

D M H-találkozó Tatán

A Dunántúli Meteorészlelő Hálózat évente 2-3 alkalommal találkozik. A nyolcadik találkozóra 1982. március 28-án a tatabai Uránia Csillagvizsgálóban került sor. A DMH és MMTÉH tagok közül 14 fő vett részt az aktív megbeszélésen. Kiosztották a DMH Értesítő legújabb számát, melynek "külföldi fordítások" mellékletét ezentúl a MMTÉH észlelőinek is megküldik.

Horváth Ferenc a DMH elmúlt félévi munkáját tekintette át. Hardi Ferenc és Süle Gábor bemutatta az új meteorészlelő térképet. A térkép kétszer nagyobb átmérőjű a ma használatos Uránia-térképnél. Határmagnitúdója is jobb $+5,7^m$ és -45 fok deklinációig mutatja a tőlünk látható égboltot. Sokszorosítása a közeljövőben várható.

Tepliczky István a számítógépes ZHR-számítás módszeréről beszélt az 1975-ös év észlelési anyagának feldolgozásával kapcsolatban. Dinga László és Keszthelyi Sándor a régi hazai meteorfigyelések felkutatásáról szólt. A meteorok radiáns-pontjainak meghatározását tárgyalta Tepliczky /számítógépes módszerrel/ és Süle /grafikus-nomogramos módszerrel/. A nap a csillagvizsgáló és a város megtekintésével és tapasztalatcserével zárult. A DMH legközelebb szeptemberben találkozik Pécsen.

Észlelőtábor a Mecsekben (P'82)

A PVH és a MMTÉH közösen szervezi meg idei országos megfigyelőtáborát augusztus 10-18 között. A Zengő-hegy lábánál, a Dombay-tó partján Pécs és Pécsvárad között sátoroznak majd a meteorozást és változást kedvelők. A Perseida meteorraj maximuma augusztus 12-13 éjjelre várható, de mind a hét éjjelre

többszáz meteorjelenség tűnhet fel. Vizuális, fotografikus, teleszkopikus komplex vizsgálatokat tervezünk, mivel idén várhatóan csakis a tapasztaltabb és komolyabb amatőrök vesznek részt a táborban. A tábor előfelderítése megtörtént: a szép környezet és a sötét vidéki ég biztosított! Részletes program még igényelhető Keszthelyi, illetve Tepliczky címén.

Új űrlap vizuális észlelésekhez

Elkészült az új MMTEH űrlap, amely egyesíti az eddig használt vizuális meteorfigyelési űrlapunkat és a külföldi szervezetek hasonló formanyomtatványait. Az Uránia Csillagvizsgáló a sokszorosítást elvégezte és így bárki igényelhet belőle pár példányt mintaként Keszthelyi címén 2,- Ft-os bélyeg megküldése ellenében. Az űrlap tartalmazza az észleléskor feljegyzendőket és a beküldés formáját is.

Kérésünk azonban az, hogy megfigyelőink az észlelőtérképet is küldjék be a rárajzolt meteorokkal együtt, az űrlap mellékleteként. A térképet részben a friss rovat feldolgozásával, másrészt a grafikus-nomogramos kiértékelésnél hasznosíthatjuk. A MMTEH archívumában megőrzött térképek az esetleges félreértések és viták utólagos eldöntésére is szolgálhatnak. Ha egy éjjelen kevés meteort látnánk /a térképpel való takarékoskodás céljából/ több éjszakát is lehet összesíteni. De a sorszámozás ilyenkor folyamatos legyen és egy térképen csakis egy hónapban látott meteorok legyenek.

Fénykép-archívumok létrehozása

Horváth Ferenc /8200. Veszprém, Somogyi B. u. 14./ elvállalta a MMTEH Meteor-fotó Archivum létrehozását. Összegyűjtést, felkasírozott tárolást, összehasonlító feldolgozást tervez. Kellő anyaggyűjtés után publikációt és kiállítást akar készíteni.

Hardi Ferenc /8300. Tapolca, Dimitrov tér 3/703/ vállalta a MMTEH Mikrometeorit-fotó Archivum gondozását. Bizonyosan érdekes eredmények adódnának elméleti és gyakorlati téren az

eddigyi fényképek gyűjtése, tárolása, összehasonlítása és kiállítására révén.

Kérjük a meteor- és mikrometeorit-fotóval rendelkezőket, hogy 1 db fényképet régebbi és ezentúl elkészülő fotóikból küldjenek el a fenti címekre.

Pólófeliratok

Közeledvén a nyár, Zalezsák Tamás /7632. Pécs, Erika u. 1./ vállalta, hogy a "PVH" és az "MMTÉH" feliratokat pólóingekre festi. Ilyen feliratot igénylőket kérjük, hogy a kívánt színű és méretű ingüket juttassák el dobozba csomagolva a fenti címre /feltüntetve, hogy melyik feliratot kérik, a trikó mely oldalára és milyen színű festéssel/, ahonnan postán juttatja azokat vissza. Megrendeléskor 5 db 2,- Ft-os bélyeg mellékelendő!

Eladó

Csaba László /2241 Sülysáp, Szilvafasor 35./ kínálja 200/1470 mm-es Newton-tükrös távcsövet. Parallaktikus német szerelésű mechanika, finommozgatások, állvány. A tubus 300 mm-es tükrő beszerelésére is alkalmas. Irányár: 1 200,- Ft.

Gyimesi Lajos /7630 Pécs, Kakukk u. 16./ kéttengelyes német szerelésű parallaktikus állványt kínál eladásra igényeseknek! Kifejezetten precíziós kivitelben, finommozgásokkal, rögzítésekkel, stabil lábakkal. Alkalmas 200 mm-es távcsőhöz is. Irányár: 1 600,- Ft.