



# ČESKÁ ASTRONOMICKÁ SPOLEČNOST

sekretariát: Astronomický ústav AV ČR, v. v. i., Boční II / 1401, 141 31 Praha 4  
tel. 267 103 040, info@astro.cz

Tisková zpráva České astronomické společnosti z 1. dubna 2009

(není aprílová!)

**Zpřístupňování astronomických poznatků veřejnosti ojedinělým způsobem slaví dnes 10 let**



APOD (Astronomy Picture of the Day) - z anglické zkratky přeloženo do češtiny jako *Astronomický snímek dne* - vychází každý den. Každý den najdou internetoví návštěvníci na celém světě nový pečlivě vybraný snímek vesmíru doprovobený odborným komentářem vysvětlujícím, co na snímku je vidět.

1. dubna 2009 si připomínáme 10 let provozu tohoto unikátního a poutavého zpřístupňování informací o vesmíru nejširší veřejnosti. Za 10 let bylo během 3 654 dní v 3 654 článcích popsáno 3 654 astronomických fotografií. Jim bylo celkem věnováno 46 771 doplňujících odkazů a 705 222 slov.

Českou verzi zpřístupňuje Česká astronomická společnost na titulní straně [www.astro.cz](http://www.astro.cz) (<http://www.astro.cz/apod/>). Autorem české verze je Josef Chlachula, který se železnou denní pravidelností přináší zasvěcené překlady *Astronomického snímku dne*, který pod patronací NASA každodenně píše Robert Nemiroff a Jerry Bonnell. Není na to úplně sám, pomáhají mu či pomáhali Pavel Koten, Petr Šauman, Ivan Růžička a Josef Pavlík.

Koordinátoři *Astronomického snímku dne* sáhnou tu po aktuálním snímku sluneční koróny v době zatmění, tu zabrousí do kometární astronomie, aby nás vzápětí vyslali do nejvzdálenějších hlubin vesmíru naplněných reliktním zářením. Zkrátka však neprijdou ani milovníci hvězdokup, galaxií či planet Sluneční soustavy. Na palubě vesmírných sond či raketoplánů se s APODem můžeme vydat do kosmického prostoru nebo na povrch Marsu či Venuše, stejně jako se seznámit s předními osobnostmi astronomického světa.

Český APOD však není pouze překlad textů popisujících snímky pořízené zahraničními autory. Setkáváme se i s příspěvky tuzemskými. V roce 1999 byly hned dva. 19. února obrázek stopy bolidu Dr. Pavla Spurného z Astronomického ústavu Akademie věd České republiky, v. v. i. a 19. srpna koláž z úplného zatmění Slunce 1999 Pavla a Romana Cagašových. Ten první ještě nestihl éru českého překladu. 10. dubna se objevil snímek Ing. Jana Šafáře z Hvězdárny a planetária v Brně, zachycující jasnou polární záři svítící nad kopulí hvězdárny. V letech 2007 a 2008 byly v APODu vybrány snímky profesora Miroslava Druckmüllera z brněnského Vysokého učení technického. 30. března potěšil čtenáře kometou McNaught spolu s Magellanovými oblaky a ramenem naší Galaxie, 28. září pak kompozicí sluneční koróny během zatmění v roce 2008.

Není asi v lidských silách jednoduše spočítat, kolik lidí od 16. června 1995, kdy vlastní projekt APOD vznikl, tyto stránky shlédlo. Nikdo asi nespočte, kolik s jejich pomocí vzniklo přednášek či prezentací, kolik snímků se nakonec stalo ozdobou pracovních ploch monitorů ani kolik duší bylo prostě jen potěšeno.

Díky *Astronomickému snímku dne* máme možnost přijít do kontaktu s fyzickou realitou vesmíru skrze virtuální realitu počítačové sítě tvořenou reálnými lidmi. A tak nezbyvá než všem, kteří nám ji zprostředkovávají poděkovat a doufat, že k nám budou i nadále s neochvějnou jistotou vstupovat skrze obrazovky monitorů prostřednictvím krásných snímků z vesmíru.

Ing. Marcel Bělík

[Klikněte na obrázek a objevujte vesmír!](#)  
**Kalendář astronomických snímků dne**

[Mínulý měsíc](#)    **Únor 2009**    [Příští měsíc](#)

	Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne
2							
9							
16							
23							

< [Mínulý měsíc](#) | [Všechny měsíce](#) | [Příští měsíc](#) >  
 < [Index](#) | [Hledej](#) | [Send Mail to APOD](#) | [Dnešní snímek](#) >