



TISKOVÁ ZPRÁVA

Dolní Vítkovice v sobotu nabídnou vesmírný program a virtuální let ke hvězdám

OSTRAVA, 27. května 2026 – Dolní Vítkovice se v sobotu 30. května promění v centrum vesmírných dobrodružství. Celodenní akce SpaceBuzz & Vesmírný víkend nabídne návštěvníkům unikátní virtuální let do vesmíru, astronautický výcvik, vědecké experimenty, armádní techniku a bohatý program pro děti i celé rodiny. Hlavním lákadlem bude speciální vesmírný kamion SpaceBuzz, který díky virtuální realitě přenese návštěvníky přímo na oběžnou dráhu Země.

Program začne už v 9 hodin ve Světě techniky a U6 v Dolních Vítkovicích. Součástí akce budou interaktivní stanoviště, odborné přednášky, projekce filmů o vesmíru, pozorování Slunce speciálními dalekohledy nebo setkání s účastníky mise Zero-G, kteří absolvovali parabolický let simulující stav beztíže. „Chceme lidem ukázat, že věda, vesmír a technologie mohou být fascinující, zábavné a dostupné všem generacím. Vesmírný víkend propojí silný zážitek s poznáním a nabídne program, který si užijí děti i dospělí,“ říká Eliška Kulová, ředitelka ostravského Světa techniky.

Hlavní atrakcí programu bude osmnáctimetrový SpaceBuzz – mobilní maketa rakety, ve které návštěvníci absolvují přibližně patnáctiminutový virtuální let do vesmíru. Tento program je určen především dětem od 9 let, další aktivity ve Světě techniky a U6 však budou připraveny i pro mladší návštěvníky.

Venkovní zóna před budovou Světa techniky nabídne zdarma desítky aktivit inspirovaných vesmírem a moderními technologiemi. Návštěvníci si vyzkouší astronautický gyroskop, balanční disciplíny, opilecké brýle, stavění raket nebo lovení vesmírných Pokémonů. Připraven bude také fotokoutek s kosmonautem, modely planet či interaktivní „Vesmírný pas“.

Součástí programu budou rovněž ukázky armádní techniky a letecký simulátor stíhacího letounu F-16 zajišťovaný Univerzitou obrany. K vidění budou vozidla Titus, Iveco nebo Toyota Hilux, prezentační stan Armády ČR i ukázky výstroje a výzbroje. Zajímavostí bude také speciální vědecký modul umožňující sledovat chování nanorobotů ve stavu beztíže a testovat jejich možné využití například při čištění technologií nebo filtrů.

Vnitřní program ve Světě techniky nabídne sérii tematických přednášek a projekcí. Popularizátor kosmonautiky Jan Spratek vystoupí s přednáškami „Co byste zažili jako astronaut“ a „Když přestanete cítit gravitaci“, astronom Marek Kolasa přiblíží tajemství Měsíce. Součástí programu bude také film „Pozvánka do vesmíru“ a další aktivity připravené Planetáriem Ostrava a dolnovítkovickou U6.

Akce je součástí národního projektu Česká cesta do vesmíru, který propojuje kosmické aktivity s rozvojem české vědy, technologií, průmyslu a vzdělávání. Projekt uskutečňuje Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR ve spolupráci s Ministerstvem obrany, za podpory Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy. Klíčovými partnery jsou Hvězdárna a planetárium hlavního města Prahy a Hvězdárna a planetárium Brno. V Dolních Vítkovicích se na programu podílejí také Planetárium Ostrava, Fakulta elektrotechniky a informatiky VŠB–Technické univerzity Ostrava, Univerzita obrany, Armáda České republiky, společnost Veolia a další partneři z oblasti vzdělávání, vědy a technologií.



Základní informace:

Akce: SpaceBuzz & Vesmírný víkend

Datum, místo: 30. května 2026, Dolní Vítkovice – Svět techniky a U6, Ostrava

Čas: 9:00 – 17:00

Vstupné: Ceny vstupného do Světa techniky zůstávají beze změny, venkovní doprovodný program je zdarma.

Kontakty pro média: Eva Kijonková, mediální zastoupení DOV, tel.: +420 721 857 097

Martin Onderka, promotér Světa techniky, tel.: +420 727 822 430

Členové spolku



Generální partneři



Partneři vzdělávání



Hlavní partneři



Partneři

