

Napfogyatkozás a felhők között

A 2005. október 3-i napfogyatkozás bemutatását ismét sikerült országos rendezvényé alakítani. Az MCSE és társszervezetei az országban és a határainkon túl összesen 53 településen, 66 helyszínen tartottak bemutatókat a nagyközönségnek. A rossz időjárás miatt volt, ahonnan a jelenség alig látszott, de a legtöbb helyen legalább rövid időre kibukkant a fogyatkozó Nap a felhők mögül, vagy éppen a felhők biztosítottak megfelelő fénycsökkentést az észleléshez. Korábbi rendezvényeinkhez hasonlóan a résztvevőknek közel felét ismét az általános és a középiskolás korosztály tette ki, összességében néhány ezer embernek sikerült a jelenséget – illetve annak egy-egy részletét – bemutatni. A sok képes és szöveges beszámoló miatt a kapott anyagokból csak egy rövid kivonatot tudunk közölni a Meteorban. Az érdekesebb képek közül mutatunk be váltogatást a képmellékletben, azonban jóval teljesebb válogatást láthatnak az érdeklődők a <http://hitek.csillagaszat.hu> oldalon. Ezúton is szeretnénk köszönetet mondani mindazon tagjainknak, társszervezeteinknek és egyéb helyi közreműködőknek, akik ill. amelyek segítettek az országos megmozdulás sikeres lebonyolításában.

A napfogyatkozás-bemutatók helyszínét a mellékelt táblázatban soroljuk fel.

KERESZTURI ÁKOS

Baja	Régi Csillagvizsgáló, Tóth Kálmán u. 19.
Bár (Szlovákia)	Gyuricza István magánCsillagdája, Szabadság u. 51.
Barcs	Dráva Völgye Középiskola, Latinca S. u. 11.
Becsehely	Becsehelyi Általános Iskola udvara, Kis-hegyi Csillagvizsgálóért Alapítvány
Becsölgye	Szegi Suli Általános Iskola
Bóly	Általános- és Művészeti Iskola, Mountenuovo Nándor Szakközépiskola, Rákóczi u. 3., Draco Csillagászati Egyesület,
Bős (Szlovákia)	Művelődési Ház előtt, Corvus Csillagászati Egyesület
Budapest	I. ker., Szentháromság tér III. ker., Polaris Csillagvizsgáló, Laborc u 2/c. III. ker., Veres Péter Gimnázium, Csobánka tér 7. VIII. ker. Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium, Horváth Mihály tér 8. XVI. kerület, Havashalom park, Önkormányzat előtt XVII. kerület, Kapocs úti Általános Iskola XVIII. kerület, Kassa Utcai Általános Iskola, Kassa u. 173. XVIII. kerület, Kondor Béla Közösségi Ház, Kondor Béla sétány 8.
Csík-szentmárton (Románia)	Tivai Nagy Imre Szakközépiskola
Dávod	Forrás Általános Iskola, Dózsa György u. 66.
Dorog	Zsigmond Vilmos Gimnázium és Informatikai Szakközépiskola, Otthon tér 3., MCSE Esztergomi Csoport
Dunaszerdahely (Szlovákia)	Városi Művelődési Központ előtti tér
Dunaújváros	Kossuth Lajos utcai magas Duna-parti keleti vége, Széchenyi István Gimnázium, MCSE Dunaújvárosi Csoport

Eger	Dobó tér
Esztergom	Bottyán János Műszaki Szakközépiskola, Főapát u. 1.
Fülöpszállás	Herpai Vilmos Általános Iskola, Petőfi Sándor u. 12., MCSE Kiskun Csoport
Gödöllő	Premontrei Gimnázium
Gyöngyös	Fő tér
Győr	Megyeház előtti tér, MCSE Győri Csoport
Harta	Semmelweis tér, MCSE Kiskun Csoport
Hegyhátsál	Hegyháti Csillagvizsgáló Alapítvány birtoka, új csillagvizsgáló
Hévízgyörk	Petőfi Sándor Általános Iskola, Ady E. u. 143.
Jósvafő	Aggteleki Nemzeti Park, (ANP) Kúria Oktatóközpont, Táncsics u. 1.
Kalocsa	Negvennyolcasok tere
Kaposvár	Berzsenyi park
Kecskemét	Kecskeméti Planetárium, MCSE Kiskun Csoport, Lánchíd u. 18/a.
Kiskunhalas	Városi Csillagvizsgáló, Kossuth u. 43.
Kisnána	Kisnánai Általános Iskola, Petőfi Sándor u. 34.
Kiskőrös	Petőfi Sándor Gimnázium, Arpád u. 4.
Kiskunfélegyháza	Honvéd sporttelep
Kunszentmárton	Városi Általános Iskola Mátyás király utcai épülete, valamint József Attila Gimnázium, Kunszentmártoni Csillagászati Egyesület és az MCSE Kunszentmártoni Csoportja
Lég (Szlovákia)	Iskola udvara, Corvus Csillagászati Egyesület
Mélykút	Dankó P. u. 13.
Miskolc	Városház tér, Virágóra; Dr. Szabó Gyula Bemutató Csillagvizsgáló, Dorottya u. 1.
Miskolc-Szirma	Androméda Csillagvizsgáló
Mosdós	Napköziotthonos óvoda, Kossuth u. 4.
Nagykanizsa	Batthyány Gimnázium udvara, valamint Erzsébet tér, Nagykanizsai Amatőrcsillagász Egyesület
Nagyszalonta (Románia)	Városháza
Nyírbátor	Báthory István Gimnázium és Szakközépiskola, Ifjúság útja 2., valamint Hunyadi Mátyás Általános Iskola, Fáy András u. 17.
Paks	Energetikai Szakközépiskola
Pécs	Szőlő u. 65. a Pécs-Baranyai TIT bemutató csillagvizsgálója, Tiborc utcai iskola udvara, Boszorkány u. 2. a PTE Pollack Mihály Műszaki Kar, labdarúgópálya, Ifjúság u. 6. a PTE Természettudományi Kar udvara, Rákóczi u. 80. a PTE Közgazdaságtudományi Kar, főépület kilátótornya Széchenyi tér 11., Ciszterci Rend Nagy Lajos Gimnáziuma
Sopron	Széchenyi tér, MCSE Soproni Csoportja
Süllyáp	Szent István Ált. Isk., Süllyápi Amatőrcsillagász Egyesület

Szarvas	Vajda Péter Gimnázium, Kunszentmártoni Csillagászati Egyesület és az MCSE Kunszentmártoni Csoportja
Szeged	Dóm tér, Szegedi Csillagvizsgáló, MCSE Szegedi Csoportja
Székesfehérvár	Terkán Lajos Bemutató Csillagvizsgáló, A Szabadművelődés Háza, Fürdő sor 3.
Szekszárd	I. Béla Gimnázium és Informatikai Középiskola, Kadarka u. 25-27.
Szentendre	Szentendrei Református Gimnázium, Aprily tér 5.
Szolnok	Hild Viktor tér
Tápiószecső	Alsótagozatos Általános Iskola, Süllyási Amatőrcsillagász Egyesület
Veszprém	Március 15. úti klubkönyvtár
Zalaegerszeg	Pais Dezső Tagiskola, Pais D. u. 16., Vega Csillagászati Egyesület, MCSE Zalaegerszegi Csoportja, TIT Öveges József Egyesület
Zenta (Szerbia)	Zentai csata emlékmű, Poligon csoport, Natura Kutatók Klubja

Észlelési élményem

A Magyar Csillagászati Egyesület **Észlelési élményem** címmel pályázatot ír ki magyarországi vagy határon túli, 20 évesnél nem idősebb diákok részére. A pályázaton jelenleg iskolába nem járó fiatalok is részt vehetnek.

A **pályázat témaköre**: Egy (vagy több) 2005–2006. évi csillagászati megfigyeléssel, vagy a megfigyelt csillagászati jelenség háttérével kapcsolatos cikk készítése. A cikk legyen érthető a téma iránt érdeklődő, de szakmai végzettség nélküli olvasó számára. A pályaműnek mindenképpen kapcsolódnia kell valamilyen csillagászati megfigyeléshez, ugyanakkor nem szükséges, hogy a megfigyelés tudományosan hasznosítható legyen. A megfigyelések lehetnek távcsöves, szabad szemes, fotografikus vagy CCD-észlelések. Bármely észlelési területről várunk cikkeket: pl. 2005. október 3-i, 2006. március 29-i napfogyatkozás, 2005-ös Mars-oppozíció, Hold-, változócsillag-, meteor-, mélyég, üstökösészlelések stb.

A cikk terjedelme legfeljebb 6000 leütés legyen, max. 3 ábrát tartalmazhat. A szöveget és a képeket külön fájlban kell elküldeni (tehát a képeket *nem* a dokumentumba illesztve!), elektronikus levélben. A pályázat szövegét rtf formátumban, a képeket jpg formátumban fogadjuk el. A szöveg és a képek fájlneveinek tartalmazniuk kell a beküldő teljes nevét ékezet nélküli formában. A teljes beküldött pályamunka terjedelme ne haladja meg az 1 Mbyte-ot. A cikk végén, az rtf fájlban fel kell tüntetni a szerző nevét, postacímét és e-mail címét. Egy résztvevő csak egy pályaművet adhat be.

A pályamunkákat az mcse@mcse.hu címre kérjük elküldeni, **beküldési határidő 2006. április 20.** A nyertes pályamunkákat a Meteor 2006/7–8. számában közöljük.

Díjazás:

1. helyezés: 15 000 Ft + ingyenes részvétel az MCSE 2006-os ifjúsági táborán
2. helyezés: ingyenes részvétel az MCSE 2006-os ifjúsági táborán
3. helyezés: könyvnyeremény 10 000 Ft értékben