

Évkönyv - Híradó

A Magyar Csillagászati Egyesület Pécsi Csoportjának
szakköri körlevele. Megjelenik havonta.

Szerkesztő: Halmi Gábor

Lapárta: 1991. szeptember 15.

Kedves Barátaim,
Tisztelt Olvasó!



Idestova második éve jelenik meg ezen periodika, melyet most a kezében tartasz. Az eltelt időszak alatt próbáltam a lap profilját úgy alakítani, hogy mind az észlelő, mind a szakköri munkánk iránt érdeklődő képet tudjon alakítani az elkövetkező hónap aktuális eseményeiről, égi jelenségeiről.

Szeptember 16.-án fordulóponthoz érkeztünk; konziliumot ültünk lapunk fölött, bevonva az észlelőket. A megállapítás a következő volt: az észlelési rovatban felsoroltakat mindenki megtalálja pl. az MCSE Csillagászati évkönyvében, a Meteorban, ill. a Föld és Ég-ben. A magam részéről azért tartottam fel az említett rovatokat, hogy azon észlelni vágyó, - kinek ez vagy az a csillagászati szakfolyóirat nem jár - is követni tudja, ami a "feje felett történik". A tapasztalat azonban azt igazolja, hogy - hál' Istennek - ezek a lapok sokunknak, de majdnem mindenkinek rendelkezésére állnak. A továbbiakban tehát az észlelési rovatot megszüntetem. Kivételt képez azonban az okkultációs és az üstökös szekció. Az előbbit teszem azért, mivel konkrétan Pécs koordinátáira vannak számolva, /ennek előnyeit nagyrészt a suroló-fedések észlelésében látom/; az üstökösöket pedig azért tartom "terítéken", mivel előfizetője vagyok a Sky & Telescope c. tekintélyes amerikai szaklapnak, melyből elsőként értesülök bármiről, ami az égen csak történik.

És itt van ez a momentum, ami a változást is sürgeti; a továbbiakban az észlelési rovat helyére kerülnek majd grafikák, előrejelző szemléltetések, melyek látványossá tehetik a jelenséget és kedvet csinálhatnak a megfigyeléshez. Tervezem továbbá szakkörtársaink, műszerrel rendelkező barátainkat, hogy róluk /esetleg fényképpel illusztrált/ cikk formájában, lapunk hasábjain ismertető jelenjék meg; ez kiemelten szolgálná azt a tényt, hogy jobban megismernék környezetünk műszerparkját, észlelési repertoárját, kapacitását. Ebben kérem a segítségeteket; mindenki, aki olvassa ezen körlevelet, írja le műszerét, - ha van, észlelőházikóját -,

észlelési témáját, /esetleg módszerét, vagy speciális, mások által ismeretlen eljárását/, s ha van, módszeréről mellékeljen felvételt.

Tervezem továbbá egy "észlelési Toplista" összeállítását, melynek lényege, hogy minden észlelő értesít, hogy adott hónap folyamán milyen minőségű /itt az észlelések fajtájára gondolok/ és mennyiségű megfigyelést végzett. Ez jótékonyan érintené szakkörünk az MCSE észlelési szekcióihoz beérkezett adatállományát - többek közt.

Mind a cikkeket, mind az észlelések adatait postán, vagy, ha a belvárosban jártok - személyesen is bedobhatjátok /Pécs, Munkácsy M.u.25./.

A változóészleléseket továbbítom /mindig 3.-ig dobjátok be!/, így egyszerűbb, gyorsabb.

A fentebb vázoltakhoz együttműködésüket kérem, hogy még szívesebbé, érdekesebbé tehesük a Bökönc - Híradót!

Ennek szellemében kívánok további sikeres, szép észleléseket!

Október havi előadásaink

7.-én, hétfőn	- Csillagászati Hét megbeszélése, videovetítés Előadó: Görbics János
14.-én "	- Neutrínók a csillagászatban Előadó: Halmi Gábor
21.-én "	- Amatőrtávcsövek és optikák Előadó: Dr. Láng Miklós
28.-án "	- Naprendszerünk holdjainak megfigyelése Előadó: Hoffmann János

Az előadások 18-órás kezdettel, az Apáczai Nevelési Központ első emeleti szakköri helyiségében lesznek megtartva /színháztárem mellett/.

Október 6.-án, vasárnap hajnali 5 órakor 31 órás holdszarló a keleti égen.

Október 9.-én, szerdán este 17 órakor 43 órás holdszarló a nyugati égen.

Meteorrajok - maximumok októberre:

Októberi Capricornidák	03.OCC
Andromedidák	03.AND
Sigma Orionidák	05.SOR
Giacobinidák	09.GIA
Északi Piscidák	12.NPI
Epsilon Geminiidák	19.EGE
Orionidák	21.ORI
Leo Minoridák	24.LMI

E hónapban két meteorraj is figyelemreméltó: a Giacobinidák kapcsolatos istököse a Giacobini - Zinner, míg az Orionidák "szülőatyja" a Halley. Mindkét raj észlelésre különösen érdemes.

Üstökösök: A periodikus Faye-üstökös Koordinátái:

01.	1h40,7m	11°58'	10.5mg
11.	1 43,8	9 52	9.9
21.	1 45,6	7 25	9.8
31.	1 47,2	4 58	9.7

