

A TIT Somogy megyei Szervezete 1986. július 6-12 között észlelőtábort szervez a kaposvári Uránia Bemutató Csillagvizsgálóban.

A szaktábor témája: a Naprendszer objektumainak megfigyelése. A tábor során a résztvevők a témával műszer- és észleléstechnikai, fotózási feldolgozásmódszertani és publikálhatósági szempontból egyaránt megismerkedhetnek. BASIC nyelv alapszintű ismerete hasznos, de nem feltétel.

Részvételi díj: kb. 800,- Ft /szállás és teljes ellátás/

A résztvevők a korlátozott létszámra való tekintettel - max. 20 fő - a jelentkezéseket azok beküldési sorrendjében fogadjuk el. Kérésre részletes ismertetőt küldünk.

Jelentkezni lehet: TIT Somogy megyei Szervezete  
Kaposvár, Dózsa Gy. u. 18 7400

Jelentkezési határidő: 1986. június 10.



## Észlelők figyelmebe

MAJUS

### Változócsillagok

Májusban a következő mira maximumok várhatók:

RY Oph 1. (7,4)	Y Cas 10. (8,7)	S Boo 24. (7,8)
SX Cyg 5. (8,2)	SS Cas 11. (8,8)	SU Her 24. (9,1)
RZ Peg 6. (7,6)	X Aur 12. (8,0)	W CrB 25. (7,8)
R Aql 7. (5,5)	R Ser 14. (5,1)	S CMI 26. (6,6)
RV Aql 8. (8,1)	S Vir 16. (6,3)	RT Aql 29. (7,6)
V Cyg 9. (7,7)	RS Lyr 22. (9,2)	SY Aql 31. (8,3)
S Del 9. (8,3)	RZ Per 23. (8,7)	X CrB 31. (8,5)

### Meteorok

Májusra a következő szimultán időpontokat javasoljuk:

máj. 1./2.; 2./3.	20:00 - 22:00 UT
máj. 3./4.; 4./5.; 5./6.	22:00 - 02:00 UT
máj. 9./10.; 10./11.; 30./31.; 31./1.	21:00 - 23:00 UT

Május 1 - 6 között az  $\eta$  Aquaridák figyelhetők meg.

☐ MÉLY-ÉG ÉSZLELŐK FIGYELMÉBE

Ajánlatunkat a finn szupernóva kereső térképekben közölt galaxis-felvételek alapján állítottuk össze. Most az első füzet anyagát közöljük.

Messier	NGC	Csk.	koord.	fény.	méret
31	224	And	00400+4100	4 <sup>m</sup> ,8	160x40'
33	598	Tri	01311+3024	5,8	60x40
51	5194	CVn	13278+4727	8,1	10x5,5
61	4303	Vir	12194+0445	9,6	5,7x5,5
63	5055	CVn	13135+4217	9,5	9,0x4,0
64	4826	Com	12543+2147	8,8	7,5x3,5
65	3623	Leo	11163+1323	9,3	7,8x1,6
66	3627	Leo	11176+1317	8,4	8,0x2,5
74	628	Psc	01340+1532	9,3	9,0x9,0
81	3031	UMa	09515+6918	7,0	18x10
82	3034	UMa	09519+6956	8,4	8x3
88	4501	Com	12295+1442	10,2	5,7x2,5
94	4736	CVn	12486+4123	7,9	5,0x3,5
98	4192	Com	12113+1511	10,7	8,2x2,0
99	4254	Com	12163+1442	10,1	4,5x4,0
100	4321	Com	12204+1606	10,4	5,2x5,0
101	5457	UMa	14014+5435	7,9	22x22
/102/	5866	Dra	15051+5557	10,8	2,9x1,0
106	4258	CVn	12165+4735	8,6	19,5x6,5
108	3556	UMa	11087+5557	10,1	7,8x1,4
	891	And	02193+4207	10,0	12,0x1,0
	1023	Per	02372+3852	9,5	4,5x1,3
	2403	Cam	07320+6543	8,5	16x10
	2841	UMa	09186+5112	9,4	6,2x2,0
	2903/5	Leo	09293+2144	9,0	11,0x4,7
	3184	UMa	10152+4140	9,8	5,5x5,5
	3198	UMa	10167+4549	12,4	9,0x3,0
	3344	LMi	10407+2511	10,1	6,0x5,1
	3628	Leo	11177+1353	9,5	12,0x2,0
	4216	Vir	12134+1325	9,9	7,2x1,0
	4449	CVn	12258+4422	9,9	4,3x3,0
	4559	Com	12335+2814	10,0	10,0x3,0
	4565	Com	12339+2616	9,6	15,0x1,1
	4631	CVn	12398+3249	9,3	12,5x1,2
	4656-7	CVn	12416+3226	10,5	19,5x2,0
	4725	Com	12841+2546	8,9	7,5x4,8
	5005	CVn	13085+3719	9,9	4,7x1,6
	5907	Dra	15146+5631	10,4	11,0x0,6
	6946	Cep	20339+5958	11,1	8,0x8,0
	7217	Peg	22056+3107	10,2	2,7x2,4
	7331	Peg	22348+3410	9,6	10,0x2,4

