 

Zveme Vás na tiskovou konferenci **20. června od 10:00**, na které vědci a technici představí **ryze českou kosmickou misi SLAVIA**. Ta právě dokončila přípravnou fázi a za jejím vznikem stojí týmy vědců sdružených v projektu Vesmír pro lidstvo!

Cílem mise je **vynést na oběžnou dráhu Země dva mikrosatelity**, které jsou vybavené naprosto převratnými technologiemi **pro hledání zdrojů surovin ve vesmíru**. Svůj let do vesmíru by měla odstartovat v roce 2027, avšak technologie budou v příštích dekádách využity pro lety k asteroidům, Měsíci, Marsu a dalším tělesům Sluneční soustavy.

Na tiskové konferenci se setkáte se zástupci zúčastněných ústavů Akademie věd, brněnské firmy S.A.B. Aerospace, Ministerstva dopravy a dalšími. Je pro **Vás připravené video/vizualizace mise, model satelitu ve skutečné velikosti a také prototypy přístrojů**, které si můžete nafotit/natočit. V případě zájmu jsou možné exkurze do laboratoří. Pro účastníky TK je rovněž připravena malá pozornost v podobě **odznaku mise**.

**Kdy: 20. června 2023 od 10:00**

**Kde: Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, Dolejškova 2155/3, Praha 8**

**Akreditace prosím nejpozději do 19. června 10:00**na adresu miroslava.machackova@jh-inst.cas.cz

Kontakt:

**Ing. Miroslava Macháčková**
PR manager
J. Heyrovsky Institute of Physical Chemistry CAS
web: [jh-inst.cas.cz](http://jh-inst.cas.cz/)
phone:+ 420 739 058 416