

Polaris Csillagvizsgáló



Távcsöves bemutatók a Polaris Csillagvizsgálóban minden kedden, csütörtökön és szombaton 20 órától (Budapest, III. ker., Laborc u. 2/c.). A belépődíj felnőtteknek 400 Ft, diákoknak és nyugdíjasoknak 250 Ft, MCSE-tagok számára ingyenes.

Keddenként 18 órától MCSE-klub. Tagfelvétel, távcsöves tanácsadás, egyesületi programok megbeszélése stb.

Ifjúsági csillagászati szakkörünk (15–19 éves korosztály) csütörtökönként 18 órától tartja foglalkozásait. Az első őszi, szakkörnyitő foglalkozás időpontja szeptember 20.

Szombatonként 20 órától: gyakorlati tanácsadás kezdő távcsőtulajdonosoknak. Tagjaink a Polaris-terazon is észlelhetnek saját távcsöveikkel.

Kulin György és a Magyar Csillagászati Egyesület. A kiállítás a Polaris földszinti helyiségében tekinthető meg a távcsöves bemutatók alkalmával. Csoportok ettől eltérő időpontban is látogathatják.

A Polaris honlapja (aktuális programok): <http://polaris.mcse.hu>

Az MCSE Napóra Szakcsoport III. Találkozója

A Napóra Szakcsoport III. Találkozóját a Bács-Kiskun megyei Hartán rendezzük meg **szeptember 22-én**. Az egész napos program előadásokat, a környékbeli napórák felkeresését és a hartai napóra avatását kínálja. A részletes programot a csillagaszat-tortenet.csillagaszat.hu portálon közöljük. A jelentkezők az idomester@mcse.hu címen is érdeklődhetnek.

Asztrófotós találkozó

Október 6-án (szombaton) 10 órai kezdettel az MCSE szervezésében Asztrófotós Találkozót szervezünk Budapesten, az Óbudai Művelődési Központ San Marco Galériájában (III. San Marco u. 81.).

A találkozó délelőttjét űrutasítási felhangozzal kezdjük majd, hiszen 50 évvel ezelőtt, 1957. október 4-én kezdte meg Föld körüli keringését az első műhold, a Szputnyik-1. Igyekezünk képet adni az esemény korabeli fogatdatásáról, majd a különféle űreszközök fotózásának technikáját, az ebben rejlő lehetőségeket járjuk körül. Idén a második magyar űrutazó, Simonyi Károly útját sokan követték figyelemmel, mind szabad szemmel, mind pedig különféle távcsövekkel, fényképezőgépekkel.

A délutáni program során megnézzük, hogy a hazai asztrófotózás története, technikája hogyan alakult az elmúlt évtizedekben: szó lesz a meteorfotózás hősköréről a 80-as években, az első hosszabb expozíciós idejű felvételek készítésének időszakáról a 90-es évek derekán, és persze nem megyük el szó nélkül az ezredforduló táján szédítően felgyorsult digitális forradalom vívmányai mellett sem.

Asztrófotós találkozónk egyben kiállítás-megnyitő is. A Óbudai Művelődési Központ folyosóján Dr. Zseli József asztrófotós képanyaga lesz megtekinthető, a San Marco Galériában pedig az előző találkozó óta készített legszebb amatőr felvételek segítségével mutatjuk be a magyarországi asztrófotózást. Végül, de nem utolsósorban a találkozó záróakkordjaként a kiállítás képeiből készült asztrófotós diaporáma ősbemutatóját tekinthetik meg az érdeklődők.

Bővebb információk, a találkozó részletes programja az MCSE honlapján (<http://www.mcse.hu>) olvasható!

Szegedi találkozó

Szegedi csoportunk **október 6-án** 10 órától egész napos találkozót szervez a Szegedi Observatóriumban. A részvétel díjtanlan!

Részletes program: www.mcse.hu



***A mintabolt ahol
mindent
megtalál ami
a megfigyeléshez kell!***

Aktuális ajánlatunk:

***Celestron GoTo mechanika
- 159 900Ft***

***Celestron NexStar 102 GT
- 79 900Ft***

***TAL 100/1000 Refraktor
- 55 000Ft***

***Az árak a készlet erejéig
érvényesek MCSE-tagok számára.***



Budapesti Távcső Centrum



► A Skywatcher legújabb 70 fokos látómezőjű okulárjának nyolc lencsetagja öt csoportban helyezkedik el, így 70 fokos, szépen korrigált, kontrasztos látómezőt ad. 20 mm-es pupillatávolság, minden felületen többszörös bevonat, a szemkagyló csavarosan állítható a kívánt pupillatávolságra. A majd' fél kilós okulárok évekre megbecsült tagjaivá válhatnak minden amatőrcsillagász okulárkészletének. 3,5 mm, 5 mm, 8 mm, 13 mm, 17 mm fókuszszal, 31,7/50,8 mm-es hibrid kihuzattal.

33 000 Ft



► Az új Planetary okulársorozatot a nagy nagyításokhoz terveztek: maximális kontraszt, 58 fok látómező, 20 mm-es szemlencse, 16 mm pupillatávolság, kicsavarható gumi szemkagyló a kényelmes betekintéshez. 2,5 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 7 mm, 9 mm fókuszszal.

bevezető áron 12 000 Ft



► Az új Magellan-WA1 okulársorozat lehetne a Planetary-okulárok folytatása a hosszabb fókuszosok felé. A Barlow-elem nélküli WA-1 okulárokbán 4 lencse (3 csoportban) található, így 60–65 fokos látómezőt kapunk. A pupillatávolság ugyan rövidebb, de nagyon kemény a kontrasztja és ideális a közepes-kis fényerejű távcsövekhez. Minden lencsefelületen többretegű antireflexiós bevonat található a jó fényáteresztés érdekében. 8 mm, 12 mm, 17 mm fókuszsban.

12 000 Ft



► 12,5 mm-es dioptriakiegyenlítőssel ellátott vezetőokulár szabályozható megvilágítású dupla-szálkereszttel.

19 800 Ft

nyitva tartás

H–P | 10–18h
SZOMBAT | 9–12h
ebédszünet 12–12.30h

elérhetőségünk

(1) 202 5651 | üzlet
(20) 485 0040 | postai rendelés
(20) 432 5555 | tanácsadás
(99) 332 548 | fax

www.tavcsobolt.hu
www.tavcsso.com

e-mail
info@tavcsso.hu
tavcsso@tavcsso.com

XII. Városmajor u. 19/b
1 percre a Déli pályaudvartól



Sky-Watcher



CELESTRON

