



Snímek dne NASA je dnes od českého fotografa. Zobrazuje Perseidy nad Vrchteplou

Tisková zpráva z 10. srpna 2017

Již po 10. vybrala NASA jako prestižní snímek dne APOD (*Astronomy Picture Of the Day*) fotografii od českého fotografa Petra Horálka. Snímek publikovaný 10. srpna 2017 s názvem „Noc Perseid“ zobrazuje meteory z každoročního letního roje nad slovenskou vesnicí Vrchteplá z roku 2016, kde se tehdy konala jubilejní 30. mezinárodní „Expedícia Perzeidy“. Letos se uskuteční v termínu 11. – 19. srpna 2017 a široká veřejnost je zvána na zajímavé přednášky.

APOD je zkratka pro **Astronomy Picture Of the Day (NASA)**, tedy Astronomický snímek dne NASA. Jeho mottem je „[Objevujte vesmír!](#)“ Každý den je představen jiný obrázek nebo fotografie našeho fascinujícího vesmíru, spolu se stručným vysvětlením napsaným profesionálními astronomy. Těmi jsou profesor Robert Nemiroff a Dr. Jerry Bonnell. Od roku 1999 je také dostupný s českým překladem, o který se každý den stará Ing. Josef Chlachula, spoluzakladatel webu České astronomické společnosti Astro.cz. Za celou 22letou historii bylo publikováno jen několik snímků českých a slovenských autorů, přičemž Horálek je jediný, jemuž se to podařilo již desetkrát. Více o APODu a fotografiích českých a slovenských autorů včetně českých průvodních textů k těmto snímkům naleznete na www.astro.cz/apod/about.

Astronomický snímek dne NASA 10. srpna 2017 zobrazuje meteory z roje Perseid proti letní Mléčné dráze nad astronomickým táborem na slovenské Vrchteplé. Vznikl mezi 6. a 8. srpnem minulého roku, kdy se Petr Horálek zúčastnil tradiční mezinárodní „Expedície Perzeidy“, pořádané Astronomickým klubem Juraja Bardyho v Plevníku-Drienovom a Astronomickým kabinetom pri POS v Považskej Bystrici. Expedice, jíž se pravidelně účastní i vědci z České astronomické společnosti a Astronomického ústavu AV ČR, se v loňském roce odehrála [jubilejním 20. rokem](#) na Vrchteplé a 30. rokem celkově. Za tu dobu se na expedicích podařilo zaznamenat a vyhodnotit přes 24 tisíc Perseid. Letos se expedice uskuteční mezi [11. a 19. srpnem 2017](#) opět na Vrchteplé a zavítat na ni může i široká veřejnost - poslechnout si zajímavé přednášky a případně i strávit noc pod hvězdami okolo maxima roje Perseid.

Pro samotného autora snímku je to příjemný úspěch – nejde jen o desáté zveřejnění jeho snímku v APODu od roku 2014 (z nichž 3 byly pořízeny přímo z Česka), ale zároveň již o druhý ukazující meteorický roj Perseidy. [První](#) byl pořízen na ostrově Hvar v Chorvatsku. Letos je to zároveň druhý snímek APODu se slovenskou krajinou – první byl publikován 29. dubna pod názvem [Oblouky jara](#) a jeho autorem je slovenský fotograf Ondrej Králik.

Kontakt a další informace:

Petr Horálek

Autor Astronomického snímku dne NASA z 10. srpna 2017

Email: horalek.peter@gmail.com

Mobil: +420 732 826 853

Web s dalšími snímky: www.astronom.cz/horalek

Mária Labudíková, Ing. Marián Mičúch

Organizátoři Expedície Perzeidy na Vrchteplé

Astronomický klub Juraja Bardyho; 018 26 Plevník-Drienové

Email: labudikova@seznam.cz; micuchm@gmx.com

Mobil: 0907 792 274; 0908 691 888

Pavel Suchan

Tiskový tajemník České astronomické společnosti

Email: suchan@astro.cz

Mobil: +420 737 322 815

Zdroje a doporučené odkazy:

[1] [Tiskové zprávy České astronomické společnosti](#)

[2] [APOD: Noc Perseid](#)

[3] [O APODu - Astronomickém snímku dne NASA](#)

[4] [Již jubilejním 20. rokem se ve Vrchteplé pozorovaly Perseidy](#)

[5] [Oficiální web a informace o 21. Expedícii Perzeidy](#)



Pavel Suchan

Česká astronomická společnost, tiskový tajemník

suchan@astro.cz

737 322 815