

EGYETEM

# Csillagászat Napja Szegeden

Ez a tartalom archív! A cikkben szereplő információk a megjelenés óta megváltozhattak.



Megjelent: 2015.04.18. 18:58

Szerző: SZEGEDma [Twitter](#)



**A Csillagászat Nemzetközi Napja előestéjén, április 24-én az SZTE Fizikus Tanszékcsoport csillagász munkaközössége és a Magyar Csillagászati Egyesület Szegedi Helyi Csoportja izgalmas programokkal várja a csillagászat és az űrkutatás iránt érdeklődőket.**

Pénteken 17 órától az SZTE Fizikus Tanszékcsoport Budó Ágoston előadótermében (Dóm tér 9., I. emelet) *Vinkó József* tart látványos felvételekkel gazdagon illusztrált előadást "25 éves a Hubble-űrtávcső" címmel. Az előadásban a naprendszerbeli égitestektől kezdve a távoli galaxisok vizsgálatáig számos forradalmi eredményről szó lesz, amelyeket a kutatói közösség a negyed évszázaddal ezelőtt a világűrbe bocsátott teleszkóp felvételeinek köszönhet.

18 órától a program a Kertész utcai Csillagvizsgálóban folytatódik, ahol a csillagászok hosszabbított nyitva tartással, egészen éjjelig várják az égbolt szerelmeseit. Az este folyamán tematikus kiselőadásokat hallhat az érdeklődő közönség, többek között a Naprendszer kutatásával, a földönkívüli élet keresésével, illetve a Világegyetem keletkezésével és fejlődésével kapcsolatban. (Az előadások regisztrációkötelesek, minden előadásra kétszer kerül sor az este folyamán).

Emellett – jó idő esetén – egész este távcsöves bemutatók (Jupiter, Vénusz, csillaghalmazok, kettőscsillagok), lézerpálcás csillagképtúra és egy, a Hubble-űrtávcső 25 éves születésnapja alkalmából felállított stand is várja az érdeklődőket.

Ezen a napon a Csillagvizsgálóba szóló belépők egységesen 200 Ft-ba kerülnek, az SZTE hallgatói és dolgozói (valamint családtagjaik) részére a belépés ingyenes.

## Kommentek

0 hozzászólás

Rendezés: [Legújabb ↕](#)



Hozzászólás írása...

[Facebook Hozzászólások modul](#)

HASONLÓ TÉMÁK: [#SZEGED](#) [#ŰRKUTATÁS](#) [#CSILLAGÁSZAT](#) [#SZTE FIZIKUS TANSZÉKC SOPORT](#)

FRIS

