

Astronomický ústav

Akademie věd České republiky, v. v. i.

POZVÁNKA NA TISKOVOU KONFERENCI V KOPULI DALEKOHLEDU

Největší český dalekohled padesátiletý a plány do budoucna

která se uskuteční

v pondělí 14. srpna od 11:00 do 12:30 na hvězdárně Astronomického ústavu AV ČR v Ondřejově, přímo v kopuli dalekohledu. Individuální rozhovory budou možné po skončení tiskové konference.



Perkův dalekohled v současnosti

Přesto, že největší český dalekohled s průměrem zrcadlového objektivu 2 metry a celkovou hmotností přes 80 tun slaví už padesát roků provozu, je ve skvělé technické kondici, za sebou má nepřeborné množství výsledků a před sebou rozšíření pozorovacích programů. Na jeho poslední modernizaci a automatizaci se podílela česká firma ProjectSoft z Hradce Králové, která poté modernizovala téměř všechny další dalekohledy tohoto typu.

PROGRAM:

Úvodem o Astronomickém ústavu AV ČR - Prof. RNDr. Vladimír Karas, DrSc. (Astronomický ústav AV ČR, ředitel)

Perkův dvoumetrový dalekohled, základní fakta - RNDr. Miroslav Šlechta, CSc. (Astronomický ústav AV ČR, vedoucí Stelárního oddělení)

Jak to bylo se začátky Perkova dalekohledu? - Doc. RNDr. Luboš Perek, DrSc. (Astronomický ústav AV ČR, emeritní ředitel)

Budoucí pozorovací program, hledání planet u cizích hvězd - RNDr. Petr Kabáth, Ph.D. (Astronomický ústav AV ČR, vědecký pracovník Stelárního oddělení)

Automatizace dalekohledu a zkušenosti české firmy u nás i v zahraničí - Ing. Tomáš Turek (ProjectSoft HK, a.s.)

Kopule, kde se tisková konference uskuteční, je na plánu níže označena číslem 21. Je možné k ní dojet autem (pro dopravní obsluhu vjezd povolen) a zaparkovat před ní. Nabízíme také možnost dopravy z Prahy a zase zpět, v tom případě prosíme o kontakt na suchan@astro.cz, 737 322 815.

Samotné výročí připadá na 23. srpna, ale jednak chceme, aby se média mohla připravit, jednak řada astronomů bude cestovat do USA za úplným zatměním Slunce a v době výročí nebudou v ČR.

Tisková zpráva, obrazové a video materiály budou k dispozici na tiskové konferenci.

Kontakt a bližší informace: Pavel Suchan, Astronomický ústav AV ČR, suchan@astro.cz, 737 322 815.

