

Pozvánka



Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.,

zve na tiskovou konferenci

50 let od pádu Příbramských meteoritů

kteřá se koná ve středu 6. května 2009 od 10:00
v budově Akademie věd ČR, Národní 3, Praha 1, místnost 108.

Dne 7. dubna 1959 byl v rámci dvoustanického programu, jenž od roku 1951 organizoval Dr. Zdeněk Ceplecha z Astronomického ústavu, vyfotografován bolid Příbram a na základě vypočtené dráhy byly následně nalezeny meteority. Meteorit „s rodokmenem“ byl první, který kdy byl na světě nalezen, a měl zásadní význam pro pochopení původu meteoritů. Příbramské a další zajímavé meteority budou od 11. do 22. května k vidění na výstavě Bolidy a pády meteoritů v pražské budově Akademie věd ČR. Výstava bude zahájena společně se stejnojmennou mezinárodní konferencí, která se v Praze uskuteční za účasti předních světových odborníků od 11. do 15. května. Výstava shrnuje vývoj tohoto oboru astronomie, ve kterém je Česká republika na světové špičce po celou dobu 50 let od pádu Příbramských meteoritů. V důsledku tohoto světového úspěchu založil Dr. Ceplecha v roce 1963 Evropskou bolidovou síť, první takový experiment na světě. V roce 1993 převzal vedení sítě jeho žák Dr. Pavel Spurný. Evropská bolidová síť pracuje dodnes a česká část je její nejmodernější součástí. Jedním z jejích hlavních úspěchů je vyfotografování pádu meteoritů Neuschwanstein v roce 2002 – orbitálního dvojčete meteoritů Příbram. Kromě Evropské bolidové sítě dnes funguje také Pouštní bolidová síť v jihozápadní Austrálii, kterou čeští astronomové založili v roce 2005 jako společný projekt s Imperial College v Londýně.

Na tiskové konferenci vystoupí:

- **prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc.**, předseda Akademie věd ČR
- **doc. RNDr. Petr Heinzel, DrSc.**, ředitel Astronomického ústavu AV ČR, v. v. i.
- **RNDr. Zdeněk Ceplecha, DrSc.**, zakladatel Evropské bolidové sítě
- **RNDr. Pavel Spurný, CSc.**, vedoucí Oddělení meziplanetární hmoty Astronomického ústavu AV ČR, v. v. i.

Tiskovou konferenci moderuje :

RNDr. Jiří Grygar, CSc.

Bližší informace:

Pavel Suchan, Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.

tel.: 267 103 040, 737 322 815

e-mail: suchan@astro.cz