**Obsah obrázku Grafika, řada/pruh, umění

Obsah generovaný pomocí AI může být nesprávný.ČESKÁ ASTRONOMICKÁ SPOLEČNOST**

**sekretariát: Astronomický ústav AV ČR, v. v. i., Fričova 298, 251 65**

**Ondřejov**

**tel. 776 602 709,** [**info@astro.cz**](mailto:info@astro.cz)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Tiskové prohlášení České astronomické společnosti a Astronomického ústavu AV ČR číslo 327 z 24. 9. 2025

**Noc vědců 2025 na hvězdárnách a planetáriích**

Kdy pracují vědci na hvězdárnách? Přeci v noci ...a tak české hvězdárny a planetária, ty profesionální i ty amatérské, se k Noci vědců připojují už od roku 2005.

**Letošní téma: Bohatství**

Každý ročník Noci vědců má své ústřední téma. V roce 2025 je to „Bohatství“. A právě vesmír je bohatstvím přímo oplývajícím – od nepředstavitelného množství hvězd a galaxií až po rozmanitost kosmických jevů. České hvězdárny a planetária proto připravily programy, které ukazují, jak pestré „poklady“ lze ve vesmíru objevovat, měřit i zkoumat.

**Co na návštěvníky čeká**

* Bohatý večerní program pro děti, dospělé i celé rodiny,
* komentovaná pozorování hvězd, planet a deep-sky objektů dalekohledy,
* interaktivní přednášky a besedy s astronomy,
* speciální pořady v planetáriích,
* dílny a workshopy pro děti,
* výstavy a expozice o historii astronomie, astrofotografii a ochraně noční oblohy.

Noc vědců je tradičně zdarma a je otevřena široké veřejnosti. Program začíná v odpoledních hodinách a pokračuje až do noci – přesný harmonogram a podrobnosti najdete na webových stránkách jednotlivých hvězdáren a na www.nocvedcu.cz.

Význam hvězdáren v Česku není pouze symbolický. Tyto instituce vzdělávají tisíce školáků, pořádají workshopy, výstavy, spolupracují s univerzitami i výzkumnými ústavy. Jsou kulturními centry, která propojují historii (stará astronomická technika, tradice pozorování), současný výzkum (astronomie, geofyzika, atmosférické jevy) a budoucnost – mladé lidi, které věda láká.

**Program jednotlivých hvězdáren a planetárií** najdete na www.astro.cz nebo na www.nocvedcu.cz.

**Noc vědců je i v roce 2025 podpořena programem Marie Skłodowska Curie Actions s projektem METAMORPHOSIS v rámci výzvy HORIZON-MSCA-2023-CITIZENS-01.**

**Mgr. Simona Beerová**tisková tajemnice České astronomické společnosti

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Česká astronomická společnost (ČAS) vydává od května 1998 tisková prohlášení o aktuálních astronomických událostech a událostech s astronomií souvisejících. Počínaje tiskovým prohlášením č. 67 ze dne 23. 10. 2004 jsou některá tisková prohlášení vydávána jako společná s Astronomickým ústavem Akademie věd ČR, v. v. i. Archiv tiskových prohlášení a další informace nejen pro novináře lze najít na adrese <http://www.astro.cz/sluzby.html>. S technickými a organizačními záležitostmi ohledně tiskových prohlášení se obracejte na tiskovou tajemnici ČAS Mgr. Simonu Beerovou na adrese Planetárium Ostrava, K Planetáriu 502, 725 26 Ostrava. Tel.: 776 602 709, e- mail: simona.beerova@vsb.cz.