

Eötvös Loránd Tudományegyetem

felelosszulokiskolaja.hu - 2025.10.22.

Szenzációs szünidő: 20+ élménydús programötlet az őszi szünetre Budapesten és környékén

(...) Október 17-én nyitott meg a Pán Péter tematikájú Garden of Lights az ELTE Fűvészkertben, de ettől a naptól invitál benneteket világ körüli utazásra a Fővárosi Állat- és Növénykert lampionfesztiválja is. Október 22-től újra színes fényárban úszik a Palatinus Strand: immár negyedik alkalommal tér vissza az őszi-téli időszak egyik leglátványosabb programja, a Lumina Park. (...)

<https://felelosszulokiskolaja.hu/programok/nyakunkon-az-oszi-szunet-5-csaladi-program-a-halloweenitol-az-allatsimogatos-rendezyenyekig>

Hasonló megjelenések: azutazo.hu, port.hu, nlc.hu

bama.hu - 2025.10.22.

Väinämöinentől a metálzenéig tart a különleges időutazás

Különleges programmal jelentkezik október 29-ei klubestjén a Pécsi Magyar–Finn Társaság, amelynek témája a finn zene lesz: Väinämöinentől a metálzenéig. Az időutazás vendége Simon Valéria, az ELTE Finnugor Tanszékének nyelvtanára. (...)

<https://www.bama.hu/helyi-kultura/2025/10/vainamoinentol-a-metalzeneig-tart-a-kulonleges-idoutazas>

mmonline.hu - 2025.10.22.

Kézikönyv készült etikus influenzaszereknek

(...) A könyvbemutatóval egybekötött konferencián a köszöntőt és a szakmai előadásokat követően az influenzaszerek 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://mmonline.hu/cikk/kezikonyv-keszult-etikus-influenszereknek/>

Hasonló megjelenések: onbrands.hu

sarvarradio.hu - 2025.10.23.

A világegyetem szépségéről és hasznáról szolt a Civil estek előadása

2025-10-23 A világegyetem szépségéről és hasznáról szolt a Civil estek előadásaA Sárvár Jövőjéért Civil Kerekasztal Egyesület egy újabb inspiráló estére várta a közönséget a Zene Házában. Dr. Szabó M. Gyula „A világegyetem szépsége és haszna” címmel tartott előadást. A csillagászat rejtelméről, a csillagászok munkájának hasznáról osztott meg fontos információkat a hallgatósággal – nyilatkozta Dr. Szabó M. Gyula, a szombathelyi ELTE Gothard Asztrofizikai Observatórium igazgatója, az MTA doktora.

<https://sarvarradio.hu/a-vilagegyetem-szepsegerol-es-hasznarol-szolt-a-civil-estek-eloadasa/>

welovebalaton.hu - 2025.10.23.

Veszélyes a Belső-tó kiszáradt medrében sétálni, lakossági fórumot tartottak Tihanyban

(...) A Tihanyi-félszigeten tulajdonképpen három tavat találunk, a Belső-tó mellett a Külső-tavat és a nagyobb esőzések után megjelenő Rátai-csávát. A három tó egy egykor működő vulkán három krátereként jött létre, a föld alatt összeköttetésben állnak. A tavak különböző magasságban fekszenek, ezért lehet az, hogy míg a legmagasabban fekvő Belső-tó a kiszáradás jeleit mutatja, a Külső-tónál csak valamivel alacsonyabb a vízszint – foglalta össze Mádlné Szőnyi Judit, az ELTE hidrogeológusa. (...)

<https://welovebalaton.hu/cikk/2025/10/23/tihany-belso-to-veszely-kiszaradas-forum/>

itbusiness.hu - 2025.10.24.

Megtanulni a jövőt

(...) A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME), az Eötvös Loránd Tudományegyetem (ELTE), a Debreceni Egyetem, valamint a Szegedi Tudományegyetem is kínál alapszakos kurzusokat, amelyek MI-re vagy adatfeldolgozásra fókuszálnak; ezek inkább bevezető szintűek, és nem mennek bele túl mélyen a specializációkba. A cél itt az, hogy az alapszintű MI-fogalmakat megismertessék a hallgatókkal, és később a mesterszakon vagy más képzéseken folytassák az elmélyülést. (...)

https://itbusiness.hu/technology/human_n/megtanulni-a-jovot/

magyarmezogazdasag.hu - 2025.10.24.

Podcast formájában ismerheti meg a nagyvilág 30 év kutyakutatásának történetét

Az ELTE etológusai 30 éve vizsgálják a családi kutyákat. A jubileumra podcast indult, melyben kutatók mesélnek a kezdetekről, a tudományos kalandokról és az ember–állat kapcsolat jövőjéről.

<https://magyarmezogazdasag.hu/2025/10/24/podcast-formajaban-ismerheti-meg-a-nagyvilag-30-ev-kutyakutatasanak-tortenetet/>

mizumiskolc.hu - 2025.10.24.

Kevesebb jégeső, de nagyobb jégdarabok jöhetnek

(...) Ezek akár hatalmas jégdarabokat is létrehozhatnak. Az ELTE Meteorológiai Tanszékének kutatói, Szabó Péter és Pongrácz Rita a magyar adatok alapján hasonló tendenciát látnak: hazánkban a zivataros napok száma nőni fog, így több heves esőzésre, erősebb szélre és villámtevékenységre kell számítani. Bár a jégesők ritkulhatnak, a ritkább, de intenzívebb események nagyobb károkat okozhatnak. (...)

<https://mizumiskolc.hu/kevesebb-jegeso-de-nagyobb-jegdarabok-johetnek/>

Hasonló megjelenések: gyoribirek.hu, szekszardibirek.hu, behir.hu, infostart.hu, borsodibir.hu, civisbir.hu, szabolcsibir.hu, agrarszektor.hu, agronaplo.hu, alternativenergia.hu

nyugat.hu - 2025.10.24.

Egy szociológusokból álló csapat megbecsülte, hányan lehettek a Békemeneten és a Nemzet menetén

Szabó Andrea, az ELTE Társadalomtudományi Kutatóközpont Politikatudományi Intézetének igazgatóhelyettese nyolc, egyetemistákból álló csapattal megpróbálta megbecsülni, mennyien lehettek a Békemeneten és a Nemzet menetén, a szociológus erről a Facebookon számolt be, amit a Telex vett észre.

https://www.nyugat.hu/cikk/egy_szociologusokbol_allo_csapat_megbecsulte_a_es

Hasonló megjelenések: roviden.hu, hvg.hu, 7300.hu, szeretlekmagyarorszag.hu, klubradio.hu, nepszava.hu, hang.hu, szegeder.hu, szeged.hu, 24.hu, telex.hu, magyarnemzet.hu, rtl.hu, 168.hu

infostart.hu - 2025.10.25.

Már telefonos alkalmazással is figyelhetjük a folyóvizek állapotát – a tudósok kifejezetten kérik is

(...) Ez néha természetes jelenség, de a klímaváltozás és az egyre növekvő emberi vízhasználat miatt, ma már olyan vízfolyások is eltűnnek néha, amelyek korábban állandó hozamúak voltak. A kiszáradás súlyosan károsítja az ökoszisztémát, ezáltal veszélybe kerül az ivóvízellátás, az élelmiszer-termelés, a szerves anyagok lebontása, a tápanyagok körforgása és még az éghajlat szabályozása is – hívta fel a figyelmet közleményében a magát szakértői klímahírügynökségként definiáló Másfél fok nevű portál. (...)

<https://infostart.hu/belfold/2025/10/25/mar-telefonos-alkalmazással-is-figyelhetjuk-a-folyovizek-allapotat-a-tudosok-kifejezetten-kerik-is>

penzcentrum.hu - 2025.10.25.

Történelmi krízis kopogtat az emberiség ajtaján: Magyarország lehet az egyik legnagyobb vesztese

(...) Most a téma elméleti oldaláról és a legújabb tendenciákról dr. Vasárus Gáborral, az ELTE Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont oktatójával, valamint a hazai városi túlélő mozgalom egyik emblemikus alakjával beszélgettünk. (...)

<https://www.penzcentrum.hu/tech/20251025/tortenelmi-krizis-kopogtat-az-emberiseg-ajtajan-magyarorszag-lehet-az-egyik-legnagyobb-vesztese-1187232>

raketa.hu - 2025.10.25.

Fény derülhet rá, mi történt az ősrobbanás utáni kritikus pillanatban

Az ELTE új Lendület-kutatócsoportja a kvantum-színdinamika (QCD) fontos kérdéseivel foglalkozik, legfőképpen arra keresik a választ, hogy hol van az a kritikus pont, ahol a kvark-gluon plazma - avagy ősleves - és a hadronikus anyag közötti átmenet elér egy speciális fázisba. A kvantum-színdinamika a részecskefizika fontos elmélete, ami leírja azt az erős kölcsönhatást, ami az atommagokat felépítő alapvető részecskék, a kvarkok és gluonok között fennáll. (...)

<https://raketa.hu/feny-derulhet-ra-mi-tortent-az-osrobbanas-utani-kritikus-pillanatban>

szeged.hu - 2025.10.25.

Genetikai bizonyítékok támasztják alá az uráli eredetet a honfoglaló magyarok egy részénél

A régi eredetvita újabb lendületet vett a genetikai vizsgálatok fejlődésével és elterjedésével. Most már tudjuk, hogy a honfoglaló magyarok egy része valóban uráli eredettel bírt: az ELTE HTK Archeogenomikai Kutatóintézete nemzetközi együttműködésben százhusz ősi genomot elemzett a Nyugat-Szibéria és a Volga folyó közötti térségből.

<https://szeged.hu/cikk/genetikai-bizonyitekok-tamasztjak-ala-az-urali-eredetet-a-honfoglaló-magyarok-egy-reszenel>

Hasonló megjelenések: kronika.hu, pestisracok.hu, vadhajtasok.hu

wmn.hu - 2025.10.25.

„Ha valaki sorsszerűnek látja a mellrákot, könnyen feladhatja a harcot”

Az ELTE pszichológusai lelki támogatással segítik a fiatal érintetteket Egy daganatos betegség, mint amilyen az emlőrák, nemcsak a testet viseli meg, hanem mély nyomot hagy a lélekben is. Egy ilyen, krízisekkel teli időszakban különösen fontos, hogy az érintettek lelkileg és mentálisan is erősek legyenek a küzdelemhez. „A cél az, hogy a program résztvevői meg tudjanak küzdeni a lelki nehézségekkel, jobban érezzék magukat a bőrükben, és akkor is folytassák a kezeléseket, amikor nagyon nehéz” – mondja dr. Vizin Gabriella a KLOÉ Program megálmodója. Az ELTE Pedagógiai és Pszichológiai Karának kutatása pszichológiai támogatást nyújt mellrákkal diagnosztizált fiatal nők számára. A program résztvevői olyan eszközöket sajátíthatnak el, amik segítenek átvészelni a nehéz időszakokat, és újra meg újra emlékeztetik őket arra, hogy van miért küzdeni. Kaiser Orsolya írása.

<https://wmn.hu/ugy/65773-mellrak-fiatal-korosztaly-elte-ppk-kutatas-kloe-program-masztektomia-pszichologia-tamogatas>

Hasonló megjelenések: ugytudjuk.hu

patikamagazin.hu - 2025.10.26.

Miért ismétlődik a fejünkben egy dallam?

A fülbemászó dallamok és egyes személyiségvonások kapcsolatát vizsgálták az ELTE és a BME kutatói. Tanulmányuk rávilágít arra is, hogy a dallamtapadás nem csupán egy kellemes-kellemetlen élmény, amely időről időre felbukkan az életünkben, hanem kapu is lehet az önismeret és a mentális egészség felé.

<https://www.patikamagazin.hu/miert-ismetlodik-a-fejunkben-egy-dallam/>

haszon.hu - 2025.10.27.

A fizetésünk és a karrierünk is megsínyli, ha lebetegszünk

Az egészségi állapot nemcsak az életminőséget, hanem a megélhetést is befolyásolja – derül ki Elek Péter, az ELTE adjunktusa és a KRTK KTI kutatója által bemutatott elemzésből. A Magyar Egészség-gazdaságtani Társaság (META) konferenciáján ismertetett kutatás szerint a súlyos betegségek, különösen a pszichiátriai, keringési és daganatos megbetegedések tartós jövedelemcsökkenést okoznak Magyarországon - írja az Economx. (...)

<https://haszon.hu/elestilus/betegseg-karrier-fizetes/>

hirek.prim.hu - 2025.10.27.

ELTE hallgatók sikere a mérnöki versenyen

(...) A zsűri a pontozás során az innovációt, a megvalósíthatóságot, a prezentációs készséget és a csapatmunkát értékelte. A 2025-ös verseny győztese az ELTE Savaria Műszaki Intézet hallgatóiból álló StudentTechLab ELTE csapata lett, az ezüstérmet a BME Motorsport szerezte meg, míg a dobogó harmadik fokára szintén egy ELTE-s csapat, az STL+ állhatott fel. A versenycsapatok tagjai magyar és nemzetközi hallgatók, akik jellemzően az ELTE duális gépészmérnöki képzésében vesznek részt. (...)

https://hirek.prim.hu/cikk/2025/10/27/techtgether_2025_elte_hallgatok_sikere_a_mernoki_versenyen

hvg360.hu - 2025.10.27.

Ezek az ország legjobb gimnáziumai 2026-ra – mutatjuk a HVG százas listáját és a térképeket

Az ELTE Radnóti Miklós Gyakorló Általános Iskola és Gyakorló Gimnázium vezeti a HVG idei gimnáziumi rangsorát, dobogós lett az Eötvös József Gimnázium és az I. Kerületi Toldy Ferenc Gimnázium. Az első tízben immár két vidéki intézmény is van, a százas listára pedig egy tucat új gimnázium került fel.

https://hvg.hu/360/20251027_HVG-Top-100-gimnazium-kozepiskolai-rangsor-2026-oktatas-felveteli

Hasonló megjelenések: hvg.hu, penzcentrum.hu, hang.hu, beol.hu, borsod24.hu, dehir.hu, beol.hu, hvg.hu, eduline.hu, hvg.hu, hvg360.hu, infostart.hu, kispolgar.com, femina.hu, qubit.hu, sokszinuvidek.24.hu, refresh.hu, szegedma.hu, telex.hu, mfor.hu, gyorihirek.hu, kecsup.hu, vebir.hu, hirbalaton.hu, veol.hu, 24.hu, RTL, Napló

magyarepitok.hu - 2025.10.27.

Korszerűsítik az ELTE VUK épületét

Részleges energetikai felújításon esik át az ELTE Vezér úti kollégiuma Zuglóban, napelemes rendszert is építenek. A pályázatot az EBH Invest nyerte.

<https://magyarepitok.hu/aktualis/2025/10/korszerusitik-az-elte-vuk-epuletet>

Hasonló megjelenések: Sláger FM, mti.hu, hirado.hu, magyarbirlap.hu, hellosajto.hu, greenfo.hu, patikamagazin.hu, pannondoktor.hu

M5 - Novum - 2025.10.27. 15:38:29 (00:03:35)

Összeállítás: Hazai kutatóknak köszönhetően újabb áttörés történt a rákkutatásban

- Az ELTE Matematikai Intézetének oktatója a dr. Grolmus Vince egy forradalmian új megközelítés dolgozott ki kollégáival a daganatos megbetegedések gyógyítására. Ahhoz azonban, hogy az eljárást laikusként is megértsük, fontos tisztázni, hogy mi is az a ras fehérje. - A ras fehérjék nagyon sok organizmusban előfordulnak, és a sejtosztódás szabályozása az egyik funkciójuk. (...)
Szereplők: Grolmusz Vince, egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem.

Az alábbi videóban megtekinthető 07:56-tól:

<https://mediaklikk.hu/ismeretterjeszto/video/2025/10/26/ismeretterjeszto/novum-szekvenalo-labor>

Nógrád Megyei Hírlap - 2025.10.28.

Ünnepelt hős előadását hallgathatták

(...) 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.

Nyomatott megjelenés (1-2. oldal)

Hasonló megjelenések: nool.hu

Vas Népe - 2025.10.28.

Szombathelyi oktatók az ország legjobb tehetséggondozói között

Az Országos Tudományos Diákköri Konferencia hetvenedik születésnapját ünnepli idén. Az alkalomból országosan 36 oktató és kutató kapott elismerést a fiatal tehetségek támogatásáért – köztük hatan az ELTE szombathelyi campusáról,

Nyomtatott megjelenés (6. oldal)

Hasonló megjelenések: vaol.hu

agraragazat.hu - 2025.10.28.

Megszűntünk víz-nagyhatalom lenni, gyorsan apad a talajvíz

(...) Az ELTE kutatói ennek természet alapú változatát, a NaBa-MAR®-t fejlesztik: a cél, hogy a vízpótlás ne csak helyben, hanem táji léptékben működjön, és összhangban legyen a talajjal, az élőhelyekkel és a felszíni vizekkel. A lényeg egyszerű: lassítani kell a víz távozását, minél többet bent tartani a tájban, visszatölteni a talajvizet, és minden térségben a helyi viszonyokhoz igazítani a vízkezelést. (...)

<https://agraragazat.hu/hir/agrar-vizpotlas-talajviz-vizet-a-tajba-mezogazdasag/>

mmonline.hu - 2025.10.28.

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://mmonline.hu/cikk/magyarorszag-elsok-kozott-csatlakozik-europa-legnagyobb-szuperszamitogepehez/>

sportime.hu - 2025.10.28.

Nemzetközi Cheerleading Konferencia Budapesten – 24 ország szakemberei tanácskoztak a sport jövőjéről

(...) A háromnapos konferencia az ELTE Pedagógiai és Pszichológiai Karán zajlott, és történelmi mérföldkő volt a magyar cheerleading életében: első alkalommal rendeztek Magyarországon ilyen rangos nemzetközi szakmai fórumot. A cél a tapasztalatcsere, az oktatás és a sportág jövőjének közös formálása volt – mindez inspiráló, barátságos légkörben. (...)

<https://sportime.hu/sporthirek/nemzetkozi-cheerleading-konferencia-budapest-24-orszag-szakemberei-tanacskoztak-a-sport-jovojerol/>

storeinsider.hu - 2025.10.29.

Veszélyben a hazai burgonyatermesztés

Drasztikusan csökken a magyar burgonyatermesztés: a termésmennyiség mára negyedére esett vissza, miközben a klímaváltozás és az újonnan megjelenő kártevők egyre több térséget tesznek alkalmatlanná a növény számára. Az ELTE és a MATE kutatói szerint, ha nem sikerül gyorsan mérsékelni a kibocsátásokat és alkalmazkodni az új körülményekhez, néhány évtizeden belül teljesen eltűnhet a hazai krumpli a termőföldről.

<https://storeinsider.hu/cikk/veszelyben-a-hazai-burgonyatermesztes>

agroinform.hu - 2025.10.29.

A gazdákat segíti a magyar találmány: csak ki kell permetezni

(...) Mérnökök lévén megoldást kerestünk a várható nagy problémára – ami azóta sajnos, beigazolódott. Ki kell permetezni a talajfelszínre, de öntözéssel is kijuttatható – Fotó: Water&Soil Kft. A testvérpárhoz hamarosan csatlakoztak a Szent István Egyetem és az Eötvös Loránd Tudományegyetem kutatói is. Mikrobiológusok, növényélettan-szakértők és agrárszakemberek közösen kezdték tanulmányozni, hogyan lehetne a talaj természetes vízmegtartó képességét növelni. (...)

[A gazdákat segíti a magyar találmány: csak ki kell permetezni - Agroinform.hu](#)

telex.hu - 2025.10.29.

Meghalt György Péter esztéta

Meghalt György Péter író, esztéta, médiakutató, az ELTE Művészetelméleti és Médiakutatási Intézetének oktatója, az MTA doktora. György Péter 71 éves volt. György Péter 1954-ben született. Kutatási területe a 20–21. századi magyar művészettörténet – különös tekintettel az avantgárdra –, a kortárs művészet elmélete és gyakorlata, illetve az új média kulturális összefüggései voltak. Magyar-történelem-esztétika szakon végzett az ELTE-n. Szakdolgozata a magyar avantgárd történetének egy részét dolgozta fel, ezt a témát érintette később disszertációja is. Első monográfiájának témája az Európai Iskola, melyet Pataki Gáborral közösen adott ki. Megjelentek művei a kortárs amerikai, európai és magyar avantgarde mozgalmakról. 1989 után részt vett az ELTE BTK média szak alapításában, illetve tanított a New York-i New School for Social Research-ben. Nemzetközi konferenciák rendszeres résztvevője volt.

<https://telex.hu/karakter/kultura/2025/10/29/meghalt-gyorgy-peter-eszteta>

Hasonló megjelenések: indexc.hu, 444, 24.hu, Infostart.hu, mandiner.hu, Blikk, Magyar Hang, Fidelio.hu, HVG, acnews.hu, szombat.org., nepszava.hu, forbes.hu, klubradio.hu, konyvesmagazin.hu, blikkruzs.blikk.hu, contextus.hu, szol24.hu, borsod24.hu, nyugat.hu, neokohn.hu, hirado.hu, refresher.hu, kultúra.hu, infostart.hu, szeretlekmagyarorszag.hu, nlc.hu, litera.hu, transtelex.hu