együttműködve a világon elsőként vizsgálja a vaddisznók (Sus scrofa) agyműködését. A Magyar Állatkertek és Akváriumok Szövetségének hétfőn kezdődő szakmai találkozóján Bensaali-Nemes Flávia, a kutatócsoport tagja számolt be az egyedülálló viselkedéskutatás részeredményeiről. (...)

<https://qubit.hu/2025/10/21/a-vaddisznok-ha-nem-is-ertik-de-kovetik-az-emberi-beszedet>

nool.hu - 2025.10.22.

Ünnepelt sztár tartott órát a nógrádi iskolásoknak! Ezt a találkozást soha nem felejtik el!

A látványos bemutatóban neves szakemberek működtek közre: Härtlein Károly, a BME legendás fizikatanára, Vincze Miklós, az Eötvös Loránd Tudományegyetem oktatója, Domokos Gábor akadémikus, a Műegyetem professzora, valamint Regős Krisztina, a BME doktori hallgatója. A legfrissebb hírekért kövess minket a Nool.hu Google News oldalán is! A program része az UNIVERZOOM projektnek, amely a BME és a HUNOR űrprogram együttműködésében valósul meg.

<https://www.nool.hu/helyi-kozelet/2025/10/kapu-tibor-urhajos-gimnazium-paszto>