

denkinek ízlettek. Mindezt bőségesen kompenzálta a kellemes társaság és a derült égbolt.

A társaság meglehetősen vegyes volt, voltak fiatalok, idősebbek, szakmailag képzetek és képzetlenebbek – egyvalami azonban összekovácsolta a társaságot, mégpedig az égbolt és a megismerés szeretete és talán annak a reménye, hogy az emberiség egyszer megérti annak a világnak a működését, ami őt körülveszi.

Nekem, mint újonc amatőrnek nagyon szép élményt nyújtott a szentléleki távcsöves találkozó. Sokat tanultam, mind elméletben, az előadásokon, mind pedig a gyakorlatban, az égbolt alatt. Sok amatőrtárs ismeretségére szert tettem, és nem utolsósorban a Tábori moziban jól szórakoztam. Jövőre, ha tehetem, mindenképp ott leszek a Távcsöves Találkozón.

SZABÓ BARNA

A JÖVŐ ÉVI METEOR 2004 TÁVCSÖVES TALÁLKOZÓ TERVEZETT IDŐPONTJA:
AUGUSZTUS 19–22., HELYSZÍNE: SZENTLÉLEK, TURISTAPARK.

Szentléleki távcsövek

A szentléleki Távcsöves Találkozó idén is az amatőrök és távcsöveik reprezentatív segrszemléje volt, jó alkalmat nyújtott arra, hogy felmérjük a hazai távcsőhelyzetet. Az alábbi táblázatban kereken 100 műszer legfontosabb paraméterei szerepelnek (átmérő, fókusz, típus, gyártó, márkánév, jelzés, tulajdonos). A hosszú lista átböngészése után magunk is felmérhetjük, hogy milyen gyártók, műszer típusok a legnépszerűbbek a hazai amatőrök körében. A felmérést ezúttal is Keszthelyi Sándor készítette. Utoljára öt évvel ezelőtt, az Ágasváron lebonyolított Meteor '98 Távcsöves Találkozón készült hasonló összeírás (szintén Keszthelyi Sándornak köszönhetően). Mostani táblázatunkat érdemes összevetni a Meteor 1998/10. számában, a 7. oldalon közölttel.

D	f	Típus	Gyártó, márkánév, jelzés	Tulajdonos	
350	1800	T	Newton	Almási-tükör	Pete László (Győr)
290	1800	T	Newton	Csatlós-tükör	Becz Miklós (Szigetszentmiklós)
254	1016	T	SN	MEADE LXD55	Braskó Sándor (Miskolc)
250	1380	T	Newton	Schné-tükör	Munkácsi Tibor (Nyíregyháza)
235	2350	T	SC	Celestron	Szöllősi Attila (Kecskemét)
203	2030	T	SC	Celestron	Szarka Levente (Kecskemét)
200	2000	T	SC	MEADE LX90	Gyarmathy István (Debrecen)
200	1700	T	Newton	Unioptik-tükör	Ménkú János (Jászf. szentgyörgy)
200	1350	T	Newton	Uránia-tükör	Ménkú János (Jászf. szentgyörgy)
200	1380	T	Newton	Varga-tükör	Murányi Lajos (Gyöngyöstarján)
200	1000	T	Newton	Sky-Watcher (Kína)	Németh Ákos (Győr)
200	1200	T	Newton	Jávorka-tükör	Ujvárosy Antal (Jósvafő)
175	1400	L	Triplet-APO	TMB	Sári Pál (Pécel)
170	1220	T	Newton	Jávorka-tükör	Molnár Péter (Budapest)

D	f	Típus	Gyártó, márkanév, jelzés	Tulajdonos	
160	1000	T	Newton	Varga-tükör	Hadházi Csaba (Hajdúhadház)
160	1212	T	Newton	Csatlós-tükör	Horváth Edit (Csömör)
160	1000	T	Newton	Varga-tükör	Varga Róbert (Halásztelek)
156	820	T	Newton	Unioptik-tükör	Braskó Sándor (Miskolc)
156	980	T	Newton	Schné-tükör	Gubicza László (Vilonya)
153	1208	T	Newton	Schné-tükör	Fritz Zoltán (Szombathely)
152	762	T	SN	MEADE LXD55	Kereszty Zsolt (Győrújbarát)
152	750	T	Newton	Soligor	Lovranits József (Székesfehérvár)
152	750	T	Newton	Soligor	Tordai Tamás (Budapest)
150	1000	T	Newton	Celestron	Kelley István (Füzesabony)
150	1250	T	Newton	Schné-tükör	Zsiga László (Gyál)
132	818	T	Newton	Csatlós-tükör	Mátis András (Vecsés)
127	1900	T	MC	MEADE ETX-125 (USA)	Holler Gusztáv (Budapest)
127	1540	T	MC	Orion (USA), gyári tükör	Illés Tibor (Szeged)
127	1200	L	légréses	MEADE (Kína) TDiszkont	Vörös Péter (Sopron)
127	1140	L	légréses	Fraunhofer, Jülin	Zana Péter (Etyek)
120	1000	L	légréses	Sky-Watcher (Kína)	Mönich László (Dabas)
120	1000	L	légréses	Sky-Watcher (Kína)	Munkácsi Tibor (Nyíregyháza)
114	910	T	Newton	Soligor	Dorogi László (Nyírbátor)
114	910	T	Newton	Soligor	Dubek László (Sopron)
114	910	T	Newton	Soligor	Filó Dániel (Dunaújváros)
114	900	T	Newton	HAMA	Kovács Róbert (Miskolc)
114	910	T	Newton	Soligor	Mike József (Budapest)
110	750	T	Newton	Kína	Csukovics Dániel (Pákozd)
102	1000	L	légréses	BRESSER OPTIK	Beregszászi Attila (Mátészalka)
102	1000	L	légréses	MEADE (Kína) TDiszkont	Friss Sándor (Debrecen)
102	820	L	fluorit	TAKAHASI	Horváth Tibor (Hegyhásfal)
102	1000	L	légréses	BRESSER OPTIK	Perkó Zsolt (Nagykanizsa)
102	1000	L	légréses	CELESTRON	Szabó Barna (Budapest)
102	1000	L	légréses	MEADE (Kína) TDiszkont	Szabó Sándor (Sopron)
100	1000	L	légréses	Pegasus, Unioptik	Blahota Győző (Nyíregyháza)
100	500	L	légréses	Sky-Watcher, Antares	Busa Sándor (Harkakötöny)
100	1000	L	légréses	Fraunhofer	Csukovics Tibor (Pákozd)
100	800	L	APO	TMB	Dán András (Etyek)
100	500	T	Newton	Csatlós-tükör	Facsar István (Ragály)
100	1000	L	AS	Zeiss	Sebők György (Budapest)
100	1000	L	légréses	Fraunhofer	Spányi Péter (Budapest)
100	1000	L	légréses	Fraunhofer	Vígh Lajos (Paks)
90	500	L	APO	TAKAHASHI	Babcsán Gábor (Budapest)
90	1000	L	légréses	Vixen	Cseri Gábor (Fót)
90	1200	T	MC	INTES (Ukrajna)	Géczi Orsolya (Budapest)
90	900	L	légréses	MEADE (Kína) TDiszkont	Szabó Sándor (Sopron)
90	1300	L	légréses	Vixen	Szuhács Attila (Budapest)
84	600	L	akromát	MOM	Sebők György (Budapest)
80	280	L	TZK	Unioptik	Almási Csaba (Budapest)
80	320	B	15x80	Vixen	Csörgits Gábor (Budapest)
80	400	L	légréses	Fraunhofer	Fekete Zsolt (Budapest)
80	320	B	16x80	CELESTRON	Hegedüs Tibor (Baja)

D	f	Típus	Gyártó, márkanev, jelzés	Tulajdonos	
80	1200	L	AS	Zeiss	Maksó Géza (Pécel)
80	320	B	20x80	Vixen	Munkácsi Tibor (Nyíregyháza)
80	1200	L	AS	Zeiss	Nyerges Gyula (Esztergom)
80	500	L	C	Zeiss	Spányi Péter (Budapest)
77	360	B	20x77	MIYAUCHI BS 77i	Babcsán Gábor (Budapest)
70	350	B	13x70	Távcső Diszkont	Beregszászi Attila (Mátészalka)
70	350	B	15x70	Helios (orosz)	Bujáki Krisztián (Budapest)
70	500	L	légréses	MOM	Busa Sándor (Harkakötöny)
70	480	L	APO	Pronto, Tele Vue (USA)	Lőrincz Imre (Budapest)
70	350	B	15x70	BURGESS Optical	Szalma Zsolt (Esztergom)
63	840	L	C	Zeiss, Telementor	Wieszt Krisztián (Dág)
60	700	L	ragasztott	HAMA	Csapó Szabolcs (Cegléd)
60	350	L	ragasztott	MEADE ETX-60	Dubek László (Sopron)
60	280	B	20x60	Tento (orosz)	Facsar István (Ragály)
60	280	B	20x60	Tento (orosz)	Kocsis Antal (Balatonfűzfő)
60	450	T	Newton	Dancsó-Kubus	Kubus Gyula (Bátonyterenye)
60	280	B	20x60	Tento (orosz)	Murányi Lajos (Gyöngyöstarján)
60	700	L	ragasztott	HAMA	Nagy Ádám (Cegléd)
60	280	B	12x60	BREAKER	Szabó Gábor (Debrecen)
60	280	B	20x60	Tento (orosz)	Szabó Rita (Gyöngyössolymos)
60	280	B	20x60	Tento (orosz)	Tordai Tamás (Budapest)
60	280	B	20x60	Tento (orosz)	Tóth D. Krisztián (Budapest)
60	280	B	20x60	Tento (orosz)	Tóth Imre (Kunmadaras)
50	250	B	15x50	Tento (orosz)	Baranyi Zoltán (Kecskemét)
50	250	B	7x50	Vixen	Csukovics Tibor (Pákozd)
50	250	B	10x50	Japán	Facsar István (Ragály)
50	250	B	7x50	Zeiss	Fekete János (Felsőzsolca)
50	250	B	10x50	Tento (orosz)	Holler Gusztáv (Budapest)
50	250	B	10x50	BERKUT (orosz)	Keszthelyi Sándor (Pécs)
50	800	L	légréses	Vixen, New-Sirius	Koch Máté (Kaposvár)
50	250	B	10x50	Tento (orosz)	Lauer Zoltán (Mosonmagyaróvár)
50	250	B	7x50	Zeiss	Mádai Attila (Érd)
50	250	B	10x50	Tento (orosz)	Molnár Péter (Budapest)
50	250	B	7x50	Zeiss	Nagy Ádám (Cegléd)
50	250	B	7-21x50	Zoom Cobra	Németh Ákos (Győr)
50	250	B	10x50	Japán	Neuwirth Csaba (Nyergesújfalu)
50	250	B	7x50	Orosz	Nyerges Gyula (Esztergom)
50	250	B	10x50	Zeiss	Szőke Balázs (Pécs)

Messier-keresőtérképek

Magyar Csillagászati Egyesület, 2003, 300 Ft

A térképfüzet 110 Messier-objektum megfigyeléséhez szükséges legfontosabb segédeszközt, az azonosításukhoz szükséges csillagtérképeket tartalmazza. Az összeállítást Józsa Sándor és Nagy Zoltán készítette. A térképfüzet nem az M-sorszámozás, hanem az évszakos láthatóság szerint csoportosítja az objektumokat. A térképfüzet az MCSE-től rendelhető meg (1461 Budapest, Pf. 219.), rózsaszín postautalványon, tagok számára 250 Ft-ért.