

Kiállítás Kulin Györgyről és az MCSE-ről

A Polaris Csillagvizsgáló földszinti helyiségében kiállítással emlékezünk Kulin Györgyre és a hatvan évvel ezelőtt megalakult MCSE-re. A régi és a mai amatőr csillagászok tevékenységét bemutató kiadványokat, dokumentumokat, távcsöveket tekinthetnek meg az érdeklődők.

Hatvan éve, 1946. november 11-én alakult meg a Magyar Csillagászati Egyesület (MCSE). Az MCSE megálmodója és legfőbb hajtómotorja volt Kulin György, aki nélkül nem csak a régi és a mai MCSE, de a huszadik század amatőr csillagász mozgalma sem képzelhető el. A nagy hatású tudományszerűsítőre és az MCSE első két és fél évére emlékezünk a kiállítás első felében. Fényképekkel, dokumentumokkal, korabeli kiadványokkal idézzük meg Kulin György és az akkor induló Egyesület szellemét. A ma már ritkaságnak számító kiadványokba bele is lapozhatnak az érdeklődők, és betekinhetnek az MCSE egykori tagnyilvántartásába is, melyben híres tudósok, művészek nevét is felfedezhetjük. (Az eredeti tagnyilvántartó kartonok mindmáig megmaradtak!) A közelmúlt amatőr csillagászatát idézik a kiállított távcsövek, melyek a 60-as, 70-es évek mozgalmát jellemezték. A Kulin által indított mozgalom ugyanis nem szűnt meg az MCSE 1949-es beolvastásakor, hanem még inkább kiteljesedett – ez azonban már inkább a Csillagászat Baráti Köre 1963-as indulásához köthető.

A kiállítóterem „egén” a kulini életmű talán leghangsúlyosabb eszközét, egy Galilei-féle távcsövet is felfedezhetünk. Az egyszerű kis eszközt a Halley-üstökös 1910-es és 1986-as visszatéréseire utaló egykori kiadványok fogják közre, és az utóbbi tíz év két fényes üstököse, a Hyakutake és a Hale-Bopp „viszi át” a kulini gondolatot a harmadik évezredbe...

1989-ben alakult újjá Kulin „legkedvesebb gyermeke”, a Magyar Csillagászati Egyesület. A kiállítás második fele az újjáalakulás óta eltelt időszakot mutatja be, ugyancsak sok dokumentummal, az elmúlt 17 évben megjelent kiadványok sokaságával. Az MCSE adja ki a Meteort és a Csillagászati évkönyvet, hazánk legnagyobb múltú csillagászati periodikáit. Az elmúlt időszakot tablókon is bemutatjuk, elsősorban az érdekesebb csillagászati jelenségeken keresztül. Fényes üstökösök, fogyatkozások, mindenekelőtt az 1999-es teljes napfogyatkozás emlékképeit villantjuk fel. Az érdeklődők belelapozhatnak az utóbbi évek napilapjaiba is, melyekben az MCSE-vel és tevékenységével kapcsolatos híreket olvashatják újra. Egyesületünk jól ismert kiadványai mellett itt kapott helyet régi kedves tagtársunk, Farkas László Csillagok a lelkemben c. „asztrófotós kötet”, melyben a Kulin Györgyhez fűződő barátságáról és a mozgalommal kapcsolatos élményekről is olvashatunk.

Az amatőr csillagászok jellegzetes eszközei: binokulár és a korszakra jellemző távcsövek idézik fel az MCSE közelmúltját. Mindennapi „használati tárgyaink” is helyet kaptak itt, pl. legelső, még 1990-ben vásárolt Telementorunk, vagy a Karsai Gábor által készített tábori napóra. A kiállítást idei digitális asztrófotókkal zárjuk.

A Kulin György és a Magyar Csillagászati Egyesület c. kiállítás megtekinthető az óbudai Polaris Csillagvizsgáló kiállító helyiségében kedden, szerdán, csütörtökön és szombaton 18–22 óra között. Amatőr csillagász csoportok, szakkörök számára ettől eltérő időpontban is megtekinthető, egyeztetés alapján.



Apróhirdetések

Tájékoztatjuk Olvasóinkat, hogy a hirdetések elektronikus levélben fogadjuk, a meteor@mcse.hu címen.

ELADÓ 1 db JMI gyártmányú NGC micro-MAX típusú kéttengelyes koordináta-kijelző, a hozzá tartozó jeladókkal (4000-es) együtt. Felszerelhető ekvatoriális és azimutális mechanikákra is, így Dobson-távcsőre is. Pici méret, 9 V-os elemről működik, Messier-katalógus van benne (30 000 Ft). 1 db használt Vixen LV 7 mm-es (31,7 mm) okulár (12 000 Ft), 1db alig használt Vixen LV 50 mm-es (50,8 mm) okulár (25 000 Ft). 1 db még nem használt Vixen GA-4 (24,5 mm) állítható szállemezes vezetőfeje a hozzávaló 3x-os Barlow-taggal, fényerő-szabályozós megvilágítással (35 000 Ft). Továbbá a következő 31,7 mm-es szűrők: 1 db használatlan Celestron #93608 Polarizing Filter Set (két szűrő a hozzávaló tartóval (6000 Ft). 1 db alig használt Orion SkyGlow UltraBlock szűrő (8000 Ft). A használt termékek optikailag épek. Tel: (20) 414-8431

ELADÓ Gemini G-40 Observatory széria Coordinator 2000-rel, szuper stabil fa teodolit, 80/600 ED apokromát, 3x apo barlow, Zeiss (31,7) zenitprizma, 2" zenittükör, Meade SWA 14,8 mm okulár (68°), LER-UW (62°) 9 mm-es okulár, 50 mm-es ragasztott lencse menetes foglalatban, 8x50-es kereső tartólábbal, 4,5/200 M 42-es tele tökéletes állapotban. Tel: (20) 946-4474

ELADÓ csillagászati kupola, 2,5 m átmérőjű, csonkolt ikozaéder (futball-labda) kialakítással, széles ajtóval zárható kupolaréssel. Anyaga UV-álló KPE, fehér műgyanta borítással, így súlya csak kb. 120 kg, azaz faépültre is telepíthető, és akár kézzel is mozgatható! Ára 200 E Ft, töredéke a hasonló méretű hagyományos fém-, illetve a nyugati műanyag kupolákénak! Máday Attila, E-mail: a.maday@t-online.hu, tel.: (20) 260 8461

ELADÓ 203/1213-as Intes-tükör, λ/6-os. Irányár: 300 000 Ft. Tel.: (52) 208-035

KERESEK csillagászati távcsövet, ingyensen. Rédei József, 5660 Csanádapáca, Rákóczi út 88., tel.: (30) 233-7785

ELADÓ Gemini G-40 Observatory széria Coordinator 2000-rel, szuper stabil fa teodolit, 80/600 ED apokromát, 3x apo barlow, Zeiss (31,7) zenitprizma, 2" zenittükör, Meade SWA 14,8 mm okulár (68°), LER-UW (62°) 9 mm-es okulár, 50 mm-es ragasztott lencse menetes foglalatban, 8x50-es kereső tartólábbal, 4,5/200 M42-es tele tökéletes állapotban. Tel: (20) 946-4474

AKI SZERETI A CSILLAGÁSZATOT és a számítástechnikát, az kérem, írja meg az alábbi címre, mit számít ki a következő 12 soros Assembly program?! START: LEA BX, FIELD MOV CX,8 MOV AX,4 MOV [BX],AX ADD AX,3 HUOK: INC BX INC BX MOV [BX],AX SAL AX,1 SUB AX,4 LOOP HUOK END Tudomásom szerint ez a világ legrövidebb csillagászati szoftvere. benko.miklos@dpg.hu

ELADÓ 250/1390-es főtükör (Unioptik) hozzá való segédtükörrel, 1-1 darab 6 mm, 10 mm, 15 mm okulárok. Erdei József 06-30-3780157, E-mail: joska33@freemail.hu, árak megegyezés szerint.

ELADÓK a Meteor csillagászati évkönyv korábbi kötetei (1994-től napjainkig). További információk az Évkönyv honlapján: evkonyv.mcse.hu

meteor

A 2007. januári szám tervezett tartalmából

- Interjú Bakos Gáspárral, a legnagyobb exobolygó felfedezőjével
- Már megint egy magyar? (a fiatal magyar kutatók „megszállják” a Harvardot)
- Észlelések és asztrofotók a Swan-üstökösről
- „PST-turbó” – hogyan hozhatunk ki még többet ebből a kis naptávcsőből?
- Észlelési élményem (pályázati felhívás)
- A csillagászat hírei
- Észlelések