

TISKOVÁ ZPRÁVA

Praha 5. května 2025

Akademie věd ČR
Národní 1009/3, 110 00 Praha 1
www.avcr.cz

**DEVÁTÝ ROČNÍK VELETRHU VĚDY JE ZA DVEŘMI, LÁKÁ TŘEBA
NA VESMÍRNÉ MĚSTEČKO**

Za měsíc, od 5. do 7. června, budou pražské Letňany opět patřit vědě. Ve více než 100 expozicích se představí téměř všechny vědecké disciplíny, často velmi interaktivně a zábavně. Letošní Veletrh vědy opět nabídne mimo jiné také přednášky, diskuse a science show. Otevřeno je od 10:00 do 18:00 a vstup je zdarma.

Kdo by nechtěl být na chvíli vědcem, ponořit se do experimentů, archivů nebo do fascinujícího světa rostlin či kriminalistiky? V areálu PVA Expo Praha je možné za tři dny stihnout téměř vše.

„Devátý ročník největší vědecké události roku – Veletrhu vědy – pokrývá opravdu všemožné obory, od humanitních přes přírodovědné až po technické a slibuje nezapomenutelné zážitky pro všechny nadšence vědy, dospělé i děti,“ říká Petr Borovský ze Střediska společných činností AV ČR, které festival organizuje.

Na ploše okolo 8200 m² svůj výzkum představí nejen pracoviště Akademie věd ČR, ale i další instituce, univerzity nebo science centra z celé ČR.

Po celou dobu je možné navštívit například vesmírné městečko. V nafukovacím planetáriu si můžou lidé za pomoci virtuální reality zkusit, jaké to je na Měsíci nebo jakému přetížení čelí astronauti. V městečku vědci také přiblíží projekt Bolidozor, který se zaměřuje na sledování meteorů pomocí odrazu radiových signálů.

Zemětřesení i Masaryk v pohybu

Geofyzikální ústav AV ČR zájemcům umožní vytvořit si své vlastní zemětřesení. Na seizmickém vibračním stole si můžou postavit vlastní budovu a pozorovat, zda odolá zemětřesným vlnám či nikoli. Kolegové z Biologického centra zase návštěvníky přesvědčí, že i když rostliny nechodí, neskáčou ani nelétají, jejich život je plný pohybu.

Kontakt pro média: **Eliška Zvolánková**
Divize vnějších vztahů AV ČR
press@avcr.cz
+420 739 535 007

V pohybu byl také T. G. Masaryk – projel Evropu, Asii a USA ze západu na východ. Prostřednictvím cest ho představí expozice Masarykova ústavu a Archivu AV ČR.

Bude také možné nahlédnout do forenzní laboratoře Kriminalistického ústavu Policie ČR a zjistit, jak věda pomáhá v boji proti zločinu. Chybět nebudou ani chemické pokusy, boranové lasery, odhalování padělků uměleckých děl a mnohé další zajímavosti.

Multimediální sál nabídne science show i odborné diskuse

Každý rok se v multimediálním Keplerově sále odehraje několik science show, přednášek a diskusí, na které je však potřeba se předem registrovat. Při přednáškách se posluchači například dozvědí, jestli je pero mocnější meče, jak se zrodila legenda o Drákulovi či o tom, jak nesprávně bývají zpracovány fyzikální jevy ve filmech.

Lidé se můžou zapojit do diskusí s vědci o umělé inteligenci, objevování vesmíru nebo o druhé světové válce, od jejíhož konce letos uplynulo 80 let.

Science Point – menší stage, větší poklad

Součástí festivalu je opět menší pódium nazvané Science Point, které návštěvníky zaujmou kratšími zábavnými přednáškami. Čtvrtek patří astronomii, mluvit se bude třeba o prvním ZERO-G letu v ČR nebo o černých dírách jako vesmírných laboratořích. V pátek se lidé můžou těšit na příběhy skal, které (ne)ustojí čas, i na „Vědu na houby“. V sobotu přijde na přetřes téma umělé inteligence a dojde třeba i na odpověď na otázku, proč je pro robota složitější otevřít dveře než udělat salto. Probírat se bude též etika vojenských robotů.

Mluvit s vědci

Ve všech expozicích můžou lidé nejen získávat nové informace, ale také přímo mluvit s vědci o tom, co je zajímavá. Na Veletrhu vědy si každý bude moci vyzkoušet vědu na vlastní kůži, zjistit, co všechno do lidských životů přináší, v čem může pomoci a jak také jí můžou pomoci i sami nevědci.

Více informací: **Václav Jindřich**
Středisko společných činností AV ČR
jindrich@ssc.cas.cz
777 039 234

Fotografie z minulých ročníků [zde](#).