

Češi věří ve význam kosmických aktivit: Podporují kosmický výzkum i misi českého astronauta na Mezin

4.3.2025 - | Ministerstvo dopravy ČR

Účast českého astronauta na ISS otevírá jedinečnou příležitost nejen pro vědu, ale i pro český kosmický průmysl. Zapojení do vesmírného výzkumu představuje pro české firmy a vědecké instituce neopakovatelnou možnost podílet se na špičkových experimentech s vysokou přidanou hodnotou. Tento aspekt je důležitý i pro českou veřejnost, ukazuje průzkum agentury Ipsos.

Z provedeného průzkumu vyplývá, že 4 z 5 Čechů by považovali cestu českého astronauta do vesmíru za smysluplnou, pokud by prováděl vědecké experimenty s přínosem pro medicínu, nové technologie nebo ochranu životního prostředí. Tyto aspekty vesmírné cesty nejvíce oceňují mladí lidé ve věku od 18 do 26 let a osoby se středním či vyšším vzděláním. Téměř 80 % dotázaných pak uvádí, že vyslání českého astronauta na ISS by zvýšilo prestiž České republiky na mezinárodní scéně.

„*Zapojením do špičkových experimentů a technologických projektů získáváme cenné know-how, posilujeme naši konkurenčeschopnost a otevíráme Česku dveře na globální trhy. Jsem přesvědčen, že kosmické aktivity pomohou nejen vědě a inovacím, ale i celému tuzemskému průmyslu,*“ říká k výsledkům průzkumu Václav Kobera, ředitel Odboru kosmických aktivit a nových technologií Ministerstva dopravy a koordinátor národního projektu Česká cesta do vesmíru.

Mise českého astronauta je klíčovým pilířem projektu Česká cesta do vesmíru, který propojuje vzdělávání a popularizaci vědy s rozvojem českého kosmického průmyslu. Tím posiluje postavení Česka mezi globálními hráči v oblasti špičkových technologií a inovací. Současným českým členem záložního oddílu astronautů Evropské kosmické agentury (ESA) je Aleš Svoboda, armádní bojový pilot, který v současnosti prochází astronautským výcvikem. „*Aleš Svoboda je důkazem toho, že i Česká republika má v oblasti pilotovaných kosmických letů a průzkumu vesmíru své místo. Jeho výběr do týmu astronautů ESA je jeho osobním úspěchem, ale i velkým úspěchem pro celou Českou republiku. Je to opravdu silný impuls pro rozvoj českého kosmického sektoru, jehož posilování začíná u motivace nové generace. Mladí lidé jsou naše budoucnost a je klíčové, abychom je nasměrovali k zájmu o technologie a přírodní vědy. Jsem rád, že to takto vnímá i většina české populace,*“ přibližuje českou vesmírnou misi ministr dopravy Martin Kupka, pod jehož resort vesmírné aktivity spadají.

Z průzkumu dále vyplývá, že více než 70 % dotazovaných vnímá investici do účasti českého astronauta na vesmírné misi jako přínosnou, zejména pokud by byla částečně financována z mezinárodních grantů nebo by podpořila vývoj nových technologií s komerčním uplatněním. Tento názor častěji sdílejí muži a lidé se středním a vyšším vzděláním. Vnímání přínosu je přitom napříč věkovými skupinami poměrně vyrovnané, což ukazuje, že podpora strategických investic do kosmického sektoru je v české společnosti široce rozšířená. „*Průzkum agentury Ipsos ukázal, že zájem o české vesmírné aktivity a mise na ISS je napříč českou společností vysoký. Česká republika tak má unikátní příležitost využít tento zájem k podpoře vědy, technologií i vzdělávání budoucích generací,*“ dodává k výsledkům výzkumu ministr Kupka.

O průzkumu:

Cílem bylo zjistit postoj české veřejnosti k účasti českého astronauta na misi na ISS a k dalším kosmickým aktivitám České republiky.

Termín sběru dat: 6. – 9. ledna 2025

Velikost vzorku: N=1027

Cílová skupina: Reprezentativní vzorek populace ČR 18-65 let

<http://md.gov.cz/Media/Media-a-tiskove-zpravy/Cesi-veri-ve-vyznam-kosmickych-aktivit-Podporuji?returl=%2FMedia%2FMedia-a-tiskove-zpravy>