

A Phoenix a Polarisban

A Mars kutatása egyike azoknak a területeknek, amelyeket a nagyközönség folyamatosan érdeklődése kísér. Így van ez a Polarisban is, ahol már számos, a Marsal kapcsolatos bemutatót és előadás-sorozatot tartottunk. Elég, ha csak 2003. augusztus 27-ére gondolunk (e sorok íróját épp a Mars csábította be a Polarisba). Szakköröseink fantáziáját is élénken foglalkoztatja a vörös bolygó, kiselőadások keretében maguk a szakköri tagok is feldolgozzák a Mars kutatásának fontosabb állomásait. Hogy ezeknek a foglalkozásoknak milyen hangulatuk van, elég egy pillantást vetni mostani színes képmelkületünk negyedik oldalára.

A „hamvaiból feltámadt” Phoenix landolása természetesen sokak figyelmét felkeltette. A sikeres sarkvidéki leszállás kapcsán Mars-estet hirdettünk meg május 29-ére.

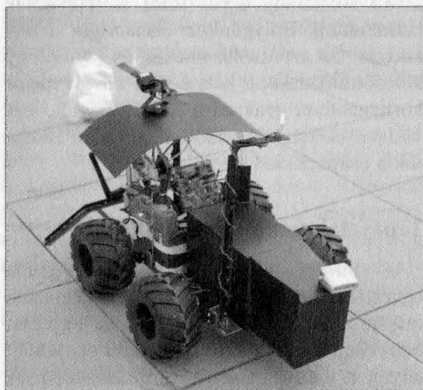
Az este programját Kereszturi Ákos szervezte, aki geológusként maga is erősen érdekelt a Mars kutatásában.



Már világosan elkezdtek gyülekezni az érdeklődők

A késői sötétedés miatt 21 órakor kezdődött a szabadtéri program Kereszturi Ákos előadásával, A Phoenix leszállása és első eredményei címmel. (A témával kapcsolatban l. Főnix a Marson c. cikkünket a 3. oldalon!) Ezt követően Spányi Péter előadása következett (Landolási technikák a Marson). Ez azért is érdekes volt, mert az utóbbi időben megszokott „léggömbös-

gurulás” technika helyett a Phoenix ismét a „hagyományos”, fékezórakétás módszerrel ért Marsot. Az előadásból azt is megtudhatuk, miért.



A BME VAC csapat marsroverje

Fiatal mérnökeink idén is igen látványos „összecsapáson” mérték össze tudásukat Kiskunhalason (www.magyarokamarson.hu). Az egyik legeredményesebb csapat (BME VAC) vállalta a szereplést, és a Polarisban is bemutatta, mit tud járművük. (Az előkészítésért köszönettel tartozunk Vizi Pálnak.)

Befejezésül Boros-Oláh Mónika foglalta össze az utahi MDRS bázison szerzett tapasztalatokat HungaroMars 2008: Magyar expedíció a Mars-analógia bázison c. előadásában. Emlékeztet, hogy ez év áprilisában hat magyar tartózkodott huzamosabb ideig a sivatagi kutatóhelyen (köztük négyen MCSE-tagok). Az expedícióról a 2008/7–8. számunkban közöltünk hosszabb cikket.

Látogatóink természetesen távcsöves bemutatóban is részesülhettek, bár a távolodó Mars látványa igencsak „szerény” volt. Szerencsére mindezt kárpótolta őket a sikeres Phoenix!

Budai Edina