

MCSE-hírek

Kunszentmártoni tervek

Az MCSE Kunszentmártoni Csoportja már nyolc éve működik. Alapjában véve jó kis társaság, a közös hobbi mellett a szeretetteljes légkör is összetartja. A jó hangulatú társaságot egy „holdudvar” is körülveszi, akik kevésbé érdeklődnek a csillagászat iránt, de hát jó a csapat... Én is így kerültem ebbe a csoportba. Időközben megnőtt az „étvágy” is, többet szerettünk volna elérni, ez pedig támogatás nélkül nem megy. Anyagi támogatást pályázatok útján és helyben is csak önálló szervezatként kaphatunk, ezért létrehoztuk a Kunszentmártoni Csillagászati Egyesületet (KCSE) 2004 decemberében.

Az eredmény kézzel fogható, ez év januárjában ugyanis megvásároltuk a kunszentmártoni szélmalmot. Ebből próbálunk kialakítani egy csillagászati és természetvédelmi oktató centrumot, csillagvizsgálóval. Sajnos közben kiderült, hogy az épület műemlék, csak a Kulturális Örökségvédelmi Hivatal ezt a tulajdoni lapra elfelejtette bejegyeztetni (most már bejegyeztette). Így még inkább küzdünk álmainkért, „szélmalomharcot folytatunk” egy lepusztult, de monumentális épületért. Sikeres harc esetén talán ez lenne az első szélmalomból lett csillagvizsgáló.

Április 3-án az MCSE vezetősége, Dr. Kolláth Zoltán elnök úr és Mizser Attila főtitkár úr meghívásunkra Kunszentmártonba látogatott. Vendégeinknek vezetőségünk tagjai közül Kovács Károly elnök és Nagy Tibor titkár bemutatta a várost és a szélmalmot, majd Gulyás László és családja vendéglátását élvezhettük. Itt került sor a két egyesület együttműködéséről szóló dokumentum aláírására, melyen részt vett Dr. Czuczai Mihály úr, Kunszentmárton polgármestere. A pol-



A kunszentmártoni amatőrök ezt a régi szélmalmot szeretnék csillagvizsgálóvá alakítani

gármester úr ötvenezer forint támogatást nyújtott át a KCSE-nek ezen az estén. Ezeket az eseményeket a helyi média nyomon követte, és az itt készült riportok a helyi városi tv adásában műsorra kerültek. A szokásos Gulyás „gulyás” elfogyasztása után a csillagászat sem maradhatott el. Az alaphangot erősítette egy tűzgömb megfigyelése is. Számomra minden jó hangulatú kötetlen amatőr-csillagász összejövetelen, a boros és szó-dásüvegekről eszembe jutnak a 60-as évek, amikor csillagász szakkörökön ezen üvegek talpaiból Kulin Gyuri bácsi útmutatásai szerint csiszoltuk a „tükröket”. (A manapság divatos dobos sör nem jó erre a célra...)

Azóta a KCSE belépett az MCSE tagjai sorába is, mint szervezet, és mi tagok természetesen megmaradunk az

„anyaegyesület” soraiban is, csak most már a helyi csoport szerepét a KCSE veszi át. Erről beszámoltunk az április 23-án tartott MCSE-közgyűlésen is, és képekben bemutattuk „Csillagmalmunkat” (Mizser Attila névadása szerint: „Don Quijote Csillagvizsgáló”). A közgyűlésen jó volt látni, hogy a hegyhátságiak is így gondolkodnak. Erőt merítettünk egymás munkájából, sikeréből.



Dr. Czuczai Mihály polgármester, Dr. Kolláth Zoltán MCSE-elnök, Mizser Attila MCSE-főtitkár és Kovács Károly, a KCSE elnöke – vendégségben Gulyás Lászlóéknál

Köszönjük a közgyűlésen kapott jókívánásokat! Várunk minden érdeklődő és „dolgos” tagtársat Kunszentmártonba, hogy megmutassuk épülő csillagvizsgálónkat munka közben is.

Reménykedjünk abban, hogy ezek a szerveződések az MCSE és egyben a csillagászat javát szolgálják, öregbítve ezzel hírnevünket, és fokozzák azt a szeretetteljes, baráti légkört, amiben mi, amatőrök élünk és dolgozunk.

Fülöp János

Kunszentmártoni Csoportunk honlapja:
<http://kuncsop.mcse.hu>

Győri Fénystaféta

Albert Einstein halálának 50. évfordulóján a Fizika Nemzetközi Éve egyik eseményeként világszerte fénystafétát hirdetett meg a Princetoni Egyetem. A városról városra vándorló „fényjel” április 18-án érkezett meg hazánkba. Az MCSE Győri Csoportja és a Győri Egyetemi Bemutató Csillagvizsgáló a város délnyugati részén, az Apor Vilmos Iskola-központ melletti szánkózódombon várta a résztvevőket a szimbolikus fényjel továbbítására. A fényjel megérkezéséig – amelyet egy mobiltelefon segítségével virtuálisan kaptunk meg – az érdeklődőknek 15 tagtársunk 5 távcsővel tartott bemutatót kb. 150–200 főnek. A fényjel szimbolikus továbbításában külön kiemelendők az „aporos” diákok, akik a csípős hideg ellenére is kitartottak, így vagy 50-en világítottunk az öngyújtótól a reflektorig mindenféle eszközzel az égboltra. Külön köszönet Farkas Boglárkának, aki az internetes közvetítéseket figyelve adott számunkra naprakész információkat.

A Fénystaféta hazai útvonaláról A Fiksz Rádió tudósított, az élő műsort Tepliczky István vezette.

Pete Gábor



2005 valóban Einstein éve... Kétnyelvű választási plakát Horvátországból

Dunaújvárosi Csoportunk

A dunaújvárosi MCSE-csoport egyike azon köreinknek, mely nem csupán tevékeny életet folytat, hanem arról rendszeresen beszámoló is küld. Most 2004-es tevékenységükről szóló beszámolójukból idézünk.

A dunaújvárosi csoport munkája szerkesztésben összekapcsolódik a Szíriusz Csillagász szakkörben tevékenykedő kezdő amatőrök képzésével és munkájával.

Üléseinket péntekenként, 16–20 óra között tartjuk a helyi Munkásművelődési Központ 211. sz. termében, amely kisebb előadások lebonyolítására is alkalmas. Az intézmény előadótermében lehetőség van nagyobb létszámú érdeklődő fogadására, és a folyosógalérián kiállítások rendezésére.

Foglalkozásainkon egy-egy csoporttag tart előadást Internetes és egyéb témákból, máskor pedig csoporttársunk, Dr. Zseli József videoprojektoros vetítéseit kísérik figyelemmel.

Az MCSE által előfizetett Sky and Telescope mellett saját keretből járattuk a magyar nyelvű National Geographic és az Élet és Tudomány c. lapokat, amelyek aktuális cikkeit rendszeresen ismertetjük a csoporttal.

Közülünk hárman írnak ismeretterjesztő cikkeket a helyi újságokba, egy fő hasonló témakörű cikkei pedig 2003 szeptemberétől hetente megjelennek a DUNAFERR Dunai Vasmű hetilapjában.

2002. februárjától rendszeresen megjelenik havi szórólapunk az érdeklődők, a városi és a környékbeli iskolák részére. Ötletét az MCSE-évkönyv havi eseménynaptárán található esti és hajnali égboltképek adták. Sokszorosításáról, továbbá a helyi és környékbeli falvak iskoláiba való eljuttatásáról tagjaink gondoskodnak.

Honlapunkat Rosenberg Róbert folyamatosan frissíti tagjaink észlelési élményeivel – fotók, rajzok és cikkek – ugyanakkor megtalálhatók rajta távcsöves bemutatóink, kiállításaink fotói, és dokumentumai (dunaujvaros.mcse.hu).

Az észlelések beküldésében Ferenczy Béla, Zseli József, Filó Dániel, Rosenberg Róbert és Németh Zoltán társaink jeleskedtek.

A Vénusz-átvonulásra a dunaújvárosi kilátótónál vártuk az érdeklődőket, ahova a számtalan felnőtten kívül sorban érkeztek a helyi iskolák osztályai. A távcsöves és kivetítéses bemutatót helyben hét csoporttag végezte, míg a környékbeli falvak iskoláinál négy társunk végezte ismeretterjesztő munkáját.

Ifjúsági szakkörünk a Széchenyi István Gimnáziumban ténykedik, szakköri tagunk, Zloch Istvánné fizikatanárnő vezetésével.

Dr. Zseli József a Kiskun–Neptunusz kör felkérésére 2004. január 31-én saját Hold-fotóiból rendezett egy ismertetővel kísért diavetítéses előadást Hartán. A Budapesti Planetárium körfolyosóján 2004 elején még látogathattuk a neves amatőr asztrofotósok kiállítását, ami április 17–29-ig Soltra költözött, majd április 30-tól a kecskeméti planetáriumba került.

Az amatőr asztrofotósok felvételeit június 29. és július 8. között a dunaújvárosi Munkásművelődési Központ folyosógalériáján „Az égbolt szépségei” címmel állítottuk ki. A megnyitóra meghívott Éder Iván képeinek nagy sikere volt.

A Balatonfűzfői és a Kiskun csoporttal tartunk szoros kapcsolatot, az utóbbi csoport táborában és előadásain több tagtársunk is megjelent, ugyanakkor honlapjukon 2002 óta megtalálhatók tagjaink felvételei és cikkei.

Szagos Szelimen