



Veletrh vědy odhalí to nejzajímavější ze současné české vědy na jednom místě

Výlet do vesmíru v multimediální show, exkurze do jaderného reaktoru díky virtuální realitě, největší dron ve střední Evropě v akci, Klamárium plné optických klamů či návštěva středověkého Pražského hradu prostřednictvím detailních animací – to jsou jen střípky z programu Veletrhu vědy. Tato největší populární naučná akce v ČR, kterou třetím rokem pořádá Akademie věd ČR, se uskuteční od 8. do 10. června 2017 na pražském výstavišti PVA EXPO Praha v Letňanech se vstupem zdarma. I letos se Veletrh vědy bude zabývat vědou ve všech jejích podobách a nabídne svým návštěvníkům to nejzajímavější od 80 vystavovatelů ze světa přírodních, technických, humanitních i společenských oborů.

Akce však není pouze o zábavě. Nabídne také kariéerní zónu s informacemi o pracovním uplatnění absolventů, zónu pro peda-

gogy, setkání s vědci, workshopy či přednášky. Letošní novinkou budou panelové diskuse na témata současné společnosti a špičkového výzkumu s moderátorem Václavem Moravcem a předními odborníky české vědy.

Návštěvníky čeká nová multimediální show s průvodci Pavlem Suchanem z Astronomického ústavu AV ČR a hercem Pavlem Liškou, která je přenesena do vesmíru. Unikátní expozice virtuální reality

Akademie věd ČR umožní exkurzi do jaderného reaktoru a nechá nahlédnout do tajů botaniky nebo astronomie. Veletrh také zprostředkuje setkání s roboty nové generace, kteří rozumí lidské řeči. Mnoho zajímavostí představí dalších až třicet špičkových pracovišť AV ČR.

Na Veletrhu vědy najde zábavu každý, koho baví objevovat nejnovější technické novinky, poznávat zákonitosti fungování přírody i lidské společnosti, kdo hledá svou vysokou školu či uplatnění jako absolvent nebo by chtěl podebatovat se špičkovými odborníky o jejich každodenní práci. Na své si přijdou i ti nejmenší v koutku Veselé vědy. Veletrh vědy se uskuteční od 8. do 10. června 2017 na pražském výstavišti PVA EXPO Praha v Letňanech. Vstup na veletrh je zdarma. Více o akci na www.veletrhvedy.cz.

