

NEWSLETTER

01/2025

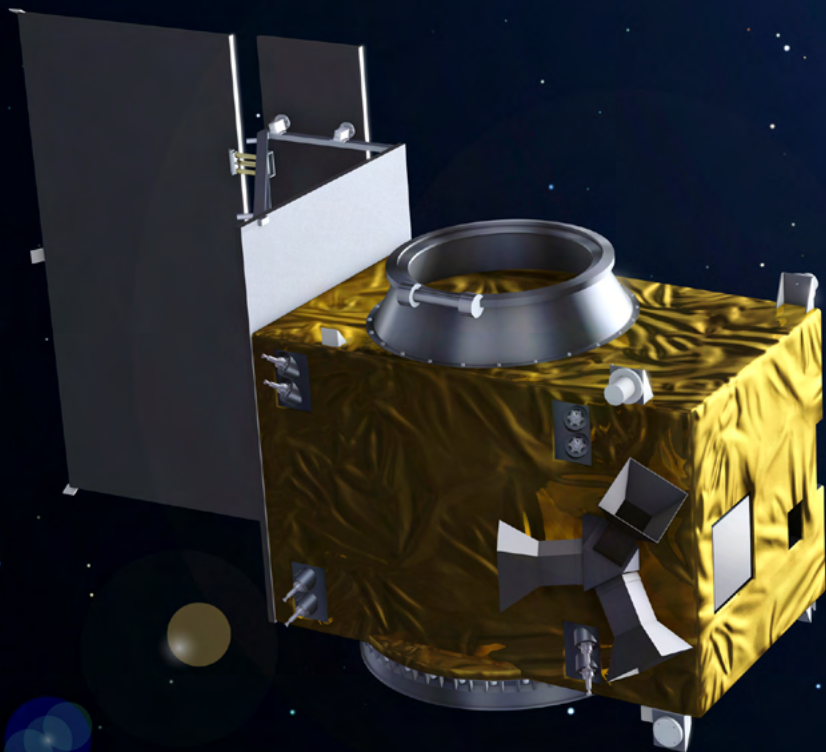


VESMÍR
PRO LIDSTVO

DIRECTOR OF SCIENCE TOWN HALL MEETING

ESA pořádá 23. ledna virtuální setkání Ředitelství vědy, kde profesorka Carole Mundell představí plány vědeckého programu. Po prezentaci proběhne diskuse. Akce je otevřena všem zájemcům, registrace nutná.

[Registrace](#)



PROBA-3 ÚSPĚŠNĚ ODSTARTOVALA

5. 12. 2024 se nad tropickou džungli raketové základny Satish Dhawan Space Centre vznesla indická raketa PSLV-XL, nesoucí na oběžnou dráhu misi Proba-3 Evropské vesmírné agentury.

VPL

ODHALENA NOVÁ TAJEMSTVÍ ČERNÝCH DĚR

Český tým astrofyziků z Akademie věd dosáhl významného průlomu v porozumění chování černých děr.

VPL



JAK SE VZALA VODA NA ZEMI?

Nový výzkum týmu profesora Civiše z Ústavu fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského odhaluje možný zdroj vody na Zemi.

VPL

PŘÍŠTÍ VELKÝ PROJEKT EVROPSKÉ JIŽNÍ OBSERVATOŘE

Během několika let by měl být dokončen 39m dalekohled ELT (Extremely Large Telescope), který staví Evropská jižní observatoř (ESO) v chilských Andách, a který bude po dokončení největším optickým dalekohledem na světě.

VPL

CALL FOR MEDIUM AND FAST MISSIONS IN THE ESA SCIENCE PROGRAMME

ESA vyhlásí 19. března 2025 výzvu na středně velkou misi (M8) s plánovaným startem v roce 2041, rychlou misi (F3) pro rok 2034 a nové agilní mini-Fast mise.

[ESA \(EN\)](#)

ACADEMIA AND INDUSTRY IN SPACE PROJECTS

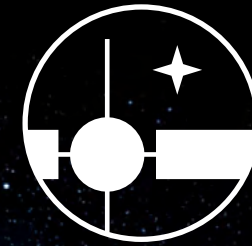
Tento seminář uspořádala Akademie věd spolu s Czech Space Alliance 7. listopadu v pražské vile Lanna. Byl zaměřen na spolupráci mezi akademickou sférou a průmyslem v oblasti kosmických projektů.

VPL



VESMÍR PRO LIDSTVO

Jiří Svoboda



VESMÍR
PRO LIDSTVO

<https://www.vesmirprolidstvo.cz/cs/>