




Akademie věd
České republiky





POŘÁDÁ



Akademie věd České republiky

GENERÁLNÍ PARTNER



SKUPINA ČEZ

HLAVNÍ PARTNER



UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

PARTNER



KB

PARTNER



BAYER

HLAVNÍ MEDIÁLNÍ PARTNER



Česká televize

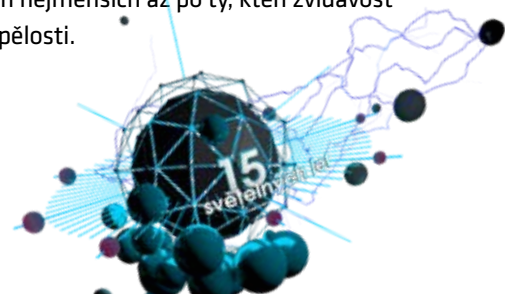
Týden vědy a techniky AV ČR

Patnáctý ročník festivalu **Týden vědy a techniky Akademie věd ČR** dostal do vínku motto „**15 světelných let**“. Oslavil tak nejen své půlkulaté jubileum, ale připomněl i probíhající Mezinárodní rok světla.

Festival každoročně pořádá Akademie věd ČR ve snaze zpřístupnit návštěvníkům **svět vědy a motivovat středoškolské studenty k budoucí vědecké kariéře**. O úspěšnosti akce svědčí fakt, že za **15letou historii se z Týdne vědy a techniky AV ČR stal nejrozsáhlejší a tematicky nejpestřejší vědecký festival v České republice**.

Týden vědy a techniky Akademie věd ČR se již tradičně konal v termínu **1.-15. listopadu**. Patnáctý ročník přinesl **více než 500 akcí** z oblasti biologie, chemie, fyziky, matematiky, historie, medicíny, životního prostředí, astronomie, sociologie, literatury, kriminalistiky, digitálních technologií, medicíny a mnoha dalších vědních oborů a pobavil i poučil návštěvníky od těch nejmenších až po ty, kteří zvědavost neztratili ani v dospělosti.

Motto „15 světelných let“ se symbolickým odkazem na vzdálené galaxie je pozváním k nahlédnutí až za hranice známého a probádaného, do fascinujících tajů vědeckého výzkumu a poznání. Přijďte posunout své limity znalostí i fantazie na festival Týden vědy a techniky Akademie věd ČR.



Za novými poznatky se zájemci mohli vypravit do všech krajů České republiky a do příprav bohatého programu se kromě **všech pracovišť Akademie věd ČR** zapojilo také **57 partnerských organizací**. Návštěvníci si tak mohli vybrat z pestré palety programu dnů otevřených dveří, přednášek, interaktivních výstav, exkurzí, workshopů, vědeckých kaváren, science show, dokumentárních filmů a mnoha dalších akcí. Festivalový program umožnil setkat se se špičkovými odborníky či poznat novinky ze světa vědy, nejnovější výzkumné projekty a nahlédnout do vědeckých pracovišť a laboratoří.

15. ročník Týdne vědy a techniky AV ČR v číslech

- 75 dnů otevřených dveří v 32 městech
- 316 přednášek ve 13 městech
- 25 vědeckých kaváren ve 4 městech
- 60 výstav v 7 městech
- 13 seminářů, workshopů a science show v 5 městech
- promítání 14 vědeckých dokumentů ve 3 městech

15. ročník festivalu navštívilo 124 770 osob.

Dny otevřených dveří se konaly v 51 pracovištích Akademie věd ČR, 19 elektrárnách Skupiny ČEZ, a. s., a mnoha dalších partnerských organizacích.

Počet návštěvníků v jednotlivých městech:

Praha	56 143
Brno	2 976
Ostrava	52 119
České Budějovice	1 709
Ostatní místa	11 823

- 01 Přestřihnutím pásky pan Daniel Novák z energetické Skupiny ČEZ, ředitelka Divize vnějších vztahů SSC AV ČR PhDr. Kateřina Sobotková, pan předseda AV ČR prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c., a prorektor Univerzity Karlovy doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc., slavnostně zahájili 15. ročník festivalu Týden vědy a techniky AV ČR.
- 02 Realizační tým festivalu společně s ředitelkou Divize vnějších vztahů SSC AV ČR PhDr. Kateřinou Sobotkovou připijí molekulárním drinkem na patnáctý ročník Týdne vědy a techniky AV ČR.

02





SKUPINA ČEZ



UNIVERZITA
KARLOVA
V PRAZE



Česká televize

Poděkování

Za dobu své existence se z Týdne vědy a techniky AV ČR stal největší vědecký festival v České republice, což by nebylo možné bez podpory a pomoci našich partnerů, spolupracujících organizací, kolegů a mnohých dalších.

Velké poděkování patří generálnímu partnerovi festivalu energetické **Skupině ČEZ, a. s.**, za dlouholetou spolupráci. Velmi si vážíme nejen významné finanční podpory, ale také aktivního zapojení do programu, ať již formou exkurzí ve vybraných elektrárnách a informačních centrech či odbornými přednáškami na aktuální témata ze světa energie.

Hlavním partnerem festivalu se stala **Univerzita Karlova**, která obohatila program přednáškami či interaktivními expozicemi všech svých fakult. Velmi děkujeme za přínosnou a příjemnou spolupráci, která se setkala se značným zájmem návštěvníků.

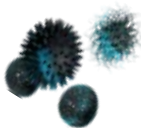
Samozřejmě náš veliký dík patří i všem dalším partnerům a spolupracujícím organizacím, mezi kterými bychom rádi zmínili **Komerční banku, a. s.**, **společnost Bayer, s. r. o.**, a **skupinu E.ON (E.ON Energie, a. s., E.ON Česká republika, s. r. o.)**.

Děkujeme nejen hlavnímu mediálnímu partnerovi **České televizi**, ale i všem ostatním mediálním partnerům. S jejich přispěním se nám podařilo zajistit Týden vědy a techniky AV ČR patřičnou propagaci a předat široké veřejnosti informace o jeho konání.

Nemalé poděkování bychom také rádi adresovali společnosti **CESNET, z. s. p. o.**, která zprostředkovala přímé streamování a posléze archivaci online přednášek pro ty zájemce, kteří se nemohli dané přednášky zúčastnit osobně, a také společnosti **A-ROYAL Service s. r. o.**, jejíž pracovníci dohlíželi na dodržení pravidel bezpečnosti po celou dobu programu.

Největší poděkování náleží **vědcům ze všech ústavů a pracovišť Akademie věd ČR**, kteří pro návštěvníky festivalu připravili pestrý a zajímavý program, otevřeli dveře svých laboratoří, vedli workshopy či exkurze, anebo se vydali předávat své znalosti a ukazovat vědecké experimenty v přednáškových sálech či vědeckých kavárnách. Děkujeme též stážistům i kolegům ze Střediska společných činností za pomoc při festivalovém dění.

Díky všem, kteří mají podíl na tom, že Týden vědy a techniky AV ČR již patnáct let přináší svým návštěvníkům nové poznatky i zábavu. Upřímně děkujeme za úsilí, které festivalu každý rok věnujete.



Děkujeme všem mediálním partnerům za podporu české vědy

 **Česká televize**

Hlavní mediální partner

 **Plus**
Český rozhlas

LIDÉ A ZEMĚ

computer 

100+1
ZÁHRANIČNÍ ZAJÍMAVOST

 **HISTORIE**

TAJEMSTVÍ
VESMÍRU

INTERVIEW 

TÝDEN

 **Instinkt**

un noviny
učitelské

ČESKOSLOVENSKÝ ČASOPIS
PRO FYZIKU 

vesmír

živa

vědaproživot.cz

 **FORUM**
časopis Univerzity Karlovy

Kino

Za podpory:

PRAHA
PRAHA
PRAHA

B | R | N | O

OSTRAVA!!!

 **PRAHA 1**

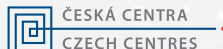
Děkujeme všem spolupracujícím organizacím, které se na TVT AV ČR 2015 podílely



Univerzita Palackého
v Olomouci



Hvězdárna
a planetárium
Brno



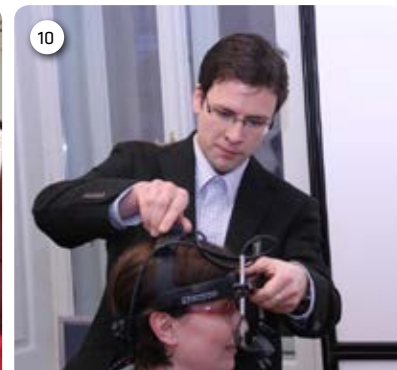
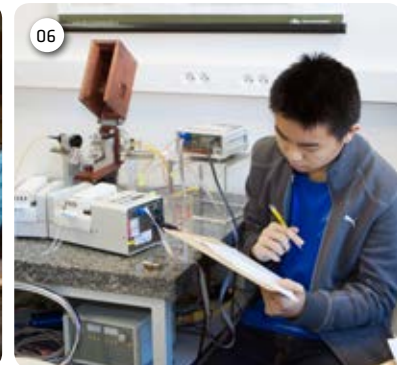
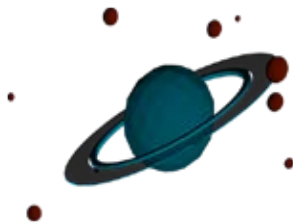
E.ON ENERGY GLOBE AWARD ČR
Ocenění nejlepších energeticky úsporných projektů

Dny otevřených dveří

Pestrou částí festivalového dění byly opět dny otevřených dveří vědeckých pracovišť, které návštěvníkům kromě nejnovějších vědeckých výzkumů a přístrojů nabídly také bohatý doprovodný program čítající workshopy, výstavy, přednášky, divadelní a hudební vystoupení a mnoho dalších tematických akcí, což se pozitivně odrazilo na zapojení a nadšení návštěvníků.

Atraktivní součástí doprovodného programu byla i prezentace činnosti ústavů Akademie věd ČR na Václavském náměstí. Kromě popularizačního přínosu celá akce sloužila i jako pozvánka na festivalové dny.

Ve svých laboratořích a pracovnách přivítali studenty a širokou veřejnost vědci z 51 pracovišť AV ČR a dalších sedmi partnerských organizací. Zpřístupněno bylo také 19 elektráren a informačních center energetické Skupiny ČEZ. Program exkurzí se konal v průběhu pracovních dní i víkendů na mnoha místech České republiky. I díky tomu se s vědeckými projekty a českými vědci přišlo seznámit více než 25 000 spokojených návštěvníků.





03



04



07



08



11



12



01 Návštěvníkům při pozorování slunečních skvrn na terase Astronomického ústavu přálo počasí.

02 Exkurzím po Archeologickém ústavu v Brně velel autentický legionář.

03 Pro školní skupiny připravili pracovníci z Geologického ústavu dobrodružné geologické exkurze.

04 Odborníci z Ústavu fyziky materiálů předvedli poutavou science show.

05 Pestrý doprovodný program v Knihovně AV ČR ocenili i ti nejmenší zájemci o vědu a poznání.

06 Práci vědce si na vlastní kůži mohli návštěvníci vyzkoušet také v Ústavu fotoniky a elektroniky.

07 Exkurze po Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského seznámila se světem základního a aplikovaného výzkumu.

08 V Ústavu jaderné fyziky, Ústavu jaderného výzkumu a Centru výzkumu Řež si návštěvníci mimo jiné mohli na vlastní oči prohlédnout výzkumný jaderný reaktor.

09 Školákům, kteří navštívili Ústav termomechaniky, vědci předvedli měření elasticity lidské kůže pomocí ultrazvuku či aerodynamický tunel.

10 Praktická ukázka laboratoře a pomůcek pro vyšetřování účastníků výzkumů proběhla v Psychologickém ústavu.

11 S vědci z Ústavu experimentální botaniky školáci zjistili, že zelenina může být velická zábava.

12 V Geofyzikálním ústavu si pro své návštěvníky připravili unikátní didaktickou pomůcku – názorný model deskové tektoniky.

01



Výstavy

Tradiční a vábivou částí festivalu Týden vědy a techniky AV ČR jsou výstavy, které si rok od roku získávají čím dál více pozornosti a příznivců. 15. ročník představil **60 výstav v 7 městech, které přilákaly více než 84 000 návštěvníků.**

02



O interaktivní expozice v budově AV ČR projevila zájem široká veřejnost napříč všemi věkovými kategoriemi. Fyziologický ústav AV ČR se postaral o ojedinělý program výstavy **Memory Park** zaměřené na orientaci v prostoru. Do světa rostlin návštěvníky zavedl Ústav globální změny AV ČR prostřednictvím expozice **Výprava do světa rostlin** či Ústav experimentální botaniky AV ČR, jehož pracovníci připravili výstavu s názvem **Nahlédněte s námi do životních procesů rostlin**. Divácky velmi úspěšná byla také expozice **Proteus**, která simulovala gravitační pole a jeho působení na okolní objekty. Další zájemce přilákaly interaktivní výstavy, které připravila Univerzita Karlova.

03



Krajská města rovněž přispěla bohatým programem. V ostravském obchodním centru Nová Karolina byla uvedena výstava **Čeští vědci a jejich vynálezy**. V Brně výstava **Firmy na Moravě v patentech** představila návštěvníkům velký inovační potenciál Moravy. V Jihočeském kraji potěšila návštěvníky výstava **Svět pod našima nohama**, a to díky spolupráci s Biologickým centrem AV ČR.



04



05



06



07



08



09

01, 02 Výstavy Medicína budoucnosti a Co oči nevidí Univerzity Karlovy přilákaly i ty nejmenší návštěvníky.

03 iQLANDIA zaujala svými interaktivními expozicemi.

04 Práce s mikroskopem s odborníky z Ústavu experimentální botaniky.

05 U 3D tiskárny bylo pořád plno.

06 Návštěvníci si také prohlédli výstavu Světlo je život, která byla věnována Mezinárodnímu roku světla.

07 Když nestačí pouhé oči, pomáhá vědcům stále vyspělejší technika – mikroskop, satelit, termokamera nebo třeba počítačová vizualizace.

08 Návštěvníci měli jedinečnou možnost zkusit si roli moderátora pořadu ČT Zprávičky.

09 Unikátní mobilní planetárium bylo neustále obsazeno.

Přednášky

Přednášky již tradičně obohatily program Týdne vědy a techniky AV ČR 2015. Jejich pestrost a počet je rok od roku rozmanitější. 15. ročník festivalu nabídl 316 přednášek v Praze a v dalších krajských městech České republiky.

Přednášky jsou každoročně členěny do 3 vědních oblastí tak, aby témata oslovila středoškolské studenty a širokou veřejnost s rozdílnými zájmy a aby měl každý návštěvník možnost vybrat si právě to téma, které jej primárně zajímá. Nebývá výjimkou, že se pro velký zájem o přednášku musí navyšovat počet míst k sezení. Velkým přínosem jsou online přenosy a následně záznamy přednášek na webových stránkách festivalu. Pokud návštěvník z časových důvodů nestihne některou z vybraných prezentací, může si ji posleze pustit kdykoli z domova.

Pod přednáškami se skrývají také **vědecké kavárny**, které se konají v menších prostorách s nižším počtem lidí a mají své kouzlo především v tom, že si přednášející a posluchač jsou blíže a mohou si o tématu lépe pohovořit. Tradičními místy pro konání vědeckých kaváren jsou např. pražský Faustův dům či prostory kavárny knihkupectví Academia na Václavském náměstí. Podobná místa, kde se vědecké kavárny konají, jsou také v Brně a dalších městech.





01 Prof. Ing. Jaroslav Klokočník, DrSc., z Astronomického ústavu, který se zaujetím vypráví o čínských pyramidách, sám sobě i posluchačům pokládá otázku, zda byly orientovány astronomicky.

02 Nadšené publikum ocenilo přednášejícího potleskem. Popularizační přednášky jsou u středoškolských studentů stále oblíbené.

03 Prof. Josef Syka z Ústavu experimentální medicíny ve staroslavném Karolinu popisuje, jak spolu souvisí mozek, řeč a hudba.

04 RNDr. Marek Kotrlý ve vědecké kavárně ve Faustově domě si pozornost publika získal při líčení zajímavých případů ze znalecké praxe Kriminálního ústavu v Praze.

05 Na plynulém chodu Týdne vědy a techniky AV ČR se podílejí také dobrovolníci z Vyšší odborné školy publicistiky v Praze, kteří pomáhají s jeho náročnou organizací.

06 Prof. Petr Widimský ze 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy se zabývá třemi nejčastějšími příčinami úmrtí ve většině vyspělých zemí – srdečním infarktem, nádory a mozkovou mrtvicí.

07 Prof. Michal Krížek z Matematického ústavu v Malé aule Karolina podhaluje Kouzlu čísel.

08 Také prorektor Univerzity Karlovy prof. Jan Royt poctil svou návštěvou Akademií věd ČR, aby se s posluchači podělil o své hluboké znalosti o Mistru Janu Husovi a utrakvistické ikonografii v Čechách 15. a první poloviny 16. století.

09 Snad budoucí kandidáti na předsedu Akademie věd ČR?

01



02



03



Science show

Neoddělitelnou součástí programu jsou vědecká představení v podobě science show, při kterých každoročně hostuje tým šikovných popularizátorů z iQLANDIA Liberec; jedním z neodmyslitelných účinkujících festivalu je i Dr. Michael Londesborough z Ústavu anorganické chemie AV ČR. V roce 2015 byl vědeckým show věnován větší prostor, celkem se jich uskutečnilo 13 a sklídily velký ohlas. Některé se konaly přímo v prostorách jednotlivých akademických ústavů v rámci dnů otevřených dveří, ostatní byly předvedeny samostatně. Tato podoba prezentace vědy se zdá být velmi poutavá pro širokou škálu návštěvníků od nejútlejšího školního věku.

- 01 Oblíbená liberecká iQLANDIA tak jako každý rok i tentokrát představila řadu vizuálně zajímavých experimentů, které publikum spontánně vtáhly do děje.
- 02 Populární vědec Dr. Michael Londesborough z Ústavu anorganické chemie ve Velkém sále Městské knihovny ohromuje publikum atraktivními pokusy, které doprovázejí efektní hlasité výbuchy.
- 03 Rozmanitý program festivalu upoutává pozornost obecnstva všech věkových kategorií. Nadšení žáci se předbíhají v tom, který z nich zodpoví otázku přednášejícího dříve.
- 04 Novinkou patnáctého ročníku bylo večerní promítání dokumentárního filmu v kině Aero s následnou diskusí a dalším programem.
- 05 Večerní promítání v kině Aero doprovázela ochutnávka smažených hmyzích lahůdek.
- 06 Součástí interaktivní výstavy Medicína budoucnosti Univerzity Karlovy byl i workshop s praktickým nácvikem správné péče o chrup.

04



Workshopy

Workshopy, které diváky přímo zapojují do rozličných aktivit v podobě vědeckých představení, natáčení televizních pořadů a jiných zajímavých formátů, jsou další v řadě akcí, které festival nabízí. V roce 2015 se jich uskutečnilo 11 a z každého workshopu si návštěvníci odnesli nezapomenutelné zážitky.

05



Promítání filmů

Velký zájem o tuto část programu se projevila i v rámci 15. ročníku festivalu. Každoroční spolupráce s Academia film Olomouc a kinem Světozor umožňuje, aby se program rozšířil i o tak názorný program, jakým je dokumentární popularizační film. Program festivalu Týden vědy a techniky AV ČR 2015 obsahoval tři pražská dopolední promítání snímků.

Novinkou 15. ročníku festivalu bylo večerní promítání v kině Aero. Šlo o český dokumentární snímek Zatajené dopisy a na akci dorazil hojný počet návštěvníků. Večerní program byl doplněn o molekulární bar z portfolia Přírodovědci.cz a na místě měli odvážní zájemci také možnost ochutnat pochutiny z hmyzí říše.

06



V pražské budově Akademie věd ČR se po celou dobu konání festivalu promítala smyčka krátkých filmů od Lovců záhad po jednotlivé díly Nezkreslené vědy.





01



Program partnerů festivalu

Program festivalu Týden vědy a techniky AV ČR každý rok obohacují partneři a spolupracující organizace širokou škálou atraktivních akcí. Již tradičně se do něj zapojil generální partner Skupina ČEZ, která široké veřejnosti zpřístupnila 19 elektráren a informačních center a začlenila se také poutavou přednáškou ze světa energetiky.

02



Univerzita Karlova, hlavní partner festivalu, přispěla poutavým programem všech svých fakult, ať již formou přednášek, dnů otevřených dveří či interaktivními výstavami. Pro 15. ročník festivalu navíc vznikl nový přednáškový program v podobě výměnného dne, ve kterém se odborníci z Akademie věd a Univerzity Karlovy ve dvou dnech vystřídali na půdě spřátelených institucí.

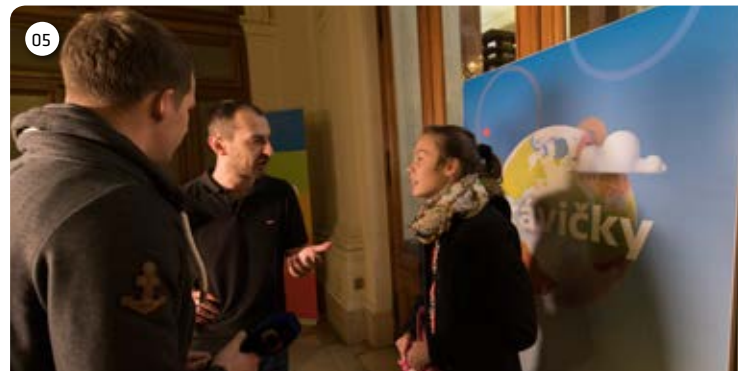
03



Společnost Bayer, s. r. o., poskytla nadživotní model srdce, který si mohli návštěvníci projít a lépe tak poznat fungování tohoto životně důležitého orgánu. Odborníci ze společnosti Bayer, s. r. o., také zajistili poutavou přednášku o životním cyklu léků a doprovodný program v mobilním stánku na Václavském náměstí, ve kterém se mohli zájemci nechat zdarma vyšetřit a posléze svůj zdravotní stav a možnosti prevence mozkové mrtvice konzultovat se zdravotníky.

E.ON Česká republika, s. r. o., zprostředkoval interaktivní program E.ON Energy Trucku, ve kterém studentům pomocí workshopů a soutěží o ceny přiblížil svět energie a jejího bezpečného a efektivního využívání. V rámci přednášek představil E.ON Energie vítěze jedné z nejuznávanějších soutěží v oblasti životního prostředí – E.ON Energy Globe Awards 2015.

Odborníci z Komerční banky, a. s., hovořili o aktuálním tématu, tedy o bezpečnosti internetového bankovníctví. Hlavní mediální partner, Česká televize, přispěl poutavým workshopem nazvaným Zprávičky, ve kterém si návštěvníci pod vedením profesionálů mohli vyzkoušet, co obnáší práce moderátora, a osobně poznat tvůrce denního zpravodajství dětského programu Děčko.



01 Unikátním modelem srdce obohatila festivalový program společnost Bayer, s. r. o.

02 Medicína v simulacích aneb Na kom se učí doktoři; studenti 1. LF UK mimo jiné vysvětlovali, jak správně poskytnout první pomoc.

03, 04 Interaktivní program E.ON Energy Trucku návštěvníkům přiblížil svět energie a na památku si malí i velcí mohli nechat udělat fotografii s vlastním vzkazem.

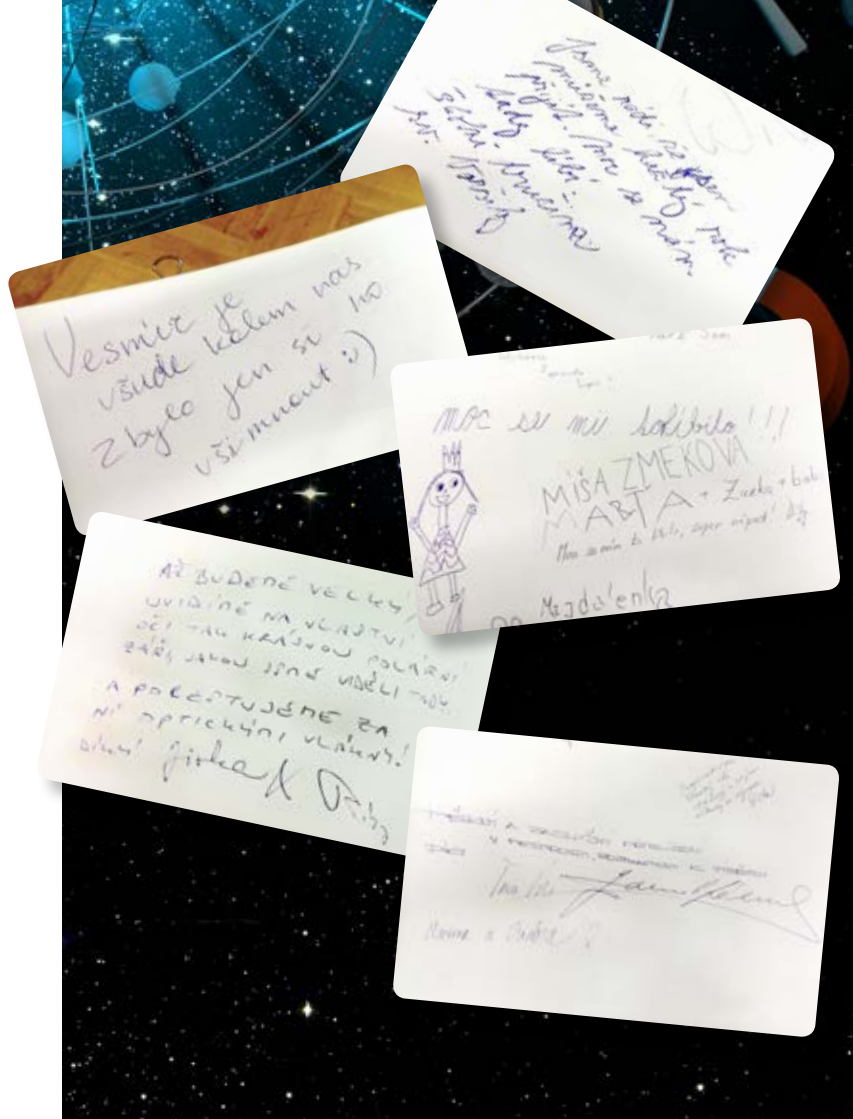
05 Na workshopu České televize měli návštěvníci jedinečnou možnost zkusit si roli moderátora.

Ohlasy návštěvníků

Zvědavost a nadšení návštěvníků jsou nejlepší motivací, aby se v pořádání Týdne vědy a techniky AV ČR pokračovalo a jeho obsah se ještě zlepšil. Zájem studentů i široké veřejnosti je také patrný z každoročně se zvyšující návštěvnosti a kladných ohlasů, které festival obdržel jako poděkování zaslané e-mailem či v podobě vzkazu do knihy návštěv.

Pevně věříme, že se nám i v průběhu budoucích ročníků festivalu podaří přinášet zábavu a poznání našim stálým příznivcům i novým generacím zájemců o vědu a výzkum.

**„Vážení,
během Týdne vědy a techniky AV ČR jsem navštívil
několik přednášek a výstav. Smekám, neboť toto
vše zorganizovat není jednoduché. Fantastická
byla přednáška RNDr. Wagnera o trasuranech, jeho
pedagogická schopnost je báječná. To uvádím jen
jako příklad. Sám jsem pracoval ve výzkumu a jsem rád,
že mohu vidět, jak stále pokračujeme v poznání. Těším se
na příští rok.“**



Týden vědy a techniky

11. listopad 2015 · 🌐

Reportáž ze veřejného workshopu s Českou televizí Zprávičky, kde si velcí i malí návštěvníci mohli vyzkoušet roli moderátora...



7. minuta festivalu Týden vědy a techniky AV ČR 2015

YOUTUBE.COM

👍 To se mi líbí 💬 Komentář ➦ Sdílet

To se líbí 5 lidem.

Nejlepší komentáře ▾



Napište komentář...



Kateř Inka Paráda! To je senzační 😄 Děti si vyhrály :-))

To se mi líbí · Odpovědět · 13. listopad 2015 v 7:24 · Upraveno



Ondra Ráží Super! Takový rozzářený dětský očka 😄

To se mi líbí · Odpovědět · 11. listopad 2015 v 22:53



Po dobu konání Týdne vědy a techniky AV ČR přinášely webové stránky aktuální informace z festivalového dění a upozorňovaly na nejzajímavější program formou aktualit a reportáží. Stránky rovněž nabídly kvízy, které vznikly ve spolupráci s mediálními partnery, a také přenosy vybraných pražských přednášek, které jsou na stránkách dostupné ve formě záznamů.

Stránky **www.tydenvedy.cz** navštívilo od 1. září do 30. listopadu 2015 více než 70 000 lidí. Stránky jsou i po skončení festivalu průběžně aktualizovány – v sekci Galerie jsme zveřejnili fotografie a reportáže z Týdne vědy a techniky a sekce aktualit je doplňována po celý rok.

Facebook

V době rozmachu sociálních sítí se ani Týden vědy a techniky AV ČR neobejde bez vlastního facebookového profilu, ať slouží ke komunikaci s fanoušky, zveřejňování aktualit či sdílení reportáží a fotografií z festivalového dění. Oproti loňsku festival získal přes 2 000 dalších fanoušků, dohromady se tak může pyšnit číslem přes 5 300 příznivců.

Na internetu nás bylo vidět

Letošní komunikace na síti byla rozšířena nejen o online kampaň, ale i o větší spolupráci s mediálními partnery. Díky tomu a díky podpoře spolupracujících organizací, škol a dalších institucí, které o festivalu napsaly, sdílely bannery či události, byl Týden vědy a techniky AV ČR na internetu opravdu vidět. Například spot Týdne vědy a techniky dosáhl na **Youtube kanálu Tydenvedy 24 000 zhlédnutí**.

The image shows two screenshots. The top one is a screenshot of the website **www.tydenvedy.cz**. The header features the logo 'AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY TYDEN VĚDY A TECHNIKY' and navigation links: FESTIVAL, PROGRAM, PRAKTIKÉ, PARTNEŘI, GALERIE, KONTAKT, and PRO MÉDIA. The main content area is titled 'Aktuality' and contains two items: 'Zprávy: videa z workshopu s Českou televizí' and 'REPORTÁŽ: Týden vědy a techniky AV ČR'. The bottom screenshot shows a YouTube video player for the video 'Týden vědy a techniky AV ČR - spot 2015'. The video thumbnail shows several green alien figures. The video has 24 375 views and was published on 9. 10. 2015. The right sidebar shows a list of recommended videos, including 'Dana Dřívěná - Jaterná emze věna dno a zbra (TVT CSP)' and 'Křemencové buiky a biostanice regenerativní medicíny - Prah'.

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.



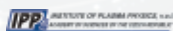
Ústav fyzikální
chemie J. Heyrovského
AV ČR, v. v. i.



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.

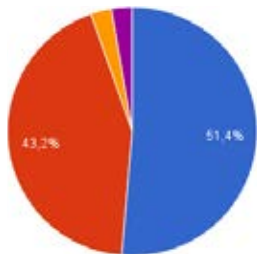


Ústav živočišné
fyziologie a genetiky
AV ČR, v. v. i.



Anketa

Byla pro vás přednáška srozumitelná?



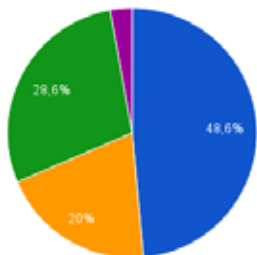
- Rozhodně ano
- Spiše ano
- Spiše ne
- Rozhodně ne
- Neodpověděl

O které vědní oblasti se zajímáte?



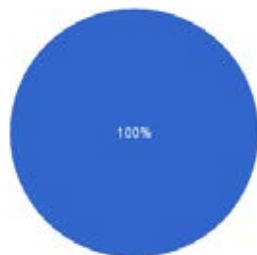
- Informatika, technologie
- Historie, umění, literatura
- Matematika, fyzika, mechanika
- Astronomie, geologie
- Sociologie, filozofie, psychologie
- Chemie, biologie, medicína
- Jiné

Váš věk



- Méně než 15 let
- 15-26 let
- 26-55 let
- Více než 55 let
- Neodpověděl

Považujete stránky festivalu www.tydenvedy.cz za srozumitelné?



- Ano
- Ne

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



15
světelných let

AKADÉMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY



TÝDEN VĚDY
A TECHNIKY

15

www.tydenvedy.cz

1.-15. 11. 2015



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

