

## Plzeň se na dva dny stane vesmírnou bránou. Raketa SpaceBuzz vezme školy i veřejnost na oběžnou dráhu

Plzeňané budou mít 1. a 2. června 2026 jedinečnou příležitost zažít let vesmírným raketoplánem a podívat se na planetu Zemi z oběžné dráhy. Na nádvoří technologického parku TechTower totiž zamíří mobilní raketa SpaceBuzz, která pomocí virtuální reality nabídne autentický pohled na naši planetu. V dalších dnech až do 6. června zavítá 18metrová vesmírná loď do dalších měst Plzeňského kraje. Vzdělávací a popularizační akce SpaceBuzz Roadshow je součástí národního projektu Česká cesta do vesmíru. Jeho cílem je představit české kosmické aktivity, posílit zájem o vědu, inovace a technologie a inspirovat ke studiu přírodovědných a technických oborů. Program je zdarma připraven pro školy i veřejnost. Více informací nabízí oficiální webové stránky [ceskacestadovesmiru.cz/spacebuzz](https://ceskacestadovesmiru.cz/spacebuzz).

„Plzeň je dlouhodobě na špici, co se týká vývoje i aplikace moderních technologií, inovací, podpory startupů, rozvoje bezpilotního letectví a podobně. Chceme podporovat u mladých lidí zájem o přírodovědné a technické obory, chceme, aby tu studovali, pracovali, zakládali rodiny a k tomu nám velmi pomáhá náš TechTower. Věřím, že i díky SpaceBuzz se nám otevřou dveře k dalším projektům,“ uvedl primátor města Plzně **Roman Zarzycký**.

„Návštěva rakety SpaceBuzz představuje mimořádnou příležitost, které si jako město velmi vážíme. Tento unikátní projekt přibližuje fascinující svět vesmíru široké veřejnosti. Plzeň přitom není ve vesmírných aktivitách nováčkem – chceme se zapojit do programu ESA BIC Czech Republic a podpořit rozvoj firem v oblasti vesmírných technologií a posílit tak pozici Plzně jako moderního města otevřeného budoucnosti,“ řekl **Daniel Kús**, radní města Plzně pro oblast Smart Cities a podporu podnikání.

„SpaceBuzz není obyčejná atrakce. Je to obrovská 18metrová mobilní raketa, ve které se skrývají nejmodernější technologie. Díky hydraulickým sedadlům a špičkovým VR brýlím zažijí návštěvníci plně pohlcující 4D let na oběžnou dráhu. Během virtuálního letu ale nebudou sami. Celou misi je provede avatar českého astronauta Aleše Svobody, který jim ukáže krásy i zranitelnost našeho domova,“ popsal **Václav Kobera**, ředitel Odboru nových technologií a Kosmické agentury ČR z Ministerstva průmyslu a obchodu, jenž stojí za celonárodní SpaceBuzz Tour 2026.

Na návštěvníky mobilního raketoplánu čeká mnoho neuvěřitelných zážitků. Jedním z nich je tzv. overview efekt čili unikátní pocit úžasu, který zažívají astronauti při pohledu na naši Zemi z vesmíru. Kromě toho si užijí focení s vesmírnými kulisami a potkají se s mladými ambasadory národního programu Česká cesta do vesmíru. V Plzni je takto přivítá studentka Anna Krebsová, držitelka Ceny města Plzně, jež se svým týmem LASAR uspěla v prestižní soutěži Conrad Challenge v Houstonu. V roce 2024 vyslali na oběžnou dráhu družici LASARSat, která testuje technologii pro úklid kosmického nepořádku.

Plzeňané si užijí také doprovodný program Ministerstva obrany. K vidění bude průzkumné obrněné vozidlo, prostředky protivzdušné obrany, ukázky ručních zbraní i vojenské výstroje a prezentace projektu POKOS se střelnicí. Program doplní průlet vrtulníku W-3A Sokol a informace o možnostech služby v Armádě České republiky.

„Do programu se zapojí i naše profesionální jednotka Drony SIT a představí spolupráci se složkami IZS. Ukážeme například transportní dron, se kterým dokážeme dopravit defibrilátor,

nosítka nebo techniku do špatně přístupného terénu, profesionální stroje pro inspekce a další bezpilotní letouny," doplnil **Luděk Šantora**, ředitel Správy informačních technologií města Plzně, která přítomnost raketoplánu SpaceBuzz v Plzni koordinuje.

Kromě Plzně 1. a 2. června zavítá SpaceBuzz do Tachova (3. 6.), Přeštic (4. 6.), Domažlic (5. 6.) a Klatov (6. 6.). Dopolední program je určen pro děti ze škol, odpolední od 14 do 16:30 hodin je určen veřejnosti. Výjimkou je sobotní akce v Klatovech, která je celý den pro veřejnost.

Na dopolední programy se školy musí předem registrovat, bloky pro veřejnost jsou bez registrace. Zájemci však musí počítat s možným zdržením a také s tím, že kapacita vesmírné rakety je omezena. Program pro školy trvá 20 minut, pro veřejnost 10 minut. Najednou ho může absolvovat maximálně devět osob.

Akci pořádají Ministerstvo průmyslu a obchodu ve spolupráci s Ministerstvem obrany za podpory Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy. Klíčovou roli hrají Hvězdárna a planetárium hl. m. Prahy, Hvězdárna a Planetárium Brno.

Bližší informace nabízí web [ceskacestadovesmiru.cz/spacebuzz](https://ceskacestadovesmiru.cz/spacebuzz).



**Správa informačních technologií města Plzně** je příspěvkovou organizací města, která pracuje na usnadňování každodenního života obyvatel Plzně a zaměstnanců městských organizací. Díky dlouhodobé zkušenosti a znalosti veřejných služeb přichází s mnoha technologickými inovacemi podporujícími rozvoj chytrého města. Skrze své aktivity v Plzeňském inovačním ekosystému PINE usnadňuje život v regionu, rozvíjí talenty a inspiruje k podnikání. Kromě poskytování IT služeb jsou jejími součástmi Centrum robotiky, Drony SIT a SIT Port, který zajišťuje správu městského technologického parku TechTower. Městská organizace se aktivně angažuje v řadě evropských a mezinárodních projektů, ve kterých zastupuje západočeskou metropoli.