

Odborné přednášky, dny otevřených dveří, světelné efekty i úniková hra. To vše přinesl Týden vědy a techniky AV ČR



Letošní Týden vědy a techniky Akademie věd ČR se uskutečnil od 6. do 12. listopadu 2017 a umožnil zájemcům z řad veřejnosti navštívit přednášky, workshopy, výstavy, dny otevřených dveří nebo projekce filmů s diskuzemi a další aktivity. Bylo uspořádáno přes 500 akcí po celé republice napříč všemi vědeckými obory – jde o největší vědecký festival u nás.

Potraviny pro budoucnost, superlaser, medicína, nanotechnologie, robotika a umělá inteligence. K těmto pěti hlavním tématům byly pořádány panelové diskuse s předními odborníky z daných oborů, za účasti moderátorů České televize.

Zajištění dostatku potravin pro rostoucí populaci je jednou z nejdůležitějších výzev blízké budoucnosti. Jejich nedostatek vyvolává vedle lidského utrpení, narušení zdravého růstu a vývoje nové generace i politickou nestabilitu a zhoršuje bezpečnostní situaci. Do popředí zájmu se dostávají také nároky na kvalitu potravin a efektivitu jejich produkce. Výzkumný program Potraviny pro budoucnost reaguje na tento celosvětový problém prostřednictvím multidisciplinárních přístupů a nejmodernějších technologií, bez negativních dopadů na životní prostředí.

Na přednášce o obezitě a cukrovce jsme se zase dozvěděli, že Sociologický ústav s Fyziologickým ústavem spolupracují na výzkumu, který by měl ukázat hlubší příčiny vzniku civilizačních chorob.

Všechny panelové diskuse i další přednášky jsou uloženy v archivu na YouTube (www.youtube.com/user/Tydenvedy).

Bohatý program přinesly Dny otevřených dveří na všech pracovištích Akademie věd. V samotném sídle AV ČR na Národní třídě v Praze zazněla spousta zajímavých přednášek, návštěvníci také procházeli laserovým bludištěm a mohli si zahrát únikovou



1 a 2 Návštěvníky Týdne vědy a techniky v AV ČR přivítali vědci přímo na svých pracovištích a připravili pro ně mnoho zajímavých přednášek na různá témata. Ústav pro hydrodynamiku (obr. 1), Ústav organické chemie a biochemie (2). Snímky J. Služevský

hru – používat přitom důvtip, vzájemně spolupracovat a objevovat. Bohatý program pro Týden vědy a techniky v Akademii věd připravila také Univerzita Karlova, společnost E.ON a další partneři.

Festival nadchnul pro vědu tisíce účastníků po celé republice. Organizátoři už tak začínají pracovat na 18. ročníku. Těšíme se s vámi na viděnou zase za rok!

Více informací najdete na webové stránce: www.tydenvedy.cz

Kontaktní údaje pro předplatitele

SEND Předplatné, s. r. o.
P. O. Box 141
140 21 Praha 4

tel.: 225 985 225
fax: 225 341 425
sms: 605 202 115
e-mail: send@send.cz
www.send.cz

Předplatné se nemění

S ročním (294 Kč) i dvouletým (568 Kč) předplatným tištěné Živy můžete také zakoupit elektronickou verzi – celý časopis ve formátu pdf ke stažení na webu Živy. Cena: 354 Kč/rok; 688 Kč/dva roky. Pro přístup k elektronické verzi je třeba dodat svou e-mailovou adresu distribuční firmě (viz výše) na kontakt: zaneta@send.cz.

Živa v roce 2018

1	15. 2.
2	19. 4.
3	21. 6.
4	16. 8.
5	18. 10.
6	13. 12.

Kalendář biologa

17. října 2017 až 31. ledna 2018: výstava Noční život v Krkonoších. O zvířatech aktivních v noci, o výhodách a úskalích jejich nočního života. Krkonošské muzeum Správy KRNP, historický dům čp. 222 na nám. Míru, Vrchlabí. Viz www.krnap.cz

14. listopadu 2017 až 11. února 2018: výstava Příběhy biologických sbírek Akademie věd České republiky, pořádaná Biologickým centrem, Botanickým ústavem a Ústavem biologie obratlovců, upozorňuje na praktický přínos vybraných sbírek pro výzkum a vývoj i pro běžný život. Návštěvnícké centrum Průhonického parku, více na www.pruhonickypark.cz/cs/park.

8.–9. února 2018: Zoologické dny 2018. Katedra ekologie FŽP ČZU v Praze, Ústav biologie obratlovců AV ČR a Česká zoologická společnost pořádají další ročník zoologické konference, v prostorách Fakulty životního prostředí, České zemědělské univerzity v Praze. Uzávěrka přihlášek i abstraktů je v pátek 12. ledna 2018. Více informací na www.zoo.ivb.cz

Oprava

V článku A. Novákové Půdní houby (Živa 2017, 5: 218–221) byly zaměněny popisky k obr. 1 a 2. Půdní profil od Mikulova na Moravě je na obr. 1 a půdní profil podzolu na obr. 2. Čtenářům se za tuto záměnu omlouváme.