

Eötvös Loránd Tudományegyetem

hellosajto.hu – 2025.06.26

Hasonló rítusok, eltérő rokonsági rendszerek a rézkori Alföldön

Nemzetközi kutatócsoport bizonyította az alföldi népesség kontinuitását egy drasztikus átalakulásokkal járó új korszak, a rézkor kezdetén. A legmodernebb genetikai elemzések alkalmazásával kimutatták, hogy az egymáshoz közeli, hasonló anyagi kultúrát használó és hasonló temetkezési rítusokat követő közösségek egymástól alapvetően eltérő rokonsági rendszerekben éltek az i.e. 5. évezred második felében. A kutatás az egyik alföldi lelőhelyen gyakori unokatestvér-házasságokat is kimutatót.

<https://hellosajto.hu/23642/hasonlo-ritusok-eltero-rokonsagi-rendszerek-a-rezkori-alfoldon/>

trademagazin.hu - 2025.06.25.

A növényi táplálkozással ismerkedtek a Radnóti diákjai

A NÉGYOSZ tavaly novemberben indult OkosFehérje programja újabb állomásához érkezett: a hüvelyesek fogyasztását ösztönző kezdeményezés ezúttal az ELTE Radnóti Miklós Gyakorlóiskolában mutatta be a növényi táplálkozás lehetőségeit a diákoknak.

<https://trademagazin.hu/hu/a-novenyi-taplalkozassal-ismerkedtek-a-radnoti-diakjai/>

penzcentrum.hu - 2025.06.25.

Lesújtó hír érkezett a magyarok egyik kedvenc tavaról: rengeteg fürdőzőt érint a dolog

A Velencei-tó hazánk harmadik legnagyobb, bár igen sekély tava, mely emiatt fürdőzésre kiválóan alkalmas. Ugyanakkor épp a sekélysege miatt rendkívüli módon kitett az időjárási és éghajlati változások hatásainak is. Rövid tanulmányukban Szabó Péter és Pongrácz Rita (ELTE Meteorológiai Tanszék) azt vizsgálták, hogy a tó mely évszakban melegedett a legjobban, és ez mennyire függ a levegő hőmérsékletétől.

<https://www.penzcentrum.hu/hellovidek/20250625/lesujto-hir-erkezett-a-magyarok-egyik-kedvenc-tavarol-rengeteg-furdozot-erint-a-dolog-1181086>

Hasonló megjelenések: agronaplo.hu, agrarszektor.hu, telex.hu, alternativenergia.hu

kormany.hu - 2025.06.25.

A Kormány biztosítja az ELTE számára a HUN-REN 4 bölcsész- és humántudományi kutatóközpontjának további működtetéséhez szükséges feltételeket

Az ELTE kinevezett rektora az egyetem szenátusa által támogatott rektori programjának megfelelően, valamint a HUN-REN Magyar Kutatási Hálózat vezetése több alkalommal egyeztetett az elmúlt hónapokban a két

<https://kormany.hu/hirek/a-kormany-biztositja-az-elte-szamara-a-hun-ren-4-bolcsesz-es-humantudomanyi-kutato kozpontjanak-tovabbi-mukodtetesehez-szukseges-felteteleket>

Hasonló megjelenések: kultúra.hu, telex, ATV, Klubrádió, 24.hu, origo.hu, nepszava.hu, vg.hu, medicalonline.hu, demokrata.hu, origo.hu, magyarhirlap.hu, hrportal.hu, index.hu, eduline.hu, boon.hu, duol.hu, beol.hu, haon.hu, szon.hu, teol.hu, nool.hu, baon.hu, szoljon.hu, kemma.hu, kisalfold.hu, bama.hu, sonline.hu, delmagyar.hu, zaol.hu, veol.hu, beol.hu, feol.hu, vaol.hu, Partizán, hirklikk.hu, valaszonline.hu, infostart.hu, index.hu, hvg.hu, atlatszo.hu, Magyar Narancs, 444.hu, magyarnemzet.hu, hang.hu, Magyar Hang, merce.hu, eduline.hu

hirado.hu - 2025.06.25.

Az Axiom - 4 küldetés magyar kísérletei – HÁTTÉR

(...) A DiRoS-B folyadékkinamikai kísérlet egy teniszlabda méretű, forgó vízcsepp szabad felszínén kialakuló nyírási instabilitásokat modellezi mikrogravitációs környezetben. Az ELTE Kármán-laboratóriuma és az SGF Kft. együttműködésében megvalósuló projekt eredményei előmozdíthatják a gázóriás bolygók légkörében kialakuló nagy léptékű jelenségek megértését. (...)

Hasonló megjelenések: infostart.hu, m1 - Ma reggel - 2025.06.25., atv.hu

<https://hirado.hu/extra/tudomany-high-tech/cikk/2025/06/25/kapu-tibor-elindult-a-nemzetkozi-urallomasra>

magyarhirlap.hu - 2025.06.25.

Emberként gondolkodó gépek? Már fejlesztik őket Budapesten!

A Bosch és az ELTE közösen indít új korszakot a neuromorf mesterséges intelligencia kutatásában

Újabb öt évre szóló stratégiai együttműködést kötött az ELTE Informatikai Kara és a Bosch magyarországi vállalatcsoportja a Mesterséges Intelligencia Tanszék működtetésére. A sajtóeseményen részt vett Dr. Palkovics László, mesterséges intelligenciáért felelős kormánybiztos és Dr. Darázs Lénárd rektor is, ami a megállapodás súlyát is mutatja és egyben az egész partnerség nemzetstratégiai jelentőségét is megerősítette. Az egyetem, a kormányzat és az ipar hármas egységében megvalósuló tudásbázis és innovációs tér ma már nemcsak példaértékű, hanem kulcsszereplő a technológiai versenyben. A tanszéken olyan jövőformáló technológiák születnek, mint a neuromorf MI, a digitális iker vagy az önvezető autók agya, miközben már több mint 250 magyar hallgató tanulta ki itt az MI nyelvét.

<https://www.magyarhirlap.hu/tudomany/20250624-szerda-reggel-emberkent-gondolkodo-gepek-mar-fejlesztik-oket-budapesten>

Hasonló megjelenések: pcvplus.hu, ibo.hu, hrportal.hu, gyartastrend.hu, hirek.prim.hu, digitrendi.hu, raketa.hu, autopro.hu, computertrends.hu, Budapesti Zeitung, budapester.hu, autopro.hu, vg.hu

hungarytoday.hu - 2025.06.25.

Scientists Join Research Conducted with World's Largest Astronomical Camera

(...) In return, researchers working at the HUN-REN Research Center for Astronomy and Earth Sciences, the ELTE Institute of Physics and Astronomy, and the ELTE Gothard Astrophysical Observatory in Szombathely will be able to participate in studies related to cosmology, solar system astrophysical transients, variable stars, and galactic archaeology. The LSST international collaboration has approximately 4,000 researchers and engineers worldwide.

<https://hungarytoday.hu/scientists-join-research-conducted-with-worlds-largest-astronomical-camera/>

Hasonló megjelenések: minuszos.hu, hellosajto.hu, infostart.hu, infopapa.hu, infotatabanya.hu, infonyiregybaza.hu, infodebrecen.hu, infodombovar.hu, infoesztergom.hu, vaol.hu, budaorsinfo.hu.

glamour.hu - 2025.06.25.

Lassan többet telefonozunk, mint amennyit alszunk: a képernyőhasználat is addikciónak számít

A legfrissebb adatok szerint átlagosan napi hét (!) órát töltünk képernyőzéssel – a valós adatok szerint ennél azonban még több is lehet, ha számítógéppel dolgozunk. Vajon tényleg mindannyian képernyőfüggők lettünk? Tényleg szükség a modern élethez, vagy már túlzottan rájuk szorulunk? Mennyi ideig tudnánk ellenni képernyők nélkül és hogyan számolhatunk le a túlzott képernyő használatról? Ezekre a kérdésekre kerestük a választ Magyary Ágnes pszichológussal, az ELTE Addiktológia kutatócsoport tagjával.

<https://www.glamour.hu/plusz/életmod/kepernyo-telefon-fuggoseg/15fv9n9>

Hasonló megjelenések: jelen.media

blikk.hu - 2025.06.25.

Főzőn a gyerekkel! Már két alkalom segíthet, hogy több zöldséget fogyasszon a család

(...) A növényi alapú étrendre való áttérés nemcsak a környezetet kíméli, de egészségi előnyökkel is jár. Mégis, a húsfogyasztás csökkentése a magyar lakosság számára az egyik legkevésbé elfogadott életmódváltás. Főzőtanfolyamot szerveztek Az ELTE PPK Ember–Környezet Tranzakció Intézete és a Climate Smart Elephant szakemberei ezért egy új irányból közelítették meg a kérdést: egészségfejlesztésen keresztül próbálták növelni a nyitottságot a fenntarthatóbb táplálkozás iránt. (...)

<https://www.blikk.hu/életmod/gasztro/fenntarthatobb-etrend-kozos-fozessel/16bhgdb>

Hasonló megjelenések: agroinform.hu

bekesmatrix.hu - 2025.06.25.

Nyári egyetemista terepgyakorlat Békésen

Az Eötvös Loránd Tudományegyetem szociológia és kulturális antropológia mesterszakos hallgatói október 9-14 között szakmai gyakorlatuk keretében kérdőíves kutatást végeztek Békésen.

https://bekesmatrix.hu/cikk/111504_nyari_egyetemista_terepgyakorlat_bekesen

atv.hu - 2025.06.25.

Vészharangot kongattak a Velencei-tónál, nagy a baj

(...) Ugyanakkor épp a sekélysege miatt rendkívüli módon kitett az időjárási és éghajlati változások hatásainak is. Rövid tanulmányukban Szabó Péter és Pongrácz Rita, az ELTE Meteorológiai Tanszék kutatói azt vizsgálták, hogy a tó mely évszakban melegedett a legjobban, és ez mennyire függ a levegő hőmérsékletétől. A száraz és egyre forróbb idei koranyár sokakban nem ok nélkül hozza elő a 2022-es aszályos nyár emlékét, melynek végén a Velencei-tó vize rekord alacsony szintre süllyedt. (...)

<https://www.atv.hu/belfold/20250625/velencei-to-viz-homerseklet/>

Hasonló megjelenések: 444.hu, ujbudapest.hu, infostart.hu, femcafe.hu, divany.hu, Sláger FM, portfolio.hu, egészségkalauz.hu, profitline.hu, bvg.hu, turizmusonline.hu, player.hu, hellosajto.hu, nepszava.hu, agroinform.hu, greenfo.hu, debir.hu, economx.hu, blikk.hu, nyugatijeny.hu, 24.hu.

tudas.hu - 2025.06.26.

Hőség: egyre többször lesz 40 fok, kevés lesz a csapadék, ez a növényvilágot is átalakítja Magyarországon

(...) Pongrácz Rita klímakutató, az ELTE Meteorológiai Tanszék adjunktusa. Egyértelmű, hogy klímaváltozás van Magyarországon? Ma már nem vitatható, hogy Magyarország melegedése kimutatható a mérésekből. Az utóbbi 50-60 év különböző statisztikai módszerekkel végzett vizsgálatai alapján ez egyértelműen látszik. A globális melegedéshez képest a régióban még erősebben is jelentkeznek a hatások. Az évszakok tekintetében a nyár melegedett a leginkább, az ősz pedig a legkevésbé. (...)

<https://tudas.hu/hoseg-egyre-tobb-szor-lesz-40-fok-keves-lesz-a-csapadek-ez-a-novenyvilagot-is-atalakitja-magyarorszagon/>

Supply Chain Monitor - 2025.06.26.

A kvantumtechnológia a mindennapjainkba költözik

(...) Kvantumoptikai labor az ELTE -n A rendezvényen az Eötvös Loránd Tudományegyetem (ELTE) egy kvantumoptikai laboratórium kiépítéséről számolt be. Ez a labor az egyetemen lehetőséget ad a foton alapú (azaz az információ tárolására és feldolgozására fotonokat használó) kvantumszámítógépek alkotóelemeinek kísérleti fejlesztésére a nemzetközileg elérhető legmagasabb technológiai színvonalon. (...)

(Nyomtatott megjelenés: 26, 27. oldal)

hvg.hu - 2025.06.27.

Nem tud ritmusra tapsolni? Nincs ezzel egyedül, sőt

Az emberi agy és a zene ritmusának összhangja régóta foglalkoztatja a kutatókat. De vajon mi segíti az embert abban, hogy tartsa a ritmust, miközben zenél vagy táncol? Az ELTE PPK kutatói nemrég ennek jártak utána.

https://hvg.hu/tudomany/20250627_elte-kutatas-ritmuserzek-tapsolas

Magyar Nemzet - 2025.06.27

Kézikönyv az egyetemi vezetőknek

A felsőoktatás-menedzsmentről szóló kiadvány az aktuális kihívásokra reflektál

(...) A Szegedi Tudományegyetem, a Budapesti Gazdaságtudományi Egyetem és az ELTE munkatársai, illetve független felsőoktatási tanácsadók vettek részt az anyagok összeállításában. Kováts Gergely szerint menedzsmentszempontról az egyik legfontosabb kihívás az oktatók szakértői helyzetéből adódik. (...)

(Nyomtatott megjelenés: 13. oldal)

24.hu - 2025.06.28.

Mi történt az emberrel, aki előttünk járt a Földön?

(...) A „felegyenesedett ember” hegemoniája hihetetlenül hosszú ideig, több százezer éven át tartott. Ám, mint minden korszaknak, idővel ennek is leáldozott, a változást pedig – legalábbis részben – egy új kihívó megjelenése hozta el. Dr. Hajdu Tamás antropológust, az ELTE TTK Embertani Tanszék tanszékvezető docensét kértük fel, hogy mutassa be nekünk ezt a vetélytársat. Honnan jöttünk? Ez a cikk a Honnan jöttünk? (...)

<https://24.hu/tudomany/2025/06/28/heidelbergi-ember-aki-elottunk-jart-a-foldon-honnan-jottunk/>

qubit.hu - 2025.06.28.

Robotkutyából nem lesz szalonna

„Ott egy kutya! És nincsen feje!” – csodálkozott egy kisiskolás korú, valószínűleg sportcéllal kivezenyelt fiú az ELTE Bogdánfy úti sporttelepén szerda délután négy körül. Tulajdonképpen igaza volt, bár nem valamilyen horrorisztikus jelenetnek volt a szemtanúja, hanem csak a Boston Dynamics egyik robotkutyáját látta meg, amelyet a SZTAKI hozott ki a Robolity címet viselő versenyre, ahol a hús-vér kutyáknak és a robotoknak egy agility-pályán kellett összemérniük magukat. (...)

<https://qubit.hu/2025/06/28/robotkutyabol-nem-lesz-szalonna>

nemzetisport.hu - 2025.06.28.

Két magyar ezüst a cheerleading Európa-bajnokságon

A hazai szövetség vasárnapi tájékoztatása szerint a coed (koedukált) elit és az all girl (csak lányok) elit kategóriában is az ELTE csapata szerezte meg a második helyet.

Hasonló megjelenések: xcsport.hu, sikerado.hu.hu, webradio.hu, zetapress.hu, gyorplusz.hu

agronaplo.hu - 2025.06.28.

Nálunk is gyakori ez az esemény, de sokan rosszul tudják, miért történik

Minden nyáron felbukkannak olyan posztok vagy cikkek, amik fészekből kidobott gólyafiókákról szólnak, sőt olykor a bekamerázott gólyafészkek élő közvetítéseinek rajongói is szemtanúi lehetnek egy-egy ilyen drámai pillanatnak. A jelenség azonban rendre sok kérdést vet fel és heves vitákat szít. Miért és milyen gyakran fordulhat elő, hogy a gólya kidobja saját fiókáját a fészekből? Előre megérzi, hogy súlyosan aszályos időszak következik és így nem tudna minden fiókát felnevelni? Vagy azért teszi mindezt, mert a kidobott fióka életképtelen selejt volna? Az Agrárszektor Csörgő Tibort, az ELTE Biológiai Intézet nyugalmazott egyetemi oktatóját és Lehoczky Krisztiánt, a Mályi Természetvédelmi Egyesület elnökét kérdezte arról, hogy mi áll a jelenség háttérében és mit tehet az ember a sorsdöntő pillanatban?

<https://www.agronaplo.hu/20250628/nalunk-is-gyakori-ez-az-esemeny-de-sokan-rosszul-tudjak-miert-tortenik-56167>

Hasonló megjelenések: agrariszektor.hu

eduline.hu - 2025.06.29. Ú

Felsőoktatási felvételi: ennyi intézményi pontot jár a nyelvvizsgáért az ELTE -n

Maximum 50 pluszpontot szerezhettek a felvételin a nyelvvizsgával, ha az ELTE -re készültek. A 2025-ös felvételi eljárásban a diákok összesen 500 pontot gyűjthetnek. Ebből legfeljebb 200 pontot a középiskolai eredményeik, további 200 pontot pedig az érettségi teljesítményük alapján szerezhetnek meg.

https://eduline.hu/erettségi_felveteli/20250626_Felsooktatasi_felveteli_ennyi_intezmenyi_pont_ot_er_a_nyelvvizsga_az_ELTE_n

agrotrend.hu - 2025.06.29.

Kérdőív a felszín alatti vízhiány elleni küzdelemért

Az Eötvös Loránd Tudományegyetem szeretné meghívni Önt, hogy egy rövid kérdőív kitöltésével csatlakozzon a ClimEx-PE kutatási projekthez, amely a felszín alatti vizek jövőjét érintő, kiemelten fontos kérdésekre fókuszál.

<https://agrotrend.hu/hirek/kerdoiv-a-felszin-alatti-vizhiany-elleni-kuzdelemert/>

Kossuth Rádió - Jó reggelt, Magyarország! - 2025.06.30.

Interjú Kacs Kovics Imre immunológussal

Már hazánkban is jelen van a koronavírus legújabb variánsa. Hogy ez miről ismerhető fel, milyen tünetei vannak, meg aztán egy kicsit a gyógymódokról is szó lesz a következő percekben, mert hogy Kacs Kovics Imre immunológus professzor az Ötös Loránd Tudományi Egyetem Természetudományi Karának dékánya érkezett ide hozzánk. Jó reggelt kívánok! - Jó reggelt kívánok! Köszöntöm a rádió hallgatókat is! - Új variáns mi ez? Hogy lehet fölismerni? Milyen tünetei vannak?

Szereplők Kacs Kovics Imre, immunológus

Az alábbi linken 06:37:50-től: https://mediaklikk.hu/radio-lejatszokossuth/?date=2025-06-30_06-00-01&enddate=2025-06-30_09-10-00&ch=mr1

Hasonló megjelenések: Kossuth Rádió - Krónika 08:00 - 2025.06.30.

penzcentrum.hu - 2025.06.30.

Ez a perzselő forráság lesz a normális inntentől a nyári Magyarországon: jöhet az állandó hőguta

2023 volt az elmúlt kétezer év legforróbb nyara az északi féltekén – állapították meg kutatók, akik szerint az akkori nyár közel négy fokkal volt melegebb, mint a vizsgált időszak lehidegebb nyara. Sok magyar számára azonban a tavalyi, 2024-es nyár lehetett az igazán emlékezetes: hosszan elhúzódó hőhullámokkal, kiugró napi csúcsokkal és forró éjszakákkal. De vajon valóban egyre elviselhetetlenebbek a nyarak? Miért fordul elő, hogy Magyarországon gyakran melegebb van, mint egyes mediterrán országokban? És milyen kilátásaink vannak a jövőre nézve? Többek között ezekről a kérdésekről is beszélgettünk Szabó Péterrel, az ELTE Meteorológiai Intézetének doktoranduszával és a Másfélfok szakértőjével.

<https://www.penzcentrum.hu/utazas/20250630/ez-a-perzselo-forrosag-lesz-a-normalis-innentol-a-nyari-magyarorszagon-johet-az-allando-hoguta-1181165>

Hasonló megjelenések: royalmagazin.hu, hellosajto.hu, telex.hu, debir.hu, hang.hu, piacesprofit.hu, femina.hu, agronapló.hu

telex.hu - 2025.07.01.

Az ELTE leendő rektora: Mi vagyunk a legutolsók, akik Schmidt Mária ötleteit próbálnák végrehajtani

2024 novemberében meglepetésként érte a HUN-REN Magyar Kutatási Hálózathoz tartozó intézeteket egy törvénytervezet, ami drasztikusan átalakítaná a hálózat működését. A tervezet első változata nagy felháborodást keltett, a kutatók szerint a kutatóhálózat és a tudományos szabadság jövője került veszélybe. Az átalakításról szóló tervet aztán a kutatóintézetek vezetőivel is megtárgyalták, és az általuk javasolt változtatásokkal végül elfogadták, majd az MTA is beleegyezett, hogy eladja a kormánynak az ingatlanvagyonát, amiben a kutatóintézetek nagy része dolgozott.

<https://telex.hu/techtud/2025/07/01/darazs-lenard-elte-rektor-hun-ren-kutakozpontok-atvetele-interju>

Hasonló megjelenések: 444.hu, hvg.hu., qubit.hu

hirado.hu - 2025.07.01.

Ferencz Orsolya: a Nemzetközi Űrállomáson elvégzett kísérletek megszólítják a világ tudományos közvéleményét

(...) A miniszteri biztos tájékoztatása szerint hétfőn a magyar űrhajós egy élő fizikaórát tartott fiataloknak. A tanóra során a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) és az (ELTE) mestertanárai olyan kísérleteket találtak ki, melyeket Kapu Tibor az űrben, a gyerekek pedig a Földön egyszerre végeztek el, de az eredmény különböző lett, hiszen a világűrben súlytalanság van, a Földön pedig a gravitáció hatott az eszközökre - magyarázta. (...)

<https://hirado.hu/belfold/cikk/2025/07/01/ferencz-orsolya-a-nemzetkozi-urallomason-elvezett-kiserletek-megszolitjak-a-vilag-tudomanyos-kozvelemenyet>

Hasonló megjelenések: webradio.hu, propeller.hu, debir.hu, infostart.hu, hungarytoday.hu, Blikk, gondola.hu, magyarhirlap.hu, hajdupress.hu,

kemma.hu - 2025.07.01.

21 csontváz került elő Komáromban + fotók

(...) Brigetio igazi kincsesbánya számukra. Jelentős többségben az Eötvös Loránd Tudományegyetem Ókori Régészeti Tanszékének régészhallgatói töltik ott nyári gyakorlatukat, de néhány cseh és szlovák diák is megismerkedik a leletekben gazdag Brigetióval. Brigetio igazi kincsesbánya. (...)

<https://www.kemma.hu/helyi-kozelet/2025/07/brigetio-regeszeti-asatasok-komarom>

profitline.hu - 2025.07.02.

Jönnék a magyar trópusi éjszakák! Dögmelegre felkészülni!

Az elmúlt fél évszázadban nőtt a napi hőingás Magyarországon, főként áprilisban és nyáron a melegebb nappalok miatt. A klímamodellek szerint a következő évtizedekben már nem várható további jelentős változás, mert a maximum- és minimumhőmérsékletek hasonló ütemben emelkednek. Ennek azonban nem érdemes örülnünk: nyáron a forróbb nappalok mellett egyre gyakrabban jelentkező trópusi jellegű éjszakák jócskán megnehezítik, hogy kipihenjük magunkat — derül ki az ELTE Meteorológiai Tanszék kutatói, Kis Anna és Pongrácz Rita elemzéséből.

<https://profitline.hu/jonnek-a-magyar-tropusi-ejszakak-dogmelegre-felkeszulni-475953>

Hasonló megjelenések: Magyar Mezőgazdaság, magyarnemzet.hu, magyarhirlap.hu, demokrata.hu, kontroll.hu

epiteszforum.hu - 2025.07.02.

Megszavazták Budapest első iskolautcáját – Józsefvárosban valósul meg a pilotprojekt

A Józsefvárosi Önkormányzat 2025 augusztusára tervezi a főváros első iskolautcájának kialakítását az ELTE Trefort Ágoston Gyakorló Gimnázium előtt. A fejlesztésről többhetes lakossági és szakmai egyeztetést követően döntöttek, miután a projektet a kérdőívet kitöltő résztvevők jelentős többsége támogatta.

<https://epiteszforum.hu/megszavaztak-budapest-első-iskolautcajat-mely-jozsefvárosban-valosul-meg>