



nappal  
min: °C  
max: °C



éjszaka  
min: °C  
max: °C

[Belépés](#) | [Regisztráció](#)

[Előfizetés](#)

2018.02.21. Eleonóra, Zelmira, Péter

[Belépés](#)

[Regisztráció](#)

[Előfizetés](#)

Rovatok

- Címlap
- REFLEKTOR
- Belföld
- Külföld
- Gazdaság
- Kultúra
- Bűnügy-baleset
- Sport
- Vélemény
- Szép szó
  
- Karikatúra
- Fotó
- Tudomány
- Bioritmus
- Bulvár
- Zöldzóna
- Szerintem
- Népszava Anno

Névnapok: Eleonóra, Zelmira, Péter

február

21.

[Előző](#)

- Tömegbaleset az M6-oson Érdnél
- Az OLAF-ügy, amiben elvégzi a dolgát az ügyészség
- Megfejtették, miért kell a vér egyes denevéreknek
- Kórházi ellátás a parkolóban - Rákos betegeket bíztak a TEK beszállítójára
- Jómódú családok gyermekeinek fejlettebb az agyműködésük
- Tizenhárom gyermek felügyeleti joga az övé
- Az Elios a drágább ajánlattal vitte a jászberényi tendert
- Havazás - Áram nincs mindenhol, de az utak járhatóak
- 311,99 forint az euró
- Osztrák-magyar csapatok beavatkozása csakis a helyi helyzettől függ
- Megint olcsóbban tankolhatunk
- Tömegbaleset az M6-oson Érdnél
- Az OLAF-ügy, amiben elvégzi a dolgát az ügyészség

[Következő](#)

11 új cikk

## Tudomány

# Online matematikaórát tart az akadémia elnöke

MTI|2015. nov 6. 19:59

[A+ A-]

[Nyomtatás]

[Küldés e-mailben]



Lovász László FOTÓ: Tóth Gergő

Tudomány

1

Tetszik

Megosztás

Tweet

G+



Share

A tudomány működését mutatja be matematikai példákkal alátámasztva Lovász László Széchenyi-nagydíjas és Wolf-díjas matematikus, a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) elnöke november 9-én Szegeden, a Magyar Tudomány Ünnepeinek megnyitóján, amelyet az interneten élőben is közvetítenek.

A Szegedi Tudományegyetemre szervezett esemény köszöntő beszédekkel veszi kezdetét, majd tudományos díjakat adnak át. Lovász László előadása nagyjából a negyedik tanórában kezdődik Hogyan is működik a tudomány? címmel - közölte az Akadémia pénteken az MTI-vel. A közvetítés a <http://tudományunnepek.hu> honlapról lesz elérhető.

Az elnök előadásában arról beszél majd, hogy minden kutatásban sok a zsákutca, de a legfontosabb felismerni azt, mikor jár tévúton a kutató. Ilyenkor kell visszatérni a kiindulóponthoz, vagy új témába fogni. "Ez lelkileg nehéz. Volt úgy, hogy magam is szinte sírtam, amikor egy ígéretes ötletet ott kellett hagyni. Sok áltudományos tétel születik úgy, hogy egy kedvenc gondolatról nem ismerjük el, hogy nem állja ki a tudomány próbáját" - idézi a Wolf-díjas tudóst a közlemény.

A Magyar Tudomány Ünnepeinek idei rendezvénysorozatán országszerte körülbelül kétszáz eseményen várják a tudomány iránt érdeklődőket. Részletes program a rendezvény oldalán olvasható.