**Veletrh vědy ukázal obrovský zájem o českou vědu**

**Praha. 11. 6. 2018.**

**Čtvrtý ročník Veletrhu vědy, který se konal od 7. do 9. června 2018 v Praze, navštívilo během tří dnů rekordních 24 800 návštěvníků. Na veletrhu se prezentovalo 90 vystavovatelů z řad ústavů Akademie věd ČR, dalších vědeckých institucí, univerzit a firem.**

Na ploše 8000 m² se laické i odborné veřejnosti představilo na 100 expozic ze všech vědních oblastí. Do veletrhu se zapojilo 40 pracovišť Akademie věd ČR, univerzity, další vědecké instituce a firmy. „Veletrh vědy chtěl přitáhnout pozornost veřejnosti k české vědě a výzkumu, což se Akademii věd ČR společně s jejími partnery bezesporu podařilo. Přála bych si, aby zájem o akci každým rokem rostl tak úspěšně jako doposud a zároveň přesvědčil vědecké instituce, že prezentovat jejich práci veřejnosti má význam. Letošní návštěvnost je toho důkazem,” uvedla Kateřina Sobotková, ředitelka Divize vnějších vztahů SSČ AV ČR.

**U návštěvníků bodovaly interaktivní expozice i dílny**

Do tajů vědy pronikli návštěvníci prostřednictvím simulátoru gravitace, laserového bludiště, workshopů o falzátorských postupech, temné komory, v níž se vyvolávaly fotky, nebo pilotního trenažéru od AERO Vodochody, a. s. Česká televize přivezla na veletrh moderní přenosový vůz zabírající téměř třetinu jedné z hal, hlavní partner veletrhu, společnost Zálesí, a. s., představila moderní robotickou linku.

Pomocí virtuální reality se lidé podívali do pracovny Antonína Holého, do vesmíru nebo středověkého hradiště. Pozornosti neunikl stánek Filosofického ústavu AV ČR, kterému dominovala motorka, jež byla součástí myšlenkového experimentu. Společná expozice 16 humanitních a společenskovědních ústavů Akademie věd ČR, tzv. relax zóna, pro změnu přenesla návštěvníky a návštěvnice do světa knih, her a odpočinku.

**Aktuální témata s významnými českými vědci**

Stánky vystavovatelů doplnily panelové diskuze a přednášky. Velký ohlas vyvolaly diskuze Fake news: (NE)věřte médiím s dr. Daliborem Dobiášem z Ústavu pro českou literaturu AV ČR, Janem Tvrdoněm ze serveru Demagog.cz a Nikitou Poljakovem ze serveru Aktualne.cz. Panelové diskuze moderoval Václav Moravec a kromě fake news se mluvilo i na téma, jakou stopu zanechávají Češi ve vesmírných projektech, a také o léčbě 21. století. Všechny tři panelové diskuze z Veletrhu vědy můžete zhlédnout na [facebooku](https://www.facebook.com/pg/veletrhvedy/videos/?ref=page_internal" \t "_blank) akce.

Závěrečná reportáž zde: <https://www.youtube.com/watch?v=cW4n4NigwY0>

Fotografie ke stažení zde: <http://www.uschovna.cz/zasilka/AAB93MPWZLUDRGV2-9UD/>

**O Veletrhu vědy**

*Veletrh vědy je největší populárně-naučná akce u nás, kterou každoročně pořádá Akademie věd ČR v PVA EXPO Praha v Letňanech. Akce prezentuje laické veřejnosti v jeden čas na jednom místě to nejzajímavější, co česká věda nabízí ze světa přírodních, technických, humanitních i společenskovědních oborů. Cílem Veletrhu vědy je nejen popularizovat vědu, ale i podpořit uplatnění mladých vědců v praxi. V doprovodném programu se zamýšlí nad tématy současné společnosti a špičkového výzkumu. Díky rozsáhlému programu se stává komplexní událostí pro podporu vědy v ČR.*

*Veletrh vědy se koná od roku 2015. V roce 2017 jej navštívilo více než 17 000 návštěvníků.*

**Mgr. Andrea Saláková**
PR manažerka

TEL.:  +420 226 884 854

GSM: +420 603 500 731

E-MAIL: salakova@ssc.cas.cz

WEB: <http://www.veletrhvedy.cz>

**Vystavovatelé Veletrhu vědy 2018**

**Špičková pracoviště Akademie věd ČR**

Archeologický ústav Brno, Archeologický ústav Praha, Astronomický ústav, Biologické centrum, Botanický ústav, Centrum ALGATECH – Mikrobiologický ústav, Etnologický ústav, Filosofický ústav, Fyzikální ústav, Fyziologický ústav, Geofyzikální ústav, Historický ústav, Matematický ústav, Psychologický ústav, Sociologický ústav, Ústav analytické chemie, Ústav biologie obratlovců, Ústav dějin umění, Ústav experimentální botaniky, Ústav experimentální medicíny, Ústav fotoniky a elektroniky, Ústav fyziky atmosféry, Ústav fyziky materiálů, Ústav fyziky plazmatu, Ústav geoniky, Ústav jaderné fyziky, Ústav makromolekulární chemie, Ústav organické chemie a biochemie, Ústav pro českou literaturu, Ústav pro hydrodynamiku, Ústav přístrojové techniky, Ústav struktury a mechaniky hornin, Ústav teorie informace a automatizace, Ústav termomechaniky, Ústav výzkumu globální změny, Ústav živočišné fyziologie a genetiky, Ústav struktury a mechaniky hornin

**Univerzity**

Česká zemědělská univerzita Praha, České vysoké učení technické, Univerzita Karlova – Přírodovědecká fakulta, Akademie výtvarných umění v Praze, Univerzita obrany, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně – Fakulta aplikované informatiky, Západočeská univerzita v Plzni – Fakulta pedagogická, Západočeská univerzita v Plzni – Nové technologie – výzkumné centrum, Univerzita Pardubice a další

**Inovační firmy**

Siemens, Zálesí, AERO Vodochody, EXACTEC, FANUC Czech, s. r. o., JHV- engineering, LEGO, Advanced engineering, UNIPETROL, HOFO production, Dopravní podnik, CONTIPRO, Česká televize, Úřad průmyslového vlastnictví, Výzkumný ústav bezpečnosti práce a další

**Science centra a další vzdělávací instituce**

iQLANDIA, Techmania Science Center, VIDA! science centrum, Česká geologická služba, Český klub skeptiků Sisyfos, Dům zahraniční spolupráce, Kiddům, Národní technické muzeum, Stanice techniků Vyšehrad, Technický klub mládeže Litoměřice, Otevřená věda, Týden vědy a techniky a další

**Partneři**

**Hlavní partner**

[ZÁLESÍ, a. s.](http://www.zalesi.cz/)

**Partneři**

[JHV-ENGINEERING, s. r. o.](http://www.jhv.cz)

[PVA EXPO PRAHA](http://pvaexpo.cz/)

[Dopravní podnik hlavního města Prahy](http://www.dpp.cz/)

**Hlavní mediální partner**

[Česká televize](http://www.ceskatelevize.cz/)

**Mediální Partneři**

Aktuálně.cz, Český rozhlas Plus, Český rozhlas Junior, Týden, Týden Historie, Interview, 100+1 zahraniční zajímavosti, 100+1 historie, Učitelské noviny, 21. století, 21. století Junior, Informuji.cz, Vědavýzkum.cz, Scientific American, Živá historie, Časostroj, Tajemství vesmíru, Forbes NEXT, Československý časopis pro fyziku