



Menü

április 13. péntek, **Ida**

19°C, közepesen felhős

14.76 km/h, Déli szél

Min.: ☾ 15, max.: ☀ 23

- [Rovatok](#)
 - [Szegeden Kék hírek](#)
 - [Ziccer Művház](#)
 - [Túl a városon Színes](#)
- [Képriport](#)
- [Szeged TV](#)
- [Szegedi Tükör](#)
- [Városunkról](#)

- [Szegedieknek](#)

[E-ügyintézés](#) [E-közgyűlés](#) [Fejlesztéseink](#) [Gépjármű elszállítás](#)

Turistáknak

[Látnivalók](#) [Programok](#) [Szálláshelyek](#) [Menetrend](#)

Befektetőknek

[Fejlesztési stratégia](#) [Infrastruktúra](#) [Munkaerőpiac](#) [Építési szabályzat](#)

Önkormányzati cégek

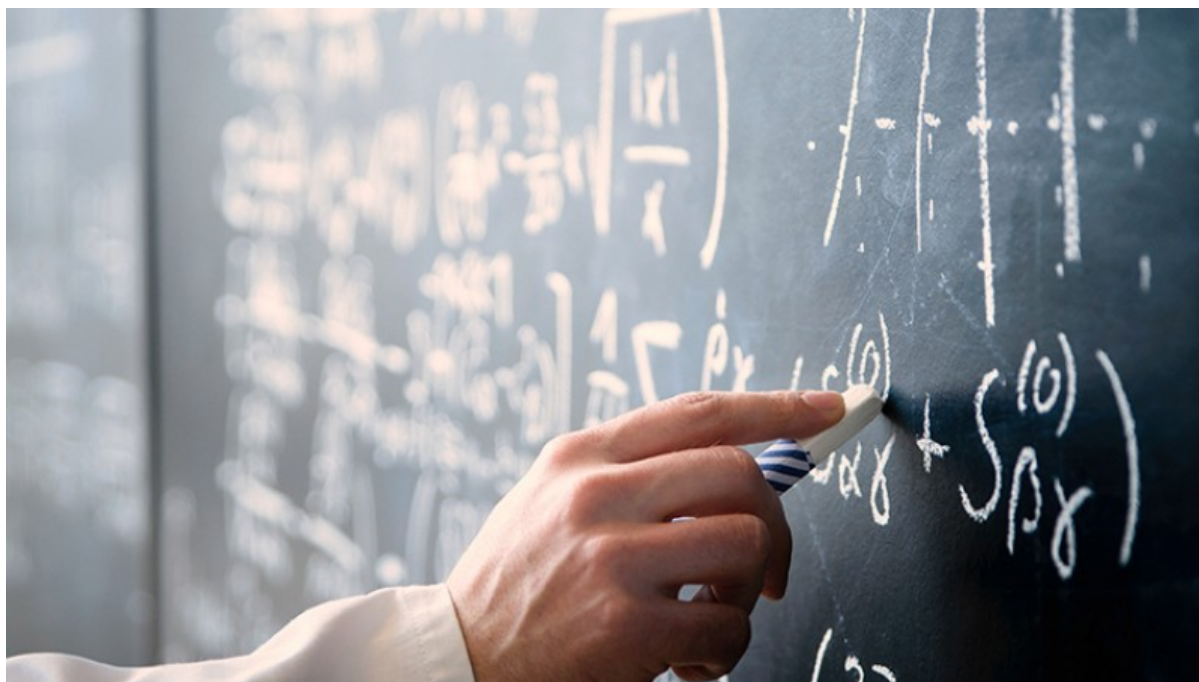
[IH Rendezvényközpont](#) [Belvárosi Mozi](#) [Szegedi Partfürdő D2](#) [Szegedi Közlekedési Kft.](#) [Szegedi Környezetgazdálkodási Nkft.](#) [Szeged Tourinform](#)
[IKV RITEK Zrt.](#) [Szegedi Víziközmű Működtető és Fejlesztő Zrt.](#) [Szegedi Városké- és Piac Kft.](#) [Szeged Pólus](#) [Szegedi Sport és Fürdők](#) [Szegedi Vadaspark](#)

- [Archívum](#)
- [Kezdőlap](#)
- [Archívum](#)
- [Szegedi hírek](#)
- Rangos matematikai díj szegedi oktatóknak

Rangos matematikai díj szegedi oktatóknak

[Szegedi hírek](#) | 2016. május 30. 21:32

Moore-díj, Bánhelyi Balázs, Csentes Tibor, Krisztin Tibor, SZTE



A Szegedi Tudományegyetem három oktatójának, valamint bécsi kutatótársuknak ítélte oda a Reliable Computing elnevezésű nemzetközi szaklap szerkesztőbizottsága a Moore-díjat egy közelmúltban megjelent cikkükért.

Először kapták magyarok

A Reliable Computing szerkesztőbizottsága 2002-ben alapította a Moore-díjat, de magyar matematikusok, informatikusok munkáját most első alkalommal ismerték el a rangos díjjal, amelyet Svédországban, Uppsalában vehetnek át a díjazottak szeptemberben, a SCAN konferencián.

A szegedi oktatók – Bánhelyi Balázs és Csendes Tibor informatikusok, és Krisztin Tibor matematikus – bécsi kollégájukkal, Arnold Neumaier matematikussal nyolc év munkájával igazolták Edward Maitland Wright angol matematikus 1955-ben megfogalmazott sejtését csaknem a teljes megadott paramétertartományban arról, hogy egy viszonylag egyszerű késleltetett differenciálegyenlet megoldásai nullához tartanak. A cikk a SIAM Journal on Applied Dynamical Systems című vezető folyóiratban jelent meg két éve, ezt ismerte el most a rangos matematikai díjjal a Reliable Computing szerkesztőbizottsága – áll az egyetem közleményében. A díjazott eredmény az utóbbi időben nagyobb érdeklődést kiváltó késleltetett differenciálegyenletekre vonatkozik. Ilyenek fordulnak elő irányítási feladatokban, például az űrutazás során, a fertőzések terjedése modellezésében, de pénzügyi folyamatok leírásában is.

Képünk illusztráció

* * *

Szeged.hu – Rólunk, nekünk, velünk, értünk. [Tartson velünk a Facebookon is!](#)

- [Szegeden](#)
- [Művház](#)
- [Színes](#)

[Szegeden](#)

[A munkát nem lehet megspórolni – Szabó Sándor a Szemköztben](#)