

# Magyar Hírlap .hu

## Különleges matekórát ajánl az Akadémia diákoknak

Az élő internetes közvetítés november 9-én, hétfőn 10 órakor kezdődik

**A Magyar Tudomány Ünnepe sajtónyilvános megnyitóján különleges matematika előadást követhetünk az interneten. November 9-én élőben lesz nézhető Lovász László, a Magyar Tudományos Akadémia elnökének előadása, aki a tudomány működéséről beszél majd és számos matematikai példát hoz fel erre.**

Az esemény egyben a Magyar Tudomány Ünnepe sajtónyilvános nyitóelőadása, amelyre a Szegedi Tudományegyetemen kerül sor. Először Barnabás Beáta, az MTA főtitkárhelyettese mond ünnepi beszédet. Ezután köszöntő beszédek következnek, majd tudományos díjakat adnak át.

Ezután, körülbelül a 4. tanórában kezdődik Lovász László, a Magyar Tudományos Akadémia elnökének előadása, *Hogyan is működik a tudomány?* címmel. Lovász László izgalmas példák sorával mutatja be a tudomány kérlelhetetlenül szigorú, de lélegzetelállítóan izgalmas működését. Látni fogjuk, hogy minden kutatásban sok a zsákutca, és a lényeg az, hogy fel kell ismerni, mikor járunk tévúton. Ilyenkor vissza kell térni a kiindulópontoz, vagy új témába kell fogni. „Ez lelkiileg nehéz. Volt úgy, hogy magam is szinte sírtam, amikor egy ígéretes ötletet ott kellett hagyni – mondja az MTA elnöke. – Sok áltudományos tétel születik úgy, hogy egy kedvenc gondolatról nem ismerjük el, hogy nem állja ki a tudomány próbáját.”

Az élő internetes közvetítés november 9-én, hétfőn 10 órakor kezdődik, és <http://tudomanyunnep.hu> (<http://tudomanyunnep.hu/>) honlapról is elérhető lesz. A közvetlen

link: [http://videotorium.hu/hu/live/details/1821,Magyar\\_Tudomany\\_Unnepe\\_-\\_Nyitounnepseg](http://videotorium.hu/hu/live/details/1821,Magyar_Tudomany_Unnepe_-_Nyitounnepseg) ([http://videotorium.hu/hu/live/details/1821,Magyar\\_Tudomany\\_Unnepe\\_-\\_Nyitounnepseg](http://videotorium.hu/hu/live/details/1821,Magyar_Tudomany_Unnepe_-_Nyitounnepseg)).

A Magyar Tudomány Ünnepe idei rendezvénysorozatán országsszerte körülbelül kétszáz eseményen várják a tudomány iránt érdeklődőket. Részletes program [a http://tudomanyunnep.hu](http://tudomanyunnep.hu) (<http://tudomanyunnep.hu/>) oldalon található.