rektorát čvut v praze

Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6

Praha, 15. 5. 2023

Kontakt pro média | Adriana rajmová

+420 720688337

adriana.rajmova@cvut.cz

**Letošní VědaFest odhalí kořeny vědy**

**Jedenáctý ročník VědaFestu na téma „Kořeny vědy“ se uskuteční symbolicky 21. června, v den slunovratu. Na jednodenní akci na tzv. Kulaťáku, neboli dejvickém Vítězném náměstí, se znovu spojí nejen vědecké instituce napříč republikou a stejně jako v předešlých ročnících ukážou, že různé způsoby představení vědy mají svůj nezastupitelný význam.**

V posledním týdnu školního roku vznikne v pražských Dejvicích tradičně největší vědecká laboratoř pod širým nebem. Každoročně se přípravy programu účastní řada vysokých škol, akademických pracovišť, volnočasových institucí a firem.

*„VědaFest vstupuje do druhé dekády, což bezesporu svědčí o jeho oblíbenosti. Pro všechny zvídavé návštěvníky máme i letos připravena překvapení a nové zajímavosti a jsme rádi, že se k VědaFestu připojuje mnoho významných firem,“* říká ředitel DDM hl. m. Prahy Libor Bezděk.

I tento ročník má za cíl ukázat lidem, že věda je všude kolem nás, denně se jí dotýkáme a běžně výsledky vědy používáme, aniž bychom si toho byli vědomi. Ukázat, že věda je činnost nejen zajímavá, ale především užitečná. *„Na VědaFest každoročně přicházejí tisíce návštěvníků. Nepochybuji, že se pro mnohé z nich stane inspirací, aby se vědě sami věnovali,“* dodává patron akce Václav Pačes.

To potvrzuje i rektor spolupořadatelského ČVUT v Praze Vojtěch Petráček: *„Jsem přesvědčen, že za těch deset let svého trvání VědaFest už dokázal přivést leckteré zájemce do řad našich studentů. A věřím, že i letošní jedenáctý ročník bude opět hojně navštíven. Za ČVUT mohu slíbit zajímavý program na pódiu i u stánků jednotlivých fakult.“*

Společnost PPG, výrobce nátěrových hmot (v České republice vyrábí Primalex) a hlavní partner festivalu, seznámí návštěvníky s tajemstvím vzniku a mícháním barev. Strabag zase ukáže zájemcům práci s virtuálním bagrem, uvidíte, jak ohebné tištěné senzory dokážou detekovat toxické plyny, nebo se naučíte, jak neplýtvat potravinami. Na VědaFestu se můžete stát badatelem, konstruktérem, pilotem, vojákem, kameramanem nebo lékařem a nahlédnout na chvíli do mnoha oborů.

*„V PPG máme nadšené chemiky a techniky, které v mládí tyto obory zaujaly, inspirovaly je, aby pokračovali na technické průmyslové a vysoké školy a zajímali se o nové objevy a postupy celý život. Pevně věřím, že naše partnerství s VědaFestem podnítí zvědavost i těch nejmladších návštěvníků.“* říká Jan Šipan, obchodní ředitel PPG pro Česko, divize Architectural Coatings.

V průběhu celého dne si návštěvníci mohou užít i zajímavý program na festivalovém pódiu, třeba s FameLabem nebo psími hrdiny, ale i spoustu neobvyklé chemie a techniky.

Program **VědaFestu** je postupně doplňován na [www.vedafest.cz](http://www.vedafest.cz)

**VědaFest** je určen studentům a žákům středních a základních škol a zvídavé veřejnosti bez omezení věku.

Vstup na akci je **ZDARMA**

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, e-mail: krumlova@vedafest.cz, mobil 604 861 827

