

Polaris Csillagvizsgáló



Távcsöves bemutatók minden kedden, csütörtökön és szombaton 18 órától (**Buda-pest, III. ker., Laborc u. 2/c.**). A belépődíj felnőtteknek 400 Ft, diákoknak, pedagógusoknak és nyugdíjasoknak 250 Ft.

Honlapunk: <http://polaris.mcse.hu>, tel: (1) 240-7708, 06-70-548-9124

Folyamatos tagfelvétel. Az esti bemutatók alkalmával és – telefonos egyeztetés alapján – napközben is lehet intézni az MCSE-tagságot.

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

Általános iskolás csillagászati szakkörünk (8–12 évesek) foglalkozásai a nyár folyamán szünetelnek.

Csütörtökönként 18 órától: középiskolás csillagászati szakkörünk tartja foglalkozásait, folyamatos jelentkezéssel.

Csoportok (legalább 15 fő) számára előre egyeztetett időpontokban és témában tartunk előadásokkal egybekötött távcsöves bemutatókat.

A Csillagászat Nemzetközi Évének elmúlásával is szeretnénk tudományágunkat közel vinni a fiatalokhoz. Egyesületünk központjában, a Polaris Csillagvizsgálóban várjuk az érdeklődők jelentkezését, emellett vállalunk kihelyezett előadásokat és bemutatókat is.

Polaris Hírlevél

A csillagvizsgálóval kapcsolatos programokról, eseményekről tájékoztat hírlevelünk, melyre a polaris.mcse.hu bal oldali sávjában található felületen lehet feliratkozni.

Helyi csoportjaink programjaiból

Helyi csoportjaink aktuális programjai megtalálhatók saját honlapjaikon is, a www.mcse.hu „Helyi csoportok” elnevezésű linkgyűjteményében. Programajánlónkban csak az állandó csoportprogramokat tüntetjük fel.

Baja: Pénteken 18 órától éjfélig foglalkozások a Tóth Kálmán u. 19. sz. alatt.

Dunaújváros: Péntekenként 16:00–18:00 között összejövetelek a Civil Házban (Martinovics u. 26.).

Esztergom: A Bajor Ágost Művelődési Házban (Imaház u. 2.) minden szerdán 18 órakor találkoznak a tagok.

Győr: Péntekenként páros héten napnyugtától bemutató a csillagvizsgálóban, páratlan héten előadás-sorozat 18:00-tól a Gyermekek Házában (Aradi vértanúk útja 23.).

Hajdúböszörmény: Minden hónap utolsó péntekjén 19 órától találkozó a Sillye Gábor Művelődési Központban.

Kaposvár: Kéthetente hétfőnként 18 órától foglalkozások a TIT Dózsa György úti székházának nagytermében.

Kiskun Csoport: Az aktuális havi programok a csoport honlapján: kiskun.mcse.hu, tel.: +36-20-973-1484

Kunszentmárton: Összejövetelek minden hónap utolsó szombatján 15 órától a József Attila Könyvtárban (Kossuth L. u. 2.).

Miskolc: Összejövetelek péntekenként 19 órától a Dr. Szabó Gyula Csillagvizsgálóban.

Paks: Összejövetel minden szerdán 18 órától az ESZI egyik osztálytermében, jó idő esetén az udvaron távcsövezés.

Pécs: Minden hétfőn 18 órakor találkoznak a helyi MCSE-tagok a Felsőmalom u. 10-ben.

Szeged: Felvilágosítás Garami Ádám György címén, tel: +36-70-389-0645, e-mail: garamiad@gmail.com

Tata: Foglalkozások keddenként a Posztoczy Károly Csillagvizsgálóban.

Tápiómente: Majzik Lionel, tel.: (30) 833-2561, e-mail: majlion@dunaweb.hu

Zalaegerszeg: Felvilágosítás Csizmadia Szilárdnál, tel.: +36-70-283-5752, e-mail: zeta1@freemail.hu

Napmegfigyelés kompromisszumok nélkül!

Miért éppen Scopium Herschel-prizma?

- » mert biztonságos
- » mert páratlanul kontrasztos, éles képet ad
- » mert természetes színeiben mutatja a Napot
- » mert rugalmasan kombinálható szűrőkkel
- » mert fény- és hőscapdával is felszerelhető

Főbb jellemzők:

- » L/8 pontosságú prizma
- » Baader ND3 neutrál szűrő
- » T2 menetes távcső oldali csatlakozás
- » T2 menetes okulár oldali csatlakozás
- » 1.25"-es okulárkihuzat
- » szűrőfoglatat plusz szűrőknek

Ára: 37 500 Ft

Figyelem! A kellő fénycsökkentéshez további neutrál- vagy polár vagy Baader Solar Continuum szűrő szükséges! Az 1.25/T2 adapter nem az alapszerelés része.

Postacím:

Budapest, 1096 Thaly Kálmán u. 34.
(Klinikák metro megálló mellett)

Telefon:

1/707-85-12
20/5-981-941

Nyitva:

hétfő-péntek
11-17h

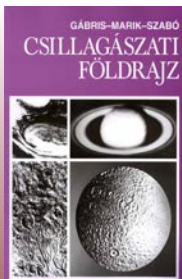
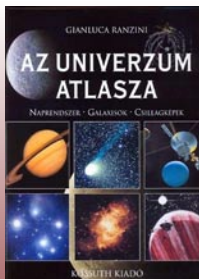
Web:

<http://www.makszotov.hu>
info@makszotov.hu



www.tudoskonyv.hu
természettudományi szakkönyvtáruhá

- » biológia
- » csillagászat
- » fizika
- » földrajz
- » kémia
- » matematika
- » ökológia
- » tudományfilozófia
- » tudománytörténet



Állandó kedvezmények, minden könyvről részletes bemutatás, recenzió, képek a belső oldalakról.

Postázás raktárról, azonnal. Ügyfélszolgálat és szaktanácsadás: Vizi Péter, (26) 505-405

A legnagyobb választék csillagászati szakkönyvekből térképekből, atlaszokból... a **szakszerűség** jegyében



meteor

2010 Távcsöves Találkozó



Tarján, 2010. augusztus 5–8.

Jelentkezés: mcse@mcse.hu

Tábori információk: www.mcse.hu



Fotó: Nagy Zoltán Antal, Tarján, 2006.
Grafikai terv: Éltető Zsófia



3rd INTERNATIONAL SYMPOSIUM FOR DARK-SKY PARKS
3rd INTERNATIONAL DARK-SKY CAMP

Lastovo Island, Lastovo Nature Park, Croatia
6 – 10 September 2010

Reflection of Jupiter in the sea,
Lastovo 2009, photo: M. Smrekar

Why?

- Night observations at the darkest spot in Europe.
- Quality lectures by international experts.
- Splendorous sights of this beautiful nature park.
- Telescopes will reveal 0.5 to 4 magnitudes fainter objects in comparison with the majority of amateur observatories in Europe.
- Seeing is considerably better at Lastovo than in most of Europe, so fainter objects are more easily visible with more details.
- Observing the Milky Way as you may not have seen it before.
- Under good conditions you might see the reflection of the Milky Way in the sea.
- Night swimming in water with luminescent plankton (visible only in dark places).
- Warm, crystal clear sea, also great for swimming and diving.
- You might see the zodiacal light and gegenschein.
- Combine summer family holidays with astronomy.
- Affordable prices.

Registration

REGISTER NOW on www.darkskyparks.org,
call +386 1 477 66 53 or write to darksky@tp-lj.si.

We are looking forward to welcoming you!

Initiative for International Association of Dark-Sky Parks
Dark-Sky Slovenia



Topics of the Symposium:

- Light pollution as a threat to professional and amateur astronomy, animals and humans.
- Night sky as cultural and natural heritage.
- How to reduce light pollution in urban areas and how should individuals contribute.
- The role of astronomers, park managers, biologists and environmentalists in establishing dark-sky parks.
- Tourism opportunities under dark skies.
- Establishment of international association of dark-sky parks.

For Whom?

- Astronomers, biologists, conservationists and their families,
- Professionals from protected areas,
- Professionals from the field of (eco)tourism, natural and cultural heritage,
- Representatives of NGOs,
- Lighting experts to experience what we are bereft of in most parts of Europe.

Location

Lastovo Island in Croatia is a part of Lastovo archipelago, which was proclaimed Nature Park in 2006. Contrary to the most sites in Europe Lastovo still retains relatively natural night sky.



You are invited to attend also the 10th European Symposium for the protection of night sky in Kaposvár, Hungary
from 3rd – 4th September 2010.