

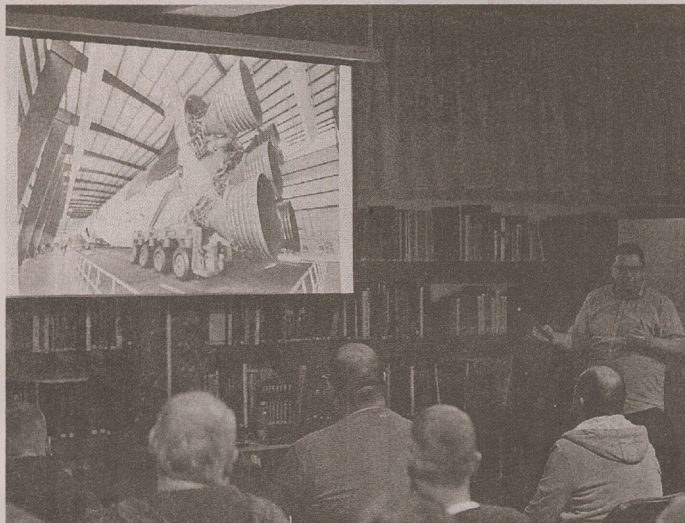
Évről évre egyre több látogatót vonz a Kiskunhalasi Csillagászati Napok rendezvénysorozata

Növekszik a kozmosz titkai iránti érdeklődés

KISKUNHALAS A csillagászat és az űrkutatás iránt érdeklődőket várták 47. alkalommal a Kiskunhalasi Csillagászati Napokon. A Martonosi Pál Városi Könyvtárban tartott telt házas négy előadás során ismert hazai kutatók avatják be a hallgatóságot az űrkutatás eddig ismert és a legújabb eredményeibe. A nyitó előadáson dr. Kiss László, a Magyar Tudományos Akadémia Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont főigazgatója a meteorokról, hullócsillagokról tartott fotókkal és videókkal kiegészített izgalmas beszámolót. A profesz-

szor a NASA Johnson Space Centerben tett látogatásáról is beszélt. Az Egyesült Államokban, Houstonban található űrközpontban elsősorban az emberi legénységgel végzett űrrepülésekre való fölkészülés az egyik fő profil, de számos kutatásban és fejlesztésben vesznek részt a központ fejlesztői és kutatói.

Dr. Szalai Tamás csillagász, az SZTE Természettudományi és Informatikai Kar adjunktusa a James Webb-űrtávcsőről és a Bajai Observatórium 80 centiméteres távcsövééről tartott előadást. Az űrszemét jellemzői, veszé-



Látogatás a NASA űrközpontjában

lyei és fizikája állt dr. Horváth Gábor, az MTA Eötvös Loránd Tudományegyetem Biológiai Fizika Tanszék professzorának előadása homlokterében, míg dr. Slíz-Balogh Judit csillagász, az ELKH-ELTE Asztropolarimetria Kutatócsoport tudományos főmunkatársa a titokzatos Kordylewski-porholdak észlelésének témaköréről értekezett.

Dr. Hegedűs Tibor, a Szegei Tudományegyetem Bajai Observatóriumának docense a magyar űrkutatásról tartott előadást és arról beszélt, hogy ismét mehet magyar űrhajós az űrbe.

Balogh István, a Kiskunhalasi Csillagászati Observatórium vezetője kiemelte, hogy évről évre egyre több érdeklődőt vonz a Kiskunhalasi Csillagászati Napok. A rendezvénysorozatot még édesapja, Balogh István csillagász indította útjára 1975-ben, és azóta minden évben megszervezték a tudományos szimpóziumot, amely kiváló lehetőséget kínál arra, hogy ismert tudományos szakemberek számoljanak be az űrkutatás, a csillagászat rejtelseiről, a legfrissebb kutatási eredményekről a tudomány iránt érdeklődők számára.

P. Á.

Fotó: Pozsgai Ákos