**rektorát ČVUT V PRAZE**

**jugoslávských partyzánů 3, 160 00 PRAHA 6**

**PRAHA, 30. 5. 2025**

**KONTAKT PRO MÉDIA | alexandra baraniaková**

[**alexandra.baraniakova@cvut.cz**](mailto:alexandra.baraniakova@cvut.cz)**, +420 737 948 662**

**VědaFest v Dejvicích poučí a pobaví všechny věkové kategorie návštěvníků**

**„Život s vědou“ je téma letošního, již 13. ročníku populární akce VědaFest. Ve středu 18. června na Vítězném náměstí v Praze 6 tato jednodenní akce opět propojí (nejen) vědecké instituce z celé republiky. Od 8.30 do 18.30 hodin ukáže, že věda má v našem životě nezastupitelné místo. Přijďte se pobavit a objevovat svět vědy! Vstup je zdarma.**

V předposledním týdnu školního roku se mohou zájemci opět vydat do pražských Dejvic na největší zábavný vědecký festival pod širým nebem v České republice. VědaFest veřejnosti přináší interaktivní workshopy, přednášky a pokusy pro všechny generace. Je přehlídkou všeho zajímavého, co věda do života přináší. Ukazuje, že věda je činnost nejen zajímavá, ale především užitečná a najdeme ji všude v každodenním životě.

Ve **více než 100 stanech** si mohou děti i dospělí zkusit, jaké je to být badatelem, konstruktérem, závodníkem nebo pilotem. Festival nabídne i možnost vstoupit do světa medicíny a zjistit, co obnáší práce lékaře, ale i záchranáře nebo hasiče. Zájemci se dozvědí, proč a jak vznikají záplavy nebo sucho.

*„Pro všechny zvídavé bez rozdílu věku máme i letos připraveny nové zajímavosti. Ať vás zajímá jakýkoli vědní obor, na VědaFestu ho najdete, poznáte a budete se u toho bavit!“* říká za organizátory Tamara Mašatová.

**Tvůrčí dílny i virtuální realita**

Pomocí edukativních komiksů se návštěvníci VědaFestu dozvědí, jak funguje nukleární medicína, jak je propojena věda s uměním, jak lze pomocí unikátních přístrojů proniknout do hlubin buňky.

Milovníci kultury a cestování si zase projdou historií knihoven či navštíví světové metropole. Automobiloví nadšenci nahlédnou ve speciálním kamionu do vývoje, konstrukce a výroby aut Škoda. Se záhadami vzniku barev a jejich fungování i s uměním volby, kde které z nich použít, seznámí návštěvníky firma PPG, hlavní partner VědaFestu 2025. PPG vyrábí nátěrové hmoty a barvy a v Česku je nejvíce spjata se značkami Primalex, Balakryl a Bondex.

*„Investicemi do vzdělání, jako je naše podpora VědaFestu, pomáháme vytvářet novou generaci, která bude součástí významných objevů a posune oblast barev o krok dál,“* řekl Jan Šipan, obchodní ředitel PPG pro Českou republiku. *„V PPG jsme se zavázali chránit a zkrášlovat svět a pomocí nátěrových hmot prodlužujeme živostnost materiálů a povrchů, čímž přispíváme k udržitelnosti našeho odvětví. Současně podporujeme vzdělávání v komunitách, kde působíme. Naším cílem je vychovávat budoucí lídry ve vědeckých oborech tím, že inspirujeme ke vzdělávání a podporujeme kariérní rozvoj studentů všech věkových kategorií.“*

ČVUT předvede své stálice i nové exponáty. Chybět nebudou oblíbená formule, letadlo, nejrůznější experimenty i soutěž o titul Mladý inženýr. „*Na návštěvníky VědaFestu se těší všech osm fakult ČVUT s jedinečným a bohatým programem, připraven je i Masarykův ústav vyšších studií a Ústřední knihovna. Naše univerzita je opět hrdým spoluorganizátorem tohoto festivalu pod širým nebem, který seznamuje širokou veřejnost s krásami vědy a výzkumu,“* zve návštěvníky prorektor ČVUT Zbyněk Škvor, který bude letošní VědaFest spolu s dalšími hosty zahajovat.

**Zábavné show na pódiu**

Bohatý program ve stanech na trávníku doplní i pestrý program na festivalovém pódiu. Kromě chemických show se letos mohou návštěvníci těšit i na fyzikální show se soutěží nebo na práci psích detektivů a asistenčních psů.

**Přednášky na téma udržitelnost**

VědaFest připravil také unikátní přednášky na téma „Udržitelnost? Samozřejmě!“. Přednášky jsou určené především pro školy a registraci lze najít na [www.vedafest.cz/program](http://www.vedafest.cz/program).

**VědaFest** – to je jedinečný den plný pokusů, vynálezů a interaktivních zážitků! Student, dítě, rodič nebo zvídavý dospělý, na festivalu si každý může vyzkoušet úžasné experimenty, setkat se s vědci a zábavnou formou objevovat, jak věda mění svět kolem nás. Více se dozvíte na [www.vedafest.cz](http://www.vedafest.cz)

VědaFest je společným projektem Domu dětí a mládeže hl. m. Prahy, Vysoké školy chemicko-technologické v Praze a Českého vysokého učení technického v Praze od roku 2011. Akce se koná za podpory městské části Praha 6.

Kontakt: Irena Krumlová, [krumlova@vedafest.cz](mailto:krumlova@vedafest.cz), mobil: 604 861 827

**České vysoké učení technické v Praze** patří k největším a nejstarším technickým vysokým školám v Evropě. Podle Metodiky 2017+ je nejlepší českou technikou ve skupině hodnocených technických vysokých škol. V současné době má ČVUT osm fakult (stavební, strojní, elektrotechnická, jaderná a fyzikálně inženýrská, architektury, dopravní, biomedicínského inženýrství, informačních technologií). Studuje na něm přes 19 000 studentů. V akademickém roce 2024/2025 má ČVUT v Praze akreditováno celkem 341 studijních programů, z toho 145 v angličtině. Kromě fakult tvoří ČVUT v Praze také šest ústavů (Kloknerův ústav, Masarykův ústav vyšších studií, Ústav tělesné výchovy a sportu, Univerzitní centrum energeticky efektivních budov, Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky a Ústav technické a experimentální fyziky). ČVUT vychovává odborníky v oblasti techniky, vědce a manažery se znalostí cizích jazyků, kteří jsou dynamičtí, flexibilní a dokáží se rychle přizpůsobovat požadavkům trhu. Podle výsledků Metodiky 2017+ bylo ČVUT hodnoceno ve skupině pěti technických vysokých škol a obdrželo nejvyšší hodnocení stupněm A. V celosvětovém žebříčku QS World University Rankings je ČVUT na 420. místě a na 12. pozici v regionálním hodnocení „Emerging Europe and Central Asia“. V rámci hodnocení Subject Rankings 2024 pro „Architecture and Build Environments“ je ČVUT 151.–200., v „Engineering – Civil and Structural” je ČVUT mezi 151.–200. místem, v oblasti „Mechanical, Aeronautical & Manufacturing Engineering“ na 201.–250. místě, u „Electrical & Electronic Engineering“ na 201.–250. pozici. V oblasti „Physics and Astronomy“ na 201.–250. místě, „Natural Sciences“ jsou na 307. příčce. V oblasti „Computer Science and Information Systems” je na 201.–250. místě, v oblasti „Material Sciences“ na 251.–300. místě, v oblasti „Mathematics“ na 301.–350. místě a v oblasti „Engineering and Technology“ je ČVUT na 189. místě. Od roku 2020 je ČVUT členem aliance prestižních technických univerzit EuroTeQ. Ta představuje zajímavou a přínosnou příležitost pro studenty, vědecké pracovníky i zaměstnance zapojit se do projektu, který si klade za ambici posunout kvalitu vysokého školství na vyšší úroveň. Dalšími členy skupiny EuroTeQ jsou Technical University of Munich, Technical University of Denmark, Technical University of Eindhoven, École Polytechnique – L´X, Tallinn University of Technology, École polytechnique fédérale de Lausanne a Technion Israel Institute of Technology. Roku 2023 byla aliance rozšířena o HEC Paris a IESE Business School (University of Navarra). Více na [**www.cvut.cz**](http://www.cvut.cz/).