

## Eötvös Loránd Tudományegyetem

rtl.hu - 2025.09.10.

### **Őszi kaktusz- és pozsgásmatuzsálemek az ELTE Fűvészkertben**

Szeptember közepén újra különleges látványban lehet része mindazoknak, akik ellátogatnak az ELTE Fűvészkertbe. A Magyar Kaktuszgyűjtők Országos Egyesülete idén az idős, nagyra nőtt kaktuszok és pozsgás növények világát mutatja be az Őszi Országos Kaktuszkiallítás és Vásáron.

<https://rtl.hu/kultura/2025/09/10/kaktuszkiallitas-fuveszkert-budapest>

Szabadság - 2025.09.11.

### **A zebrahal és paradicsomhal rávilágítanak az agyműködésre**

Az ELTE és a HUN-REN Magyar Kutatási Hálózat kutatóinak új eredményei szerint a zebrahal és a paradicsomhal együtt, egymást kiegészítve segíthet feltárni az agy működését: míg a zebrahal a társas viselkedés vizsgálatához ideális, addig a paradicsomhal a magányos problémamegoldás és a memória mechanizmusainak kutatásához lehet kulcsfontosságú – olvasható az ELTE Biológiai Intézetének MTI-hez eljuttatott közleményében.

Nyomtatott megjelenés (13. oldal)

gyartastrend.hu - 2025.09.11.

### **Újabb lépés az univerzum kezdeti állapotának megismeréséhez**

Az ELTE TTK Fizikai és Csillagászati Intézetének kutatói és hallgatói is közreműködtek abban a nemzetközi kutatásban, amely a CERN CMS-kísérletében először mutatta ki a maganyag plazmaállapotának egyértelmű jelét kis atommagok ütközéseiben. Ez a felfedezés új távlatokat nyithat a kvark-gluon plazma viselkedésének megértésében.

<https://article-editor.gyartastrend.hu/cikk/ujabb-lepes-az-univerzum-kezdeti-allapotanak-megismeresehez>

*Hasonló megjelenések: hellosajto.hu*

lakmusz.hu - 2025.09.11.

### **Tényleg mindenki koszos és bűdös volt a középkorban, csak a magyarok fürödtek rendszeresen?**

(...) Abban valóban van egy leírás egy bizonyos „türk fürdőőről” – márpedig Konstantin és a korabeli források a magyarokat türköknek nevezték. A szöveg helyi magyar megfelelőjét Moravcsik Gyula fordításában Bácsy Dánieltől, az ELTE Történettudományi Kutatóintézetének tudományos munkatársától kaptuk meg, és így hangzik: „A mensuratornak magával kell vinnie...türk fürdőt, azaz szkíta csergét, keleti szattyánból készült bőr víztartállyal.” (...)

<https://lakmusz.hu/2025/09/11/tenyleg-mindenki-koszos-es-budos-volt-a-kozepkorban-csak-a-magyarok-furodtek-rendszeresen>

mult-kor.hu - 2025.09.11.

### **Egy, a római császárkorból való régészeti leletegyüttes a Hónap kincse a Nemzeti Múzeumban**

(...) A kamarakiállítását Dr. Borhy László akadémikus, az Eötvös Loránd Tudományegyetem volt rektora nyitotta meg. Úgy beszédében úgy fogalmazott: „A vaseszközök is kincsek. A régész számára minden olyan lelet akár a véletlennek köszönhetően, akár régészeti feltárás során, egy nagyobb együttes keretében kerül elő bármilyen lelettípus, az kincsnek számít. (...)

<https://mult-kor.hu/egy-a-romai-csaszarkorbol-valo-regeszeti-leletegyuttas-a-honap-kincse-a-nemzeti-muzeumban-20250911?fbrkMR=desktop&openImage=43338>

*Hasonló megjelenések: [kultura.hu](#)*

telex.hu - 2025.09.11.

### **Segítsen megtalálni az eltűnő vizeket**

A klímaváltozás és a fokozódó vízhasználat miatt világszerte egyre több vízfolyás tűnik el időszakosan vagy tartósan a térképről. Mivel a hivatalos mérőhálózat nem tud mindenhol jelen lenni, a kutatók a lakosság segítségét kérik: a DRYRivERS közösségi tudományos kezdeményezés lehetőséget ad arra, hogy bárki adatot gyűjtsön kiszáradó patakokról – mindössze egy mobiltelefon kell hozzá, írta a Másfélfok. A világ vízálózatának több mint fele időszakosan kiszárad. (...)

<https://telex.hu/techtud/2025/09/11/segitsen-megtalalni-ez-eltuno-vizeket>

*Hasonló megjelenések: [agronaplo.hu](#), [szol24.hu](#), [bellosajto.hu](#), [gyorplusz.hu](#), [agrarszektor.hu](#)*

tudomanyplaza.hu - 2025.09.11.

### **Megint új őspoloska-fajt azonosítottak hazánkban**

(...) A kövületet Kóbor Péter, a HUN-REN ATK Növényvédelmi Intézet poloskákra szakosodott entomológusa, Szabó Márton, az MNMKG Magyar Természettudományi Múzeum Őslénytani és Földtani Tára és az ELTE Őslénytani Tanszék munkatársa, Szappanos Bálint, a Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága munkatársa, valamint Artur Taszakowski, a lengyel Sziléziai Egyetem mezeipoloska-specialista kutatója vették tüzetesen górcső alá. (...)

<https://tudomanyplaza.hu/megint-uj-ospoloska-fajt-azonositottak-hazankban/>

*Hasonló megjelenések: [Szabadság](#), [welovebalaton.hu](#), [veol.hu](#)*

Népszava - 2025.09.11.

### **Hazai napelémvilágsúcs**

Az egyre forrósodó nappalok akár a napenergiából kinyerhető áram mennyiségét is visszafoghatják – állítják a Másfél fok nevű környezetvédő oldalon megjelent elemzésükben Szabó Péter, Kristóf Erzsébet és Pongrácz Rita, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Meteorológiai Tanszékének kutatói. (...)

Nyomtatott megjelenés (6. oldal)

*Hasonló megjelenések: [nepszava.hu](#), [hirextra.hu](#)*

Vas Népe - 2025.09.11.

### **Oktatók elismerése**

Az Eötvös Loránd Tudományegyetem évnyitóján szombathelyi oktatókat is elismertek. Oktatók elismerése az ELTE évnyitóján KÖRKÉP. Nemcsak az új tanév indult el az Eötvös Loránd Tudományegyetemen: az ünnepségen a legkiválóbb oktatókat és vezetőket is díjazták. (...)

Nyomtatott megjelenés (1, 3. oldal)

*Hasonló megjelenések: vaol.hu*

minuszos.hu - 2025.09.12.

### **Felfújási sejtés: Magyar matematikusok áttörést értek el**

Két magyar kutató, Gyenge Ádám és Szabó Szilárd áttörést ért el a matematikai fizika egyik ismert kérdésében. A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, illetve az Eötvös Loránd Tudományegyetem matematikusai a felfújási sejtés egyik speciális esetét igazolták. Ezt a sejtést Makszim Koncevics, Fields-érmes matematikus fogalmazta meg évekkel ezelőtt, de eddig még a legegyszerűbb esetekre sem született teljes bizonyítás. (...)

<https://www.minuszos.hu/felfujasi-sejtes-magyar-matematikusok-attorest-ertek-el/>

*Hasonló megjelenések: Jövő Gyára*

mta.hu - 2025.09.12.

### **A molekulákat összetartó erőktől Schrödinger macskájáig: A kvantumok világa ismeretterjesztő előadás-sorozat első videói**

(...) A kvantummechanika itt van velünk Cserti József, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Komplex Rendszerek Fizikája Tanszékének professzora A kvantummechanika itt van velünk című előadásában arról beszélt, hogy az atomok és elektronok kvantumviselkedése alapvetően befolyásolja makroszkopikus világunkat, mindennapi életünket, így a kvantummechanika szerepe nem merül ki csupán az atomok és más mikroszkopikus részecskék leírásában. „A kvantummechanika velünk van – de vajon értjük-e?” (...)

[https://mta.hu/tudomany\\_hirei/a-molekulakat-osszetarto-eroktol-schrodinger-macskajaig-mutatjuk-a-kvantumok-vilaga-ismeretterjeszto-eloadas-sorozat-elso-videoit-114675](https://mta.hu/tudomany_hirei/a-molekulakat-osszetarto-eroktol-schrodinger-macskajaig-mutatjuk-a-kvantumok-vilaga-ismeretterjeszto-eloadas-sorozat-elso-videoit-114675)

KlubRádió - Reggeli gyors - 2025.09.12.

### **Interjú Csibra Barbarával, a ELTE Etológia Tanszék kutatójával**

- Azt írta Kati, hogy tegnap a Lidl-ben vásároltam. A kormány gondoskodott a nyugdíjasok megalázásáról a nyomorúságos utalványaik elköltésénél is. Csak élelmiszert lehet rajta venni, ha mást is veszünk, azt külön kell blokkoltatni. Zárójában teszem hozzá, én ezt szintén láttam az Aldiban, hogy egy pár fölpakolt néhány cuccot, és aztán megpróbáltak ezzel a papírfecsnivel fizetni, és akkor mondta a pénztáros, hogy nem, azt külön ki kell fizetni. Folytatva a Kati írását, hogy azt is külön kell blokkol...

Szereplők: Csibra Barbara, kutató, ELTE Etológia Tanszék

Az alábbi linken megtekinthető 104:25-től: <https://www.klubradio.hu/archivum/reggeli-gyors-2025-szeptember-12-pentek-0600-52046>

prove.hu - 2025.09.14.

### **Figyelemhiányos vagy hiperaktív a kutyád? Lehet, hogy ADHD-s**

Egyre több kutyatulajdonos számol be kutyájának ADHD-szerű viselkedészavarairól. Mivel a témával kapcsolatos kutatások még gyerekcipőben járnak, az ELTE Etológiai Tanszékén hiánypótló módszert fejlesztettek ki, amely segít kiszűrni a potenciálisan érintett kutyákat.

<https://prove.hu/adhd-kutyaknal-tunetek/>

*Hasonló megjelenések: kepmas.hu*

raketa.hu - 2025.09.14.

### **Hogyan keletkezett a világegyetem? - újabb kirakósdarab került a helyére az univerzum első pillanatairól**

(...) Mivel a proton-proton ütközésekben nem jön létre QGP, azok referenciaként szolgálnak.” - írja az ELTE és a Wigner FK közleménye egy újfajta atommagütközéssel kapcsolatban, aminek során most könnyű atommagokkal, oxigénnel és neonnal végeztek ütköztetést a Nagy Hadronütköztetőben. Egy oxigén-oxigén ütközés képe a CMS kísérlet detektorában. A sárga görbék a kirepülő töltött részecskék pályáját, a zöld oszlopok a detektorban leadott energiát, a sárga kúpok pedig a részecskenyalábokat ábrázolják. (...)

<https://raketa.hu/hogyan-keletkezett-a-vilagegyetem-ujabb-kirakosdarab-kerult-a-helyere-az-univerzum-elso-pillanatairol/>

uniside.hu - 2025.09.14.

### **A napraforgó-rejtély fizikai, meteorológiai és rovarantani vizsgálata az ELTE-n**

Az ELTE kutatói több éves munkával igazolták, hogy az érett napraforgóvirágok gyakorlatilag mindenütt a földrajzi keletre néznek, amit nem az uralkodó szélirány okoz, és a virágok tájolása nem befolyásolja a beporzó rovarok látogatásának gyakoriságát. Környezetoptikai kutatásuk azt is bizonyította, hogy a rögzített dőlésű napelemek energiamaximalizáló iránya térségünkben a hagyományos földrajzi déltől többé-kevésbé délkelet felé fordul a dőlésszög függvényében. (...)

<https://uniside.hu/napraforgo-rejtely-fizika-meteorologia-rovartan-kutatas-elte/>

vaol.hu - 2025.09.15.

### **Elhunyt az ELTE Savaria Egyetemi Központ jogelődjének tanára**

Az ELTE Savaria Egyetemi Központ hivatalos közösségi oldalán arról tájékoztattott, hogy az ELTE Savaria Egyetemi Központ Magyar Nyelvtudományi Tanszék jogelődje, a Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola Magyar Nyelvészeti Tanszékének nyugalmazott oktatója, a nyelvstudomány kandidátusa, Guttman Miklós 81. életévét alig betöltve 2025. szeptemb(…)

<https://www.vaol.hu/helyi-kozelet/2025/09/elhunyt-guttman-miklos-elte-savaria-egyetem-tanara>

*Hasonló megjelenések: nyugatifeny.hu, Vas Népe, nyugat.hu, kisalfold.hu*

M5 - Novum - 2025.09.15.

### **Összeállítás: Fényre aktiválható tumorterápiás módszer fejlesztésén dolgoznak az ELTE Természettudományi Karának hallgatói**

- Az atom kitalált projekt egy baktérium alapú rákterápiás szer. - A baktériumot úgy módosítottuk, hogy a felületén található fehérjék segítségével szelektíven képes a rákos sejtekhez kötődni. Amíg megörténik a baktérium kötődése a rákos sejtekhez, kék fény hatására képesek vagyunk a baktériumot arra ösztökélni, hogy egy toxikus fehérjét juttasson a környezetébe, ezáltal pedig képes a tumoros sejteket ezzel a toxikus fehérjével elpusztítani. -

*Szereplők: Király Laura, hallgató, ELTE Természettudományi Kar, 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*

Az alábbi linken megtekinthető 13:05-től:  
<https://mediaklikk.hu/ismeretterjeszto/video/2025/09/13/ismeretterjeszto/novum-2025-09-15-i-adas>

moderniskola.hu - 2025.09.17.

### **EU CodeWeek 2025 – A kódolás mindenkié!**

(...) Code Week Magyarország Konferencia , ahol izgalmas előadások és workshopok várják a pedagógusokat és érdeklődőket. A regisztráció már elindult, itt érhető el . Érdemes a konferencia facebook csoportjához is csatlakozni itt . A program: 9:00-10:00 Regisztráció és a standok megtekintése 10:00-11:30 Köszöntő és plenáris előadások Kódolás,robotika-gondolkodásfejlesztés- digitális esélyegyenlőség – Dr. Lénárd András (docens, **ELTE TÓK** Digitális Pedagógia Tanszék) Számítógép a tanteremben. (...)

<https://moderniskola.hu/2025/09/eu-codeweek-2025-a-kodolas-mindenkie/>