

ÖbökönC - Híradó

A pécsi AmatőrCsillagászati Szakkör- és Klub
körlevele, kézirat gyanánt. Megjelenik havonta.

Szerkesztő: Halmi Gábor

Lapzárta: 1990. május 15.



Junius havi előadásaink:

- | | |
|---------------|---|
| 4.-én, hétfőn | - Az óriásbolygók fizikája
Előadó: Vincze Iván |
| 11.-én " | - Kis magyar csillagásztörténet II.
Az első észlelők, észlelőhelyek, csillagdák
Előadó: Keszthelyi Sándor |
| 18.-án " | - A kvazárok rejtélye
Előadó: Higi Anett |
| 25.-én " | - Megfigyelési lehetőségek egy 5 cm-es távcsővel
Előadó: Patacsi Zsolt |

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

Junius 2.-án, szombaton reggel 7:15-kor találkozás a Szigeti Vám 23-as buszállomásánál. Közös bontási-építési munka Görbics Jánosnál /Gólya-dűlő 13./ Teljes ellátás lesz!

Junius 8.-án, pénteken este 19:30-tól évadbucsuztató összejövetel a Pécs-Vasasi KULCSOS - CSÁRDÁ-ban. /Megközelíthető a Budai Vámtól a 18:30, 19:00, 19:30-as buszokkal/. Lezárjuk az évadot, megnyitjuk a vakációt. Mindenki vendége a születésnapjukat ünneplőknek /Görbics, Gyimesi, Keszthelyi, Niesz/.

Junius 9.-én, szombaton lesz 9:30-tól a PALATINUS-Szálló Bartók termében a TIT Megyei Közgyűlése a TIT teljes átszervezésének vitájával. Minden TIT-tag meghívó nélkül is hivatalosan megjelenhet.

Junius 9.-én, szombaton este kezdődik és 29 napon át estéről-estére igénybeveszi az amatőrcsillagászok idejét az olaszországi foci VB-döntő mérkőzései. Az észlelőmunka csökkenése nyilvánvaló --- de jó szurkolást kívánunk!

Junius 15.-én, pénteken este a Jupitert figyelők rendkívül ritka látványban részesülnek: az óriásbolygó Galilei-holdjai eltűnnek, a bolygó mellett egyetlen hold sem lesz! Napnyugta /20:43/ és Jupiternyugta /22:10/ között távcsővel lehet nyomon követni a jelenséget.

Junius 16.-án, szombaton délután 14-órától az ANK-Művelődési Ház csillagász-termében a napfogyatkozás-expedíciók végső előkészületi megbeszélését tartják /a 13 napos és 30 napos turázók együtt/.

Junius 21.-én, csütörtökön hajnali 4-kor a keleti égen 40-órás holdsarló látszik.

Junius 23.-án, szombaton este 21-órakor a nyugati égen észlelhető az immár 25 órás holdsarló.

Junius 29.-én, pénteken déli 12-órakor indul a 4 napos szakköri kirándulásunk autóbusszal az ANK elől. Utvonal: Pécs - Sopron - Kismarton - Maria Enzensdorf - Bécs - Znojmo - Prága. /Csillagászok sirjai, észlelések, vásárlások, városnézések/. Prágából kedd hajnalban hazautazás vonattal. /A busz Skandinávia felé megy tovább a napfogyatkozásra, - a 4 napos turát Hoffmann János intézi; részvételi díj: 800Ft + 20 ATS/.

Okkultáció-előrejelzések Budapestre - 1990. junius /UT/

02. ZC1800	5.4mg	D 21:45	PA 112	h 19	R 22:56	PA 304	h 9	HF 73
10. ZC2669	6.2mg	D 00:23	PA 6	h 15	R 00:51	PA 328	h 15	HF 97

10. ZC2673 6.3mg D 00:07 PA 55 h 16 R 01:25 PA 279 h 13 HF 97
 10. ZC2676 6.5mg D 01:07 PA 11 h 17 R 01:43 PA 319 h 12 HF 96
 12. ZC3071 6.5mg D 21:57 PA 74 h 2 R 23:07 PA 245 h 12 HF 82
 13. ZC3196 6.1mg R 22:41 PA 192 h 6 HF 73

HF: Holdfázis a jelenség alatt

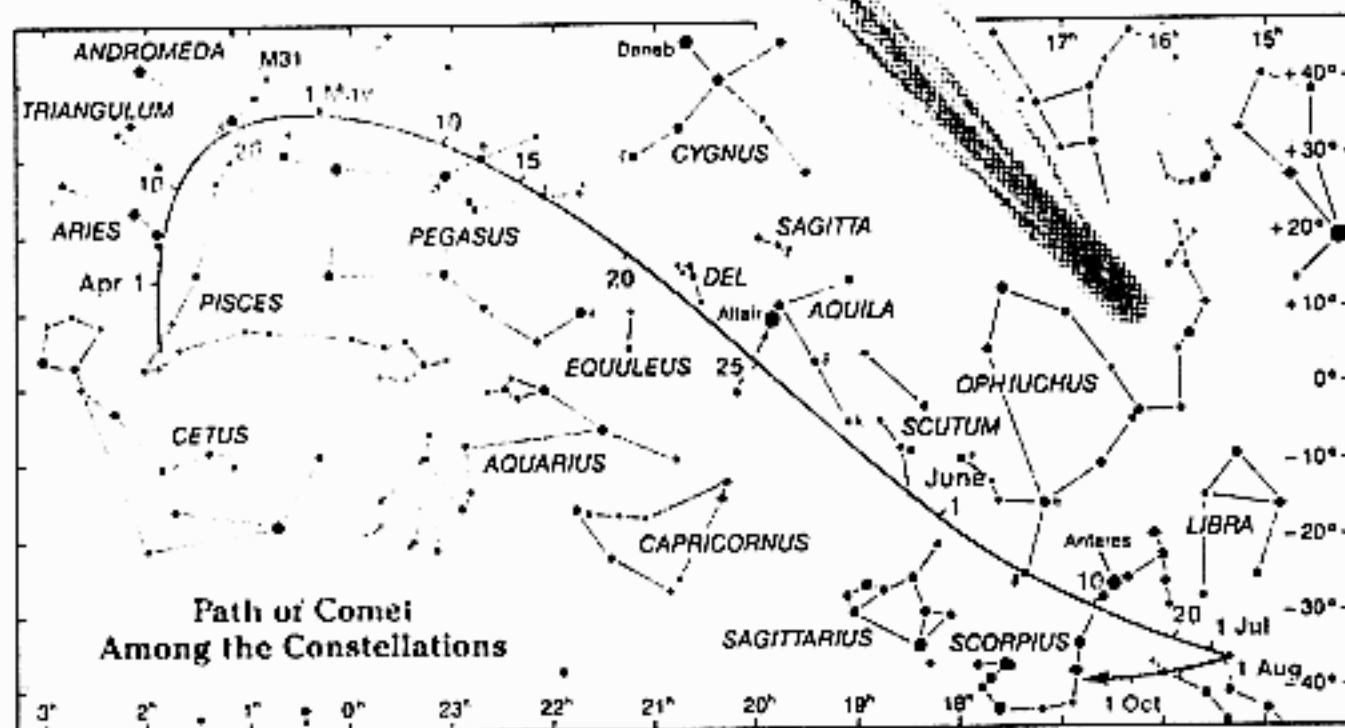
Mira maximumok júniusra

1. X DRA 11.0mg VA8; 6. X AUR 8.6mg VA3; 7. RY OPH 8.2mg VA4; 7. R VUL
 8.1mg VA4; 9. R VIR 6.9mg VA11; 12? SY HER /8.4p/; 12? DO HER 10.2mg VA
 13; 13. V CRB 7.5mg VA1; 14. R ARI 8.2mg VA10; 15. T VIR 9.6mg VA13; 15.
 X OPH 6.8mg VA2; 16. V TAU 9.2mg VT9; 16. W LYR 7.9mg VA4; 16. R PEG 7.8
 mg VA4; 17. Z PEG 8.4mg VA3; 21. Y AQR 9.4mg VA5; 24. TU CYG 9.4mg VA5;
 25. U VIR 8.2mg VA4; 28? VZ CAS /9.3/ VA1; 28. R CET 8.1mg VA3; 30. V OPH
 7.5mg VA8; 30. RX LYR 9.8mg VA3.

Kisbolygó-előrejelzések júniusra:

<u>3 JUNO</u>	Dátum	RA/1950/ h m s	D/1950/ o ' "	magn.
	10.	14 50 58	-0 19' 6''	11.4
	20.	14 46 39	-0 22 42	11.5
	30.	14 44 12	-0 39 52	11.7
<u>6 HEBE</u>	10.	13 56 30	+5 57 14	11.7
	20.	14 1 15	+4 36 19	11.8
	30.	14 7 43	+3 9 53	11.9
<u>7 IRIS</u>	10.	14 51 40	-19 39.22	10.9
	20.	14 46 28	-18 55 18	11.0
	30.	14 43 43	-18 21 46	11.2
<u>8 FLORA</u>	10.	18 49 54	-19 44 19	10.5
	20.	18 40 34	-20 15 25	10.3
	30.	18 29 34	-20 50 37	10.1
<u>10 HYGIEA</u>	10.	23 17 12	- 1 22 40	11.7
	20.	23 22 46	- 0 31 55	11.7
	30.	23 26 42	+ 0 9 35	11.6
<u>194 PROCNE</u>	10.	20 47 44	+ 4 42 43	11.6
	20.	20 50 47	+ 5 8 38	11.4
	30.	20 51 6	+ 5 5 2	11.2

Az AUSTIN /1989c₁/ üstökös sikeres, további nyomkövetése érdekében közöljük a keresőtérképet, melynek segítségével / és az előző számban közzétett koordináták alapján/ egészen, az amatőr műszerek teljesítőképességének határáig észlelhetjük az égi vándort.



A SCHWASSMANN - WACHMANN 3 üstökös koordinátái:

6.05.	0 ^h 42,2 ^m	- 8° 24'	0.542	0.954	68° NY	10.6mg
6.15.	1 12,0	- 7 29	0.614	0.992	70 NY	11.0
6.25.	1 37,0	- 6 35	0.678	1.048	73 NY	11.5

A CERNIS - KIUCHI - NAKAMURA /1990b/ üstökös koordinátái:

6.03.	8 57,4	+22 6	1.905	1.634	59 K	11.1
6.08.	9 9,6	+19 29	1.999	1.690	58 K	11.3
6.13.	9 20,9	+17 0	2.096	1.747	56 K	11.6
6.18.	9 31,4	+14 41	2.194	1.805	54 K	11.8
6.23.	9 41,3	+12 30	2.294	1.863	53 K	12.0
6.28.	9 50,6	+10 26	2.395	1.921	51 K	12.3

A nyár közeledtével rövidülnek az éjszakák; egészen a nyári napfordulóig / június 21., 16:33 KözEi /, észlelési lehetőségeink beszűkülnek, --- de a jelenségek változatossága miatt is érdemes kihasználni a - reméljük minél több - derült éjszakát.

Kivánok minden észlelőnek derült, tiszta eget, élménydús megfigyeléseket!

Stella Gallus