

Öbökönk - Híradó

A pécsi AmatőrCsillagászati Szakkör- és Klub
 körlevele, kézirat gyanánt. Megjelenik havonta.
 Szerkesztő: Halmi Gábor
 Lapzárta: 1990. március 15.



Április havi előadásaink:

- | | |
|---------------|--|
| 2.-án, hétfőn | - A táltosoktól a királyi csillagjósokig
/a hazai csillagászat kezdetei/
Előadó: Keszthelyi Sándor |
| 9.-én " | - Számítógépek és az amatőrCsillagászati munka
Előadó: Niesz László |
| 23.-án " | - Távcsövek mechanikájának típusai és elkészítési módjuk
Előadó: Gyimesi Lajos |
| 30.-án " | - Naprendszerünk a bolygószondák szemével
/legújabb diapozitívek!/
Előadó: Görbics János |

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

Emléktáblaavatás Nagyszalontán!

Április 21 - 22.-én autóbuzszos kirándulást szervezünk Nagyszalontára, az 1989. április 22.-én elhunyt Kulin György szülőházához, hogy az emlékére készített emléktáblát halálának évfordulóján tisztelői, barátai leleplezzék. Utvonal: Pécs - Baja - Szeged - Debrecen /itt csillagdalátogatás, alvás/ - Nagyvárad /városnézés/ - Nagyszalonta /találkozás erdélyi amatőrökkel, a Kulin-szülőházra emléktábla kerül/ - Gyula - Szeged - Pécs.

Indulás: 21.-én, szombaton reggel 6-órakor az ANK Művelődési Házától.

Jelentkezés: 300 Ft közös költség befizetésével a szakkörvezetőnél.

Szakköri kirándulás:

Április 28.-án szombaton reggel 7-kor találkozás a Buszpályaudvaron. Utvonal: Zobákpuszta - Kövestető - Hármashegy - Hosszuhetény - Püspökszentlászló. Hozz magaddal fényképezőgépet, térképet, iránytűt, binoklit, kaját.

Korai holdsarló-észlelés:

Április 24.-én hajnali 4-kor a keleti égen látszik a 25 órás holdsarló.

Április 26.-án, 20-órákor pedig - mint már 38 órás fázisu - figyelhető meg a holdsarló a nyugati égen.

Okkultáció-előrejelzések Budapestre - 1990. április /UT/

4.	ZC1371	6.4mg	D 23:34	PA 181	h 26	R 24:04	PA 240	h 21
5.	ZC1375	5.6mg	D 00:35	PA 103	h 16	R 01:29	PA 310	h 7
5.	ZC1448	6.7mg	D 15:50	PA 76	h 31	R 16:44	PA 338	h 39
7.	ZC1649	6.3mg	D 17:02	PA 151	h 20	R 18:04	PA 276	h 29
15.	ZC2470	6.1mg	D 02:27	PA 36	h 15	R 03:18	PA 324	h 14
26.	ZC 537	3.8mg	D 19:54	PA 65	h 1			
28.	ZC 900	4.9mg	D 20:31	PA 136	h 16	R 21:12	PA 246	h 10
29.	ZC1070	5.2mg	D 20:58	PA 117	h 20	R 21:49	PA 277	h 12

Mira maximum előrejelzések

1. RR And 9.1mg VA10; 6? TW Lyr /9.5p/; 7. X Cam 8.1mg VA8; 7. T Aqr 7.7mg VA5; 7. W Peg 8.2mg VA1; 11. R Leo 5.8mg B1; 11. W Crb 8.5 VA8; 13. Y Vir 9.4mg; 13. U Lyr 9.5mg VA3; 14. X Cet 8.8mg; 15. R Psc 8.2mg VA11; 16. R Uma 7.5mg VA5; 16. S Cyg 10.3mg VA10; 17. V Mon 7.0mg VA11; 20. Z Cep 10.8mg; 20. S Sex 9.1; 20. R Ser 6.9mg VA11; 23. X Del 9.0mg; 26? RR Aur /8.2mg/; 28. U Cet 7.5mg VA6; 29. S Sco 10.5; 29. TV Her 9.7 mg VA6.

Kisbolygó-csillagfedések:

Április 13.-án 23:32-23:52 UT között a 397 Vienna /51km, 14.6mg/

fedí a SAO 137204 /8.8mg, $10^h 08^m 52^s$ $-03^\circ 68' 36''$ / csillagot. A fénycsökkenés időtartama 6 sec, mértéke: $\Delta m = 5.8mg$. A Hold fázisa a jelenség alatt: 87%.

Kisbolygó-előrejelzések áprilisra:

<u>3 JUNO</u>	Dátum	RA/1950/	D/1950/	magn.
	1.	$15^h 37^m 58^s$	$-5^\circ 34' 41''$	11.4
	11.	15 33 42	-4 32 19	11.3
	21.	15 27 39	-3 29 7	11.2
<u>6 HEBE</u>	1.	14 43 42	+5 25 11	11.1
	11.	14 37 2	+6 47 35	11.0
	21.	14 28 53	+8 0 32	10.9
<u>7 IRIS</u>	1.	15 46 59	-24 14 11	11.2
	11.	15 42 51	-24 1 54	11.0
	21.	15 36 16	-23 38 15	10.9
<u>8 FLORA</u>	1.	18 35 58	-19 18 30	11.9
	11.	18 45 33	-19 8 50	11.7
	21.	18 53 7	-19 0 26	11.6
<u>23 THALIA</u>	11.	12 42 44	+12 26 36	10.6
	11.	12 33 27	+12 30 27	10.8
	21.	12 25 43	+12 9 53	11.0

AUSTIN - ÜSTÖVÖS A HAZONAI ÉGEN - szabadszem !!!					
ápr. 9.	$1^h 39^m$	$+25^\circ 18'$	20°	Naptól	+2,7 mg.
ápr. 19.	$1^h 04^m$	$+34^\circ 04'$	25°	"	+2,8 mg.
ápr. 29.	$0^h 13^m$	$+35^\circ 40'$	36°	"	+3,4 mg.
máj. 09.	$23^h 09^m$	$+32^\circ 10'$	54°	"	+3,5 mg.

JELENSÉGNAPTÁR:

- 2. 11h24m első negyed
- 10. 04h18m telehold
- 11. R Leonis /mira/ maximumban /átlag: 5.8mg/
- 12. 21h Hold földtávolban
- 13. Merkúr legnagyobb keleti kitérésben / 20° /
- 18. 08h02m utolsó negyed
- 22. Lyridák /ápr. 20-23/ meteorraj maximuma; gyors, halvány rajtagok
- 25. 05h27m ujhold
- 25. 18h Hold földközeli
- 25. 14 órás holdszarló az esti égen
- 25. Mű Virginidák /ápr. 1-máj.12./ meteorraj maximuma, kevés, de fényes tűzgömbbel