



POŘÁDÁ

GENERÁLNÍ
PARTNER

PARTNEŘI

Neuron
život je prospěšnýHLAVNÍ
MEDIÁLNÍ PARTNER

Svět je plný technologií reagujících na nás dotyk. Pomocí hmatu objevujeme a prožíváme více než kdykoli předtím. Přímým kontaktem můžeme objevovat i svět vědy. Pocítit sílu, moc a energii, kterými vládne. Poodhalit zákulisí experimentů a pokusu, ze kterých se mnohdy zrodí úspěchy aplikované do praxe. Díky Týdnu vědy a techniky AV ČR se můžete přiblížit práci českých vědců až na doteck.

Čtrnáctý ročník festivalu Týden vědy a techniky AV ČR se nesl v duchu motta **Dotkní se vědy. Největší vědecký festival v České republice**, který tradičně pořádá Akademie věd ČR, měl opět bohatý a pestrý program, jenž uspokojil návštěvníky všech věkových kategorií. **Více než 500 akcí** umožnilo zájemcům nahlédnout do vědeckého světa a dotknout se různých vědeckých témat. Do festivalu se rovněž zapojilo **více než 60** spolupracujících organizací, jejichž zástupci zajímavě zpestřili festivalový program.

V roce 2014 se festival uskutečnil jako již tradičně mezi 1. a 15. listopadem. Těchto **15 dní plných vědy** přineslo zájemcům o nové poznatky obrovské množství zkušeností a nevšedních zážitků. Do festivalového dení se zapojila všechna krajská města ČR a další místa. Program, který tvořily dny otevřených dveří jednotlivých ústavů Akademie věd ČR a jejich partnerů, množství přednášek, výstav, exkurzí, workshopů, vědeckých kaváren, dokumentárních filmů a dalších akcí, dal možnost každému z návštěvníků vybrat si zajímavý vědecký obor.

Bez vědeckých pracovníků jednotlivých ústavů Akademie věd ČR by festival jistě neměl takovou sílu. Právě ochota jednotlivých lidí, kteří se do festivalu každoročně zapojují a s nadšením představují zájemcům z řad středoškolské mládeže i široké veřejnosti novinky vědeckého světa

a nejnovější výzkumné poznatky, je jistotou úspěchu. V programu festivalu byly zastoupeny všechny tři vědní oblasti - vědy o živé i neživé přírodě a též vědy humanitní. Nabídka témat z biologie, chemie, fyziky, matematiky, medicíny, životního prostředí, astronomie, historie, sociologie, literatury, kriminalistiky, digitální technologie a dalších vědních oborů oslovila širokou veřejnost napříč věkovým spektrem. Pevně doufáme, že festival bude nadále tou **největší popularizační akcí v ČR**, jejíž program je pro návštěvníky nevšedním přínosem.

02



14. ročník Týdne vědy a techniky AV ČR v číslech

- 74 dnů otevřených dveří ve 29 městech
- 288 přednášek ve 13 městech
- 38 vědeckých kaváren v 6 městech
- 56 výstav v 10 městech
- 13 seminářů a workshopů ve 2 městech
- promítání 26 vědeckých dokumentů v 6 městech

14. ročník festivalu navštívilo 162 705 osob

Dny otevřených dveří se konaly na 51 pracovištích Akademie věd ČR, 18 elektrárnách Skupiny ČEZ, a.s., a v mnoha dalších partnerských organizacích.

Počet návštěvníků v jednotlivých městech:

Praha	43 795
Brno	52 584
Ostrava	50 739
České Budějovice	2 058
Ostatní místa	13 529

01 Festival slavnostně zahájili rektor Univerzity Karlovy v Praze prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA, předseda Akademie věd ČR prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c., místopředsedkyně ČSSD PaedDr. Alena Gajdůšková a předseda Evropské rady pro výzkum prof. Jean-Pierre Bourguignon.

02 Realizační tým Týdne vědy a techniky AV ČR společně s ředitelkou Divize vnějších vztahů PhDr. Kateřinou Sobotkovou a ředitelem Střediska společných činností AV ČR JUDr. Jiřím Malým.



UNIVERZITA
KARLOVA
V PRAZE



Poděkování

Velký dík patří generálnímu partnerovi Týdne vědy a techniky AV ČR **Skupině ČEZ, a. s.**, která každoročně festival podporuje nejen finančně, čehož si velmi vážíme, ale rovněž se také aktivně podílí na programu. Umožňuje zájemcům navštítit některé elektrárny, zapůjčuje elektromobil, pořádá workshopy. Její zástupci vystupují se zajímavými přednáškami na aktuální téma ze světa energie.

Upímné poděkování si bezesporu zaslouží **Česká televize** jako hlavní mediální partner TTV AV ČR, jejíž zásluhou byla o aktivitách největšího vědeckého festivalu v Česku průběžně informována nejširší veřejnost. Stejně tak děkujeme ostatním mediálním partnerům, kteří festivalu umožnili, aby se aktuální zprávy o něm dostaly na ta správná místa mezi co největší počet potenciálních návštěvníků.

Poděkování náleží rovněž partnerům festivalu. **Univerzita Karlova v Praze**, jejíž aktivity se v letošním roce staly nedílnou součástí festivalu, obohatila festivalový program. Akce se uskutečnily nejen přímo v budově Akademie věd ČR, kde Univerzita Karlova v Praze zajistila bohatý a pestrý program v podobě interaktivních expozic a přednášek, ale nově se zapojila i její univerzitní pracoviště v Plzni a Hradci Králové. Je nám cti, že se tak úzce spojily prestižní vědecké instituce, jakými jsou Akademie věd ČR a Univerzita Karlova v Praze.

Týden vědy a techniky AV ČR by však nedosáhl takových rozměrů bez podpory dalších významných partnerů, jakými byly **skupina E.ON (E.ON Energie, a.s., E.ON Česká republika, s. r. o.), Nadační fond Neuron na podporu vědy, společnosti GE Aviation Czech, s. r. o., IBM ČR, s. r. o., Bayer, s. r. o.** Všem patří obrovský dík.

Bez **přednázejících a koordinátorů jednotlivých ústavů Akademie věd ČR** by festival neměl šanci – vřele vám děkujeme.

Zásluhou vstřícného přístupu společnosti **CESNET** mohli lidé sledovat záznamy přednášek nejen z tepla domovů, ale i ze škol. Děkujeme všem pracovníkům společnosti za skvělou práci.

Stážisté, kteří byli v průběhu festivalu velkou oporou a svým profesionálním přístupem festival podpořili, si rovněž zaslouží nemalé poděkování. Děkujeme za vaši trpělivost, snahu a úsměvy ve tvářích, s nimiž jste zvládali každý den od rána do pozdního večera.

Budova Akademie věd ČR pokaždé zažívá v průběhu festivalu velký nápor. Kdyby nebylo **Odboru audiovizuálních technologií**, který každoročně zajišťuje nejen technickou podporu, ale také zpracovává cenné Minuty festivalu, byl by festival organizačně mnohem náročnější. Upřímně děkujeme za úsilí, které festivalu každým rokem věnujete.



Děkujeme všem mediálním partnerům za podporu české vědy



Hlavní mediální partner



LIDÉ A ZEMĚ



vesmír

živa



věda proživot.cz



BIOOKO

Za podpory:



B | R | N | O

OSTRAVA!!!

Středočeský kraj

Děkujeme všem spolupracujícím organizacím, které se na TVT AV ČR 2014 podílely



Doosan Škoda Power



Ke Karlovu 1, Praha 2



Městská knihovna v Praze



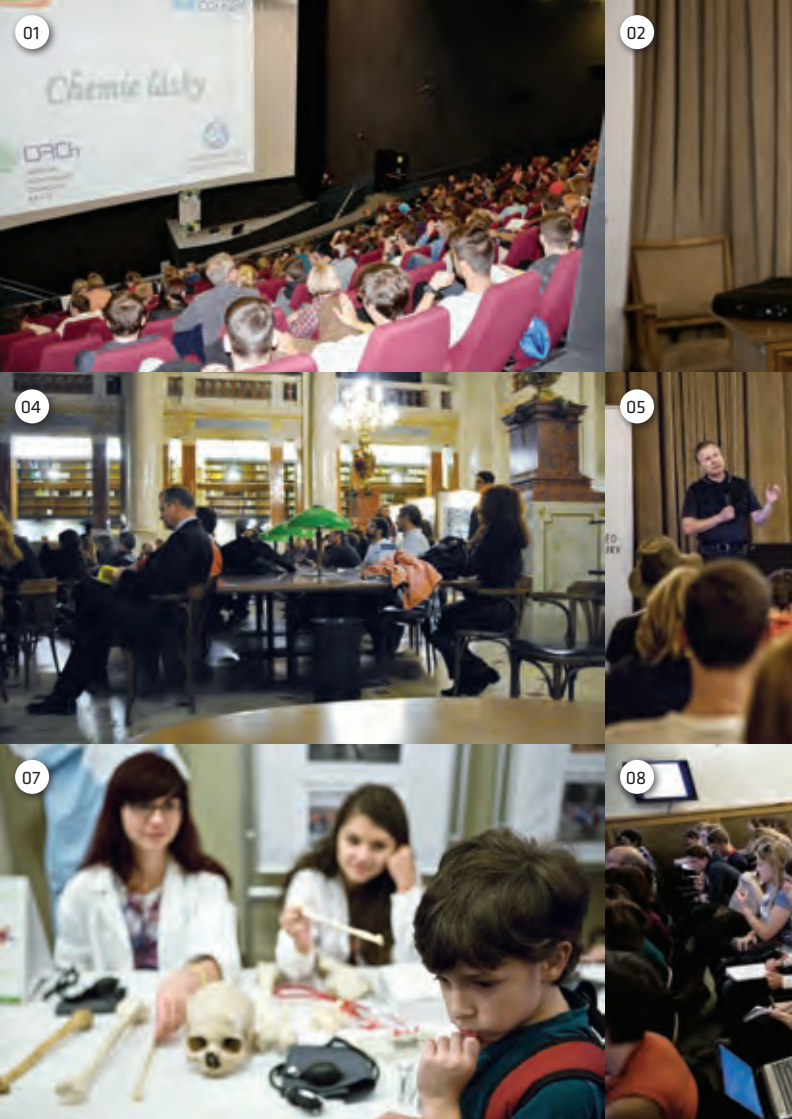
E.ON ENERGY GLOBE AWARD ČR
Ocenění nejlepších energeticky úsporných projektů

Přednášky

Týden vědy a techniky AV ČR 2014 nabídl návštěvníkům 288 přednášek ve 13 městech, 38 vědeckých kaváren v šesti městech a mnoho jiných akcí v podobě workshopů a seminářů na dalších místech České republiky.

Přednášky se opět dotkly všech vědeckých oborů a žádné téma nezůstalo opomenuto. Posluchači se dozvěděli o aktuálním dění ze světa vědeckého výzkumu, vyslechli si zajímavé poznatky pracovníků jednotlivých pracovišť Akademie věd ČR, kteří jim ochotně poskytovali odpovědi na zvídavé dotazy. Nebylo výjimkou, že se vzhledem k velkému počtu zájemců musela navýšovat místa k sezení. Obrovský zájem byl např. o přednášku **Muži a ženy z pohledu neurofysiologie** pana profesora Františka Vyskočila (Fyziologický ústav AV ČR), na které zájem návštěvníků několikanásobně přesáhl kapacitu sálu.

Rovněž ředitelé ústavů AV ČR se zapojili do programu a přispěli nesmírně zajímavými přednáškami. Docent Karel Oliva, ředitel Ústavu pro jazyk český AV ČR, sklidil obrovský úspěch s přednáškou **O vzájemném ovlivňování jazyků: která slova jsme si půjčili, která jsme jiným propůjčili, a co z toho plyne**, jež se konala nejen v Praze, ale také ve Zlíně a Jihlavě.



The collage consists of nine numbered photographs (01-09) illustrating scenes from a science festival:

- 01**: A man in a dark suit and tie speaking to an audience.
- 02**: A man in a black shirt interacting with a large cylindrical object, possibly a telescope, while an audience sits in the background.
- 03**: An audience member in the foreground looking towards a presentation screen.
- 04**: A man in a white lab coat performing a demonstration with a balloon, with an audience in the background.
- 05**: A man with a beard and glasses speaking to an audience.
- 06**: A man in a dark suit and tie speaking to an audience.
- 07**: An audience member in the foreground looking towards a presentation screen.
- 08**: A man in a white shirt and glasses speaking to an audience.
- 09**: An audience member in the foreground looking towards a presentation screen.

01 Přednáška s názvem Chemie lásky je návštěvnicky velmi úspěšná. Tentokrát se konala v Ostravě.

02 Prof. MUDr. Josef Syka, DrSc., hovoří o tom, co se děje v mozku, když pišeme, hovoříme nebo čteme.

03 Dr. Michael Londesborough z Ústavu anorganické chemie AV ČR mezi nadšeným publikem.

04 Zajímavé přednášky se rovněž konaly v prostorách Knihovny Akademie věd ČR.

05 Jak funguje (a někdy nefunguje) imunitní systém ličí prof. RNDr. Václav Hořejší, CSc., Ústav molekulární genetiky AV ČR.

06 Návštěvníci festivalu se letos měli možnost vědy dotýkat a prožít ji všemi smysly.

07 Nejeden návštěvník se nad nově získanými informacemi hluboce zamyslel.

08 Poctivý zápis z přednášky může studentům pomoci při probírání dané problematiky při vyučovacích hodinách.

09 Zájem o přednášky ředitele Ústavu pro jazyk český AV ČR docenta Karla Olivy byl opravdu značný. Lidé stále líp na tom, jak správně mluvit a psát.





01



02



03



Výstavy

Nedílnou a nejnázornější částí festivalu Týden vědy a techniky AV ČR jsou pokaždé výstavy, které si pro svou interaktivitu získávají čím dál více příznivců. 14. ročník představil **56 výstav v 10 městech**, které zhlédlo více než **123 000 zvídavých návštěvníků**.

Divácky velmi úspěšné byly interaktivní expozice v budově Akademie věd ČR v Praze, o které projevily zájem i základní školy a rodiny s dětmi. Velký úspěch sklidila výstava s názvem **Aerodynamika pro světlo a teplo domovů**, na jejíž realizaci se podílel Ústav termomechaniky AV ČR společně s Doosan Škoda Power. Další zájemce přilákaly náznorné expozice, které představila Univerzita Karlova v Praze.

04



05



06



08



07



Také krajská města měla být na co pyšná. V Ostravě v OC Forum Nová Karolina se mohli návštěvníci dotknout vědy na výstavě s příznačným názvem **Věda na dotek**, na jejíž přípravě se podílela mnohá pracoviště Akademie věd ČR a další partneři festivalu. V brněnské Galerii Vaňkovka byla uvedena výstava **Čeští vědci a jejich vynálezy**, která přátelskou formou představila přední osobnosti české vědy.

01 Výstava Aerodynamika pro světlo a teplo domovů přilákala i malé děti s rodiči.

02 V brněnské Galerii Vaňkovka se konala výstava Čeští vědci a jejich vynálezy, která přátelskou formou osloвила širokou veřejnost.

03 Kriminalistický ústav Praha představil Nové fenomény drogové scény a zákulisí kriminalistické balistiky.

04, 05 S expozicemi iQlandie se v budově Akademie věd ČR bavili jak malí, tak velcí.

06 Nová Karolina v Ostravě přilákala návštěvníky na nespočet zajímavých exponátů. Především bylo doporučeno dotýkat se vědy.

07, 08 Lidské a zvířecí smysly, expozice, kterou představili Přírodovědci.cz.

Dny otevřených dveří

Festivalový program opět přinesl bohatý výběr akcí dnů otevřených dveří, a to nejen s ohledem na jejich počet, ale především z hlediska pestrosti zastoupení vědních oborů. Ve srovnání s loňským rokem se podařilo festival obohatit o nová návštěvní místa jak ústavů Akademie věd ČR, tak i partnerských vědeckých pracovišť.

Vědci přivítali studenty a zájemce z řad veřejnosti přímo ve svých pracovnách a laboratořích a umožnili jim tak proniknout hlouběji do tajů vědy a jejích nejnovějších trendů či se až na dotek přiblížit nejvyuspějším technickým zařízením a výzkumným projektům AV ČR.

Zájemci se mohli v rámci exkurzí a bohatého doprovodného programu čítajícího workshopy, přednášky, promítání, expozice a mnoho dalšího podívat do 67 pracovišť AV ČR a dalších sedmi pracovišť partnerských organizací po celé České republice. Otevřeno bylo také 18 elektráren Skupiny ČEZ. Program se konal na jednotlivých místech nejen v pracovních dnech, ale i o víkendech. I díky tomu dny otevřených dveří mohlo navštívit 20 000 spokojených návštěvníků.



03



04



07



08



13



14



01 Živá zvířata, která si mohli zájemci i pohladit, předvedli v Ústavu živočišné fyziologie a genetiky AV ČR.

02 Astronomický ústav AV ČR opět návštěvníkům umožnil pohled na nekonečné krásy oblohy speciálními dalekohledy.

03 Biologické centrum AV ČR prezentovalo zajímavosti o životě hmyzu i metodách jeho zkoumání, včetně praktických ukázek.

04 Divadelní představení a loutková dílna určená pro nejmladší diváky Knihovny snů, kterou připravila Knihovna AV ČR.

05 Ústav molekulární genetiky AV ČR možná právě získal budoucí úspěšnou imunoložku.

06 Ústav organické chemie a biochemie AV ČR ukázal návštěvníkům mnoho podob chemie, biochemie a přírodních látek.

07 Historický ústav AV ČR představil ediční řady v Nakladatelství Historický ústav a rovněž nejnovější tituly.

08 Jak vidno, ani odborné časopisy ústavu nezůstaly bez povšimnutí.

09 Materiály a nanotechnologie 21. století byly jedním z diskutovaných témat ve Fyzikálním ústavu AV ČR.

10 Měření a vyhodnocování zemětřesení, využití geotermální energie v ČR a další zajímavosti představil Geofyzikální ústav AV ČR.

11 V Matematickém ústavu AV ČR přednášející společně se studenty přemýšleli o matematice a cestách do zaměstnání.

12 Cílem přednášky Báseň a počítací v Ústavu pro českou literaturu AV ČR bylo představení řešení automatické analýzy verše.

13 V Ústavu živočišné fyziologie a genetiky AV ČR se to hemžilo nejen malými návštěvníky, ale i velkými plazy.

14 Všechna pracoviště nabídla zájemcům, aby si na vlastní kůži vyzkoušeli, jak se dělá věda.

01



02



03



Vědecké kavárny a workshopy

Vědecké kavárny se každoročně setkávají s velkým úspěchem. V přátelské atmosféře si posluchači u šálku dobré kávy vždy vyslechnou zajímavé přednáškové téma a následně o něm s vědcem diskutují formou doplňujících otázek.

Také workshopy mají své kouzlo, protože posluchače a diváky přímo zapojují do rozličných aktivit. Mnohé ústavy AV ČR nabídly tuto formu prezentace vědy i v rámci 14. ročníku festivalu. Především malí návštěvníci byli nadšení, když měli na workshopech možnost dotýkat se vědy.

Promítání filmů

Ve spolupráci s Academia film Olomouc a Aerofilms mohly být opět promítány skvělé snímky se vzdělávacím obsahem v pražském kině Světozor. Tím ovšem výběr zdaleka nekončil. Týden vědy a techniky AV ČR nabídly spoustu popularizačních filmů, které informovaly o nejnovějších pokrocích ve vědě.

01 Neformální diskusní posezení na téma Energie a fyzikové o tom, co všechno pro fyziky může znamenat energie.

02 Vědecká kavárna na téma Tradice antické vědy o hvězdách v textech i obrazech.

03 Workshop v Ústavu fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, kde účastníci měli možnost, aby si sami připravili roztoky kyselin a zásad.



Program partnerů festivalu

Festival Týden vědy a techniky AV ČR každoročně podporuje množství partnerských organizací, které se do něj rovněž zapojují poutavým programem. Zúčastnily se jej i v roce 2014. Generální partner **ČEZ** již tradičně otevřel dveře mnoha elektráren, zapůjčil elektromobil, kterým se mohli zájemci projet. **Univerzita Karlova v Praze** nabídla široký program v podobě interaktivních výstav a prezentací na aktuální vědecká témata.

Výstava Mecenáši české vědy **Nadačního fondu Neuron na podporu vědy**, která byla instalována v prostorách budovy Akademie věd ČR, představila laureáty ceny Neuron. Zástupci společnosti **GE Aviation** zorganizovali v budově Akademie věd ČR úspěšnou přednášku na téma S českými turbovrtulovými motory mezi štíty Himálaje. Společnost **IBM Česká republika** uspořádala exkurzi, při níž pracovníci společnosti na Lego robotech demonstrovali, že programování může být zábava. Společnost **Bayer** poskytla unikátní model srdce, který byl vystaven v mobilním stánku na Václavském náměstí v Praze. Na místě se mohli návštěvníci nechat zdarma vyšetřit a zjistit včas případné riziko ohrožení mrtvici. Kromě toho odborníci Společnosti Bayer zajistili přednášku o životním cyklu léků, kde se rozpoutala živá diskuse na dané téma.

01 Dny otevřených dveří ve společnosti IBM umožnily účastníkům soutěžit a vyhrát zajímavé ceny.

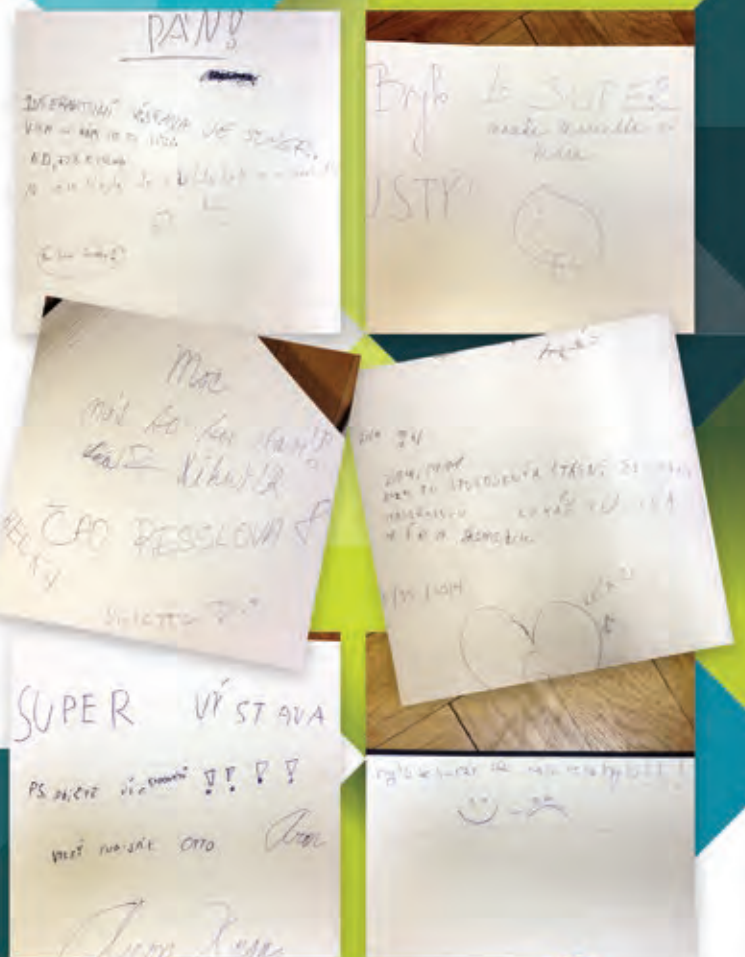
02 Model srdce společnosti Bayer umístěný na Václavském náměstí v Praze.

03 Studenti Univerzity Karlovy v Praze představili, jak funguje lidské tělo a jak o ně pečovat.

Ohlasy návštěvníků

Nadšení a spokojení návštěvníci festivalu Týden vědy a techniky AV ČR neváhali poskytnout zpětnou vazbu. Nejenže průběžně přicházely e-maily s pochvalnými odesvami z jednotlivých festivalových akcí, ale vzkazy plné díků a milých slov zanechávali příchozí též v návštěvních knihách. Mnozí účastníci jednotlivých akcí organizátorům navíc vyslovovali své uznání přímo na místě. Pevně věříme, že každoročně se zvyšující počet návštěvníků a kladné ohlasy budou doprovázet festival i v budoucnu.

„Vážení a vzácní vědečtí pracovníci,
děkujeme vám za veškerou náročnou práci, kterou konáte
ve prospěch lidí i přírody. A děkujeme zároveň, že informujete
laickou veřejnost o výjimečné šíři a rozsahu vaší odborné
činnosti. Vyvolává to v nás obdiv a úctu k české vědecké obci
a také hrdost na český národ. Jste naše naděje v řešení
mnoha problémů.“



Webové a facebookové stránky festivalu

V době rozmachu on-line médií se ani popularizace vědy neobejde bez vlastních webových a facebookových stránek. Týden vědy a techniky AV ČR zaznamenal v rámci 14. ročníku nárůst přízně nejen na festivalových stránkách, ale i na facebookovém profilu. Od října do listopadu 2014 byl registrován vzestup o zhruba 2 500 fanoušků facebookových stránek oproti roku 2013.

Webové stránky www.tydenveddy.cz, které každoročně mají odlišnou grafickou podobu, navštívilo denně přibližně 3 000 příznivců. Na stránkách návštěvník tak jako obvykle nalezl nejen veškeré potřebné informace o festivalu, ale také možnost rezervace místa na přednáškách, která je ve většině případů nezbytná.

Stránky rovněž nabídly on-line přenosy 66 přednášek, které budou celoročně dostupné ve formě záznamů. Interaktivní mapa zase usnadnila návštěvníkům webových stránek nalézt akci v nejbližším městě.

Facebookový profil Týdne vědy a techniky AV ČR přinášel v průběhu festivalu aktuality a reportáže z rozličných míst konání a nabídl také možnost účastnit se soutěží a kvízů.

TÝDEN VĚDY
A TECHNIKY

1-15. 11. 2014

O FESTIVALU PROGRAM KONTAKT

VYBERTE SI V PROGRAMU

REZERVACE MÍST

AKTUÁLNĚ Z FESTIVALU

ZÁZNAMY PŘEDNÁŠEK

KAM NA FESTIVAL?

JAK SI UŽÍT FESTIVAL?

Týden vědy a techniky AV ČR, největší vědecký festival v České republice

220+ programů

70+ interaktivních výstav

40+ výstav

interaktivních výstav 14+

facebook

NAJDĚTE SVŮJ KÁMEN MUDRCŮ

40+ výstav

Timeline Informace Souměř Fotky Další

Příspěvek Fotovideo

Napište něco na kuto stránku

Děkujeme všem ústavům Akademie věd ČR za atraktivní program festivalu



Archeologický ústav
AV ČR, Brno, v. v. i.



Archeologický ústav
AV ČR, Praha, v. v. i.



Astronomický ústav
AV ČR, v. v. i.



Biofyzikální ústav
AV ČR, v. v. i.



Biologické centrum
AV ČR, v. v. i.



Biotechnologický
ústav AV ČR, v. v. i.



Botanický ústav
AV ČR, v. v. i.



Centrum výzkumu
globální změny
AV ČR, v. v. i.



Etnologický ústav
AV ČR, v. v. i.



Filosofický ústav
AV ČR, v. v. i.



Fyzikální ústav
AV ČR, v. v. i.



Fyziologický ústav
AV ČR, v. v. i.



Geofyzikální ústav
AV ČR, v. v. i.



Geologický ústav
AV ČR, v. v. i.



Historický ústav
AV ČR, v. v. i.



Knihovna
AV ČR, v. v. i.



Masarykův ústav
a Archiv AV ČR, v. v. i.



Matematický ústav
AV ČR, v. v. i.



Mikrobiologický
ústav AV ČR, v. v. i.



Národnob hospodářský
ústav AV ČR, v. v. i.



Orientální ústav
AV ČR, v. v. i.



Psychologický ústav
AV ČR, v. v. i.



Slovenský ústav
AV ČR, v. v. i.



Sociologický ústav
AV ČR, v. v. i.



Středisko společných
činností AV ČR, v. v. i.



Ústav analytické
chemie AV ČR, v. v. i.



Ústav anorganické
chemie AV ČR, v. v. i.



Ústav biologie
obratlovců
AV ČR, v. v. i.



Ústav dějin umění
AV ČR, v. v. i.



Ústav experimentální
botaniky
AV ČR, v. v. i.



Ústav experimentální
medicíny
AV ČR, v. v. i.



Ústav fotoniky
a elektroniky
AV ČR, v. v. i.



Ústav fyzikální
chemie J. Heyrovského
AV ČR, v. v. i.



Ústav fyziky
atmosféry
AV ČR, v. v. i.



Ústav fyziky
materiálů
AV ČR, v. v. i.



Ústav fyziky
plazmatu
AV ČR, v. v. i.



Ústav geoniky
AV ČR, v. v. i.



Ústav chemických
procesů AV ČR, v. v. i.



Ústav informatiky
AV ČR, v. v. i.



Ústav jaderné fyziky
AV ČR, v. v. i.



Ústav
makromolekulární
chemie AV ČR, v. v. i.



Ústav molekulární
genetiky AV ČR, v. v. i.



Ústav organické
chemie a biochemie
AV ČR, v. v. i.



Ústav pro českou
literaturu
AV ČR, v. v. i.



Ústav
pro hydrodynamiku
AV ČR, v. v. i.



Ústav pro jazyk český
AV ČR, v. v. i.



Ústav pro soudobé
dějiny AV ČR, v. v. i.



Ústav přístrojové
techniky
AV ČR, v. v. i.



Ústav státu a práva
AV ČR, v. v. i.



Ústav struktury
a mechaniky hornin
AV ČR, v. v. i.



Ústav teoretické
a aplikované mecha-
niky AV ČR, v. v. i.



Ústav teorie informace
a automatizace
AV ČR, v. v. i.



Ústav
termomechaniky
AV ČR, v. v. i.



Ústav živočišné
fiziologie a genetiky
AV ČR, v. v. i.



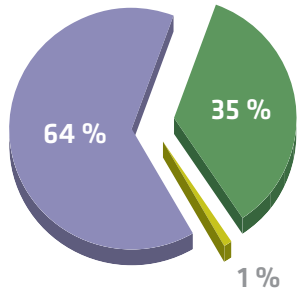
DOTKNI SE VĚDY

Jsme po celé České republice!



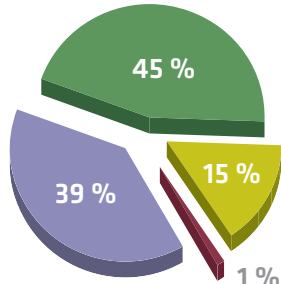
Anketa

Jak se vám na TVT AV ČR 2014 líbilo?



- Velmi líbilo – 64 %
- Spiše líbilo – 35 %
- Spiše nelíbilo – 1 %
- Rozhodně nelíbilo – 0 %

Byla pro vás přednáška srozumitelná?



- Rozhodně srozumitelná – 39 %
- Spiše srozumitelná – 45 %
- Spiše nesrozumitelná – 15 %
- Zcela nesrozumitelná – 1 %

Jestliže máte jakékoli dotazy týkající se následujícího ročníku Týdne vědy a techniky AV ČR, neváhejte kontaktovat koordinační tým Odboru popularizace vědy a marketingu Střediska společných činností Akademie věd ČR.
Těšíme se na vaši přízeň a na další spolupráci.

Národní 3, Praha 1
tydenvedy@tydenvedy.cz



NEJVĚTŠÍ VĚDECKÝ FESTIVAL

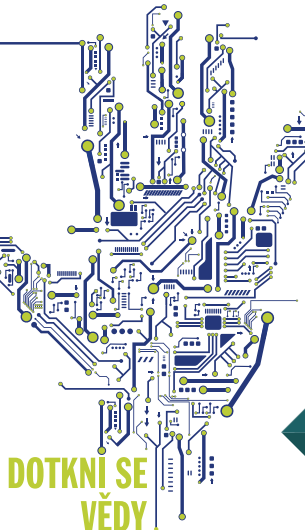
V ČESKÉ REPUBLICE

přednášky | promítání filmů
výstavy | vědecké kavárny
semináře | workshopy | prezentace
panelové diskuze | exkurze | on-line přenosy
vědecké experimenty | technické vynálezy
soutěže a kvízů | dny otevřených dveří



1.–15. 11. 2014

Praha / Brno
Ostrava / Zlín
České Budějovice
Plzeň / Olomouc
Hradec Králové
Pardubice
Jihlava / Ústí nad Labem



DOTKNI SE
VĚDY



Týden vědy a techniky AV ČR realizuje
Středisko společných činností AV ČR, v. v. i.

