## **VĚDECKÝ JARMARK 2014 – roboti, výroba gumových medvídků i bezpilotní vrtulník**

**Praha 13. 08. 2014. Ve středu 10. září 2014 se na Vítězném náměstí v Praze koná 2. ročník VĚDECKÉHO JARMARKU. Od 8:30 do 17:30** **si** **budete moci na „Kulaťáku“ v Dejvicích vyzkoušet, jak si ohřát párek pomocí elektrod nebo rozsvítit žárovku díky pomeranči. Vaše ruce budou hořet, ale přesto neshoří. Vyrobíte si vlastní gumové medvídky i odlitek prvohorního trilobita.** **Česká zemědělská univerzita předvede speciálně vycvičené psy a bezpilotní vrtulník. O vědu ani zábavu zkrátka nebude nouze. Patronem JARMARKU se stal a slavnostně ho zahájí prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc.** **Vstup na akci je zdarma.**

### VĚDECKÝ JARMARK organizuje VĚDA NÁS BAVÍ o.p.s. ve spolupráci s **VŠCHT Praha, ČVUT v Praze, Ústavem organické chemie a biochemie AV ČR a** mnoha dalšími institucemi, které si pro návštěvníky připravily zajímavosti svého oboru. NESTLÉ prozradí postup výroby čokoládových pralinek, ČVUT představí svou SegWay i 3D tiskárnu, kriminalisté objasní místo činu, Česká zemědělská univerzita předvede speciálně vycvičené psy a bezpilotní vrtulník. Na stanovišti VĚDA NÁS BAVÍ si postavíte vlastní činnou sopku i lávovou lampu a objevíte tajemství nenewtonovské kapaliny. A spoustu dalších věcí, které vás ve škole neučili….

### Kompletní program naleznete zde <http://www.vedeckyjarmark.cz/program>.

Program prvního ročníku JARMARKU přilákal řadu návštěvníků. Navštívilo jej na deset tisíc, žáků, studentů i dětí s rodiči. *„Cílem této akce je především zvýšit zájem dětí a mládeže o vědu.* *Počet absolventů technických a přírodovědných oborů je v České republice stále nízký* ***a v této oblasti je stále nedostatek odborníků. Jed****notlivé školy a instituce svými interaktivní stánky přiblíží návštěvníkům praktickou stránku studia vědy a ukážou jim, jak se dá vědecké vzdělání uplatnit v budoucí kariéře i v běžném životě,“* uvedl k akci Charles Peake, zakladatel organizace VĚDA NÁS BAVÍ o.p.s.

*Slavnostního večera pro partnery akce se zúčastní také* vicepremiér pro vědu, výzkum a inovace Pavel Bělobrádek*. „Podobné projekty jsou velmi potřebné. Ukazují, že věda může být dobrodružná, zábavná a užitečná, a podporují tak zájem dětí o bádání. Oceňuji také, že se do této akce zapojily vysoké školy, vědecké ústavy, firmy i organizace pracující s dětmi a mládeží. Věda má totiž rozmanité podoby a využití,“* uvedl Bělobrádek.

Akce se koná pod záštitou primátora Hlavního města Prahy, RNDr. Tomáše Hudečka, Ph.D., dále Ing. Marie Kousalíkové, starostky městské části Prahy 6, Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR a Akademie věd ČR. Generálním partnerem akce je Škoda Auto.

**O VĚDA NÁS BAVÍ o.p.s.**

VĚDA NÁS BAVÍ je nezisková organizace, která v současnosti působí již na více než 250 školách v České republice. Organizuje zájmové kroužky pro děti a seznamuje žáky s vědními obory, jako je fyzika, matematika, chemie, biologie, vědy o Zemi, kosmické vědy a aplikované vědy. To vše interaktivním a zábavným způsobem, v rámci kterého si děti mohou vědecké poznatky vyzkoušet v praxi. Jejím hlavním posláním je nadchnout mladé lidi pro studium vědy, s cílem vychovat budoucí vedoucí představitele v oblasti vědy a technologie.

**Více informací:**

Ivana Kronďáková
+420 775 733 994
ikrondakova@vedanasbavi.cz
Daniela Enström
+420 602 606 808
denstrom@vedanasbavi.cz