

Az eddigi cikkekben mindig valamilyen érdekes jelenség vagy égitesttípus után nyomoztunk. Ezek Naprendszeren túli tartományokba, kozmikus messzeségekbe vezettek minket. Pedig szűkebb kozmikus környezetünkben is nagyon izgalmas dolgok történnek. A felfedezések korát éljük! A bolygókutató űrszondáknak köszönhetően új világok tárulnak fel a szemünk előtt, soha nem látott képeket csodálhatunk meg Naprendszerünk bolygóiról, holdjairól és más objektumairól. A következő címek a legfontosabb kozmikus küldetések honlapjaihoz vezetnek benneteket. Érdeemes böngészni a friss híreket szolgáltató oldalakat is, ahonnan elindulva aztán részletesebben utánanézhettek a benneteket jobban érdeklő eseményeknek.

<http://www.jpl.nasa.gov> – A NASA Sugárhajtás Laboratóriuma (Jet Propulsion Laboratory). Bolygókutató űrszondák a múltban, a jelenben és a jövőben.

<http://nssdc.gsfc.nasa.gov/planetary/discovery.html> – A Discovery-program, a NASA új naprendszerkutató jelszávaival: olcsóbban, gyorsabban, jobban!

<http://www.jpl.nasa.gov/galileo/> - A Jupiter körül keringő Galileo-űrszonda küldetése, naprakész információkkal. Fantasztikus képek az óriásbolygóról és holdjairól.

<http://www.jpl.nasa.gov/cassini/> - A Szaturnusz felé tartó Cassini-űrszonda honlapja – az igazi izgalmak csak 2004-ben kezdődnek, de érdemes nyomon követni a küldetést.

<http://oposite.stsci.edu/pubinfo/pictures.html> – A Hubble-űrtávcső Naprendszeren belüli felvételei. Különösen izgalmasak a Marsról és az óriásbolygókról készített fotók.

<http://station.nasa.gov/core.html> – Az épülő Alfa Nemzetközi Űrállomás honlapja.

<http://lunar.arc.nasa.gov/> - A Hold körül keringő Lunar Prospector honlapja. Az első nagy eredmény: égi kísérőkön vízjég található!

<http://mars.jpl.nasa.gov/origindex.html> – A Mars meghódítása folyamatosan zajlik! A Mars Pathfinder, a Mars Global Surveyor, a Mars Surveyor 98 és a Mars Surveyor 2001 honlapjaival.

<http://mars.webdesign.hu/nav.html> – Az előző cím magyar tüköroldala.

<http://www.abcnews.com/sections/science/> - Az ABC tudományos hírei – minden fontos tudományos eredmény és esemény rövid, közérthető leírása.

<http://www.cnn.com/TECH/space> – A CNN tudományos hírein belül külön kategória a csillagászat és az űrkutatás.

<http://pds.jpl.nasa.gov/planets/> – Egy gyönyörű válogatás a NASA bolygókutató programjai során készített képekből.

<http://seds.lpl.arizona.edu/nineplanets/nineplanets/> – A Naprendszer égitestjeinek mitológiája, megismerésük története és a legfrissebb tudás, szépséges képek kíséretében – az egyik legjobb Naprendszer válogatás!

http://cass.jsc.nasa.gov/research/stereo_atlas/SS3D.HTM – Egy fantasztikusan izgalmas oldal – a Naprendszer térhatású atlasza!

Ezeket az oldalakat csillagászati szakkörünk is rendszeresen használja őket, és sok fordítást készítünk az itt fellelhető anyagokból. Talán nem bánjátok, hogy a végén a saját címünket is megadjuk:

<http://www.supernova.akg.hu> – az AKG Csillagászati szakköre.

Remélem, a nyár elég lesz arra, hogy alaposan végigböngésszék ezeket a címeket. Nagy élményekben lesz részetek, de a szép nyári estéken ne felejtsetek megnézni az igazi égboltot! Mindenkinek kellemes szünetet és jó kutatást kívánok!

Simon Tamás

(tom@gedeon.akg.hu)