

Az élelmet keres? ragadozó állatok ugyanazt csinálják, mint az atomok a részecskegyorsítóban

2017 június 18. RSS

Szöveg méret

Mentés

-
-
-

- [0](#)

Még nincs értékelve

Mérték

Az Eötvös Loránd Tudományegyetem (Elte) fizikusai legújabb tanulmányukban bebizonyították, hogy a nagyenergiás atommagütközésekben keletkező részecskék mozgása is leírható úgynevezett Lévy-sétaként.

A teljes cikk elolvasható
itt:

https://www.hirstart.hu/site/relocate.php?rssid=1&rssid=21&ctype=rss&id=35971532&chk=89de5661edba7413791e8786656901f7&url=https%3A%2F%2Fwww.hirstart.hu%2Fhk%2F20250216_az_elelmet_kereso_ragadozo_allatok_ugyanazt_csinaljak_mint_az_atomok_a_reszecskegyorsitoban&hk=1

Tisztelt olvasók!

Legyenek olyan kedvesek és támogassák "lájkkal" a **Flag Polgári Magazin** Twitter oldalát a következő címen: <https://twitter.com/syracuse73>, illetve a Facebook oldalát pedig az alábbi címen:

<https://www.facebook.com/flagmagazin>

- Minden "lájk számít, segíti a magazin m?ködését!

Köszönettel és barátsággal!

www.flagmagazin.hu



Ajánló