


AKADEMIE VĚD  
ČESKÉ REPUBLIKY

NEJVĚŠTÍ  
FESTIVAL  
V ČESKÉ REPUBLICE

AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY

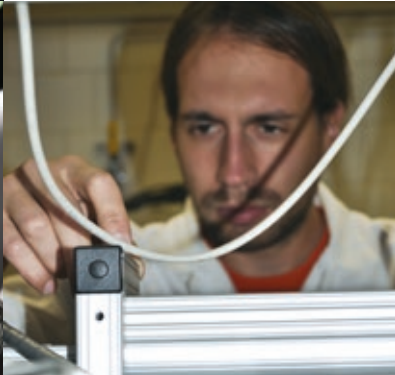
**TÝDEN VĚDY  
A TECHNIKY**

14  
[www.tydenvedy.cz](http://www.tydenvedy.cz)

**1.–15. 11. 2014**



DOTKNI SE  
VĚDY





POŘÁDÁ

GENERÁLNÍ  
PARTNER

PARTNEŘI

HLAVNÍ  
MEDIÁLNÍ PARTNER

*Svět je plný technologií reagujících na náš 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 pokusů, ze kterých se mnohdy zrodí úspěchy aplikované do praxe. Díky Týdnu vědy a techniky AV ČR se můžete přiblížit práci českých vědců až na dotek.*

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 dění 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.



SKUPINA ČEZ

---



UNIVERZITA  
KARLOVA  
V PRAZE



Neuron  
FOND NA PODPORU VĚDY



Bayer



GE Aviation

---



Česká televize

## 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 navštívit některé elektrárny, zapůjčuje elektromobil, pořádá workshopy. Její zástupci vystupují se zajímavými přednáškami na aktuální témata ze světa energie.

Upřímné poděkování si bezesporu zaslouží **Česká televize** jako hlavní mediální partner TVT 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 ctí, 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 **přednášejících a koordinátorů jednotlivých ústavů Akademie věd ČR** by festival neměl šanci – vřele vám děkujeme.

Záslouhou 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



[vedaprozivot.cz](http://vedaprozivot.cz)



BIO|OKO

Za podpory:



B | R | N | O |

OSTRAVA!!!

Středočeský kraj

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



**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 zvědavé dotazy. Nebylo výjimkou, že se vzhledem k velkému počtu zájemců musela navyšovat místa k sezení. Obrovský zájem byl např. o přednášku **Muži a ženy z pohledu neurofyzologie** 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, sklídl 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.







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

02 Prof. MUDr. Josef Syka, DrSc., hovoří o tom, co se děje v mozku, když píšeme, 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 líčí prof. RNDr. Václav Hořejší, CSc., Ústav molekulární genetiky AV ČR.

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

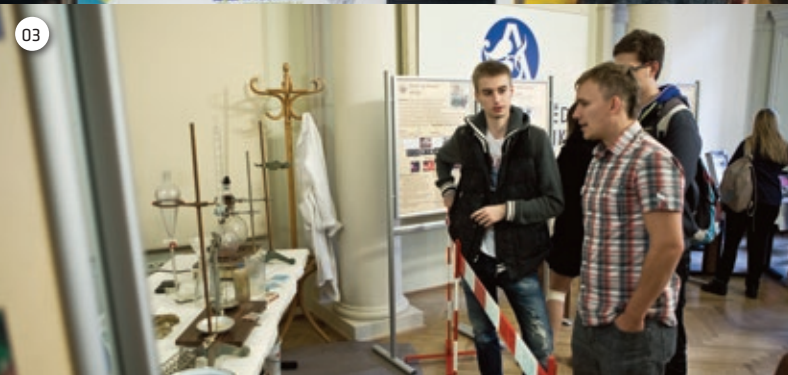
07 Nejedna návštěvník se nad nově získanými informacemi hluboce zamyslel.

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 lpí na tom, jak správně mluvit a psát.







## 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 zvědavých návštěvníků.**

Diváčky velmi úspěšné byly interaktivní expozice v budově Akademie věd ČR v Praze, o které projevil zájem i základní školy a rodiny s dětmi. Velký úspěch sklídila 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 názorné expozice, které představila Univerzita Karlova v Praze.





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 partneri 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 oslovila širokou veřejnost.

03 Kriminální 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.

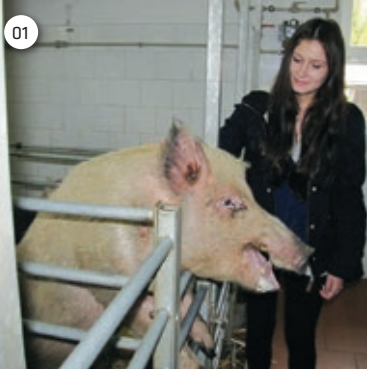
## Dny otevřených dveří

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 jejich nejnovějších trendů či se až na dotek přiblížit nejvyspělejším 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.

01



02



05



06



11



12



09



10





03



04



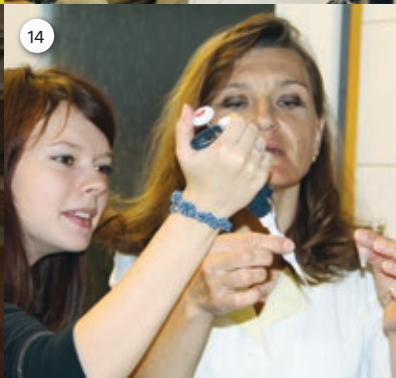
07



08



13



14

- 01 Živá zvířata, která si mohli zájemci i pohlídat, 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 určené 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 ústavů 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 počítač 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

## 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 nabídlý tuto formu prezentace vědy i v rámci 14. ročníku festivalu. Především malí návštěvníci byli nadšení, když měli na workshopech možnost dotýkat se vědy.



02

## Promítání filmů

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



03

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 kyselín a zásad.



01



## 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.

02



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 mrtvic. Kromě toho odborníci Společnosti Bayer zajistili přednášku o životním cyklu léků, kde se rozpoutala živá diskuse na dané téma.

03



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.



## 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.tydenvedy.cz](http://www.tydenvedy.cz), které každoročně mají odlišnou grafickou podobu, navštívilo denně přibližně 3 000 příznivců. Na stránkách návštěvník tak jako obvykle našel 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.



The screenshot shows the homepage of the website [www.tydenvedy.cz](http://www.tydenvedy.cz). At the top, there is a navigation bar with the logo of the Academy of Sciences of the Czech Republic (AV ČR) and the text "TÝDEN VĚDY A TECHNIKY". The date "1.-15. 11. 2014" is prominently displayed. Below the navigation bar, there are several sections: "VYBERTE SI V PROGRAMU" with dropdown menus for "Město", "Datum", "Měze", and "Téma"; "REZERVACE MÍST" with a "Festival s Jindřichem" section and a "Rezervace" button; "ZAZNAMY PŘEDNÁŠEK" with a "Více zde" button and a film reel icon; "KAM NA FESTIVAL?" with a map; "AKTUÁLNĚ Z FESTIVALU" with a news article; and "JAK SI UŽÍT FESTIVAL?" with a Facebook icon. At the bottom, there is a summary of the festival: "Týden vědy a techniky AV ČR, největší vědecký festival v České republice" with statistics: 220+ přednášek, 70+ dnů otevřených dveří, 40+ výstav, and 14+ interaktivních expozic.



The screenshot shows the Facebook page for "Týden vědy a techniky". The page features a cover photo with the text "NAJDĚTE SVŮJ KÁMEN MUDRCŮ" and "40+ výstav". The profile picture is the same as the website logo. The page has 4,869 likes and is categorized as "Vzdělání". The navigation bar includes "Timeline", "Informace", "Soutěž", "Fotky", and "Další". The main content area shows a post with a photo of a person and the text "Napíšte něco na tuto 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.



Národohospodářský  
ústav AV ČR, v. v. i.



Orientální ústav  
AV ČR, v. v. i.



Psychologický ústav  
AV ČR, v. v. i.



Slovanský 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.



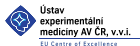
Ústav biologie  
obratlovců  
AV ČR, v. v. i.



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  
medicíny  
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  
fyziologie a genetiky  
AV ČR, v. v. i.

**DOTKNI SE VĚDY**

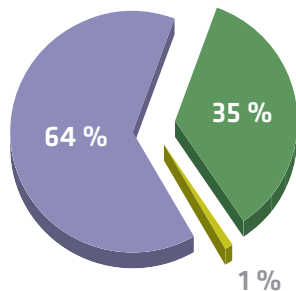


# Jsmo po celé České republice!



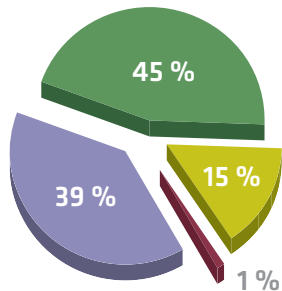
## Anketa

Jak se vám na TVT AV ČR 2014 líbilo?



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

Byla pro vás přednáška srozumitelná?



- Rozhodně srozumitelná – 39 %
- Spíše srozumitelná – 45 %
- Spíše 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](mailto: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 kvízy | dny otevřených dveří

AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY

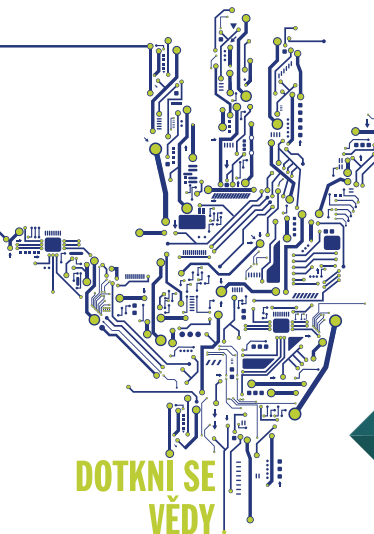


TÝDEN VĚDY  
A TECHNIKY

14.

[www.tydenvedy.cz](http://www.tydenvedy.cz)

1.–15. 11. 2014



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



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

