

2026. január

## Biológiai Intézet

### Növényélettan

**Stresszpontok szójában** - (...) Jogosan merül hát fel a (talán nem is annyira provokatív) kérdés, hogy vajon tényleg a szója az érzékeny növény, vagy inkább csak jelzi nekünk, hogy a talajok biológiai állapotával vannak súlyos problémák? Dr. Parádi István ELTE TTK Biológiai Intézet, ExperiPlant Kft. - [agroinform.hu](http://agroinform.hu) - 2026.01.16. 06:05:27

**Agrártrendek Konferencia 2026** - (...) Kozák Péter igazgató, Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság 10.05-10.35 SZÜNET 10:40 – 11:15 Volt egyszer egy talajélet: gazdaságunk rejtett fele mítoszok nélkül Dr. Parádi István, egyetemi adjunktus ELTE TTK Növényélettani és Molekuláris Növénybiológiai Tanszék 11:15 – 11:50 A föld marad – a gazda változik. Generációváltás a mezőgazdaságban Koncz Bálint ügyvezető, Koncz-Agrár Kft. 11:50 – 12:25 Godotra várva: makrogazdasági és geopolitikai kitekintés Dr. (...) - [agroforum.hu](http://agroforum.hu) - 2026.01.24. 12:39:57

**A talajélet helyreállítása a jövő mezőgazdaságának kulcsa** – szakmai kerekasztal az AGROmashEXPO- (...) Dr. Varga hangsúlyozta, hogy a mikrobiológiai készítmények nem csodaszerek, de fontos funkciókat pótolnak a talajban, és jelentősen hozzájárulhatnak a termésbiztonság növeléséhez. Dr. Parádi István, az ELTE adjunktusa rámutatott, hogy a talajok állapota világszerte romlik, és sok helyen hiányoznak azok a szimbióta talajbaktériumok, amelyekkel a növények evolúciósan együtt fejlődtek. A biostimulánsok piaca ezért dinamikusan növekszik, és a jövőben további tudásalapú fejlesztések várhatók. (...) - [agrarunio.hu](http://agrarunio.hu) - 2026.01.28. 12:52:51

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

[agroinform.hu](http://agroinform.hu) - Ez minden gazdát érint: amit most elmulasztasz, később megbosszulja magát - 2026.01.28. 12:16:07

[agraragazat.hu](http://agraragazat.hu) - A talajélet helyreállítása a jövő mezőgazdaságának kulcsa - 2026.01.29. 09:57:54

### Immunológia

**A téli szünet utáni iskolakezdés miatt várhatóan tovább nő az influenzások száma idehaza, mondta Kacs Kovics Imre** - A téli szünet utáni iskolakezdés miatt várhatóan tovább nő az influenzások száma idehaza figyelmeztetett az ELTE Természettudományi Karának

dékánja. Kacs Kovics Imre a közmédiában arról beszélt, az új vírusváltozattal szemben az immunrendszer még védtelenebb, ezért a fertőzés gyorsabban terjed, ugyanakkor nem okoz súlyosabb megbetegedéseket. (...) - **Kossuth Rádió** - Krónika 06:00 - 2026.01.05. 06:05:33 (00:00:27), 07:14:04, 2026.01.04. 12:33:43 (00:01:00), 2026-01-04 17:57:18, 2026.01.02. 12:31:23 (00:02:41)

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

Retro Rádió - Hírek - Az év első heteiben még több lehet az influenzás itthon - 18:00 - 2026.01.03. 18:02:31 (00:00:26)

Jazzy Rádió - Várhatóan fokozódik az influenzajárvány az év elején - 2026-01-02 17:58:26, 2026-01-03 06:58:33

Petőfi Rádió - Várhatóan fokozódik az influenzajárvány az év elején, mondta Kacs Kovics Imre - 2026-01-03 07:02:47

Hír Fm - Fokozódhat az év elején az influenza - 2026-01-03 12:04:24

m1 - Ma reggel - Interjú Kacs Kovics Imre immunológussal - 2026.01.04. 08:34:29 (00:09:33)

Petőfi Rádió - Hírek - Fokozódik az influenzajárvány év elején, figyelmeztetett Kacs Kovics Imre - 12:00 - 2026.01.02. 12:03:46 (00:00:21)

Trend FM - Hírek 13:00 - Várhatóan fokozódik az influenzajárvány az év elején - 2026.01.10. 13:01:24 (00:00:21)

## Embortan

**Mint a jégcsap - Mitől lehet hideg a kezünk?** - (...) Zsákai Annamária antropológus, az ELTE Biológiai Intézet Embertani Tanszékének habilitált egyetemi docense. **HÁTRÁNYBAN VAGYUNK** Nem tudni, miért, de a Hashimoto-betegség a nőket jóval gyakrabban érinti, mint a férfiakat. A pajzsmirigy-alulműködés azért okolható a kezek és a lábak hidegebbé válásáért, mert lassítja az anyagcserét, ami miatt eleve nagyobb eséllyel fázunk. Ehhez adódik hozzá, hogy Hashimotónál a végtagok is hajlamosabban arra, hogy mint jelenség, érintse őket a hidegrázás. (...) - **Nők Lapja** - 2026.01.14. (42, 43. oldal)

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

noklapja.hu - A hideg kéz és láb betegséget is jelezhet - 2026.01.18. 07:37:42

greendex.hu - Változz hagymává, és többé nem fogsz fázni! – Greendex - 2026.01.19. 16:51:54

telex.hu - Nem azért fázol, mert hideg van, hanem mert nem tudod, hogy kell felöltözni - 2026.01.19. 09:29:57

**Levágott orr, cafatokra szabdalt test** – A Margit-sziget mélyén nyugodott a brutálisan meggyilkolt Árpád-házi herceg - (...) Amit a krónikák leírtak, azt a modern tudomány hátborzongató pontossággal igazolta. A Magyar Természettudományi Múzeum és az ELTE kutatói által végzett vizsgálatok – amelyeket a film részletesen bemutat – 26 különböző

vágásnyomot azonosítottak a csontokon. A herceg nem egyszerű párbajban esett el: a sérülések alapján legalább három támadó rontott rá egyszerre kardokkal és szablyákkal. Béla kétségbeesetten védekezett, erre utalnak a karján lévő vágások, de esélye sem volt. (...) - **multkor.hu** - 2026.01.22. 16:05:00

## Ökológia

**Házasságtörés és brutális leszámolások a tavacsákban** - (...) Az Ezerarcú víz erre is figyelmeztet minket. Kriska György, a Magyar Tudományos Akadémia doktora, az ELTE Természettudományi Karának Biológia Intézetének docense és a HUN-REN Ökológiai Kutatóközpont tudományos tanácsadója a kutatásai mellett mindig nagy figyelmet szentelt a tudomány népszerűsítésének könnyed hangvétellű filmjeiben. (...) - **telex.hu** - 2026.01.18. 10:03:34

**Csendes vizek, hangos következmények** - (...) A háromrészes sorozat első, 65 perces epizódjának YouTube-premierje január 18-án volt. Kriska György, az MTA doktora, az ELTE Biológia Intézet docense és a HUN-REN Ökológiai Kutatóközpont tudományos tanácsadója kutatásai mellett mindig is fontosnak tartotta, hogy az ökológiai válság jelenségeit ne csupán leírja, hanem meg is értse és megértesse: filmjeiben a tudományos pontosság közérthető, sokszor kifejezetten magával ragadó vizuális elbeszéléssel párosul. (...) - **elte.hu** - 2026.01.21. 00:00:00

**„Az erdőszéleken, mintha egy vonaltól lefelé a fatörzsek kivételével leradíroztak volna mindent”** – (...) Ezek során azt nézik, milyen hatékonysággal képes megújulni a növényzet a vadak elől kerítéssel elzárt és a nyitott területeken, vagyis a növényzeti válasz alapján állapítható meg az elfogadható vadállomány-sűrűség, és vonhatók le következtetések. Ilyen vizsgálat már országos léptékben is készült. Az ELTE TTK Biológiai Intézetének kutatói a Börzsöny, a Mátra és az Aggteleki-karszt területén 50 ezer hektáron mérték fel a vadhatást. (...) - **hvg360.hu** - 2026.01.01. 15:17:00

## Genetika

**Dr. Egyed Balázs: Amit ma magyarságnak nevezünk, az nem egy statikus örökség, hanem évszázadok alatt formálódó genetikai kompozíció** - (...) Ebben a fantasztikus titkokat rejtő, de bonyolult térben azonban könnyen eltévedhet a magamfajta érdeklődő, de laikus utazó, ezért dr. Egyed Balázs adjunktust, biológust, igazságügyi genetikus szakértőt, az ELTE Természettudományi Karának oktatóját kértem fel arra, hogy segítsen az eligazodásban. Gyerekkoromban sokáig azt hittem, hogy a családi hasonlóságok pusztán véletlenek. Hogy az, ahogyan a kanalat tartom vagy ahogyan elfelejtek dolgokat, csak rossz beidegződés. (...) - **kultura.hu** - 2026.01.23. 17:25:00

## Etológia

**Figyel a kutyád? Lehet, hogy új szavakat tanul** - A kutyatartók régóta sejtik, hogy kedvenceik többet értenek a beszédből, mint gondolnánk. Az ELTE etológusainak közreműködésével készült Science-tanulmány tudományos bizonyítékot is szolgáltat erre: egyes, kivételes képességű kutyák képesek új szavakat elsajátítani anélkül, hogy közvetlenül tanítanák őket – elég, ha hallgatják gazdáikat. - **elte.hu** - 2026.01.08. 00:00:00  
Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

Népszava - Kivételes képességű kutyák - 2026.01.12. (16. oldal)

index.hu - Egyes kutyák képesek kihallgatni a beszélgetéseket - 2026.01.12. 07:35:00

profitline.hu - Kiderült, hogy okosabbak a kutyák, mint hinnénk - 2026.01.12. 02:00:00

infostart.hu - Egyes kutyák jóval többet érthetnek meg az emberi beszédből, mint azt korábban gondolták - 2026.01.11. 11:09:00

minuszos.hu - Egyes kutyák hallgatózva tanulnak új szavakat - 2026.01.11. 14:35:17

agroinform.hu - Többet értenek a kutyák az emberi beszédből, mint hittük - 2026.01.10. 15:06:22

infodebrecen.hu - Az ELTE etológusainak vizsgálata szerint a kutyák gazdáik beszélgetéséből is képesek új szavakat tanulni - 2026.01.10. 08:10:13

infopapa.hu - Az ELTE etológusainak vizsgálata szerint a kutyák gazdáik beszélgetéséből is képesek új szavakat tanulni - 2026-01-10 08:10:13

infoesztergom.hu - Az ELTE etológusainak vizsgálata szerint a kutyák gazdáik beszélgetéséből is képesek új szavakat tanulni - 2026-01-10 08:10:13

infonyiregyhaza.hu - Az ELTE etológusainak vizsgálata szerint a kutyák gazdáik beszélgetéséből is képesek új szavakat tanulni - 2026-01-10 08:10:13

infotatabanya.hu - Az ELTE etológusainak vizsgálata szerint a kutyák gazdáik beszélgetéséből is képesek új szavakat tanulni - 2026-01-10 08:10:13

sikerado.hu - A kutyák gazdáik beszélgetéséből is képesek új szavakat tanulni - Sikeradó - 2026-01-10 15:42:27

pannondoktor.hu - Az ELTE etológusainak vizsgálata szerint a kutyák gazdáik beszélgetéséből is képesek új szavakat tanulni - 2026-01-10 16:13:41

infodombovar.hu - Az ELTE etológusainak vizsgálata szerint a kutyák gazdáik beszélgetéséből is képesek új szavakat tanulni - 2026-01-11 08:45:58

magyarmezogazdasag.hu - Téged is kihallgathat a kutyád – így képesek új szavakat is tanulni - 2026-01-11 09:03:00

behir.hu - Magyar kutatók szerint a kutyák gazdáik beszélgetéséből is tanulhatnak szavakat - 2026-01-11 10:32:00

egerhirek.hu - Az ELTE etológusainak vizsgálata szerint a kutyák gazdáik beszélgetéséből is képesek új szavakat tanulni – EgerHírek - 2026-01-11 11:10:32

nlc.hu - Bebizonyították a kutatók: a kutyák a gazdáik beszélgetéséből is képesek új szavakat tanulni - 2026-01-11 13:03:48

karpatinfo.net - Az ELTE etológusainak vizsgálata szerint a kutyák gazdáik beszélgetéséből is képesek új szavakat tanulni - 2026-01-11 13:07:28

frissmedia.hu - Az ELTE etológusainak vizsgálata szerint a kutyák gazdáik beszélgetéséből is képesek új szavakat tanulni - 2026-01-11 13:58:09

sokszinuvidek.24.hu - Új szavakat tanulnak a gazdáik beszélgetéseit figyelve egyes kutyák - 2026-01-11 18:57:06

telex.hu - Egyes kutyák akkor is tanulnak új szavakat, ha a gazdáik nem közvetlenül hozzájuk beszélnek - 2026.01.10. 23:07:39

transtelex.ro - Egyes kutyák akkor is tanulnak új szavakat, ha a gazdáik nem közvetlenül hozzájuk beszélnek - 2026-01-10 23:07:39

blikk.hu - A kutyák a gazdik beszélgetéseit hallva is megtanulnak szavakat – Magyar etológusok fedezték fel - 2026.01.09. 20:17:47

debrecensun.hu - According to a study by ELTE, dogs are able to learn new words even from listening to conversations between their owners - 2026.01.09. 14:58:47

qubit.hu - Az ELTE kutatói bizonyították, hogy a kutyák gazdáik beszélgetéséből is képesek új szavakat tanulni - 2026.01.09. 12:36:10

mti.hu - Az ELTE etológusainak vizsgálata szerint a kutyák gazdáik beszélgetéséből is képesek új szavakat tanulni - 2026-01-09 14:14:12

hir.ma - Az ELTE etológusainak vizsgálata szerint a kutyák gazdáik beszélgetéséből is képesek új szavakat tanulni - 2026-01-09 14:39:05

felvidek.ma - Az ELTE etológusainak vizsgálata szerint a kutyák gazdáik beszélgetéséből is képesek új szavakat tanulni - 2026-01-09 15:12:01

hirado.hu - Az ELTE kutatói szerint a kutyák gazdáik beszélgetéseiből is képesek új szavakat tanulni - 2026-01-09 15:41:00

konyv7.hu - Az ELTE etológusainak vizsgálata szerint a kutyák gazdáik beszélgetéséből is képesek új szavakat tanulni - 2026-01-09 18:34:59

pannonrtv.com - A kutyák gazdáik beszélgetéséből is képesek új szavakat tanulni - 2026-01-10 07:26:26

szeged.hu - Maguktól tudnak szavakat tanulni a kutyák! - 2026.01.09. 13:01:00

bbj.hu - Dogs Can Learn Words From Owners' Conversations, Elte Study Finds - Budapest Business Journal - 2026.01.12. 10:40:00

bestfmbudapest.hu - A kutyák gazdáik beszélgetéséből is képesek új szavakat tanulni - 2026.01.12. 12:26:55

femina.hu - Döbbenetes dologra jöttek rá az ELTE tudósai a kutyákkal kapcsolatban: okosabbak, mint eddig hittük - 2026-01-12 18:20:04

eduline.hu - Lehet, hogy épp új szavakat tanul a kutyád? - 2026.01.12. 14:55:00

magyarallatvedelem.hu - A kutyák gazdáik beszélgetéséből is képesek új szavakat tanulni - Magyar Állatvédelem - 2026.01.14. 06:03:22

ajkaiszo.hu - Térségünk ismét a természettudományos érdeklődés középpontjában: Világra szóló dinoszaurusz lelet Iharkúton - 2026.01.13. 11:00:51

Trend FM - Hírek 20:00 - A kutyák többet értenek a beszédből, mint azt korábban gondolták - 2026.01.17. 20:03:44 (00:00:33)

Magyar Hang - Végtelen kutyaszókinccs - 2026.01.23. (22, 23. oldal)

hazipatika.com - Csak kevés kutya képes így tanulni új szavakat — tanítás nélkül is megjegyzik őket - 2026.01.23. 16:05:52

**Érdeemes-e reneszánsz festményeket mutatnunk a macskánknak?** - (...) Ha támadna, nagy bajban lennénk, mert olyan gyors, hogy a szemünkkel nem tudjuk követni. Darwinista podcast sorozatukban Kun Ádám evolúcióbiológus, az ELTE TTK Biológiai Intézetének docense, állandó szerzőnk és Mandl Péter orvos, a Bécsi Orvostudományi Egyetem kutatója kalauzol minket az élettudományok világában. - **qubit.hu** - 2026.01.11. 09:22:28

## Földrajz- és Földtudományi Intézet

### Meteorológia

**Interjú Szabó Péter, éghajlatkutatóval** - Évek óta alig esett a hó, most meg napokig szakad. Mi történik az időjárásban? Erre keressük a választ Szabó Péter éghajlatkutatóval, az ELTE Meteorológiai Tanszékének doktoranduszával, aki a téma nagy kutatója. Jó reggelt! Köszönjük, hogy eljött! No igen, erről beszélgettünk már tegnap is itt, hogy oké, január, havazás, ez kéne, hogy legyen a normális, de hát már évek, évtizedek óta nem az a normális, hogy országszerte ilyen havazásról beszélhetünk. Mi történt most? (...) - **atv - START** - 2026.01.07. 08:09:03 (00:11:59)

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

Vas Népe - Most még van hó, de vajon meddig lesz? - 2026.01.06. (1,4. oldal)

telex.hu - Évek óta alig esik a hó, erre most abba se akarja hagyni, hát mi folyik itt? - 2026.01.05. 22:18:34

vaol.hu - Kiderült: Végleg búcsút inthetünk a hónap Magyarországon? - 2026.01.02. 19:38:46

hazipatika.com - Kutatók előrejelzése: Teljesen eltűnhet a hó a teleinkből - 2025.12.31. 11:35:51

magyarhirlap.hu - Végleg eltűnhet a hó? - 2026-01-01 15:15:00

baon.hu - A hó, ami már ritka kincs: mikor láttunk utoljára igazi, országos telet? - 2026.01.11. 18:45:13

greenfo.hu - Gyerekkorunk telei – mikor volt utoljára ilyen országos hótakaró? - 2026.01.11. 03:25:06

profitline.hu - Gyerekkorunk telei jutottak eszünkbe: mikor volt utoljára ilyen országos hótakaró? - 2026-01-12 05:00:00

agroinform.hu - Vastag hó borítja az országot – mikor volt ilyen utoljára? - 2026.01.10. 09:36:57

royalmagazin.hu - Gyerekkorunk telei jutottak eszünkbe: mikor volt utoljára ilyen országos hótakaró? - 2026-01-10 18:02:27

player.hu - Mikor volt utoljára ilyen országos hótakaró? - 2026-01-10 19:56:08

agrarszektor.hu - Durva, ami most Magyarországon folyik: 23 éve nem volt ilyen itthon - 2026-01-11 17:34:00

agronaplo.hu - Durva, ami most Magyarországon folyik: 23 éve nem volt ilyen itthon - 2026-01-11 17:43:01

hirklikk.hu - Váratlan hóhelyzet: egy „pillangó” valahol megrázta a szárnyát? - 2026.01.10. 07:03:27

profitline.hu - Jó, hogy végre havazik? Elemzés a hótakaró szerepéről a mezőgazdaságban - 2026.01.10. 01:00:00

piacesprofit.hu - 23 évvel ezelőtt volt Magyarországon ekkora hó - 2026.01.09. 11:22:00

egeszsegkalauz.hu - Mikor volt utoljára ilyen országos hótakaró, és vajon meddig marad meg? - 2026-01-09 17:34:00

hellosajto.hu - Gyerekkorunk telei jutottak eszünkbe: mikor volt utoljára ilyen országos hótakaró? - 2026-01-10 07:10:00

piacesprofit.hu - A gazdáknak aranyat ér a hó - 2026.01.09. 11:42:00

agrarszektor.hu - Kemény hótakaró alakult ki országszerte: ez vár most a növényekre - 2026-01-09 14:01:00

agronaplo.hu - Kemény hótakaró alakult ki országszerte: ez vár most a növényekre - 2026-01-09 14:03:50

valaszonline.hu - Így fogytak el a havas teleink: egyetlen ábra arról, miért érezzük rendkívülinek a fehér januárt - 2026.01.12. 10:52:34

Petőfi Népe - Mikor volt utoljára igazi tél? - 2026.01.14. (1, 2. oldal)

femcafe.hu - Élvezd ki: Magyarországon örökre eltűnhet a hó a téli időszakban? - 2026.01.14. 16:00:00

KlubRádió - Reggeli gyors - Interjú Szabó Péter, éghajlatkutatóval - 2026.01.14. 08:43:20 (00:06:15)

penzcentrum.hu - A gigantikus havazás csak a kezdet: a legrosszabb csak most jön, a neheze még hátravan - 2026.01.19. 05:33:00

gyorihirek.hu - Még nem ette meg a kutya a telet - 2026.01.18. 10:00:00

szekszardihirek.hu - Még nem ette meg a kutya a telet - 2026-01-18 10:00:00

mizumiskolc.hu - Még nem ette meg a kutya a telet - 2026-01-18 10:00:00

hvg360.hu - Áldás vagy átok a mezőgazdaság számára a kemény fagy és a rengeteg hó? - 2026.01.16. 17:00:00

24.hu - Globális felmelegedés, sok hó, tartós hideg: hogyan lehet ez igaz egyszerre? - 2026.01.19. 18:44:46

24.hu - Egyéb - Globális felmelegedés, sok hó, tartós hideg: hogyan lehet ez igaz egyszerre? | 24.hu - 2026.01.19. 16:00:00 (00:08:16)

hvg.hu - Meglepte a januári hideg? Pedig eddig inkább átlagos az idei tél - 2026.01.22. 16:38:12

mandiner.hu Figyelmeztetnek a meteorológusok: szétszakadhat a polar vortex, így folytatódhat a tél - - 2026.01.29. 06:54:00

portfolio.hu - Szétszakadhat a polar vortex: kiderült, visszatér-e a havazás és a rettentő hideg a tél végén - 2026.01.28. 17:00:00

agrotrend.hu - Ezért fontos a vastag hótakaró - 2026.01.12. 05:49:52

**Hiába jó és hasznos, a déli országokra jellemző szieszta egyhamar nem érkezik el hozzánk** - (...) Szeptemberben a Válasz-online ismertette az ELTE éghajlatkutató meteorológusainak számításait, amelyekből kiderül, hogy az egy emberöltővel ezelőtt még érvényes évszakfelosztás mára meghaladottá vált. Vagyis már nem igaz, hogy az ősz szeptember elején kezdődik, majd menetrendszerűen következik a tél, március elején a tavasz, június elején pedig a nyár. (...) - **evamagazin.hu** - 2026.01.12. 08:35:00

**Friss! Agrárszektor időjárás előrejelzés:** (...) A háttérben azonban tovább gyorsul a melegedés, és a klímarendszer egyre több ponton mutatja a túlterheltség jeleit. Szabó Péter klimatológust, a Másfél fok szakértőjét arról kérdeztük, mennyire tekinthető rendhagyónak a 2025-ös év, mit üzen a COP30 klímacsúcs, milyen jelenségeket érdemes laikusként figyelni, és hogyan alakulhatnak a következő évek szélsőségei. (...) - **agrarszektor.hu** - 2026.01.19. 07:45:02

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

agronaplo.hu - Friss! Agrárszektor időjárás előrejelzés: 2026.01.19. hétfő - 2026-01-19 08:03:50

**Mellre szívjuk** - (...) A nyári-ősz eleji időszak jellegzetessége, hogy tisztább a levegő, jobb az átkeveredés, emiatt nehéz messzemenő következtetéseket levonni az olyankor megfigyelt

értékekből – figyelmeztet a V4-es fővárosokban mért, az év végéhez közeledve egyre romló adatokkal kapcsolatban Mészáros Róbert légszennyezettséggel foglalkozó meteorológus, az ELTE TTK meteorológiai tanszékének vezetője. (...) - **Hvg** - 2026.01.02. (18,19. oldal)

## Őslénytan

**Kilencvenkilenc millió éves őscsigákat fedeztek fel magyar kutatók segítségével** - A tudomány számára eddig ismeretlen, 99 millió éves szárazföldi csigafajokat fedeztek fel magyar kutatók közreműködésével – közölte az ELTE az MTI-vel kedden. Az egyetem közleménye szerint az őscsigákat mianmari borostyánkőből, megkövesedett növényi gyantából azonosították. Ennek magyarázata, hogy amikor a kifolyt gyanta még friss és ragacsos, gyakran esnek benne fogságba növényi részek (például levelek, magok), vagy akár kisebb-nagyobb állatok, rovarok. (...) - **Szabadság** - 2026.01.08. (15. oldal)

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

Napló - Borostyánba ragadt csigák - 2026-01-08

radio88.hu - Kilencvenkilenc millió éves őscsigákat fedeztek fel magyar kutatók - 2026-01-07 08:03:31

magyarallatvedelem.hu - Kilencvenkilenc millió éves őscsigákat fedeztek fel magyar kutatók - Magyar Állatvédelem - 2026-01-07 09:24:57

kaposvarmost.hu - 99 millió éves őscsigákat fedeztek fel magyar kutatók - 2026-01-07 10:37:00

tolnamegyeihirek.hu - Kilencvenkilenc millió éves őscsigákat fedeztek fel magyar kutatók - 2026-01-07 15:22:00

dextra.hu - A Diplommatinidae szárazföldi csigacsaládba tartozik - 2026.01.06. 19:43:00

magyarhirlap.hu - Kilencvenkilencmillió éves titok a föld alatt - 2026.01.06. 21:08:00

hirado.hu - Kilencvenkilenc millió éves őscsigákat fedeztek fel magyar kutatók közreműködésével – közölte az ELTE - 2026-01-06 22:35:00

zetapress.hu - Felfedezett őscsigák - 2026.01.06. 12:48:13

elte.hu - 99 millió éves őscsigákat fedeztek fel magyar kutatók- 2026.01.06. 00:00:00

dehir.hu - 99 millió éves őscsigákat fedeztek fel magyar kutatók a mianmari borostyánban - 2026-01-06 11:56:35

qubit.hu - Két új őscsigafajt fedeztek fel magyar kutatók - 2026-01-06 14:02:42

alfoldiregiomagazin.hu - 99 millió éves őscsigákat fedeztek fel magyar kutatók - 2026-01-06 14:54:45

mti.hu - Kilencvenkilenc millió éves őscsigákat fedeztek fel magyar kutatók - 2026-01-06 17:38:09

borsodihir.hu - Magyar kutatók 99 millió éves őscsigákat fedeztek fel - 2026-01-06 18:19:09

civishir.hu - Magyar kutatók 99 millió éves őscsigákat fedeztek fel - 2026-01-06 18:54:09  
szabolcsihir.hu - Magyar kutatók 99 millió éves őscsigákat fedeztek fel - 2026-01-06 19:03:40  
hellosajto.hu - 99 millió éves őscsigákat fedeztek fel magyar kutatók - 2026-01-07 07:15:00  
budaorsiinfo.hu - Kilencvenkilenc millió éves őscsigákat fedeztek fel magyar kutatók -  
2026.01.08. 08:08:38  
ng.24.hu - Magyar kutatók segítségével fedeztek fel 99 millió éves állatokat - 2026-01-08  
16:10:01  
Színes Ász - 99 MILLIÓ ÉVES őscsigákra bukkantak - 2026.01.12. (13. oldal)  
agrarszektor.hu - Döbbenetes felfedezés a magyar kutatóktól: durva, milyen állatot találtak -  
2026.01.10. 12:01:00  
agroinform.hu - 99 millió éves csigák a borostyánban: magyar kutatók új fajokat azonosítottak  
- 2026.01.10. 08:36:57  
szekszardihirek.hu - Borostyánba zárt múlt - 2026.01.09. 12:12:01  
gyorihirek.hu - Borostyánba zárt múlt - 2026-01-09 12:12:01  
mizumiskolc.hu - Borostyánba zárt múlt - 2026-01-09 12:12:01  
Élet és Tudomány - Magyar kutatók felfedezése - 99 millió éves őscsigák - 2026.01.23. (18,  
19. oldal)  
kultura.hu - A magyar dínóktól az őssejtkutatásig vezet a Magyar Kultúra magazin -  
2026.01.23. 14:37:00

**Magyar felfedezés írhat át mindent, amit eddig a dinoszauruszokról gondoltunk - (...)** Az ELTE és a Londoni Természettudományi Múzeum közös kutatócsoportja a Nature folyóiratban publikálta az eredményeket. A vezető szerzők Susannah Maidment és az ELTE Óslénytani Tanszékének vezetője, Ősi Attila voltak. (...) - **index.hu** - 2026.01.08. 06:55:00  
Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

hellosajto.hu - Szenzációs új felfedezés az iharkúti dinoszaurusz-lelőhelyen – Európában is éltek galléros dinoszauruszok - 2026.01.08. 07:25:00  
raketa.hu - Érdeemes megjegyezni ennek a dinoszaurusznak a nevét - nagy rejtély oldódott meg a segítségével - 2026.01.08. 06:00:55  
tudas.hu - Különleges dinoszauruszlelet Magyarországon – Alapjaiban változtatja meg a dínók eurázsiai evolúcióelméletét - 2026.01.08. 05:50:57  
borsodihir.hu - Szenzációs felfedezés az iharkúti dinoszaurusz-lelőhelyen - - 2026.01.07. 17:46:31  
civishir.hu - Szenzációs felfedezés az iharkúti dinoszaurusz-lelőhelyen - 2026-01-07 17:54:09  
szabolcsihir.hu - Szenzációs felfedezés az iharkúti dinoszaurusz-lelőhelyen - 2026-01-07 18:03:18

hu.euronews.com - Átírja a dinoszauruszok evolúciójának eddig ismert történetét egy Magyarországon talált koponyalelet - 2026.01.07. 17:00:16

mti.hu - Átírja az eurázsiai dinoszauruszok evolúciójáról alkotott eddigi elképzeléseket egy Iharkúton talált koponyalelet - 2026.01.07. 17:20:52

hirado.hu - Átírja az eurázsiai dinoszauruszok evolúciójáról alkotott eddigi elképzeléseket egy Iharkúton talált koponyalelet - 2026-01-07 22:37:00

infoesztergom.hu - Átírja az eurázsiai dinoszauruszok evolúciójáról alkotott eddigi elképzeléseket egy Iharkúton talált koponyalelet - 2026-01-08 06:40:26

infodombovar.hu - Átírja az eurázsiai dinoszauruszok evolúciójáról alkotott eddigi elképzeléseket egy Iharkúton talált koponyalelet - 2026-01-08 07:45:58

qubit.hu - Szenzációs bakonyi felfedezés írhatja át mindazt, amit eddig az európai dinoszauruszokról gondoltunk - 2026.01.07. 17:07:32

telex.hu - Magyar kutatók oldották meg az európai növényevő dinoszauruszok egyik legfontosabb rejtélyét - 2026.01.07. 17:01:00

zetapress.hu - Dinoszauruszok Ajkán - 2026.01.07. 17:28:31

M5 - Agenda - Alapjaiban írja át az eurázsiai dinoszauruszok evolúciós történetét egy Iharkúton talált koponyalelet - 2026.01.07. 18:41:22 (00:01:31)

RTL - RTL Híradó - Esti kiadás - Dinoszaurusz-leletre bukkantak az ELTE kutatói - 2026.01.07. 18:41:28 (00:02:09) RTL - Reggeli - 2026.01.08. 09:01:13 (00:04:57)

Szabadság - Átírja az eurázsiai dinoszauruszok evolúciójáról alkotott elképzeléseket egy új koponyalelet -2026.01.09. (9. oldal)

infodebrecen.hu - Átírja az eurázsiai dinoszauruszok evolúciójáról alkotott eddigi elképzeléseket egy Iharkúton talált koponyalelet - 2026-01-08 06:40:26

infonyiregyhaza.hu - Átírja az eurázsiai dinoszauruszok evolúciójáról alkotott eddigi elképzeléseket egy Iharkúton talált koponyalelet - 2026-01-08 06:40:26

infotatabanya.hu - Átírja az eurázsiai dinoszauruszok evolúciójáról alkotott eddigi elképzeléseket egy Iharkúton talált koponyalelet - 2026-01-08 06:40:26

infopapa.hu - Átírja az eurázsiai dinoszauruszok evolúciójáról alkotott eddigi elképzeléseket egy Iharkúton talált koponyalelet - 2026-01-08 06:40:26

karpatinfo.net - Átírja az eurázsiai dinoszauruszok evolúciójáról alkotott eddigi elképzeléseket egy Magyarországon talált koponyalelet - 2026-01-08 11:33:21

magyarmezogazdasag.hu - Kulcsfontosságú dinoszauruszlelet került elő a Kárpát-medencében - 2026-01-08 16:03:00

infostart.hu - Nagy rejtélyre született magyarázat egy Magyarországon talált dinoszauruszlelettel - 2026-01-09 06:48:00

blikk.hu - Szenzációs felfedezés: Magyarországon találták meg a galléros dinoszaurusz maradványait - 2026.01.08. 12:02:37

ng.24.hu - Iharkúti lelet írja át az eurázsiai dinoszauruszok történetét - 2026.01.08. 10:10:32

penzcentrum.hu - 2026.01.08. 11:15:00

Szenzációs hazai felfedezés: a bakonyi lelet átírhatja az európai dinoszauruszok történetét

telex.hu - Hungarian researchers solve one of the most important mysteries surrounding European herbivorous dinosaurs - 2026.01.08. 11:18:47

24.hu - Évtizedes rejtélyt oldott meg egy Magyarországon talált dinoszaurusz koponya - 2026.01.08. 08:23:17

femcafe.hu - Ez a szenzációs felfedezés alapjaiban renget meg mindent, amit a dinoszauruszok fejlődéséről eddig hittünk - - 2026.01.08. 00:00:00

Vasárnapi Blikk - Nálunk találták meg a dinoszaurusz maradványait - 2026.01.10. (9. oldal)

Színes Ász - Egy bakonyi felfedezés átírja, amit a dinókról hittünk - 2026.01.10. (13. oldal)

budaorsiinfo.hu - Szenzációs új felfedezés az iharkúti dinoszaurusz-lelőhelyen – Európában is éltek galléros dinoszauruszok - 2026.01.09. 07:44:23

vehir.hu - Átírja az eurázsiai dinoszauruszok evolúciójáról alkotott eddigi elképzeléseket egy Iharkúton talált koponyalelet - 2026.01.09. 11:44:14

InfoRádió - Reggeli hírek - Az immár 25 éve kutató Iharkúti dinoszauruszlelőhely újabb felfedezéssel gazdagította a tudományt - 7:00 - 2026.01.09. 07:12:08 (00:03:03)

KlubRádió - Reggeli gyors - Interjú Ősi Attilával, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar Őslénytani Tanszékének egyetemi tanárával - 2026.01.09. 08:36:13 (00:10:53)

atv.hu - Világstár áradozott az egyik legfinomabb magyar ételről, a hazai dínófelfedezésért is lelkesedik - 2026.01.13. 03:54:24

refresher.hu - A Guns N' Roses gitárosa is megemlékezett egy fontos magyar felfedezésről - 2026.01.12. 14:42:58

telex.hu - A Guns N' Roses gitárosát is lenyűgözte a magyar kutatók dínós felfedezése - 2026.01.12. 11:18:03

Radiocafe - Millásreggeli - Interjú Ősi Attila, paleontológussal - 2026.01.12. 09:43:30 (00:12:36)

Bors - Iharkúti bizonyíték: Európában is éltek tülkös dínók - 2026.01.14. (16, 17. oldal)

infostart.hu - Jött Slash és rocksztárok lettek a bakonyi dínók - 2026.01.14. 13:01:00

veol.hu - Mi köze a Guns N' Roses gitárosának Iharkúthoz? Ezen te is meglepődsz! - 2026.01.14. 11:30:00

divany.hu - Magyar felfedezésért rajong a Guns N' Roses sztárja - 2026.01.18. 09:06:02

**Kréta kori őshalfaj Iharkúton** - Olvasási idő: 2 perc Szabó Márton, az ELTE Őslénytani Tanszék kutatója, a Magyar Természettudományi Múzeum muzeológusa, valamint John J. Cawley, a Bécsi Egyetem kutatója nemrégiben egy, a tudomány számára új, törőfogú őshalfajt fedeztek fel. Az új fosszilis halfaj kövületei a Bakonyban található, világhírű iharkúti dinoszauruszlelőhely késő kréta korú, nagyjából 85 millió éves üledékéből kerültek elő. (...) - [tudomanyplaza.hu](https://tudomanyplaza.hu) - 2026.01.07. 19:02:57

**Felbecsülhetetlen értékű bakonyi kövületgyűjtemény került elő Bécsben** - (...) A Tausch-anyag vizsgálatának első lépése a szárazföldi fajok feldolgozása volt, amelyben az osztrák szerzőkön kívül az ELTE Őslénytani Tanszék és a Magyar Természettudományi Múzeum munkatársa, Szabó Márton is részt vett. A publikáció nemrég jelent meg az Animal Taxonomy and Ecology című folyóiratban. (...) - [elte.hu](https://elte.hu) - 2026.01.13. 00:00:00

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

[index.hu](https://index.hu) - Felbecsülhetetlen értékű bakonyi kövületgyűjtemény került elő Bécsben - 2026-01-13 13:10:00

[penzcentrum.hu](https://penzcentrum.hu) - Szenzáció: felbecsülhetetlen értékű bakonyi kövületgyűjtemény került elő - 2026-01-13 13:15:00

[hellosajto.hu](https://hellosajto.hu) - Felbecsülhetetlen értékű bakonyi kövületgyűjtemény került elő Bécsben - 2026-01-14 07:35:00

[ng.24.hu](https://ng.24.hu) - 130 éve elveszettnek hitt ajkai fossziliákat találtak - 2026.01.15. 05:20:16

[vehir.hu](https://vehir.hu) - Felbecsülhetetlen értékű bakonyi kövületgyűjtemény került elő Bécsben - - 2026.01.14. 16:53:06

[divany.hu](https://divany.hu) - Felbecsülhetetlen leletre bukkantak Bécsben: a magyar múlttól árul el fontos titkokat - 2026.01.21. 18:00:03

**Lelőhelyet neveztek el az ajkai geológusról** - A fiatal szakemberről már egy leelőhelyet is elneveztek. Az ásatás az Eötvös Loránd Tudományegyetem és a Bukaresti Egyetem közös projektje. Az első csoport 2019-ben indult, miután megtalálták Kadič Ottokár térképező geológus térképét. Kadič Hátszeg környékén 1909-től végzett kutatásokat. (...) - [veol.hu](https://veol.hu) - 2026.01.18. 18:00:00

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

Napló - Lelőhely viseli a nevét - 2026.01.20. (1, 4. oldal)

Mandiner – Interjú - 2026.01.29. (56, 57, 58. oldal)

## Geofizika

**Ha arról álmodozik, hogy sétál egyet a befagyott Dunán, akkor van egy rossz hírünk** - (...) „Korábban gyakoribb volt a nagy jégtáblafedettség, meg az is, hogy a Duna beállt, a kis

jégkorszakban ez teljesen bevett dolog volt” – mondta kérdésünkre Timár Gábor geofizikus, az ELTE TTK tanszékvezetője. Persze a Duna befagyásának megvoltak az árnyoldalai is, ahogy az Országos Vízügyi Főigazgatóság is összefoglalta, a jégpáncél felszakadása utáni jeges árvizek komoly veszéllyel jártak. (...) - [telex.hu](https://telex.hu) - 2026.01.14. 14:59:53

**Interjú Timár Gáborral, az ELTE TTK Geofizikai Tanszék tanszékvezető egyetemi docensével** - (...) Igen. - És mennyire fog átalakulni addig minden? (...) - **Rádió1 - Balázsék** - 2026.01.22. 07:41:31 (00:16:44)

**Víz, de hova? térszint és aranykorona-érték** - A negyedik epizódban Timár Gábor az ELTE Geofizikai és Űrtudományi Tanszék tanszékvezetője arról beszél, hogy hogyan lehet ténylegesen kijelölni a visszavizesítendő területeket az Alföldön. A témában rendszeresen publikáló kutatóval megvitátjuk, hogy a tudomány, a politika, a vízügy, az agrárium és a társadalom sokszögében hogy jöhet létre egy hatékonyabb együttműködés, ha nem akarjuk, hogy szavannává változzon az Alföld. - **NV<sup>3</sup> podcast** – 2026. január 2.

**Úristen, eltűnt a város** – Brutális földcsuszamlás falja fel Szicília házait, több mint ezer embert evakuáltak, a hatóságok teljes városrészeket ürítenek ki... Sokkoló felvételek vannak a természeti katasztrófáról. Ríporterünk, Fehér Tamás ezekben a percekben is a helyszínen van, első kézből mutatja most meg Önöknek a borzalmakat! - Timár Gábor interjúja a műsorban - **Tények Plusz** - 2026. január 29.

## Vulkanológia

**Interjú Harangi Szabolccsal, a MTA-ELTE Vulkanológiai Kutatócsoport vezetőjével** - A vonal túlsó végén itt van velünk Harangi Szabolcs geológus, vulkanológus, egyetemi tanár. Jó reggelt kívánok! - Jó reggelt kívánok! Szép napot! - Milyen volt 2025 a vulkánok szempontjából? - Hát lehet avval kezdeni, hogy igazán nem volt sok vulkánkitörés? Ez azt jelenti, hogy 71 kitörést regisztráltak 63 aktív vulkánon. Ez, ez... Ha megnézzük az átlagos értékeket, akkor annak az alsó határa. Tehát lehet mondani, hogy viszonylag eseménytelen, de másrésről meg egy csomó... - **KlubRádió - Reggeli gyors** - 2026.01.02. 07:35:29 (00:09:56)  
Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

[telex.hu](https://telex.hu) - 2025 a váratlan vulkánkitörések éve volt - 2025.12.31. 13:58:56

[telex.hu](https://telex.hu) - Látványos vulkánkitöréssel köszöntötte az Etna az új évet - 2026-01-02 09:33:56

[infostart.hu](https://infostart.hu) - Harangi Szabolcs: a következő hónapokban egyes alvó vulkánok felébredése komoly gondokat okozhat - 2026.01.11. 08:00:00

**Négy éve történt a XXI. század legdurvább vulkánkitörése** - A csendes-óceáni Tonga közelében található, víz alatt megbúvó Hunga vulkán 2022. január 15-én hatalmas kitörési felhőt hozott létre, ami egy órán belül elérte a magaslégkörben lévő sztratoszférát, a felső ernyő részének kiterjedése pedig 400 kilométer volt. Harangi Szabolcs, a HUN-REN-ELTE

Vulkanológiai Kutatócsoport vezetője felidézte, pontosan mi történt négy évvel ezelőtt, továbbá arra is kitért, tudományos szempontból milyen tanulságai voltak az akkori történéseknek. - **infostart.hu** - 2026.01.16. 19:41:00

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

telex.hu - Négy évbe került megfejteni, miért nem okozott klímakatasztrófát a 21. század eddigi legnagyobb vulkánkitörése - 2026.01.16. 11:49:49

**Kőesőt árasztva tört fel két, magasra felcsapó lávaszökőkút Hawaiiin** - (...) A szerző geológus-vulkanológus, az MTA rendes tagja, az ELTE TTK Földrajz- és Földtudományi Intézet Közettan-Geokémiai Tanszékének tanszékvezető egyetemi tanára, az MTA–HUN-REN CSFK PannonVulkán Lendület Kutatócsoport tagja, a Tűzhányó Blog Facebook-csoport vezetője. - **telex.hu** - 2026.01.25. 19:02:41

## Természetföldrajz, környezetföldrajz

**Felrobbant a dél-borsodi vulkán, a Mátrában és a Bükkben is van nyoma** - (...) A kutatást Karátson Dávid egyetemi tanár, az Eötvös Loránd Tudományegyetem (ELTE) Természetföldrajzi Tanszékének vezetője irányította, és öt ország tudósai vettek benne részt. (...) - **heol.hu** - 2026.01.17. 14:36:21

**Forradalmi megoldással győznék le az aszályt a magyar szakemberek** – kedvező számokat produkált a homokhátsági projekt - (...) Az Eötvös Loránd Tudományegyetem egy 2024-es tanulmánya kimutatta, hogy a régióban a felszíni levegő szokatlanul száraz rétegei megakadályozták, hogy az érkező viharfrontok csapadékot hozzanak. (...) - **vg.hu** - 2025.12.31. 17:14:00

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

baon.hu - A tengeren túlra is eljutott a kiskunmajsai vízörzők sikertörténete - 2026-01-01 19:24:20

**Népszerű tudomány** - folytatódott a sorozat - Ceglédi Városi Televízió - A globális környezeti változások természete – erről szolt a Kossuth Lajos Gimnáziumban indult „Népszerű tudomány” nevet viselő sorozat következő előadása. Dr. Szalai Zoltán, a HUN-REN Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont főmunkatársa, az ELTE Környezettudományi Doktori Iskolájának programvezetője beszélt erről a nagyon mély, de a mindennapjainkat és a jövőnket is alapjaiban meghatározó témáról. - **ctv.hu** - 2026.01.29. 15:13:25

## Oktatás, ismeretterjesztés

**Tippek a valódi rezsicsökkentésre** - (...) Szóba kerülnek különböző támogatási formák, valamint a környezettudatosság jelentősége. > A beszélgetés vendégei: Koritár Zsuzsanna, a Habitat for Humanity Magyarország energiahatékonysági szakértője, valamint Munkácsy Béla, az ELTE TTK Környezet- és Tájföldrajzi Tanszékének egyetemi docense, a moderátor Pupli Márton humánökológus > Időpont: 2026. január 29., csütörtök, 17.30 > Helyszín: FSZEK Körúti Könyvtár (1066 Teréz körút 2–4.) > Részvétel: ingyenes, de előzetes regisztráció szükséges a fszek0601@fszek.hu e-mail-címen. - **Terézváros** - 2026.01.21. (3. oldal)

## Fizikai és Csillagászati Intézet

### Elméleti fizika

**Összeállítás: Megalapításának tizedik évfordulóját ünnepelte a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal** - (...) Ebben egyébként segíti a magyar innovatív vállalkozásokat a NIH X programja. - Endrődi Gergely az univerzum fejlődésének az első másodpercét kutatja, az elemi részecskék kölcsönhatását vizsgálja mikroszkopikus szinten, ami megmagyarázza, hogy hogyan alakult ki a világa az ősrobbanás után az univerzum tágulásával, hogyan jöttek létre az atomok, majd hosszútávon a csillagok és a galaxisok. - Én az ELTE TTK n végeztem a fizikus szakot és a doktori tanulmányaimat is ott végeztem, és aztán pedig kimentem Németországba. (...) - Szereplők: Kiss Ádám, elnök, Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal, Fekete Andrea, vezető, Semmelweis Egyetem SE-MTA Lendület Diabétesz Kutatócsoport, Varga József, ügyvezető, InSys Kft., Bódis László, helyettes államtitkár, Kulturális és Innovációs Minisztérium, Endrődi Gergely, egyetemi tanár, ELTE Elméleti Fizikai Tanszék, Gulyás Balázs, elnök, HUN-REN Magyar Kutatási Hálózat - **M5 - Novum** - 2026.01.26. 15:35:57 (00:06:28)

### Biofizika

**Hogyan jártak az állatok az őskori mongol művészek szerint?** - Egy nyári mongóliai kirándulásból nem mindennapi tudományos kutatás született az ELTE-n: Bécs Krisztián biofizikus hallgató bronz- és vaskori mongol sziklavészetek állatábrázolásait elemezte biomechanikai módszerekkel, azt vizsgálva, mennyire élethűen ábrázolták az őskori művészek a négylábú állatok mozgását. - **elte.hu** - 2026.01.26. 00:00:00

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

hellosajto.hu - Hogyan jártak az állatok az őskori mongol művészek szerint? - 2026-01-27  
07:10:00

## Részecskefizika

**Első pillantást vethettek az ōsanyag második új formájára - (...)** Magyar fizikusok, a PHENIX kísérlet adatait elemezve, a MATE kutatóinak vezetésével, a Debreceni Egyetem, az Eötvös Loránd Tudományegyetem, a HUN-REN ATOMKI és a HUN-REN Wigner kutatóinak részvételével, nagy nemzetközi tudományos együttműködés kereteiben most vethettek végre első pillantást az ōsanyag második új állapotára , beteljesítve a Nobel-díjas T.D. Lee közel 50 éves és a Nobel-díjas F. (...) - **hellosajto.hu** - 2026.01.21. 07:35:00

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

magro.hu - Megtörtént az első pillantás az ōsanyag második, új formájára - 2026.01.29. 06:39:00

Heves Megyei Hírlap - A gyöngyösi nagy bumm - 2026.01.05. (1, 3. oldal)

## Komplex Rendszerek Fizikája

**Összeállítás: A L'Oréal-UNESCO - A Nőkért és a Tudományért Ösztöndíj** egyedülálló a hazai közéletben - A L'Oreal UNESCO a Nőkért és a Tudományért magyar ösztöndíj egyedülálló a hazai közéletben, csak nőknek szól, magyar kutató nőket támogat és az ország bármely pontjáról lehet pályázni rá. Az elmúlt években 63 magyar kutatónő részesült az ösztöndíjban, ez idő alatt korábbi díjazottak tanítványai is megkapták az elismerést. A díj pedig kutatócsoportokat hozott össze, akik később közös projekteken dolgoztak együtt. A program védnöke a Magyar Tudományos Akadémia. - Egy díj, ami csak nőknek szól. ... Szereplők: Oláh Julianna, egyetemi docens, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Ana Martins, tudományos főmunkatárs, HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Pipek Orsolya, tudományos munkatárs, ELTE Természettudományi Kar, Hunyadi László, igazgató, HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont Molekuláris Élettudományi Intézet - **M5 - Novum** - 2026.01.05. 15:30:47 (00:07:22)

## Áramlástan

**Víztestet alkotott az űrhajós - (...)** A BME mesteroktatója, Härtlein Károly és az ELTE tudományos főmunkatársa, Vincze Miklós által összeállított kísérletek legtöbbször a célja elsősorban különböző fizikai jelenségek demonstrációja volt – magyarázta lapunknak Härtlein. (...) - **Hvg** - 2026.01.29. (44,45,46. oldal)

## Asztrofizika

**Két ELTE-s kutatócsoport is rangos vendégprofesszort fogad az MTA programjában - A** magyar kutatócsoportok nemzetközi versenyképességét erősítő MTA-program keretében újabb tíz nemzetközileg elismert vendégprofesszor kapcsolódhat be hazai kutatóközpontok, kutatóintézetek és felsőoktatási intézmények munkájába. Az ELTE nyertes kutatásai a vallási innovációk működésének feltárására, valamint a fekete lyukak és a gravitációs hullámok vizsgálatára irányulnak. - **elte.hu** - 2026.01.15. 00:00:00

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

mta.hu - Tizenkét külföldi vendégkutató kapcsolódik be a hazai kutatásokba 2026-ban - 2026.01.14. 11:04:10

mti.hu - MTA: tíz külföldi vendégkutató kapcsolódik be a hazai kutatásokba 2026-ban - 2026-01-14 16:19:53

sikerado.hu - Tíz külföldi vendégkutató kapcsolódik be a hazai kutatásokba - Sikeradó - 2026-01-14 17:43:18

## Oktatás, ismeretterjesztés

**Az univerzum felfedezésének története** – Könyvsarok - Kis-Tóth Ágnes asztrofizikus nevével lapunkban is többször találkozhattak olvasóink, de legtöbbször az ELTE-ről, Az atomoktól a csillagokig című sorozatból ismerhetik. Látványos kísérleteit, érdekes bemutatóit sokan követik, a fekete lyukakról tartott előadásának felvétele a YouTubeon közel egymillió megtekintésnél jár. Az Open Books Kiadó is ennek az előadásnak a hatására kérte fel egy ismeretterjesztő könyv megírására, amely 2025. október végén jelent meg **Randevú a kozmoszsal** címmel. (...) - **Élet és Tudomány** - 2026.01.02. (22. oldal)

**Összeállítás: Magyarország újabb kutatóúrhajóst, Cserényi Gyulát készül a Nemzetközi Űrállomásra küldeni** - (...) Ez az eszköz. Azt mondták rá Tibor kollégái fönt az űrállomáson a többi űrhajós, hogy ez igazából az űrhajósok svájci bicskája. Ez iránt is óriási a nemzetközi érdeklődés, de például az univerzum kísérletben az ELTE és a Budapesti Műszaki Egyetem mester tanárai által kifejlesztett eszközökkel tudtak a Földön, illetve Tiborral párhuzamosan a diákok dolgozni fizikai kísérleteken, és közvetlenül megtapasztalni, hogy a gravitáció jelenléte vagy hiánya miként változtatja meg a kísérlet menetét. (...) - Szereplők: Szijjártó Péter, külgazdasági és külügyminiszter, Cserényi Gyula, kutatóúrhajós, Gácsér Attila, vezető, Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatika Kar Biológia Intézet, Kapu Tibor, kutatóúrhajós, Ferencz Orsolya Ildikó, miniszteri biztos, Külgazdasági és Külügyminisztérium - **Kossuth Rádió - Jó reggelt, Magyarország!** - 2026.01.01. 08:36:15 (00:11:30)

**Mesterséges intelligencia védheti meg az időseket, betegeket az eleséstől** – életeket menthet ez az új magyar találmány - A Parkinson-kórral vagy egyéb neurodegeneratív betegséggel küzdő betegek egyik legnagyobb problémája az egyensúlyvesztés. A mozgásbizonytalanság következménye elesés lehet, ami csonttörést, szalagszakadást, húzódást okozhat, mindez hosszú lábadozással járó kezelést igényel. Daróczy Dániel János, az ELTE Természettudományi Kar fizikus hallgatója az Anchor Dynamics projekt keretében olyan hordható technológiát fejleszt, ami mesterséges intelligencia és szenzorok segítségével képes felismerni a mozgásbizonytalanság jeleit. És még az esés bekövetkezése előtt megakadályozza azt. - **kepmas.hu** - 2026.01.13. 11:40:36

**Az ELTE-n versenyeztek az ország legkiválóbb ifjú fizikusai** - Január 14-én került sor az Ifjú Fizikusok Nemzetközi Versenyének (IYPT2026) hazai szóbeli selejtezőjére az ELTE látványosi kampuszán. A legeredményesebben szereplő fiatalok 5 fős csapata képviselheti

házánkat idén nyáron Svájcban, a nemzetközi fordulóban. Díjazták a legsikeresebb felkészítő tanárokat is. - [elte.hu](https://elte.hu) - 2026.01.20. 00:00:00

**Richter MindRun 2026 pályázat** – indul a jelentkezés a 24 órás ötletmaratonra - A háromnapos tudományos ötletmaratonra, a Richter MindRunra egyetemisták, doktoranduszok jelentkezését várják február 19-éig. (...) Papp Benjamin Tamás, PhD hallgató, a ScUp alapítója Bajcsi Áron, kutató-fejlesztő vegyész Kobl Gabriella Adrienn, a New Code Csoport marketingmenedzsere Kis-Tóth Ágnes, az ELTE TTK Fizikai Intézetének mestertanára, asztrofizikus A kidolgozott megoldásokat a verseny zárónapján háromtagú szakmai zsűri értékeli: Polgár Judit nemzetközi sakknagymester Beke Zsuzsa, a Richter Gedeon Nyrt. csoportszintű PR, CSR és kormányzati kapcsolatok vezetője Prof. Dr. (...) - [pharmaonline.hu](https://pharmaonline.hu) - 2026.01.27. 11:20:00

## Kémiai Intézet

**Már négy-öt éven belül meglehet a magyar rákgyógyszer** - Már négy-öt éven belül meglehet a magyar rákgyógyszer - A HUN-REN TTK és az ELTE közös fejlesztése új korszakot nyithat az antitumor-terápiák történetében - [karpatinfo.net](https://karpatinfo.net) - 2026.01.05. 10:01:36

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

[economx.hu](https://economx.hu) - Forradalmi áttörés a rák gyógyításában: magyar kutatóké a páratlan siker - 2026.01.04. 20:53:13

[index.hu](https://index.hu) - Már négy-öt éven belül meglehet a magyar rákgyógyszer - 2026.01.04. 16:32:00

Népszava - A rákkutatás eredményei - 2026.01.17. (16. oldal)

Dunántúli Napló - A kutatásban fontos szerepet játszott a PTE - 2026.01.27. (1, 2. oldal)

[bama.hu](https://bama.hu) - Pécsiek közreműködésével születhet meg a kiemelkedően hatékony rákgyógyszer - 2026-01-26 19:32:00

## Egyéb

### Alumni

**Kínézett az ablakon, majd hirtelen összeesett. 70 évet élt a csodálatos meteorológus** - (...) Sikeres pszichiáter. Neki is futott háromszor a felvételinek – hogy aztán minden a háromszor eltanácsolják. Aztán negyedik kísérletre csak bekerült az egyetemre, még hozzá az ELTE-re, meteorológia-fizika szakra. Gyorsan haladt a ranglétrán. Kedvelték, sőt szerették őt a kollégái, elismerték a munkáját a felettesei és ő elképesztő lelkesedéssel és lendülettel vetette bele magát a munkába. Egyre több feladattal bízták meg. Ő volt például a Budapesti Rendőr-főkapitányság meteorológus szakértője. (...) - [kiskegyed.hu](https://kiskegyed.hu) - 2026.01.07. 08:22:00

**Reisz András ősz hajjal és szakállal fel se ismerni: a TV2 tájszólással beszélő időjósja ma így néz ki** - Reisz András már szakközépiskolás éveit elején elkezdett érdeklődni az időjárás iránt, megfigyeléseket végzett, majd érettségi után jelentkezett a ELTE Természettudományi Karának meteorológus szakára. (...) - **femina.hu** - 2026.01.10. 07:36:05

**Amikor elfogy a talaj – üzenetek a Talaj Világnapján** - (...) Az idei díjazott Bakacsi Zsófia talajtanos agrogeológus, aki az ELTE Természettudományi Karán végzett, majd az MTA Talajtani és Agrokémiai Intézetéhez csatlakozott, ahol ma is dolgozik. Doktori fokozatát 2002-ben szerezte, kutatásai a hazai talajtérképezésre, a talaj fizikai és talajvédelmi vizsgálatokra, valamint a digitális, térinformatikai alapú talajtérképezés fejlesztésére irányulnak. (...) - **agraragazat.hu** - 2026.01.20. 05:34:00

**A fizikatudományok doktora** - (...) Onnan pedig Budapestre, az ELTE-re. A gimnáziumban először mérnöki pályára készült, de végül a tanári hivatás mellett döntött. (...) - **Vas Népe** - 2026.01.27. (1,6. oldal)

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

vaol.hu - Kiváló tehetséggondozó, a fizika tudományok doktora – dr. Finta Zsanett volt a beszélgetőtársunk - 2026-01-26 17:30:59

**Gyászolnak a Gyöngyösiek, elhunyt szeretett volt polgármesterük** - (...) Szabó Gyula Szabó Gyula 1947. november 25-én született Gyöngyösön. Középiskolai tanulmányait a Vak Bottyán Gimnáziumban végezte, majd az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karán matematika–fizika szakos tanári diplomát szerzett. (...) - **heol.hu** - 2026.01.27. 17:10:13

**Erdős László és szerzőtársai kapták a Steele-díjat** \* minuszos.hu - (...) A kidolgozott technikák nem maradtak meg a Wigner-féle mátrixok körén belül. A módszerek alkalmazhatónak bizonyultak ritka véletlen gráfokból származó mátrixokra és más kapcsolódó struktúrákra is. Ennek eredményeként számos további modell spektrális tulajdonságai váltak pontosan leírhatóvá. A kutatások így szélesebb értelemben is hozzájárultak a véletlen struktúrák matematikai megértéséhez. Erdős 1966-ban született Budapesten, matematikus diplomáját az Eötvös Loránd Tudományegyetemen szerezte meg. (...) - **minuszos.hu** - 2026.01.05. 05:31:51  
Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

hellosajto.hu - Erdős László matematikus, az MTA külső tagja kapta megosztva a 2026-os Leroy P. Steele-díjat - 2026.01.03. 07:05:00

qubit.hu - Erdős László kapta az Amerikai Matematikai Társaság rangos díját 2026-ban - 2026.01.02. 16:20:36

**Lendülettel teli, etikus és politikamentes tudomány** – 2. rész - (...) Doktori fokozatát az ELTE-n elméleti kémiából szerezte, majd posztdoktori kutatóként az USA-ban dolgozott:

1996–1997 között a University of Southern California (Los Angeles) Arieh Warshel csoportjában, aki 2013-ban kémiai Nobel-díjat kapott; majd 1998–2000 között a Rutgers Universityn (New Brunswick) és a Mount Sinai School of Medicine (New York) biofizika intézetében. 2000–2009 között a MTA Enzimológiai Intézetének tudományos főmunkatársa. 2000–2001-ben vendégkutató az izraeli Weizmann Intézetben és a cambridge-i MRC Laboratory of Molecular Biologyban. 2012-től a Debreceni Egyetem Biokémiai és Molekuláris Biológiai Tanszékének professzora, 2020-tól pedig Olaszországban a Padovai Egyetemen a Biomedicina és a Fizika Tanszékének professzora. 2012-ben nyerte el a Lendület-pályázatot, mely szakmai pályafutásában kulcsszerepet játszott. (...) - [hang.hu](http://hang.hu) - 2026.01.02. 16:17:00

**Családja bízott a gyógyulásában**, de ő nem akart tovább élni: 46 évesen adta fel a küzdelmet, és távozott közülünk az imádott magyar énekes - Flipper Öcsi az 1980-as évek népszerű magyar előadója és zenésze volt, akit Fenyő Miklós fedezett fel. Számos nagy sláger fűződik nevéhez, a Hungária, Dolly Roll és Step együttesek tagjaként alkotott. Tehetség, sárm, siker: minden megadatott neki. Aztán a koncertek helyett a kocsmai közönség maradt: Flipper Öcsit 46 évesen elvitte az ital ... Jeszenszky Béla Tibor gimnazistaként fizikaversenyeket nyert és fizikusnak készült, fel is vették az ELTE fizika szakára. (...) - [kiskegyed.hu](http://kiskegyed.hu) - 2026.01.02. 22:44:53

**Székfoglaló előadás a növényi vírusokról** - (...) Várallyay Éva az Eötvös Loránd Tudományegyetemen szerzett biológia-kémia szakos tanári diplomát, és Gödöllőn a Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóintézetben helyezkedett el. Doktori dolgozatát 1999-ben védte meg, és nem sokkal ezután, 2001-től kezdett virológiával foglalkozni. Akadémiai doktori fokozatát a Növényeket fertőző vírusok gazdanövényre gyakorolt hatásának vizsgálata, diagnosztikája és felhasználása a molekuláris biológiában című munkájával érte el. - **Magyar Mezőgazdaság** - 2026.01.21. (5. oldal)

**Geofizikusból népzeneész** – Hamar Dániel 75 - (...) A Muzsikás és a Takács Quartet a New Yorki- Carnegie Hallban (2005) A Muzsikásnak a megalakulása óta, azaz lassan ötvenhárom éve Hamar Dániel a bögőse. Aki – a primás Sipos Mihályhoz hasonlóan – a kezdetektől hármas életet vitt: a család és a népzene mellett főállásban tudományos kutatóként dolgozott az ELTE Geofizikai és Űrtudományi Tanszékén. S míg a hetvenes-nyolcvanas években a zenekarban ifj. (...) - [kultura.hu](http://kultura.hu) - 2026.01.22. 17:00:00

**Hipochonderként senkivel nem fogott kezét, viszont egy országgal szeretettette meg a fizikát** – Öveges József professzor - (...) Kecskeméten érettségizett, majd a budapesti Pázmány Péter Tudományegyetem (a mai Eötvös Loránd Tudományegyetem) matematika–fizika szakára járt, ahol még épp részesült abban a nagy szerencsében, hogy a későbbi egyetemi névadótól, Eötvös Lorándtól tanulta a kísérleti fizikát. A fizikus-feltaláló 1919-ben hunyt el, Öveges már ezt megelőzően diplomát szerzett. (...) - [wlovebudapest.com](http://wlovebudapest.com) - 2026.01.25. 06:52:04

**Logikusan az érzelmeiről** – „Nem racionálisak vagyunk, hanem következetesek.” – Beszélgetés Mérő Lászlóval - Úttörőnek lenni – elhivatottság nélkül Hogyan lesz valakiből matematikus, majd pedig pszichológia professzor az ELTE-n Matematikus úgy lettem, hogy általános iskolában volt egy Laci mama nevű matektanárunk, aki kicsit szadisztikus nő volt. Jó tanár volt, de például a nyomás és a felület összefüggését úgy mutatta be a nehezebb fejű

gyerekeknek, hogy előbb rálépett a lábukra teletalppal, majd a tűsarokkal. Nekem nem lépett így a lábamra, mert látta, hogy értem enélkül is. (...) - [digitalhungary.hu](https://digitalhungary.hu) - 2026.01.23. 17:17:00

**Édes Szamos-birodalom** - Névjegy Szamos Gabriella 1948. november 27-én született Budafokon. Az általános iskola után a Vörösmarty Gimnáziumban érettségizett, matematika-fizika tanári diplomát az ELTE Természettudományi Karán szerezte. Évekig tanárként dolgozott, majd a Szamos Marcipán családi vállalkozást vitte tovább férjével, Kelényi Gyula gépészmérnökkel. Jelenleg két fiával, Ádámmal és Kolossal, valamint menyeeivel, Zsuzsával és Dórával intézi a cég ügyeit. - **Mai Belváros** - 2026.01.29. (1, 11. oldal) –

## További hírek

**Sokszínű tudomány** – videón a Földtudományi Osztály hónapjának programjai (...) Széles érdeklődése kiterjedt a gerinces paleontológiára is, és nemzetközi együttműködései – például a „Jenkyns-esemény” rétegtani vizsgálata – jelentős tudományos eredményeket hoztak. Több mint hat évtizeden át meghatározó szerepet játszott az ELTE Őslénytani Tanszékének életében, mint oktató, tankönyvszerző és témavezető, iskolateremtő hatása ma is érződik. (...) - [mta.hu](https://mta.hu) - 2026.01.20. 00:00:00

**Öt szakterületen az ELTE a legjobb magyar egyetem** - Az Eötvös Loránd Tudományegyetem pszichológiában, humán tudományokban, élettudományokban és élettelen természettudományokban abszolút, jogban megosztott első helyett szerzett a THE 2026-os szakterületi rangsorában a magyar felsőoktatási intézmények között. - [elte.hu](https://elte.hu) - 2026.01.21. 00:00:00

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

[diplomatszerzek.hu](https://diplomatszerzek.hu) - Számok mögötti teljesítmény: magyar egyetemek a nemzetközi szakterületi rangsorokban - 2026.01.22. 07:06:01

**Gazdik és tartók: egy kutyapiszoknyi különbség...** - (...) Jó lenne, ha minél több kutyás ember lenne, zacskóval a zsebében, ésszel a fejében, felelősséggel a lelkében. Az örömhöz felelősség is tartozik. Ez különbözteti meg a gazdit az állattartótól. Fotó. ELTE - [zaol.hu](https://zaol.hu) - 2026.01.17. 07:20:00

## Egészségbiztonság Nemzeti Laboratórium

(nem csak az ELTE-hez kötődő témák)

**Északnyugat-Magyarország új inváziós emlősfaja az amerikai nyérc** - (...) A megfigyelések közül 16-ot fotódokumentációk is igazolnak. Bár jelen vizsgálat a szigetközi Duna-szakaszra fókuszált, a fajnak a szlovén-osztrák-magyar hármashatár környékéről is van már megfigyelése. Az adatgyűjtés az Egészségbiztonság Nemzeti Laboratórium projekt Invázióbiológia

Divíziójának keretében zajlott. Az amerikai nyérc kiváló alkalmazkodóképességének köszönhetően bármilyen folyó- vagy állóvízi jellegű élőhelyen képes megtelepedni. (...) - **greenfo.hu** - 2026.01.10. 19:55:03

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

hellosajto.hu - Amerikai nyérc, egy újonnan megjelent inváziós emlősfaj Északnyugat-Magyarországon - 2026.01.10. 07:20:00

magyarmezogazdasag.hu - Cuki szőrnök, mely óriási gondokat okoz a hazai természetvédelemben - 2026.01.12. 09:01:00

blikkruzs.blikk.hu - Új ragadozófaj jelent meg Magyarországon: cukipofa, de sokan nem örülnek neki - 2026-01-12 10:31:14

magyarallatvedelem.hu - Rohamosan terjed hazánkban az amerikai nyérc - Magyar Állatvédelem - 2026-01-13 04:58:41

agrarunio.hu - Egy új inváziós emlősfaj jelent meg Északnyugat-Magyarországon: így hódít az amerikai nyérc - 2026.01.16. 09:52:50

**Az influenza terjedését vizsgálják** - A lakosság bevonásával vizsgálják a MASZK 2.0 kutatás keretében az influenza terjedését a Szegei Tudományegyetem vezette Egészségbiztonság Nemzeti Laboratórium munkatársai. A közlemény szerint miközben az országban hetente több tízezer keresik fel orvosukat influenzaszerű tünetekkel, sok százezer ember gyógyul otthon, a statisztikák számára láthatatlanul. A kutatás a lakosság közvetlen bevonásával igyekszik feltérképezni ezeket a hiányzó láncszemeket. (...) - **Magyar Nemzet** - 2026.01.27. (5. oldal)

Hasonló tartalommal megjelent cikkek:

magyarnemzet.hu - Tetőzik az influenzajárvány – a lakosság segítségét kérik a kutatók - 2026-01-26 12:02:00

pannondoktor.hu - A lakosság bevonásával vizsgálják azt influenza terjedését szegei kutatók - 2026-01-26 17:37:41

economx.hu - A járvány titkos térképe: most a lakosság segíthet a kutatóknak - 2026-01-27 07:07:41

civilhetes.net - „Nélküled nem működik a járványelőrejelzés” – A kutatók a lakosság segítségét kérik a tetőző influenzaszezonban - 2026.01.26. 10:41:04

szolnoknaplo.hu - „Nélküled nem működik a járványelőrejelzés” – A kutatók a lakosság segítségét kérik a tetőző influenzaszezonban - 2026-01-26 12:12:30

mti.hu - A lakosság bevonásával vizsgálják azt influenza terjedését az SZTE kutatói - 2026.01.26. 11:07:18

webradio.hu - A lakosság bevonásával vizsgálják azt influenza terjedését az SZTE kutatói - 2026-01-26 11:23:26

hir.ma - A lakosság bevonásával vizsgálják azt influenza terjedését az SZTE kutatói - 2026-01-26 11:39:17

medicalonline.hu - Látens morbiditás és viselkedésdinamika: indul a MASZK 2.0 - 2026-01-26 12:05:00

origo.hu - Lépnek a kutatók, így vizsgálják az influenzavírus terjedését - 2026-01-26 12:48:45

pecsiujsag.hu - A lakosság bevonásával vizsgálják az influenza terjedését - 2026-01-26 13:47:43

hirklikk.hu - Szegedi kutatók a lakosság bevonásával vizsgálják azt influenza terjedését - 2026-01-26 14:32:51

index.hu - A lakosság bevonásával vizsgálják az influenza terjedését az SZTE kutatói - 2026-01-26 18:09:00

magyarhirlap.hu - Az influenza terjedését vizsgálják az SZTE-n - 2026-01-26 21:43:00

vital.hu - A lakosság bevonásával vizsgálják az influenza terjedését - 2026-01-27 04:55:08

szegedma.hu - Influenzaszezon: az SZTE a lakosság segítségét kéri - 2026.01.26. 14:00:43

Délmagyarország - Az influenza terjedését vizsgálják - 2026.01.28. (4. oldal)

## Éghajlatváltozás Multidiszciplináris Nemzeti Laboratórium

**(nem csak az ELTE-hez kötődő témák)**

**A gyerekek is segítenek a városban élő madarak telelésében** - Az egyesület 2005 óta koordinálja a programot, amelyet 2022 óta a Pannon Egyetemen zajló Éghajlatváltozás Multidiszciplináris Nemzeti Laboratórium projekttel és az önkormányzattal együttműködésben valósít meg. A programmal a beszükkült élettérrel rendelkező állatoknak szeretnének segíteni a városi túlélésben – nemcsak télen, hiszen a kiosztott odúba beköltöző madarak a fészkelési és fiókanevelési időszakban is nagy hasznát veszik ezeknek az eszközöknek. (...) - **vehir.hu** - 2026.01.15. 11:26:15