

MCSE-hírek

Csillagászati hét a Tápió-vidéken

A tavasszal megalakult Tápiómenti Csoporthoz (I. Meteor 2007/9) egy ismeretterjesztő előadás-sorozatot szervezett a Tápió-vidék általános iskolái részére. Az előadások teljesen ingyenesek voltak, a költségeket mi, saját pénzünkből álltuk. Ennek ellenére nem sok iskola jelentkezett, csak három helyre hívtak minket. Az előadások megtartását Boros-Oláh Mónika és Horvai Ferenc vállalta. Az iskolákkal megállapodtunk abban, hogy derült idő esetén távcsöves bemutatást is tartunk az előadást követően. A csillagászati hét időpontját a Hold fázisához alakítottuk. Ilyen alkalmakkor mindig az első negyed kedvez, hiszen ezzel lehet megfogni a diákokat. A választás ezért az október 15–19. közötti időszakra esett.

Első előadásunk Süllysápon, október 15-én hétfőn volt. Boros-Oláh Mónika A Mars 3D-ben című előadását hallgathatták meg a tanulók. Érthetően, egyszerűen elmagyarázta a legbonyolultabb geológiai folyamatok hátterét a Marson. Ez után a kb. 15 fős hallgatóság kivonult az épületből a távcsövekhez. Nagyon szép, derült ég várta őket. A Holdat ugyan nem tudtunk megnézni, de a Jupiter szemmel láthatólag megfogta őket. Ezen kívül sok mélyég-objektumot is nézhettek.

A következő helyszín Kóka volt. Itt az előadást tanítási időben kérte az iskola igazgatósága. Szintén Boros-Oláh Mónika volt az előadó, aki elmagyarázta a Naprendszer működését, felépítését. Bolygóról bolygóra haladtunk a Naprendszer megismertetésében, de sajnos az egy tanítási órányi idő kevés volt ehhez. A távcsöves bemutatás itt sem maradhatott el. Este 19:30-ra lett meghirdetve, és erre kb. 30 diák jött el.

Az utolsó helyszín Tápiószentmárton lett. Október 19-én tartott előadást Horvai Ferenc. Tápiószentmártonban nagyon nagy az érdeklődés a csillagászat iránt, és a taná-

rok hozzáállásáról is példát vehetnek más iskolák. Ezen tényezőknek az lett az eredménye, hogy az előadásra 75–80 diák látogatott el. Horvai Ferenc az 50 éves ürkorszakról beszélt. A gyermekek megértették a Szovjetunió–USA viszály okát. Megismerhették az ISS építését, feladatát, valamint a jövő terveit. A nagyszámú érdeklődő ezután alig várta, hogy megtapasztalhatta, milyen is a Hold a távcsövekben. Sajnos nem sokáig tudtuk nézni, hiszen egyre jobban beborult az égbolt. A szerencsésebbek még láthatták a Perseus ikerhalmazát, vagy éppen az M31-et. Tápiószentmártonra tavaszra is kaptunk meghívást, és időközben Vecsés és a Tápióság is jelezte, hogy tartunk ott is egy csillagászati estét.



Horvai Ferenc előadást tart az ötven éve kezdődött ürkorszakról

Ha minden jól megy, akkor tavasszal is megtartjuk a csillagászati hetet. Reméljük, ezek a sikeres előadások ráébresztik a tanárokat arra, hogy az ilyen lehetőséget ki kell használni. A Tápió-vidék tanulói pedig egyre jobban megismerhetik ezt a szép tudományt, és kedvet kaphatnak a csillagászat műveléséhez. Ez a mi célunk...

Majzik Lionel