

## Eötvös Loránd Tudományegyetem

Qubit.hu - 2022.01.12.

### **Biológiai alapelvet írhat át egy friss kutatás: mégsem véletlenszerűek a DNS mutációi**

Mint a kutatást a Qubitnek kommentáló Varga Máté, az ELTE TTK Genetikai Tanszékének fejlődésgenetikával foglalkozó egyetemi docense (és a Qubit állandó szerzője) elmondta, „egy klasszikus, mondhatni ortodox alapfeltételezése a genetikának, hogy a véletlenszerű mutációk tényleg véletlenszerűek, vagyis a genomban bárhol előfordulhatnak, maximum ha károsak, később kiszelektálódnak.”

<https://qubit.hu/2022/01/12/biologiai-alapelvet-irhat-at-egy-friss-kutatas-megsem-veletlenszeruek-a-dns-mutacioi>

Kossuth Rádió – 2022.01.12.

### **Egy év kihagyás után újra lesz Educatio kiállítás**

Ha intézményeinket nézünk, akkor a legnagyobb egyetemeink a legnépszerűbbek. Az ELTE az, hogy mondjam, verhetetlen e tekintetben, de azt gondolom, az egyéb tudományegyetemeink, illetve például orvos, egészségtudományi képzés tekintetében a Semmelweis Egyetem sem megkerülhető – mondta el az adásban Bódis József, az ITM felsőoktatásért felelős államtitkára. (A felvételen 06:42:34-től.)

[https://mediaklikk.hu/radio-lejatszo-kossuth/?date=2022-01-12\\_06-00-00&enddate=2022-01-12\\_09-10-00&ch=mr1](https://mediaklikk.hu/radio-lejatszo-kossuth/?date=2022-01-12_06-00-00&enddate=2022-01-12_09-10-00&ch=mr1)

HVG – 2022.01.13.

### **A vége láthatatlan**

Borúlátóbb Vattay Gábor járványelemző. Az ELTE komplex rendszerek fizikája tanszékének vezetője az ATV-nek nyilatkozva úgy számolt, hogy akár 2,5-3 millió magyart is megfertőzhet az új variáns. Szerinte 30 ezer ember is kórházba kerülhet, így a már csaknem két éve állandó nyomás alatt álló egészségügyre újabb jelentős teher hárul.

*Nyomtatott megjelenés, 14-15. oldal*

Magyar Narancs - 2022.01.13.

### **Borostyán**

85 millió éves, borostyánba zárt ízeltlábúakat fedeztek fel az ELTE és a Magyar

Természettudományi Múzeum (MTM) kutatói a Veszprém megyei Ajkán: az elsőként megvizsgált (új fajként azonosított) pók- és pattanóbogár-zárványok a földtörténet olyan időszakából származnak, amelyből csak kevés borostyánzárvány ismert (a borostyán ősi növények fosszilizálódott gyantája).

*Nyomtatott megjelenés, 7. oldal*

168 óra - 2022.01.13.

### **Kecsegtető keserű**

Ami keserű, az mérgező, ami savanyú, az éretlen vagy túlérett, ami enyhén sós, az ízetlen, ami túl sós, az éhetetlen-ihatatlan. Ami pedig édes vagy umami, az tápláló, hiszen életben maradásunkhoz szükséges szénhidrátra vagy fehérjére utal ez a két íz”, mondja Dr. Kun Ádám, az Eötvös Loránd Tudományegyetem evolúcióbiológusa.

*Nyomtatott megjelenés, 32-34. oldal*

epiteszforum.hu - 2022.01.13.

### **Kiírták a közbeszerzést az ELTE és a BME épületének tetőrekonstrukciójára**

A Steindl Imre Program Nonprofit Zrt. kiírta a közbeszerzést a BME és az ELTE épületeivel

kapcsolatos tetőidom-rekonstrukció tervezésére. A feladat a XI. kerületi Szent Gellért tér 4. szám alatti, "Ch" jelű épület, valamint az V. kerületi Egyetem tér 1-3. szám alatti épület lerombolt historikus épületelemének helyreállítása. A háborús sérüléseket és a későbbi rombolásokat megelőző külső állapotok a rendelkezésre álló korabeli dokumentumok, fotográfiák alapján állapíthatók meg.

<https://epiteszforum.hu/kiirtak-a-kozbeszerzest-az-elte-es-a-bmc-epuletnek-tetorekonstrukciojara>

*Megjelent még: 5.kerulet.ittlakunk.hu – Eduline - pestbuda.hu*

dunaujvaros.com - 2022.01.13.

### **Hogyan alszik a kutyád idegen helyen? Tudj meg többet a jelenségről!**

Nincsen ez másképp négylábú kedvenceinknél sem, akik szintén kellemetlen érzéseket élhetnek át, ha ismeretlen helyen kell aludniuk. Az ELTE kutatói ezt a jelenséget kívánták tüzetesebben is megvizsgálni és fényt deríteni arra, hogy mi is történik a kutyák agyában alvás közben. Ennek fejében az agyféltekei aszimmetria került görcsö alá. A kutatás alkalmával azt a folyamatot vizsgálták, amely a kutyák agyában zajlik, amikor egy számukra idegen helyen kell tölteniük az estét.

[https://dunaujvaros.com/hirek/202201/hogyan\\_alszik\\_a\\_kutyad\\_idegen\\_helyen\\_tudj\\_meg\\_tobbet\\_a\\_jelensegrol](https://dunaujvaros.com/hirek/202201/hogyan_alszik_a_kutyad_idegen_helyen_tudj_meg_tobbet_a_jelensegrol)

24.hu - 2022.01.13.

### **Impotens Bridgerton lett az új Sisi-sorozat, amelyben fejre áll a történelem**

De, minthogy a magyaroknak Erzsébet afféle becsületbeli ügy, továbbmentünk a sorozat filmszakmai kritikájánál, és megkérdeztük Vér Eszter Virág történészt, az ELTE BTK oktatóját, a Monarchikum Kutatócsoport tagját, így Ferenc József császár és Erzsébet császárné történetének, korának ismerőjét, hogy mi a helyzet a történelmi hűséggel. Röviden: nem sok jó.

<https://24.hu/kultura/2022/01/13/sisi-sorozat-epic-drama-rtl-most-tv-tortenelmi-esemenyek-erzsebet-ferenc-jozsef/>

NatGeo/24.hu – 2022.01.13.

### **13 millió éves lelet az ELTE örökségéből**

A hónap műtárgya januárban egy diatomit kőzetlapon megőrződött, 13 millió éves, erősen kilapított békacsontváz. A lelet meg is tekinthető a lágymányosi campuson, a Természettudományi Múzeum Biológiai-Paleontológiai kiállításán.

<https://ng.24.hu/tudomany/2022/01/17/13-millio-eves-lelet-az-elte-oroksegebol/>

Divany.hu - 2022.01.14.

### **Így hat a szülőktől hozott minta párkapcsolatunkra**

Dr. Karner Orsolya pszichológus, az ELTE oktatója, a Budai Tanácsadó alapítója szerint az egyik legalapvetőbb feltétele egy felnőttkori sikeres párkapcsolat kialakításának a szülőkről való leválás. Az említett élethelyzetek az elhúzódó leválás szimptomái, a kényelmes és biztonságot adó Mama Hotel előnyei.

<https://divany.hu/eitem/szuloi-minta-parkapcsolat-levalas-pszichologus/>

Qubit.hu - 2022.01.14.

### **Hová tűnt a lázadó ifjúság?**

Lázadni lehet a szülők ellen, és lázadni lehet a rendszer ellen, de Szabó Andrea ifjúságkutató, az ELTE Állam- és Jogtudományi Kar adjunktusa szerint „azóta sem látni olyat, mint a 68-as diáklázadások idején, amikor a személyközi lázadás a rendszerszintű lázadással kapcsolódott össze, és amikor a fiatalokat egyszerre borzasztotta el a szülei kispolgári nyomasztó élete és a

kapitalizmus igazságtalansága”. Hogy miért nem volt ilyen lázadás 1968 óta?

<https://qubit.hu/2022/01/14/hova-tunt-a-lazado-ifjusag>

EduLine.hu - 2022.01.14.

### **Nagy lesz a verseny? Mutatjuk, hányan kerülhetnek be idén az ELTE-re**

Február 15-ig jelentkezettek a 2022-es felvételire - de vajon mekkora lesz a verseny? Új cikksorozatunkban megnézzük, hányan kerülhetnek be a különböző egyetemekre ebben az évben. Első rész: Eötvös Loránd Tudományegyetem.

[https://eduline.hu/erettsegi\\_felveteli/20220114\\_ELTE\\_kapacitasszam](https://eduline.hu/erettsegi_felveteli/20220114_ELTE_kapacitasszam)

Klubrádió.hu - 2022.01.14.

### **A halál árnyékában**

Az első vendég ezúttal Wessely Anna művészettörténész, szociológus, az ELTE Társadalomtudományi Karának korábbi tanszékvezetője volt, aki áttekintést adott az egész nyugati kultúra halálhoz való viszonyának változásairól, illetve történeti és földrajzi eltéréseiről.

<https://www.klubradio.hu/hirek/a-halal-arnyekaban-123582>

Kossuth Rádió - Napközben - 2022.01.14.

### **Mit érdemes tudni a citrusféléről és azok gondozásáról?**

Sok esetben ezek a főúri kertek fönntartottak orangeriákat, nagyon nagy orangeriák és nagyon híres orangeriák voltak. Az egyik leghíresebb az a Bécsben a Schönbrunni, Mária Terézia-féle orangeriá – mondta el Orlóczy László, az ELTE Fűvészkertjének igazgatója. *(A felvételen 10:16:30-tól)*

[https://mediaklikk.hu/radio-lejatszokossuth/?date=2022-01-14\\_09-05-00&enddate=2022-01-14\\_11-10-00&ch=mr1](https://mediaklikk.hu/radio-lejatszokossuth/?date=2022-01-14_09-05-00&enddate=2022-01-14_11-10-00&ch=mr1)

InfoRádió – 2022.01.16.

### **Különleges veszélyforrásterképpel álltak elő az ELTE kutatói (InfoRádió)**

Az intézmény munkatársai a Gerecse hegység mozgásveszélyes területeit és a bányászati hulladéklerakóit térképezték fel komplex térinformatikai modellezéssel.

<https://infostart.hu/tudomany/2022/01/16/kulonleges-veszelyforrasterkeppel-alltak-elo-az-elte-kutatoi>

*Megjelent még: Greendex.hu - forestpress.hu - infoesztergom.hu – 24 Óra – Greendex.hu - Ingreen.hu*

Hírado.hu - 2022.01.16.

### **Magyar kutatók fejlesztették ki az E-orrot, áttörést hozhat a mezőgazdaságban**

A rovarok szagló receptorait használja fel egy új, mesterséges szagló rendszer, mely az E-orr elnevezést kapta. A projekt az Agrártudományi Kutatóközpont és az Eötvös Loránd Tudományegyetem együttműködése révén valósult meg, és lehetővé teszi a mezőgazdasági, művelt területek komplex illatanyag mintázatának meghatározását annak érdekében, hogy a kártevők és kórokozók jelenlétét időben előre tudja jelezni. Ilyen gyakorlatorientált módszer jelenleg nem áll rendelkezésre a világon – hangzott el a Kossuth Rádió Hajnal-táj című műsorában.

<https://hirado.hu/extra/tudomany-high-tech/cikk/2022/01/16/magyar-kutato-k-fejlesztettek-ki-az-e-orrot-attorest-hozhat-a-mezogazdasagban>

*Megjelent még: Magyar Nemzet – Blikk*

Szeretlek Magyarország - 2022.01.16.

### **Gulyás László: „Mindenki mesterséges intelligencia használó lesz, aki számítógépet használ”**

A mesterséges intelligencia átalakíthatja a munkaerő piacot, viszont jelentős mértékben

megkönnyítheti életünket, derül ki Gulyás László szavaiból. Az ELTE Mesterséges Intelligencia Tanszékének egyetemi docensével arról beszélgettünk, mitől függ, hogy milyen munkákat végeznek majd továbbra is az emberek, és mennyire okosak jelenleg a gépek.

<https://www.szeretlekmagyarorszag.hu/jovo/gulyas-laszlo-mindenki-mesterseges-intelligencia-hasznalo-lesz-aki-szamitogepet-hasznal/>

24.hu - 2022.01.16.

### **Így fogadták Magyarország Washingtonját Amerikában**

Kossuth ugyan csak felnőttként tanulta meg a nyelvet, de nyolc hónapos amerikai körutazása alatt nagyjából 600 (gyakran többórás) beszédet tartott, melyek alapján az egyik legjobb szónokként tartották számon az amerikaiak” – mondta el Frank Tibor, az ELTE BTK Angol-Amerikai Intézetének nyugalmazott professzora, a téma szakértője.

<https://24.hu/tudomany/2022/01/16/kossuth-lajos-amerikai-utja-170-evkongresszus-szabadkomuves/>

M1 Ma Reggel – 2022.01.16.

### **Holnap kezdődik az Európai Méhnyakrák Megelőzési Hét**

A tegnapi napon nagy megtiszteltetésben részesültünk, hiszen egy szobrot állítottunk, az Életem Gyöngye szobrot az Eötvös Loránd Tudományegyetemmel együtt a lágymányosi kampuszon, és a szoboravatás mellett felcsendült egy dal, amit Mészáros Árpád Zsolt és Piros Krisztina énekelt el nekünk az alapítványnak a dala. (A felvételen 09:30-tól)

<https://mediaklikk.hu/video/ma-reggel-2022-01-16-i-adas/>

*Megjelent még: Kossuth Rádió - Weborvos.hu – Hír TV - egészségkalauz.hu – TV2 Tények – Zetapress.hu*

Nők Lapja - 2022.01.17.

### **"Minden férfi rendetlen!" – Avagy miért veszélyesek a sztereotípiák?**

Felesleges lenne tagadni: a férfiak és a nők másképp viszonyulnak a házimunkához. „A rendetlenséget és annak a mértékét mindkét nem ugyanúgy felismeri, ebben nincs közöttünk különbség; a különbség abban van, hogy mikor jön el a pillanat, amikor rájönnek: az ő dolguk, hogy rendet tegyenek” – magyarázza Nyúl Boglárka szociálpszichológus, az ELTE PPK kutatója.

<https://www.noklapja.hu/aktualis/2022/01/17/rendetlen-ferfiak-sztereotipia/>

InfoRádió - 2022.01.17.

### **Magyarországon is érzékelni lehetett a Tonga-szigetek térségében történt vulkánkitörést**

Ez egy piciny szigetből álló térség, és ezek a piciny szigetek mind-mind vulkáni működéssel jöttek létre. Ez persze nem azt jelenti, hogy picinyek a vulkánok, hiszen az óceán vize alatt olykor hatalmas kiterjedésű tűzhányók találhatóak és a vulkáni működésnek köszönhetően ezeknek kisebb részük jutott a felszín fölé – mondta az InfoRádió Harangi Szabolcs vulkanológus, az ELTE TTK Földrajz és Földtudományi Intézetének igazgatója, az MTA ELTE Vulkanológiai Kutatócsoport vezetője, az Akadémia levelező tagja.

<https://infostart.hu/tudomany/2022/01/16/a-21-szazad-egyik-legnagyobb-vulkankitorese-tortent-videok>

*Megjelent még: Telex – RTL Klub Fókusz*

Origo – 2022.01.17.

### **Magyar kutatók elemezték Európa bronz- és vaskori népesedési folyamatait**

Az Eötvös Loránd Tudományegyetem (ELTE) és az ELKH Bölcsészettudományi Kutatóközpont (BTK) Archeogenomikai, valamint Régészeti Intézetének munkatársai is részt vettek abban a széles körű nemzetközi összefogással megvalósult, nagyszabású archeogenetikai programban, amelynek keretében a kutatók az elmúlt években sikeresen elemezték közel 800 őskori humán egyén genomját.

<https://www.origo.hu/tudomany/20220117-a-btk-es-az-elte-kutatoinak-reszvetelevel-nemzetkozi-kutatocsoport-elemezte-europa-bronz-es-vaskori.html>

Megjelent még: MTI – Hír.ma – Ma.hu – webradio.hu - mult-kor.hu

EduLine.hu - 2022.01.17.

### **Ti is olvátatok őket? Ezeket kölcsönözték ki a könyvtárba járók legtöbbször 2021-ben**

Az ELTE könyvtára most is megosztotta, mik voltak 2021-ben a legolvasottabb könyvek náluk. Nézzük, volt-e népszerűbb szakirodalom a Platónnál.

[https://eduline.hu/campus\\_life/20220117\\_ELTE\\_Egyetemi\\_konyvtar\\_legolvasottabb\\_konyvek](https://eduline.hu/campus_life/20220117_ELTE_Egyetemi_konyvtar_legolvasottabb_konyvek)

Alföld Online – 2022.01.18.

### **Szerteágazó utak, párhuzamos univerzumok**

A változatosság elve visszavezethető a kötet születésének kontextusára is. Ahogyan az utószóban olvasható Bengi Lászlótól, a kezdetek 2018 őszére nyúlnak vissza, amikor is az ELTE-n megalapult a Transmedia Műhely, a kötet egyik szerzőjének, Fejes Richárdnak a kezdeményezésére.

<http://alfoldonline.hu/2022/01/szerteagazo-utak-parhuzamos-univerzumok/>

Nők Lapja - 2022.01.18.

### **A séta jótékony hatásai – Mi történik a szervezetünkben?**

Szakértőnk, dr. Boros Szilvia sportszakorvos, táplálkozástudományi szakember, az ELTE Egészségtudományi és Sporttudományi Intézetének igazgatója az t is kiemeli, hogy sétálni többféle intenzitással lehet, ezek hatása pedig nem ugyanolyan: a 2-3 kilométer per órás kirakatnéző séta időben lassabban hozza el azt a jótékony élettani változást, amit az erősebb iramban végzett, 5-7 kilométer per órás gyaloglás.

<https://www.noklapja.hu/hetilap/2022/01/18/a-seta-jotekony-hatasai-mi-tortenik-a-szervezetunkben/>

Rakéta.hu – 2022.01.19.

### **Multiverzumteória lehet a kulcs az isteni részecske, a Higgs-bozon titkához**

Elméletileg ugyanis a részecske tömegének jelentősen nagyobbak kellene lennie a többi szubatomi elemmel, köztük a legnehezebbel, a 172 GeV/ c<sup>2</sup> tömegű top kvarkkal való interakciójából kiindulva, amely kölcsönhatást egyébként magyar fizikusok (az MTA–ELTE "Lendület" CMS Részecske- és Magfizikai Kutatócsoportjának tagjai) részvételével zajló kísérletekben 2018-ban már sikerült közelebbről megfigyelni.

<https://raketa.hu/multiverzum-teoria-higgs-bozon-tomeg>

Vaol.hu - 2022.01.19.

### **Elhunyt Murai Gábor**

Hosszan tartó betegség után 57 éves korában elhunyt Murai Gábor. Szombathelyen mindenekelőtt tanárként, valamint a független filmkészítés elismert alakjaként, és kulturális események szervezőjeként ismerték - írják az ELTE Savaria Egyetemi Központ Facebook-oldalán.

<https://www.vaol.hu/helyi-kozelet/2022/01/elhunyt-murai-gabor>

infostart.hu - 2022.01.19.

### **Kacs Kovics Imre: készülünk az omikron robbanására!**

Rövidesen soha nem látott esetszámot produkál az ötödik járványhullámot uraló omikron koronavírus-variáns, ez pedig nagy teher lesz az egészségügynek, az ELTE tanszékvezető egyetemi tanára ezért azt javasolja, a rizikócsoportokba tartozók kérjék a negyedik oltást.

<https://infostart.hu/belfold/2022/01/19/kacs-kovics-imre-keszuljunk-az-omikron-robbanasara>

