

# Štatl se valí do Prahy, brněnská pracoviště AV ČR se připravují na Veletrh vědy

25.5.2026 - Marek Todorov, Luděk Svoboda | Akademie věd České republiky

**Jedna akce - tisíce zážitků s Akademií věd. Takové je motto letošního Veletrhu vědy. Jubilejní 10. ročník festivalu se kvapem blíží a přípravy jsou v plném proudu. Nejinak je tomu i na brněnských pracovištích, která rozjíždí organizační maraton. Jak se popularizátoři na setkání s fanoušky připravují?**

Veletrh vědy je pro pracoviště Akademie věd ČR jednou z velkých akcí, na které veřejnosti ukazují, jakým výzkumům se věnují a na čem v laboratořích a badatelnách pracují. Dvě výstavní haly PVA Expo v pražských Letňanech nabídnou ve dnech 4.-6. června 2026 více než 100 interaktivních expozic, vědecké show a přednášky i diskuze - tedy pestrý průřez současným výzkumem od přírodních věd přes technické obory až po humanitní disciplíny.

„Do jubilejního ročníku se zapojují téměř všechna pracoviště Akademie věd, z čehož máme radost. Veletrh vědy je totiž i příležitost, kdy se můžou kolegové a kolegyně potkat a udělat si třídní teambuilding na jedné ze společných akcí,“ vyzdvihuje Petr Borovský ze Střediska společných činností AV ČR, které festival organizuje.

## **Veletrh si nenecháme ujít**

Z brněnských pracovišť jsme vybrali tři popularizátory - **Jana Kratzera** z Ústavu analytické chemie, **Jana Klusáka** z Ústavu fyziky materiálů a **Hanu Šprtovou** z Ústavu výzkumu globální změny. Odpovídali na otázky, jak se na Veletrh vědy připravují a jaké mají tipy pro popularizaci.

**1 - Jak vnímáte účast vašeho pracoviště na Veletrhu vědy a co od ní očekáváte? Jak se na blížící se Veletrh vědy připravujete?**

**2 - Máte tipy pro kolegy a kolegyně, jak na Veletrhu vědy popularizovat vaši vědní oblast?**

-

## **Jan Kratzer, Ústav analytické chemie AV ČR**

**1 -**

Účast na Veletrhu vědy vnímáme nejen jako součást vědecké práce, ale i jako naši morální povinnost vůči laické veřejnosti. Vždyť náš výzkum je z velké části placen z veřejných zdrojů - a tedy z kapes daňových poplatníků. Jsme připraveni přiblížit náplň naší každodenní práce v pochopitelné a poutavé formě všem, kteří o to projeví zájem. Od návštěvníků očekáváme přímou zpětnou vazbu, inspirativní otázky od dětí i dospělých a doufáme, že se nám podaří vzbudit zájem o analytickou chemii napříč generacemi.

Přípravy jsou u nás v plném proudu. Vracíme se k osvědčeným ukázkám z předchozích let, které doplňujeme o nové interaktivní prvky. Věříme, že výsledek bude stát za to a že návštěvníci, kteří přijdou k našemu stánku s velkým očekáváním, odejdou spokojení. Jejich spokojenost je totiž naší největší odměnou.

**2 -**

Každý si musí najít takovou formu prezentace, která mu nejvíc vyhovuje. Dejte hlavy dohromady a svou první účast na Veletrhu berte jako pokus. Začněte se střízlivější expozicí, kterou do příštích let

můžete rozšířit a obměnit podle odezvy návštěvníků. Bezprostředně po Veletrhu vědy si s týmem sedněte a řekněte si, co se povedlo a co ne. Čerpejte během veletrhu inspiraci u ostatních vystavovatelů. Dejte do toho nadšení, zapojte studenty a mladé kolegy.

Letošní expozice: Spektroskopické metody pro kvalitativní i kvantitativní analýzu

### **Jan Klusák, Ústav fyziky materiálů AV ČR**

**1 -**

Veletrh vědy si nechceme nechat ujít. Těšíme se na rozzářené oči školáků i celých rodin. Jsme rádi, když můžeme návštěvníky překvapit, stejně jako když oni překvapují nás svými úsměvy, úžasem nebo otázkami. A vlastně to bereme i jako teambuilding pro nás samotné.

**2 -**

Ukazujeme věci jednoduché a zábavné. Ke složitějším tématům a hi-tech technologiím se dostaneme, až když je to s někým potřeba.

Letošní expozice: Materiály jsou všude kolem nás

### **Karel Klem - Ústav výzkumu globální změny AV ČR**

**1 -**

Jako příležitost seznámit veřejnost s významem výzkumu dopadů klimatické změny na zemědělství a také seznámit kolegy z vědeckých pracovišť a univerzit včetně studentů s možnostmi spolupráce na projektech a využití naší výzkumné infrastruktury.

**2 -**

Ukazovat, že výzkumy jsou často propojené. Kolegové zabývající se potravinářstvím a ekologií by mohli odkazovat také na naše výsledky v oblasti dopadů klimatické změny na kvalitu potravin, možnosti adaptace nebo dopadů na ekosystémové služby, jako jsou zadržení vody, biodiverzita a rizik degradace půd a eroze.

Letošní expozice: Zemědělství a potraviny v podmínkách budoucího klimatu

*Připravili: Marek Todorov a Luděk Svoboda, Divize vnějších vztahů SSČ AV ČR*

*Foto: Jana Plavec, Divize vnějších vztahů SSČ AV ČR, Ústav analytické chemie AV ČR, Ústav fyziky materiálu AV ČR a Ústav výzkumu globální změny AV ČR*

*Text a fotografie jsou uvolněny pod svobodnou licencí Creative Commons.*

<https://www.avcr.cz/cs/o-nas/aktuality/Statl-se-vali-do-Prahy-brnenska-pracoviste-AV-CR-se-pripravuj-i-na-Veletrh-vedy-00001>