

## Verne regényein n?tt fel a mesterséges radioaktivitás felfedez?je

2017 június 18. RSS

### Szöveg méret

Mentés

- 
- 
- 

- [0](#)

Még nincs értékelve

Mérték

**Százhuszonöt éve, 1900. március 19-én született Frédéric Joliot-Curie kémiai Nobel-díjas francia atomfizikus, a világtörténelemben új korszakot nyitó mesterséges radioaktivitás egyik felfedez?je.**

A teljes cikk elolvasható

itt:

[https://www.hirstart.hu/site/relocate.php?rssid=1&rsspid=21&ctype=rss&id=36668702&chk=738922f32bc9fb57f1b6019110c49bb9&url=https%3A%2F%2Fwww.hirstart.hu%2Fhk%2F20250318\\_radioaktivitas\\_frederic\\_joliot-curie\\_125\\_eve\\_szulett&hk=1](https://www.hirstart.hu/site/relocate.php?rssid=1&rsspid=21&ctype=rss&id=36668702&chk=738922f32bc9fb57f1b6019110c49bb9&url=https%3A%2F%2Fwww.hirstart.hu%2Fhk%2F20250318_radioaktivitas_frederic_joliot-curie_125_eve_szulett&hk=1)

### Tisztelt olvasók!

Legyenek olyan kedvesek és támogassák "lájkkukkal" a **Flag Polgári Magazin** Twitter oldalát a következ? 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](http://www.flagmagazin.hu)



Ajánló