



Van-e élet a Földön kívül?

2024.01.25

13:03

2024.01.25

16:45

Forrás

Pannon RTV

Fermi-paradoxonról, illetve a Földön kívüli élet kutatásáról tartott előadást tegnap este a nagybecskereki színházban Kiss L. László, csillagász, akadémikus.

A magyar kultúra napja alkalmából a rendezvényt a helyi Petőfi Magyar Művelődési Egyesület és a Szathmáry Karolina leánykollégium szervezte.

Az immár hagyományosan közös szervezésű rendezvény témája ezúttal a tudomány volt.

Koncz Julianna nevelőtanár, Szathmáry Karolina Leánykollégium: „Minden évben igyekszünk megünnepelni a magyar kultúra napját. Nagyon fontosnak tartjuk a lányok nevelésében. És ha már készülünk erre, akkor úgy gondoljuk, hogy ezeket a programjainkat a nagyközönségnek is meg kell ismernie. Az elmúlt években a művészet, képzőművészet egyes témáit jártuk körbe, az idén pedig a tudomány felé fordultunk. Ennek egyik örömdetes apropója volt, hogy két magyar honfitársunk is az ősszel megkapta a Nobel-díjat. És tudjuk, hogy Nagybecskereken is azért jelentős természettudományos élet volt.”



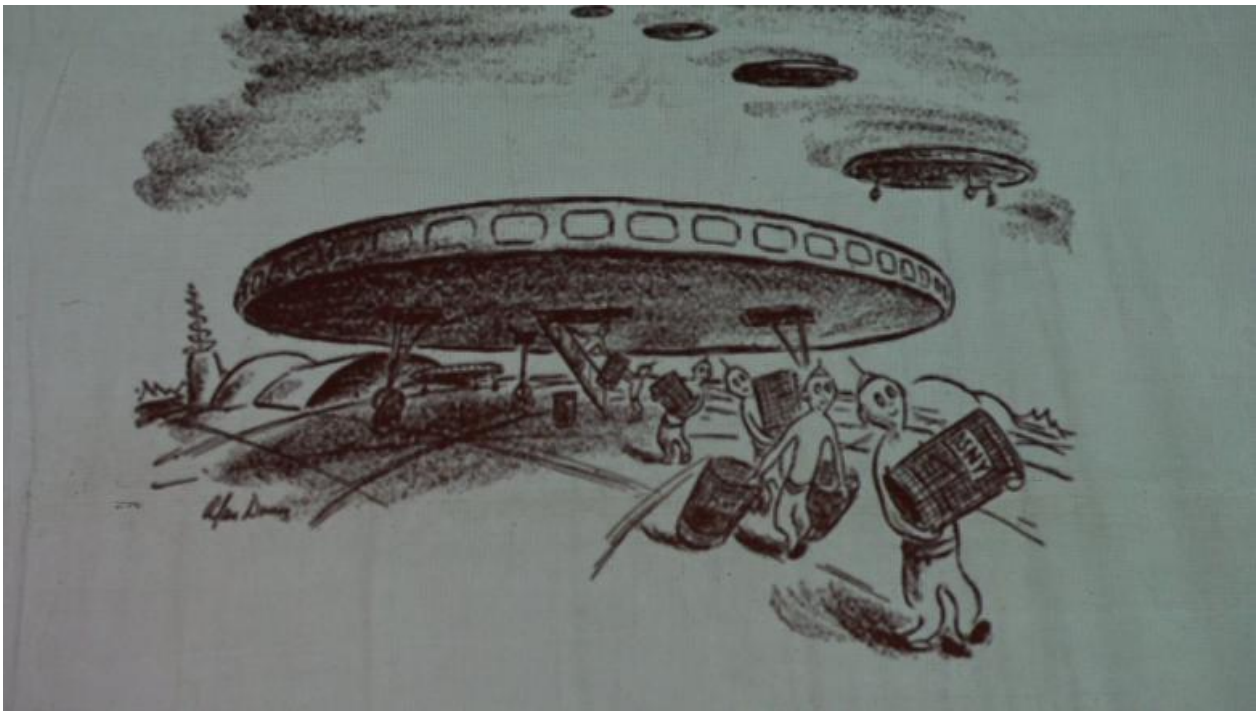
Az est egyúttal alkalom volt arra, hogy megemlékezzenek a magyar csillagászat egy helyi úttörőjéről is.

Jenovay Lajos, elnök, Petőfi Magyar Művelődési Egyesület, Nagybecskerek: *„Németh Ferenc kutatásának köszönve, hogy Nagybecskerek a magyar csillagászati tudomány térképén nem egy fekete folt, tekintettel, hogy Szathmáry Ákos a XIX. század nyolcvanas, kilencvenes éveiben a nagybecskereki Piarista Gimnázium tanára volt és ő volt a magyar csillagászat egyik úttörője, és az egyik, csillagászati témakörben megjelent könyvnek a szerzője.”*



Kiss L. László vajdasági születésű, Széchényi- és Prima Primissima-díjas csillagász, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja előadásában a Földön kívüli élet lehetőségeit járta körül a tudomány szemszögéből.

„Ez egy nagyon izgalmas téma a science fiction, a tudományos fantasztikum határterületén van, a tudomány felé eső oldalon most már. Húsz évvel ezelőtt még abszolút tudománytól elfelé eső oldalra mondtam volna ezt a történetet. De a csillagászat élvonalába tartozó kutatások az elmúlt 15-20 évben ténylegesen olyan közelségbe hozták, legalábbis azt gondoljuk számunkra a földönkívüli élet valódi, értelmes kutatásának esélyeit, hogy én azt mondanám, hogy szerintem a mi életünkbe, ami mondjuk azt, hogy a következő 15-20 évbe már lesznek olyan állítások, ahol csillagászok arról fognak beszélni, hogy szerintünk itt van valamiféle, akármilyen egyszerű, de mégis csak tőlünk független életforma.”



A kollégisták és az Emmanuel kamarakórus tagjai szavallatokkal, dalokkal tették színesebbé az estét, amely interaktív játékkal ért véget. Az eseményen jelen volt Rigó Pál Zsófia, a Magyar Nemzeti Tanács alelnöke is.