

# A HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont sajtószemléje – 2025

## Kvantuminformatika

**Ismét sikeresek a magyarok a szuperszámítógépes világban** -A techóriás legújabb gyorsító kártyáihoz magyar kvantumszimulációs szoftvert használnak. A fejlesztés a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont kutatója, Legeza Örs, és az ELTE doktorandusz hallgatója, Menczer Andor nevéhez fűződik. (...)Kossuth Rádió - Jó reggelt, Magyarország! - 2024.12.31. 08:46:56 (00:08:08)

**Az áttörés küszöbén-Kvantuminformatika** A közbeszédben és a szakmai sajtóban többnyire csak kvantumszámítógépeket emlegetnek, de a kvantum-informatika ennél több területből tevődik össze. Ráadásul némelyik, mint a kvantumkommunikáció, már érettebb állapotban is van, mint a kvantumszámítógépek - bocsátja előre Kiss Tamás, a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont kutatási csoportvezetője. (...)IT- Business - 2024.12.31. (nyomtatott: 58,59,60. oldal)

*Hasonló tartalommal megjelent cikkek:*

[itbusiness.hu](https://itbusiness.hu) - 2025-01-03 09:36:29

[itbusiness.hu](https://itbusiness.hu) - 2025.01.07. 10:06:43 KÁVÉSZÜNET – a nagyvilág heti IT hírei 01/06

## Egyéb

**Megjelent a legátfogóbb genetikai kutatás a népvándorláskori Kárpát-medencéről**- Új tanulmány jelent meg a HUN-REN BTK Archeogenomikai Intézet vezetésével a Science Advances folyóiratban a népvándorláskori Kárpát-medence átfogó genetikai kutatásáról. Az interdiszciplináris kutatásban a HUN-REN BTK Régészeti Intézet mellett a HUN-REN Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont, valamint a Wigner Adatközpont munkatársai is részt vettek számos más hazai intézménnyel együtt. [behir.hu](https://behir.hu) - 2025.01.04. 17:34:28

