

Eötvös Loránd Tudományegyetem

Frisshirek.hu - 2023.02.14.

Hova költözik az elit Szekszárdon? Mutatjuk!

A pénzcentrum megkeresésére az ELTINGA (ELTE Társadalomtudományi Kar Ingatlanpiaci Kutatóközpont) összeállított egy részletesebb adatsort, amely alapján megállapítható, hogy 2022 második negyedében a használt téglalakások négyzetméterenként 227 271 forintért (4 tranzakció alapján), míg a panellakások 384 583 forintos fajlagos áron (201 tranzakció alapján) keltek el Szekszárdon; a családi házakért pedig 324 192 forintot kértek (13 tranzakció alapján) a tulajdonosaik négyzetméterenként Tolna megye székhelyén.

https://tolna.frisshirek.hu/cikk/20230214_hova-koltozik-az-elit-szekszardon

Telex - 2023.02.14.

Ha Törökország után Romániában is rengett a föld, az azt jelenti, hogy közelednek a rengések?

A határoló törésvonalak mentén nem meglepő, ha egy rengés után megjelennek újabbak, megnövekszik a valószínűségük” – mondta Timár Gábor, az ELTE Geofizikai Tanszékének tanszékvezető egyetemi tanára. Ez történt a második törökországi földrengésnél, ami az első közelében, de egy másik törésvonal mentén pattant ki. Ha megmozdul a kelet-anatóliai törésvonal, az további, kapcsolódó szerkezeti vonalak mentén kiválthat földrengést, de sem Grúzia, sem Románia, sem Horvátország nem ezeken van.

<https://telex.hu/ellenorzo/2023/02/14/foldrenges-fact-check-ellenorzo-nem-terjed-ide-torokorszagbol>

Megjelent még: urbanlegends.hu

Telex - 2023.02.14.

Star Wars-idézeteket, Az ember tragédiáját és a Speak háborúellenes klasszikusát kapták meg ELTE-s hallgatók a Neptunban

„Sometimes, people make a war. Don't know, what it's for (business), say you stop the war” – zeng Speak, a magyar rapper 2003-as háborúellenes klasszikusában, a Stop the War-ban. A dal üzenete egy cseppet sem veszített aktualitásából (sőt), de elsőre így is meglepte az ELTE néhány hallgatóját, mikor egy Neptun-üzenetben a dal szövegével találkoztak.

<https://telex.hu/zacc/2023/02/14/elte-neptun-sith-mezenguz-ember-tragediaja-rendszeruzenet>

Megjelent még: 444.hu

Magyar Demokrata - 2023.02.15.

Földrengések árnyékában - Hazánkban ritkább és kevésbé erős a szeizmikus aktivitás

Földrengés-veszélyeztetettség szempontjából hazánk közepes aktivitású országnak minősül, vagyis a földrengések ritkábbak és kevésbé erősek, mint a nagy aktivitású zónákban, amilyen például Törökország is. Magyarországon az elmúlt 1500 évben a legerősebb földrengések magnitúdója 6,5-ig terjedt. Ekkora energia 100-200 évente szabadul fel hazánkban a földrengések során, de a rengések pontos idejét előre nem lehet meghatározni – nyilatkozta a Demokratának Timár Gábor, az ELTE TTK Geofizikai és Űrtudományi Tanszékének vezetője.

<https://demokrata.hu/magyarorszag/foldrengesek-arnyekaban-642660/>

Megjelent még: Blükk

Eduline - 2023.02.15.

Mi lesz az egyetemekkel és a rangsorokkal a ChatGPT után?

Mi lesz a publikációkkal, a felvételi esszékkel, a szakdolgozatokkal? A ChatGPT, az OpenAI nevű cég által fejlesztett chatbot bemutatása óta nap mint nap több tucat olyan tanulmány és cikk

jelenik meg, amely arra vállalkozik, hogy – jobb híján – megjósolja, milyen jövő vár a felsőoktatásra. Fábri György, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Pedagógiai és Pszichológiai Karának felsőoktatás-kutatója arra a kérdésre kereste a választ, mi lesz az egyetemi rangsorokkal. Nem egyedül vállalkozott erre a feladatra: a chatGPT-t is megkérdezte arról, mit gondol erről.
https://eduline.hu/felsooktatas/20230215_egyetemi_rangsorok_es_chatGPT

Tudás.hu - 2023.02.15.

Hogy beszéltek az ősmagyarok?

Igazság szerint a mai napig számos tisztázatlan pont van abban, hogy őseink hogyan beszéltek anyanyelvüket. Vajon mi megértenénk-e őket, és ők megértenének-e minket? E kérdésekre Pomozi Péter, az ELTE BTK Magyar Nyelvtudományi és Finnugor Intézet egyetemi docense, valamint a Magyarságkutató Intézet Magyar Nyelvtörténeti Kutatóközpontjának igazgatója válaszol.

<https://tudas.hu/hogy-beszelték-az-osmagyarok/>

InfoRádió - 2023.02.15.

Harangi Szabolcs: jöhet még erősebb rengés Romániában az 5,7-esnél

A romániai és törökországi földrengések nem állnak összefüggésben, eltérő szerkezeti egységben, más erők hatására következtek be. Azt viszont nem lehet megmondani, hogy a keddi 5,7-es magnitúdójú rengést fogja-e erősebb követni – jelentette ki az ELTE Földtudományi Intézetének igazgatója.

<https://infostart.hu/kulfold/2023/02/15/harangi-szabolcs-johet-meg-erosebb-renges-romaniaban-az-57-esnel>

Hasonló megjelenések: Civilbetes.net

Telex - 2023.02.15.

Az ELTE Radnóti 39 tanára nem vállal önkéntes feladatokat az ideai érettségien

„Kijelentjük, hogy nem vállalunk önkéntes feladatot az érettségi vizsgák lebonyolításában. Sem az emelt szintű érettségi vizsgák javításában, sem a szóbeli bizottságok munkájában, sem a középszintű érettségi vizsgák elnökeként nem veszünk részt” – ezt a nyilatkozatot tette közzé szerdán a Facebookon az ELTE Radnóti Miklós Gyakorló Általános Iskola és Gyakorló Gimnázium 39 tanára, a tantestület közel fele.

<https://telex.hu/belfold/2023/02/15/radnoti-erettsegi-munkabeszuntetes-onkentes-feladatok-tatai-esztergomi-iskola>

Megjelent még: 24.hu – ATV – Google News – Klubrádió – Mércé.hu – enbudapestem.hu – HVG – Eduline

Budapest Herald - 2023.02.15.

Aid for the earthquake victims at the ELTE University

ELTE participates in collecting donations for the victims of the earthquake, and also helps Turkish and Syrian students with English language professional counseling. At the beginning of February, an earthquake measuring 7.8 on the Richter scale shook Western Asia. According to current knowledge, the number of confirmed victims of the natural disaster, which mainly affects Turkey and Syria, exceeds 40 000.

<https://www.budapestherald.hu/uni/2023/02/15/aid-for-the-earthquake-victims-at-the-elte-university/>

Megjelent még: Debrecensun.hu

Tudományplaza.hu - 2023.02.15.

Nemzetközi matematikatanítási konferencia lesz Budapesten

Nemzetközi matematikatanítási konferencia: júliusban az ELTE és a Rényi Alfréd Matematikai

Kutatóintézetben lesz Európa legnagyobb eseménye.

<https://tudomanyplaza.hu/nemzetkozi-matematikatanitasi-konferencia-lesz-budapesten/>

Új élet - 2023.02.15.

Mesterséges intelligenciával dolgozzák fel a holokauszt magyar túlélőinek tanúvallomásait

Mesterséges intelligencián alapuló módszerekkel dolgozzák fel a holokauszt magyar túlélőinek tanúvallomásait az ELTE kutatói - közölte az egyetem az MTI-vel. A magyar túlélők vallomásait a Deportáltakat Gondozó Országos Bizottság (DEGOB) rögzítette 1945 és 1946 között. Az ELTE Társadalomtudományi Karán (TÁTK) működő Research Center for Computational Social Science „Digital Lens” kutatócsoport most ezeket a jegyzőkönyveket elemzi új, innovatív módszerekkel.

Nyomtatott megjelenés, 7. oldal

Győrplusz.hu - 2023.02.15.

Színházi Olimpia és Bábművészeti Világtalálkozó Győrben is

A produkció előtt Dr. Fűzfa Balázs, az ELTE Savaria Egyetemi Központ egyetemi docense rendhagyó irodalomórát tart Weöres Sándor költészetéről. 2023. május 3-án a csehországi Drak Színház Georges Méliès utolsó trükkje című behatórhatóan műfajú, grandiózus előadását láthatja a közönség. A színpadra vitt káprázatot Georges Méliès bűvész, filmrendező (1861-1938) igencsak figyelemreméltó élete és munkássága inspirálta.

<https://www.gyorplusz.hu/gyor/szinhazi-olimpia-es-babmuveszeti-vilagtalalkozo-gyorben-is/>

Index - 2023.02.15.

A törökországinál ötvenszer nagyobb energiájú földrengések is voltak már

A múlt hétfői törökországi földrengés után már adtunk egy gyors magyarizációt arra, mi okozhatta a katasztrófát, most pedig azt tekintjük át, milyen folyamatok vezethetnek ehhez, hol kell és hol nem kell számítani ilyen komoly pusztításra. Ezekről a kérdésekről Timár Gábor egyetemi tanárt, az ELTE TTK Geofizikai és Űrtudományi Tanszékének vezetőjét kérdeztük.

<https://index.hu/techtud/2023/02/15/foldrenges-torokorszag-sziria-kozetlemez-geofizika-timar-gabor-elte/>

Magyar Nemzet – 2023.02.16.

Az ősi fajok gyakrabban reagáltak

A farkasvonyításra adott kutyareakciókat vizsgálták az ELTE Etológia Tanszékének kutatói. Arra keresték a választ, hogy vajon fajtánként eltér-e a kutyák vonyítási hajlandósága, és ha igen, szerepet játszik-e az adott fajta farkasokhoz való genetikai közelsége, az egyed kora és neme. Az egyedülálló kutatás eredményei a Communications Biology folyóiratban jelentek meg.

<https://magyarnemzet.hu/mozaik/2023/02/az-osi-fajok-gyakrabban-reagaltak>

Jelen - 2023.02.16.

Elfogyott a jóindulat Magyarországgal szemben

Most már „biztosan csaltatok, megnézzük, hogyan”. Ez jó hír, mert lerántja a leplet a rendszer természetéről – nyilatkozta lapunknak Bárd Petra jogász, kriminológus, az ELTE és a holland Radboud Egyetem oktatója, aki a leghatározottabban leszögezi: az, ami az Erasmus+ programmal és a Horizon Europe kutatási forrásaival történt, nem szankció, hanem jogkövetkezmény, amelynek egyedüli oka: a magyar kormány. De mi következik mindebből?

Nyomtatott megjelenés, 14-17. oldal

Vaol.hu – 2023.02.16.

Rotary Mentorprogram: az a cél, hogy minél több állami gondoskodásban élő gyermek érhesen el jobb tanulmányi eredményt

A 2022–23-as tanévben indította a Rotary Club Szombathely a mentorprogramját, amelyben az ELTE Szombathelyi Campusának hallgatói heti egyszer két órában korrepetálnak állami gondoskodásban élő gyermekeket a szombathelyi és a gencsapáti gyermekotthonban.

<https://www.vaol.hu/helyi-kozelet/2023/02/rotary-mentorprogram-az-a-cel-hogy-minel-tobb-allami-gondoskodasban-elo-gyermek-erhessen-el-jobb-tanulmanyi-eredmenyt>

Megjelent még: Friss.hu

G7.hu - 2023.02.16.

Ekkora zűrzavar mellett az lett volna meglepő, ha nincs botrány a debreceni akkugyárból

Habár a beruházás kapcsán a hivatalos szervek és minden érintett leszögezte, hogy a Civaqua projektnek és az üzem vízellátásának nem lesz köze egymáshoz, Timár Gábor, az ELTE Geofizikai Tanszék professzora szerint félő, hogy szélsőséges esetekben mégis felmerülhet ennek a lehetősége.

<https://g7.hu/kozelet/20230216/ekkorazurzarvarmellettazlettvolnameglepo-ha-nincs-botranya-debreceni-akkugyarbol/>

Megjelent még: hellovidek.hu

Index - 2023.02.16.

Régóta kérik erre a kormányt, alapvető változás jöhet az ügyben

A magyarországi szabályok jelenleg olyan szigorúak, hogy gyakorlatilag lehetetlenné teszik szélerőművek telepítését, de Gulyás Gergely Miniszterelnökséget vezető miniszter a legutóbbi Kormányinfón kérdésünkre elárulta: enyhíthetnek a korlátozáson. Munkácsy Bélát, az ELTE adjunktusát kérdeztük a szélerőművek előnyeiről, és a rendszeresen visszatérő kritikákról.

<https://index.hu/belfold/2023/02/16/szelenergia-szeleromu-szelturbina-energia-energiavalsag-megujulo-energiaforras/>

Qubit - 2023.02.16.

A kiskutyák maguktól utánozzák az embereket, ellentétben a farkas- és macskakölykökkel

Az ELTE Etológia Tanszékének kutatói épp ezért kíváncsiak voltak arra, vajon más fajoknál is létezik-e hasonló tanulási viselkedés, és azt mennyiben befolyásolja a domesztikáció. Ehhez a háziasítás és a szocialitás szempontjából is eltérő macskák, farkasok és kutyák kölyökkorú egyedek tesztelték ugyanabban a helyzetben.

<https://qubit.hu/2023/02/16/a-kiskutyak-maguktol-utanozzak-az-embereket-ellentetben-a-farkas-es-macskakolykokkal>

Megjelent még: MTI – HVG – Vebir.hu – Magyar Hírlap – Hir.ma – Webradio.hu – Alon.hu – Origo – NatGeo/24.hu – Sikerado.hu – 168.hu – Forestpress.hu – Egerbirek.hu - berek.hu - bestfmbudapest.hu - agroinform.hu – Velvet.hu – Berek.hu - tesztalelkemindennek.hu – Femina.hu – InfoRádió

EduLine - 2023.02.16.

Előrehozott tavaszi szünettel, de jelenléti oktatással indul a második félév az ELTE-n

A tavaszi félévben tehát a hallgatók jelenléti formában, de az energiatakarékossági intézkedések betartásával tanulhatnak majd az egyetemen. Korábban egyébként már írtunk arról, hogy az állami egyetemeknek spórolási tervet kellett készíteniük, melynek érdekében az ELTE-n már az őszi szünet is rendhagyó időpontban, a szokásos október végi dátum helyett december 12-17. között volt.

https://eduline.hu/felsooktatas/20230216_ELTE_tavaszi_felev_energiatakarékosság

Enbudapestem.hu - 2023.02.16.

Lehet-e kisváros a Hegyvidék?

A meghívott vendégek ezúttal Albrecht Ute, a Budapest Főváros Városépítési Tervező Kft.

ügyvezetője és vezető tervezője, Bojár Iván András művészettörténész, a 10 millió fa közösség alapítója, Dúll Andrea egyetemi tanár, az ELTE Ember–Környezet Tranzakció Intézet igazgatója, Gerendai Károly vállalkozó, kultúraszervező és Szabó Árpád, a BME Urbanisztika Tanszékének tanszékvezető egyetemi docense voltak.

<https://enbudapestem.hu/2023/02/16/lehet-e-kisvaros-a-hegyvidek>

Klubrádió – 2023.02.16.

Kaktuszinváziótól szenvednek a svájci síparadicsomba

A témáról Solti Ádám, a Magyar Kaktuszgyűjtők Országos Egyesületének szakmai vezetője, az ELTE Növényélettani és Molekuláris Növénybiológiai Tanszékének oktatója nyilatkozott a Reggeli Gyors adásában (A felvételen 132:10-től.)

<https://www.klubradio.hu/archivum/reggeli-gyors-2023-februar-16-csutortok-0600-31080>

Vg.hu - 2023.02.17.

A kemoterápia mellékhatásainak csökkentése felé tettek egy hatalmas lépést az ELTE munkatársai

Célzott tumorelleses gyógyszert fejlesztenek az ELTE-n Jelenleg preklinikai vizsgálatok zajlanak, a hatóanyag szabadalmaztatás előtt áll – hangzott el az ELTE háttérbeszélgetésén.

<https://www.vg.hu/vilaggazdasag-magyar-gazdasag/2023/02/a-kemoterapia-mellekhatasainak-csokkentese-fele-tettek-egy-hatalmas-lepest-az-elte-munkatarsai>

Klubrádió – 2023.02.17.

Az ember alapvetően úgy van kitalálva, hogy folyamatosan szorongjon

Ez nem túl jó nekünk, de nagyon adaptív az evolúciós környezetbe, mert azok az emberek, akik félték, jobban elővigyázatosak voltak, jobban figyeltek a jelekre, azokon szint nagy valószínűséggel éltek túl – mondta a rádió Reggeli személy című műsorában Czabán Samu jogász, viselkedéselemző, az ELTE ÁJK doktorandusza.

<https://www.klubradio.hu/archivum/reggeli-gyorsreggeli-szemely-2023-februar-17-pentek-0900-czaban-samu-31096>

Mandiner - 2023.02.17.

Egy „földönkívüli” magyar tudós – 175 éve született Szilárd Leó

(...) Kulcsszerepe volt a láncreakció lehetőségének felismerésében és később a Manhattan-tervben. Az urán mint alapanyag ötlete is leginkább tőle származik, fontos ez irányú kísérleteket végzett 1938–39-ben a Columbia Egyetemen – tudjuk meg Csanád Mátétól, az ELTE Atomfizikai Tanszékének egyetemi tanárától.

https://mandiner.hu/cikk/20230208_egy_foldonkivuli_magyar_tudos_emlekezete

Vaol.hu - 2023.02.18.

Bolyais tornászfélny a diákolimpia megyei döntőjében

A szombathelyi ELTE Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium adott otthont a Torna Diákolimpia Megyei Döntőjének. Az I. korcsoportban rekordszámú csapat versenyzett, öt iskolából hat csapat mérte össze tudását.

<https://www.vaol.hu/helyi-sport/2023/02/bolyais-tornaszfoleny-a-diakolimpia-megyei-dontojeben>

Népszava – 2023.02.18.

A székelyek ősi genetikai kapcsolatai

Egy jelentős tudományos folyóiratban nemrég napvilágot látott, többszerzős tanulmány első szerzőjeként ismerhette meg Borbély Noémi nevét a tudományos világ. Ez nagy megtiszteltetés az ELKH Bölcsészettudományi Kutatóközpont Archeogenomikai Intézetének tudományos

segédmunkatársa, az ELTE Biológia Doktori Iskola hallgatója számára. A tanulmány a ma Erdélyben élő székelyek genetikai vizsgálatáról szól. Vele, illetve az intézet igazgatójával, a mintagyűjtési és adatelemzési munkálatokban közreműködő Szécsényi-Nagy Annával beszélgettünk.

https://nepszava.hu/3185352_szekelyek-genetika-vizsgalat-szecsényi-borbely-noemi-nagy-anna-interju

Magyar Nemzet - 2023.02.18.

Meghalt Gráf László

Életének 81. évében szombaton elhunyt Gráf László, a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) rendes tagja, akadémiai és Széchenyi-díjas biokémikus, az Eötvös Loránd Tudományegyetem (ELTE) professor emeritusa – tájékoztatta az MTI-t az MTA. Fő kutatási területe a természetes peptidok szerkezetének és biológiai funkciójának, valamint egyes proteázok működésének vizsgálata és az úgynevezett fehérjeszobrászat volt.

<https://magyarnemzet.hu/belfold/2023/02/meghalt-graf-laszlo>

Megjelent még: Tudás.hu – MTA – Zool.hu – MTI – Pharmaonline – Magyar Hírlap – Origo – Tények.hu – Híradó.hu – Blükk – InfoRádió – Index – Promenad24.hu – Librarius.hu

Dívány.hu - 2023.02.18.

„Nem direkt rekeszti ki a fogyatékos embereket a társadalom, hanem azért, mert nem tud velük mit kezdeni”

„Nyilván ez az adat azóta javult, hiszen elég sok kormányzati intézkedés született közben, de sajnos lassú a változás” – világosít fel dr. Perlusz Andrea, az ELTE Bárczi Gusztáv Gyógypedagógiai Kar tudományos és stratégiai ügyekért felelős dékánhelyettese, egyben a projekt egyik vezetője.

<https://divany.hu/testem/fogyatekossag-allas/>

Magyar Nemzet - 2023.02.18.

Az egyik legbonyolultabb földrengészóna mentén fekszik Törökország és Szíria

A kettő között rengeteg kisebb-nagyobb törés szabdalja a területet – tájékoztat Harangi Szabolcs akadémikus, az ELTE Földrajz- és Földtudományi Intézet vezetője. A kőzetlemezmozgás azonban átlagos éves érték, ez nem folyamatosan zajlik.

<https://magyarnemzet.hu/lugas-rovat/2023/02/az-egyik-legbonyolultabb-foldrengeszona-menten-fekszik-torokorszag-es-sziria>

Megjelent még: Péncentrum.hu – Portfolio.hu

Index - 2023.02.18.

Csányi Vilmos: Két démoni faj él a Földön, az egyik az ember

Ő alapította a nemzetközi hírnevet kivívó Etológiai Tanszéket (ELTE), és ért el tudományos áttöréseket a kutya viselkedésének kutatásával. Úttörő módszereit a világ több vezető kutatóhelye is átvette.

<https://index.hu/belfold/2023/02/18/csanyi-vilmos-ket-demoni-faj-el-a-foldon-az-egyik-az-ember/>

NatGeo/24.hu - 2023.02.18.

Előadás a fekete lyukakról

Kis-Tóth Ágnes, az ELTE Fizikai Intézet mestertanára tart előadást Az atomoktól a csillagokig sorozatban, 2023. február 23-án.

<https://ng.24.hu/tudomany/2023/02/18/eloadas-a-fekete-lyukakrol/>

RTL – 2023.02.18.

Íme a magyar tudósok kedvenc és utált tudományos-fantasztikus filmjei

A sci-fik egyik legfontosabb feladata a jövő megjósolása a társadalmi, technológiai fejlődés szempontjából. A mi feladatunk ezen jóslatok értelmezése, hogy sikerüljön elkerülni vagy legalább elhalasztani egy disztópikus világ kialakulását – véli Édes Lili, fúziós plazmafizikus, az ELTE Fizikai Intézet fizikus mesterszakos hallgatója.

<https://rtl.hu/tudomany-tech/2023/02/18/scifi-csillagaszok-fizikusok-kedvenc-es-utalt-tudomanyos-fantasztikus-filmjei>

RTL - 2023.02.19.

Hogyan cselezd ki az online társkeresőket, és találd meg a boldogságot?

Hogyan lássunk a profilok mögé és szűrjük ki a Tinder-csalókat? Szerencsére a tudomány már ebben is a segítségünkre van. Nézzünk a Tinder mögé Ahhoz, hogy sikeresek legyünk az online párkeresésben, először meg kell határoznunk a saját magunk és mások motivációját. Az Eötvös Loránd Tudományegyetem munkatársai 2021-ben létrehozta egy Tinder-használati skálát, ami kiszűri az applikáció használata során felmerülő problémákat.

<https://rtl.hu/eletmod/2023/02/19/tinder-randizas-szerelem-valentin-nap-online-parkereses-hevesi-kriszta-pszichologia>

Vaol.hu - 2023.02.19.

Kuriózum: átlépték a hétezeres nézettséget Tóth Csaba festőművész képzőművészeti videói

A részletekről érdeklődve megtudtuk, hogy a fő kutatási területéről, a múlt századi és kortárs Vasvármegyei képzőművészetről a Berzsenyi Dániel Könyvtárban, az ELTE Savaria Egyetemi Központ könyvtárában és a Vasvári Békéházban tartott előadásokat - ezeket eddig több mint kétezeren látták.

<https://www.vaol.hu/helyi-kultura/2023/02/kuriozum-atleptek-a-hetezres-nezettseget-toth-csaba-festomuvesz-kepzomuveszeti-videoi>

Népszava – 2023.02.20.

Jönnek a 15 perces városok, ahol az ember áll a középpontban

A fővárosi kerületeken kívül Eger és Veszprém került be a top 10-be (rendre a 6. és a 9. hely), az agglomerációból pedig Budaörs és Szentendre jutott a legélhetőbb húsz város közé – foglalta össze Kis Anna meteorológus, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Meteorológiai Tanszékének tudományos munkatársa a Másfél-fok.hu-n megjelent írásában.

https://nepszava.hu/3185508_varos-elhetoseg-15-perc

Hírek.prim.hu - 2023.02.20.

Az önvezető autók is az ELTE-n tanulnak

Lezárult az ELTE Informatikai Kar és a Robert Bosch Kft. második alkalommal megrendezett közös hallgatói versenye, amelynek fókuszában a gépjárművek lokalizációja állt. A megmérettetést azért hívták életre, hogy a hallgatók izgalmas, valós iparági problémákat feszegető feladatokon dolgozzanak az önvezető autók témakörében, elmélyítve ezzel tudásukat, és megismerve a fejlesztések legújabb irányait.

<http://hirek.prim.hu/cikk/2023/02/20/az-onvezeto-autok-is-az-elte-n-tanulnak>

Megjelent még: Digital Hungary – Tudás.hu - autopro.hu - gyartastrend.hu - newtechnology.hu

Képmás.hu - 2023.02.20.

Lenyűgöző megfigyelések kutyákkal az ELTE Etológia Tanszékén, amelyek segíthetnek az emberi demencia kutatásában

Az ELTE Etológia Tanszék és a Szenior Családi Kutya Program kutatóinak vizsgálata a demencia

gyógyításában is eredményt hozhat.

<https://kepmas.hu/hu/elte-etologia-tanszek-kutatas-kutyak-szenior-csaladi-kutya-program-demencia-gyogytasa>

Vaol.hu - 2023.02.21.

Kémia tanszék, nagyüzem

Az ELTE Savaria Egyetemi Központ Kémiai Tanszéke ebben a tanévben is lehetőséget biztosított a középiskolásoknak, hogy laborjában elvégezhesék az emelt szintű érettségi vizsgakövetelményben szereplő kísérleteket.

<https://www.vaol.hu/helyi-kozelet/2023/02/kemia-tanszek-nagyuzem>

Qubit - 2023.02.21.

Valóban az erdei gombahálózaton keresztül kommunikálnak egymással a fák?

Valós problémákat fogalmaznak meg, hiszen sok olyan állítás kering a médiában, ami sok esetben megalapozatlannak tűnik tudományos szemszögből, illetve csak egy – bár a legizgalmasabb – a tudományos eredményeket magyarázó alternatív hipotézisek közül” – kommentálta a Qubitnek a tanulmányt Parádi István egyetemi adjunktus, az ELTE TTK Növényélettani és Molekuláris Növénybiológiai Tanszékének kutatója.

<https://qubit.hu/2023/02/21/valoban-az-erdei-gombahalozaton-keresztul-kommunikalnak-egymassal-a-fak>

Telex – 2023.02.21.

A férfiaknál nagyobb a súlyos Covid-fertőzés esélye, a nőknél gyakoribb a szövődmény

A Viruses szaklapban megjelent tanulmány elkészítése során Zsichla Levente, az ELTE biológus szakának hallgatója és témavezetője, Dr. Müller Viktor, a TTK Biológiai Intézetének docense több mint ezer tanulmányt elemeztek, hogy kiderüljön, milyen okai lehetnek a betegség eltérő erejű lefolyásának.

<https://telex.hu/koronavirus/2023/02/21/tanulmany-osszefoglalo-kutatas-covid-19>

Megjelent még: *MTI – Webradio.hu – Portfolio.hu – Híradó.hu – Vg.hu – RTL – Magyar Hírlap – Weborvos.hu – Index.hu – Budaorsinfo.hu – InfoRádió – Pénzcentrum.hu*