

## Tisková zpráva

Praha 1. října 2013



AKADEMIE VĚD  
 ČESKÉ REPUBLIKY

## Festival fascinovaný světem

**Týden vědy a techniky Akademie věd ČR – více než 500 akcí po celé ČR od 1. do 15. listopadu 2013**

Týden vědy a techniky AV ČR je největší vědecký festival v České republice, který pořádá Akademie věd ČR spolu s partnerskými organizacemi. Letošní, třináctý ročník se bude konat ve dnech **1. až 15. listopadu** a jeho program se rozprostře po celé České republice. **Nejvíce festivalových akcí je naplánováno v Praze, Brně, Ostravě a Českých Budějovicích**, další se uskuteční **v každém krajském městě** a na **mnoha dalších místech**.

„*Mottem letošního ročníku je **Fascinace světem**. Svět je plný pozoruhodných jevů, úkazů, nejasností a my se stále ptáme po jejich příčinách, podstatě a zkoumáme jejich důsledky. Věřím, že jste světem fascinováni podobně jako čeští vědci a že odpovědi na Vaše otázky naleznete právě na vědeckém festivalu Týden vědy a techniky AV ČR,*“ uvedl předseda Akademie věd ČR prof. Jiří Drahoš.

Festival je určen široké veřejnosti, primárně však studentům středních škol, kterým nabízí možnost nahlédnout do vědeckých pracovišť a laboratoří a dozvědět se více o světě vědy. Vědeckí pracovníci AV ČR nabízejí **širokou nabídku exkurzí, přednášek, vědeckých kaváren, seminářů a filmových dokumentů**, ve kterých představují svou práci, výzkumné projekty, nejmodernější vědecké přístroje a přiblíží návštěvníkům nejnovější trendy v oblasti vědy. Uvedeno bude jako každoročně i mnoho různorodých **výstav a interaktivních expozi**, které předvedou vědu v plné své barevnosti a pestrosti.

## O festivalu Týden vědy a techniky Akademie věd ČR

Třináctý ročník festivalu nabízí více než **500 akcí po celé České republice**. Festival se bude konat v každém krajském městě a na mnoha dalších místech ČR. Je připraveno **59 výstav a expozi** v 10 městech. Festival nabídne více než **330 přednášek** ve 12 krajských městech, **31 vědeckých kaváren** ve čtyřech krajských městech, **promítání 15 dokumentárních filmů** a mnoho dalších akcí. **Dny otevřených dveří** uspořádá **50 ústavů Akademie věd ČR** a další partnerské organizace. Otevřeny budou elektrárny generálního partnera festivalu energetické Skupiny ČEZ. Festival se rozšiřuje i za hranice České republiky a současně uvádí přednášky zahraničních vědců u nás. Mnoho pražských přednášek bude streamováno a po **on-line přenosu** bude záznam uložen **v archivu** přístupném na **www.tydenvedy.cz**.

S vědou a vědci můžete nahlédnout do tajů mikrosvěta i záhad lidského mozku, zavítat do samého nitra zemětřesení a pohlédnout do vzdálených koutů naší Sluneční soustavy, zamyslet se nad změnami klimatu, ale i rozkrýt tajemství DNA anebo kmenových buněk či pokusit se najít nové zdroje energie.

**Nechte se fascinovat světem a zkuste si vědu na vlastní kůži!**

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

Festival Týden vědy a techniky AV ČR organizačně zajišťuje  
 Středisko společných činností AV ČR se sídlem Národní 3, 110 00 Praha 1

# Příloha k tiskové zprávě o Týdnu vědy a techniky AV ČR 2013

## Přednášky

---

Přes 330 přednášek je pro přehlednost rozděleno na témata **chemie, biologie, medicína, fyzika, matematika, historie, životní prostředí, svět vědy, digitální technologie, sociologie, literatura** aj.

Pro návštěvníky jsou připraveny přednášky o nanomateriálech, o energii vody, o českém právu, o imunitním systému, o gravitaci a vesmíru, o GMO plodinách, o matematických hlavolamech aj.

Týden vědy a techniky AV ČR vám umožní dozvědět se, jak jsou na tom muži a ženy z pohledu neurofyzologie, jak se bezpečně pohybovat ve světě internetu či zda pomohou kvantové počítače rozluštit otázky tajemného světa molekul.

Prestiž festivalu dokládají i přednášky ředitelů ústavů AV ČR jako například přednáška doc. PhDr. Zdeňka Uherka, CSc., ředitele Etnologického ústavu AV ČR, v. v. i., zabývající se otázkou veřejných prostor v Praze a jejich uživatelů nebo přednáška prof. Václava Hořejšího, ředitele Ústavu molekulární genetiky AV ČR, v. v. i., o tom, jak funguje imunitní systém.

Nabídku přednášek vědců Akademie věd ČR doplňují přednášky partnerů festivalu.

## Dny otevřených dveří ústavů Akademie věd ČR a partnerů festivalu

---

Mezi jednu z nejatraktivnějších částí programu festivalu patří **dny otevřených dveří ústavů Akademie věd ČR**. Vědci přivítají studenty a zájemce z řad veřejnosti přímo ve svých pracovnách a laboratořích, což je výjimečná příležitost dozvědět se o aktuálních vědeckých projektech i více o práci vědeckých pracovníků různých vědních oborů. Již tradičně otevírají své dveře také **vybrané elektrárny a informační centra energetické Skupiny ČEZ**, některé nabízejí návštěvu provozu. Dny otevřených dveří nabízejí i další partneři festivalu.

## Výstavy

---

Nejnázornější částí programu festivalu Týden vědy a techniky AV ČR jsou **výstavy**.

Budova Akademie věd ČR v Praze se v rámci TVT AV ČR **promění v science centrum**. Pro návštěvníky připravujeme **7 interaktivních expozic**. Kriminalistický ústav Praha spolu s Ústavem chemických procesů AV ČR odhalí, jak pomáhá věda při vyšetřování zločinů, a prověří, zda jsou například šperky pravé.

Výstava pod záštitou Střediska společných činností AV ČR **Věda a voda** se snaží pomocí vody, jakožto jednotícího prvku, populární formou představit zajímavosti různých přírodovědných a technických oborů.

Česká centra ve spolupráci s AV ČR představí v brněnském nákupním centru Vaňkovka výstavu **100 let od narození Otto Wichterleho**. Výstavu doplní interaktivní program ve spolupráci s Divadlem fyziky ÚDIF.

Na výstavě **Pohledy do vesmíru** Astronomického ústavu AV ČR se můžete podívat například na nejkrásnější planetu v naší Sluneční soustavě, na známou Krabí mlhovinu v naší Galaxii i do vzdálených světů cizích galaxií.

Netradičně v hale železničního nádraží Ostrava-Svinov bude instalována výstava **Dobrodružství botaniky** věnovaná zkoumání rostlinstva vědeckými týmy Botanického ústavu AV ČR.

## Zahraniční spolupráce a mezinárodní účast

---

Týden vědy a techniky AV ČR uvede přednášky zahraničních vědců ve spolupráci s **British Council**, se Slovenskou akademií věd, i s nezávislými odborníky a vědci.

Připraveny budou také zahraniční výstavy ve spolupráci se **Slovenskou akademií věd**, s **Jagellonskou univerzitou v Krakově** anebo se slovenskou **Nuclear Training Centre** a s **European Fusion Development Agreement**. Akademie věd ČR uvádí v Bratislavě výstavu Sociologického ústavu AV ČR **Akademické duety**.

## Program generálního partnera Týdne vědy a techniky AV ČR

---

**Rozmanitý program energetické Skupiny ČEZ, a. s.**, v rámci Týdne vědy a techniky AV ČR nabízí přednášky, semináře, ukázky elektromobilu a dny otevřených dveří 18 elektráren a informačních center.

## Program mediálních partnerů Týdne vědy a techniky AV ČR

---

Návštěvníci stánku Technet.cz uvidí nejnovější ultrabooky, 3D tisk a další novinky spotřební elektroniky. Kromě toho se budou moci s odbornými redaktory poradit o všem, co je zajímavá kolem IT. V přednášce **Facebook způsobuje rakovinu a jiné nesmysly v novinách** Technet.cz představí problematiku vědy v médiích, čeho si všímat a jak odlišit podezřelé fámy od důvěryhodných a spolehlivých informací.

**Časopis Lidé a země** představí výstavu fotografií z míst, kde unášejí bělochy, kde působí africká odnož al-Káidy a panuje neskonale bída – ze severu Nigeru.

V **kině Světozor** v Praze budou promítány **populárně-naučné filmy** partnera filmových projekcí **AFO – Academia film Olomouc** a serveru **Seznam.cz**.

Nový pořad České televize **Lovci záhad** bude v rámci Týdne vědy a techniky AV ČR promítán v budově AV ČR.

## Program spolupracujících organizací festivalu

---

**British Council Česká republika** pozve v rámci **FameLab 2013 – Mezinárodní ozvěny v Praze** národní vítěze soutěže **FameLab 2013 – talking science** z Itálie, Polska, Malty, Hong-Kongu, Jihoafrické republiky, Německa a Irska.

**Kriminalistický ústav Praha** kromě interaktivní expozice uvede přednášky z oblasti kriminalistiky.

**Nakladatelství Academia SSČ AV ČR** uspořádá řadu podvečerních akcí ve svých literárních kavárnách v knihkupectvích v Praze, Brně i Ostravě.

**Národní technické muzeum** připraví program plný přednášek a komentovaných prohlídek.

V Ostravě se opět zapojí **Technická univerzita v Ostravě** a **Ostravská univerzita**.

**1. lékařská fakulta UK v Praze** připraví přednášky z oblasti medicíny.

**Technické muzeum v Brně** v průběhu festivalu uvede výstavu **Vynálezci a vynálezy** a připraví cyklus přednášek.

**Národní pedagogické muzeum** uvede pásmo přednášek, seminářů a workshopů.

**Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze** představí své přednášející v pražském programu Týdne vědy a techniky AV ČR 2013. **Přírodovědci.cz** pozvou návštěvníky budovy AV ČR například na ochutnávku zmrzliny z tekutého dusíku nebo molekulárně upravených jahod.

**Filozofická fakulta Univerzity Karlovy v Praze** zařadí do programu Týdne vědy a techniky AV ČR 2013 několik svých přednášek.

Do Týdne vědy a techniky AV ČR 2013 se zapojí také **iQpark Liberec**, a to Výbušnou science show a komentovanými prohlídkami iQparku Liberec.

**Česká geologická služba** nabídne dny otevřených dveří svých pracovišť v Praze a Brně.

**VĚDA, KTERÉ ROZUMÍTE**  
**1.–15. 11. 2013**

AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY  
**TÝDEN VĚDY A TECHNIKY**  
 13  
 www.tydenvedy.cz

**Největší vědecký festival v České republice**  
 přednášky | dny otevřených dveří | výstavy | vědecké kavárny  
 workshopy | technické vynálezy | vědecké experimenty  
 promítání filmů | panelové diskuze | on-line přenosy  
 Praha | Brno | Ostrava | České Budějovice | Plzeň | Olomouc | Hradec Králové  
 Liberec | Pardubice | Jihlava | Ústí nad Labem | Zlín | Karlovy Vary | Kutná Hora

fascinacesvetem

POŘADÁ



GENERÁLNÍ PARTNER



HLAVNÍ PARTNER



HLAVNÍ PARTNER



HLAVNÍ MEDIÁLNÍ PARTNER



HLAVNÍ ON-LINE PARTNER



MEDIÁLNÍ PARTNEŘI



ZA PODPORY



SPOLUPRACUJÍCÍ ORGANIZACE



# Vybrané akce festivalu Týden vědy a techniky AV ČR 2013

## PRAHA

---

### **SPECIÁLNÍ AKCE**

---

#### **SLAVNOSTNÍ ZAHÁJENÍ FESTIVALU**

za přítomnosti předsedy AV ČR prof. Drahoše a vysokých představitelů partnerských organizací festivalu  
30. října 2013 v 10:00 hodin, Akademie věd ČR, Národní 3, Praha 1

#### **INTERAKTIVNÍ EXPOZICE**

##### **Budova AV ČR se promění v science centrum**

Nechcete o vědě pouze poslouchat? Chcete také vidět, jak vše funguje ve skutečnosti? Akademie věd v rámci Týdne vědy a techniky AV ČR ožije interaktivními expozicemi.

4.–15. listopadu 2013, PO-PÁ 10:00–18:00, budova Akademie věd ČR, Národní 3, Praha 1

<http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/vystavy/1101-N3-vystavy-v-budove-AV-CR.html>

#### **SHOW MLADÝCH ZAHRANIČNÍCH VĚDCŮ**

##### **FameLab 2013 – Mezinárodní ozvěny v Praze**

4. listopadu 2013 v 10:30 hodin, Clam-Gallasův palác, Husova 20, Praha 1

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_PRAHA/1104-Clam-famelab-2013-mezinarodni-ozveny-v-praze.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_PRAHA/1104-Clam-famelab-2013-mezinarodni-ozveny-v-praze.html)

#### **UKÁZKY A PROJÍŽDKY ELEKTROMOBILEM**

**Praha** - 4. listopadu 2013 / **Ostrava** - 7. listopadu 2013 / **Hradec Králové** - 11. listopadu 2013 / **Brno** - 13. listopadu 2013

#### **PANELOVÁ DISKUZE**

##### **Otto Wichterle – čím nás inspiruje, baví a poutá**

Prof. Ing. Pavel Kratochvíl, DrSc., a Ing. Jiří Michálek, CSc., z Ústavu makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i., a další hosté  
7. listopadu 2013 v 17:00 hodin, Faustův dům, Karlovo nám. 40, Praha 2 - kavárna

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_PRAHA/1107-FD-otto-wichterle-cim-nas-inspiruje-bavi-a-pouta.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_PRAHA/1107-FD-otto-wichterle-cim-nas-inspiruje-bavi-a-pouta.html)

#### **VĚDECKÁ KAVÁRNA**

##### **Muž jako evoluční inovace?**

Prof. RNDr. Stanislav Komárek, Dr., Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze

5. listopadu 2013 v 17:00 hodin, Literární kavárna Knihkupectví Academia, Václavské nám. 34, Praha 1

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_PRAHA/1105-AC-muz-jako-evolucni-inovace.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_PRAHA/1105-AC-muz-jako-evolucni-inovace.html)

#### **SCIENCE SHOW**

Výbušná science show týmu iQparku Liberec

6. listopadu 2013 v 10:00 hodin, Městská knihovna v Praze, Mariánské náměstí 98/1, Praha 1 - Velký sál

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_PRAHA/1106-KMKP-vybusna-science-show.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_PRAHA/1106-KMKP-vybusna-science-show.html)

#### **POŘAD PRO RODIČE S DĚTMI**

Veselé přírodní vědy – Roboti na startu

9. listopadu 2013 ve 14:00 hodin, Národní pedagogické muzeum a knihovna J. A. Komenského, Valdštejnská 20, Praha 1

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_PRAHA/1109-NPMK-vesele-prirodni-vedy-roboti-na-startu.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_PRAHA/1109-NPMK-vesele-prirodni-vedy-roboti-na-startu.html)

#### **SEMINÁŘ**

Matematické hlavolamy a rébusy

RNDr. Tomáš Masopust, Ph.D., Matematický ústav AV ČR, v. v. i.

11. listopadu 2013 v 11:00 hodin, Akademie věd ČR, Národní 3, Praha 1 - Malý sál

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_PRAHA/1111-N3-matematicke-hlavolamy-a-rebusy.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_PRAHA/1111-N3-matematicke-hlavolamy-a-rebusy.html)

#### **SCIENCE SHOW**

Špioni, raketová paliva, drogy a mikroelektronika: Úžasná chemie boronů!

Dr. Michael G. S. Londesborough B.Sc Hons Ph.D., Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i.

13. listopadu 2013 v 10:00 hodin, Městská knihovna v Praze, Mariánské náměstí 98/1, Praha 1 - Velký sál

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_PRAHA/1113-KMKP-spioni-raketova-paliva-drogy-a-mikroelektronika-uzasna-chemie-boronu.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_PRAHA/1113-KMKP-spioni-raketova-paliva-drogy-a-mikroelektronika-uzasna-chemie-boronu.html)

## PANELOVÁ DISKUZE

Kde domov můj? Česká i globální otázka

Hosté panelové diskuse:

PhDr. RNDr. Milan Kreuzzieger, Ph.D., Centrum globálních studií Filosofického ústavu AV ČR, v. v. i.

PhDr. Jaroslav Anděl, DOX Centrum současného umění

PhDr. Martin Profant, Ph.D., Filosofický ústav AV ČR, v. v. i.

PhDr. Ondřej Lánský, Ph.D., Centrum globálních studií Filosofického ústavu AV ČR, v. v. i.

14. listopadu 2013 v 14:00-16:30 hodin, Akademie věd ČR, Národní 3, Praha 1 - Malý sál

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_PRAHA/1114-N3-kde-domov-muj-ceska-i-globalni-otazka.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_PRAHA/1114-N3-kde-domov-muj-ceska-i-globalni-otazka.html)

## DIVADELNÍ PŘEDSTAVENÍ

FameLab 2013 – ozvěny

Čeští finalisté soutěže FameLab – bavme se vědou

16. listopadu 2013 v 19:00 hodin, Divadlo Semafor, Dejvická 27, Praha 6

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_PRAHA/1116-Sema-famelab-2013-ozveny.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_PRAHA/1116-Sema-famelab-2013-ozveny.html)

## **PŘEDNÁŠKY**

---

Co může prozradit Titan o Zemi aneb Existuje zrcadlo do naší minulosti?

Mgr. Ján Žabka, CSc., Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.

1. listopadu 2013 v 11:00 hodin, Velký sál Akademie věd ČR, Národní 3, Praha 1

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_PRAHA/1101-N3-co-muze-prozradit-titan-o-zemi-aneb-existuje-zrcadlo-do-nasi-minulosti.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_PRAHA/1101-N3-co-muze-prozradit-titan-o-zemi-aneb-existuje-zrcadlo-do-nasi-minulosti.html)

Alžběta I. – její doba a její obraz v díle Benjamina Brittena

Prof. PhDr. Martin Hilský, CSc., Filozofická fakulta Univerzity Karlovy v Praze

1. listopadu 2013 ve 14:00 hodin, Clam-Gallasův palác, Husova 20, Praha 1 - Mramorový sál, 2. patro

a Mgr. Ondřej Hučín, Národní divadlo

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_PRAHA/1101-alzbeta-i-jeji-doba-a-jeji-obraz-v-dile-benjamina-brittena.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_PRAHA/1101-alzbeta-i-jeji-doba-a-jeji-obraz-v-dile-benjamina-brittena.html)

Víte, k čemu všemu máte tukové zásoby?

RNDr. Ondřej Kuda, Ph.D., Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.

4. listopadu 2013 v 17:00, Akademie věd ČR, Národní 3, Praha 1 - Malý sál

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_PRAHA/1104-N3-vite-k-cemu-vsemu-mate-tukove-zasoby.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_PRAHA/1104-N3-vite-k-cemu-vsemu-mate-tukove-zasoby.html)

Velká zemětřesení: co víme a co bychom ještě rádi věděli

Mgr. Petr Kolínský, Ph.D., Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v. v. i.

5. listopadu 2013 v 9:00, Akademie věd ČR, Národní 3, Praha 1 - Velký sál

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_PRAHA/1105-N3-velka-zemetreseni-co-vime-a-co-bychom-jeste-radi-vedeli.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_PRAHA/1105-N3-velka-zemetreseni-co-vime-a-co-bychom-jeste-radi-vedeli.html)

Je platební karta bezpečná? aneb Jak lehce o peníze přijít

Ing. Jaromír Soutor, Kriminologický ústav Praha

5. listopadu 2013 v 10:00 hodin, Muzeum Policie ČR, Ke Karlovu 1, Praha 2

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_PRAHA/1105-MUPO-je-platebni-karta-bezpecna-aneb-jak-lehce-o-penize-prijiti.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_PRAHA/1105-MUPO-je-platebni-karta-bezpecna-aneb-jak-lehce-o-penize-prijiti.html)

Kmenové buňky a umělé náhrady tkání v moderní medicíně

PharmDr. Šárka Kubinová, Ph.D., Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.

6. listopadu 2013 v 11:00 hodin, Akademie věd ČR, Národní 3, Praha 1 - Velký sál

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_PRAHA/1106-N3-kmenove-bunky-a-umele-nahrady-tkani-v-moderni-medicine.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_PRAHA/1106-N3-kmenove-bunky-a-umele-nahrady-tkani-v-moderni-medicine.html)

Energie vody

Ing. Zdeněk Mrkvička, ČEZ Obnovitelné zdroje

7. listopadu 2013 v 11:00 hodin, Akademie věd ČR, Národní 3, Praha 1 - Velký sál

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_PRAHA/1107-N3-energie-vody.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_PRAHA/1107-N3-energie-vody.html)

Světlem Internetu bezpečně

Andrea Kropáčková, CESNET a Jan Kolouch, Ph.D., Policejní akademie ČR

8. listopadu 2013 v 11:00 hodin, Akademie věd ČR, Národní 3, Praha 1 - Velký sál

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_PRAHA/1108-N3-svetem-internetu-bezpecne.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_PRAHA/1108-N3-svetem-internetu-bezpecne.html)

Richterova stupnice – fakta a mýty aneb Jak jinak a lépe měřit zemětřesení

RNDr. Aleš Špičák, CSc., Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

11. listopadu 2013 v 11:00 hodin, Akademie věd ČR, Národní 3, Praha 1 - Velký sál

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_PRAHA/1111-N3-richterova-stupnice-fakta-a-myty-aneb-jak-jinak-a-lepe-merit-zemetreseni.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_PRAHA/1111-N3-richterova-stupnice-fakta-a-myty-aneb-jak-jinak-a-lepe-merit-zemetreseni.html)

Jak funguje (a někdy nefunguje) imunitní systém

Prof. RNDr. Václav Hořejší, CSc., ředitel Ústavu molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.

12. listopadu 2013 v 17:00 hodin, Akademie věd ČR, Národní 3, Praha 1 - Velký sál

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_PRAHA/1112-N3-jak-funguje-a-nekdy-nefunguje-imunitni-system.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_PRAHA/1112-N3-jak-funguje-a-nekdy-nefunguje-imunitni-system.html)

GMO plodiny – hrozba nebo šance?

Mgr. Tomáš Moravec, Ph.D., Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.

13. listopadu 2013 v 13:00 hodin, Akademie věd ČR, Národní 3, Praha 1 - Velký sál

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_PRAHA/1113-N3-gmo-plodiny-hrozba-nebo-sance.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_PRAHA/1113-N3-gmo-plodiny-hrozba-nebo-sance.html)

Epilepsie – bouře v mozku

MUDr. Přemysl Jiruška, Ph.D., Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.

13. listopadu 2013 v 17:00 hodin, Faustův dům, Karlovo nám. 40, Praha 2 - kavárna

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_PRAHA/1113-FD-epilepsie-boure-v-mozku.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_PRAHA/1113-FD-epilepsie-boure-v-mozku.html)

Projekt lidského genomu

Mgr. et Mgr. Marek Vácha, Ph.D., Ústav etiky, 3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze

14. listopadu 2013 v 11:00 a 18:00 hodin, Clam-Gallasův palác, Husova 20, Praha 1 - Mramorový sál, 2. patro

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_PRAHA/1114-Clam-projekt-lidskeho-genomu-18h.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_PRAHA/1114-Clam-projekt-lidskeho-genomu-18h.html)

## **DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ**

---

Ústav experimentální botaniky, v. v. i.

Místo konání: Rozvojová 263, Praha 6

Datum a doba otevření: 6. listopadu, 9:00–17:00 a 7. listopadu, 9:00–19:00 a 8. listopadu, 9:00–16:00

<http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/DOD/Ustav-experimentalni-botaniky-Praha.html>

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

Místa konání: Na Slovance 2, Praha 8 (vchod z ulice Pod Vodárenskou věží 1) a Cukrovarnická 10, Praha 6

Datum a doba otevření: 7. listopadu, 9:00–16:00 a 8. listopadu, 9:00–15:00 a 9. listopadu, 14:00–18:00

<http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/DOD/Fyzikalni-ustav.html>

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

Místo konání: Chaberská 57, Praha 8

Datum a doba otevření: 7. a 8. listopadu, 9:00–16:00

<http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/DOD/Ustav-fotoniky-a-elektroniky.html>

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

Místo konání: Dolejškova 3, Praha 8

Datum a doba otevření: 7. a 8. listopadu, 8:30 - 17:00

<http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/DOD/Ustav-fyzikalni-chemie-j-heyrovsekeho.html>

Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.

Místo konání: Husinec - Řež, čp. 130, 250 68 Řež u Prahy

Datum a doba konání: 8. a 9. listopadu

<http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/DOD/Ustav-jaderne-fyziky.html>

Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.

Místo konání: Boční II 1401, Praha 4

Datum a doba otevření: 15. listopadu, 16:00–22:00 a 16. listopadu, 10:00–14:00

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/DOD/Astronomicky\\_ustav.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/DOD/Astronomicky_ustav.html)

Otevřené dveře elektráren energetické Skupiny ČEZ

1. až 15. listopadu 2013

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/DOD/CEZ\\_DOD.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/DOD/CEZ_DOD.html)

**Sekce komunikace ČEZ: Ing. Marie Dufková, +420 221 042 681**

### MODELY FYZIKÁLNÍCH A ENERGETICKÝCH ZAŘÍZENÍ

1. až 15. listopadu 2013, PO–PÁ 10–18 hodin

[AKADEMIE VĚD ČR, Národní 3, Praha 1, Foyer](#)

<http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/vystavy/1101-praha-modely-fyzikalnich-a-energeticky-zarizeni.html>

### PO STOPÁCH ZLOČINU

4. až 15. listopadu 2013, PO–PÁ 10–18 hodin

[AKADEMIE VĚD ČR, Národní 3, Praha 1, sál ICAVI](#)

<http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/vystavy/1104-praha-po-stopach-zlocinu.html>

### NANOSVĚT OČIMA MIKROSKOPŮ

1. až 15. listopadu 2013, PO–PÁ 9–17 hodin

ÚSTAV FYZIKÁLNÍ CHEMIE J. HEYROVSKÉHO AV ČR, v. v. i., Dolejškova 2155/3, Praha 8

<http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/vystavy/1101-praha-nanosvet-ocima-mikroskopu.html>

### PŘÍRODOVĚDECKÝ KOUTEK

4. až 15. listopadu 2013, PO–PÁ 10–18 hodin

[AKADEMIE VĚD ČR, Národní 3, Praha 1, sál ICAVI](#)

<http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/vystavy/1104-praha-prirodovedecky-koutek.html>

## ZAHRAŇIČNÍ SPOLUPRÁCE

---

### SHOW V ANGLIČTINĚ

**FameLab 2013 – Mezinárodní ozvěny v Praze**

Dr. Michael G. S. Londesborough B.Sc Hons Ph.D., a národní vítězové FameLab 2013 – talking science

4. listopadu 2013 v 10:30, Clam-Gallasův palác, Mramorový sál, Husova 20, Praha 1

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_PRAHA/1104-Clam-famelab-2013-mezinarodni-ozveny-v-praze.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_PRAHA/1104-Clam-famelab-2013-mezinarodni-ozveny-v-praze.html)

### PŘEDNÁŠKA PRO ODBORNOU VEŘEJNOST V ANGLIČTINĚ

**Ionic liquids – from structure to application**

Dr. Christopher Hardacre, QUILL – Queen's University Ionic Liquids Laboratory, Velká Británie

4. listopadu 2013, Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i., Rozvojová 135, Praha 6

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_PRAHA/1104-UChP-ionic-liquids-from-structure-to-application.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_PRAHA/1104-UChP-ionic-liquids-from-structure-to-application.html)

### VÝSTAVA

**Fusion Expo**

4.–15. listopadu 2013, PO–PÁ 10:00–18:00 hodin

Akademie věd ČR, Národní 3, Praha 1

<http://www.tydenvedy.cz/program/zahranicni-hoste-festivalu/>

### VÝSTAVA

**Marie Curie-Skłodowska – neobyčejná žena**

1.–15. listopadu 2013, 9:00–22:00 hodin

OC FORUM NOVÁ KAROLINA, Jantarová 3344/4, Ostrava

<http://www.tydenvedy.cz/program/zahranicni-hoste-festivalu/>

### VÝSTAVA

**Ženy vo vede**

1.–15. listopadu 2013, PO–PÁ 9:00–14:00 hodin

Ústav geoniky AV ČR, v. v. i., Studentská 1768, Ostrava

<http://www.tydenvedy.cz/program/zahranicni-hoste-festivalu/>

### VÝSTAVA

**Akademické duety**

11.–17. listopadu 2013, 10:00–16:00 hodin

Národné centrum pre popularizáciu vedy a techniky v spoločnosti, Lamačská cesta 8/A, Bratislava

<http://www.tydenvedy.cz/program/zahranicni-hoste-festivalu/>



# Vybrané akce festivalu Týden vědy a techniky AV ČR 2013 Ostrava

**Kontakt:** Ing. Pavel Konečný, tel.: +420 596 979 336, e-mail: konecpa@ugn.cas.cz

---

## PŘEDNÁŠKY

---

**Ovládejte počítač, televizi, světlo a další zařízení nejen svými ústy**

Ing. Mgr. Petr Uličný a Ing. Petr Peroutka, Inteligentní kompenzační pomůcky

4. listopadu 2013 v 17:00 hodin, Ústav geoniky AV ČR, v. v. i., Studentská 1768, Ostrava

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_OSTRAVA/1104-UGN-ovladejte-pocitac-televizi-svetlo-a-dalsi-zarizeni-nejen-svyymi-usty.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_OSTRAVA/1104-UGN-ovladejte-pocitac-televizi-svetlo-a-dalsi-zarizeni-nejen-svyymi-usty.html)

**Klimatické změny**

RNDr. Roman Volný, Český hydrometeorologický ústav, Ostrava

6. listopadu 2013 v 16:00 hodin, ZOO Ostrava, Michálkoviclá 197, Ostrava

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_OSTRAVA/1106-ZOO-klimaticke-zmeny.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_OSTRAVA/1106-ZOO-klimaticke-zmeny.html)

**Zdraví – cíl životního stylu**

Doc. PhDr. Yveta Vrublová, Ph.D., a Mgr. Hana Lukšová, Lékařská fakulta Ostravské univerzity v Ostravě

8. listopadu 2013 ve 14 hodin, Syllabova 19, Ostrava

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_OSTRAVA/1108-LFOU-zdravi-cil-zivotniho-stylu.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_OSTRAVA/1108-LFOU-zdravi-cil-zivotniho-stylu.html)

**Sen noc svatojánské**

Prof. Martin Hliský, Univerzita Karlova v Praze

10. listopadu 2013 v 13:45, Divadlo Jiřího Myrona, Československých legií 148/14, Ostrava

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_OSTRAVA/1110-Myron-sen-noci-svatojanske.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_OSTRAVA/1110-Myron-sen-noci-svatojanske.html)

**Zlato, uhlí a voda**

Dr. Michael Londesborough, Ph.D., Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i.

11. listopadu 2013 v 18 hodin, Multifunkční aula Gong, Dolní Vítkovice, Ostrava

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_OSTRAVA/1104-UGN-ovladejte-pocitac-televizi-svetlo-a-dalsi-zarizeni-nejen-svyymi-usty.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_OSTRAVA/1104-UGN-ovladejte-pocitac-televizi-svetlo-a-dalsi-zarizeni-nejen-svyymi-usty.html)

**Operační výzkum v denním životě**

RNDr. David Bartl, Ph.D., Přírodovědecká fakulta Ostravské univerzity v Ostravě

14. listopadu 2013 v 16:30, Kulturně-literární centrum Academia Ostrava, Zámecká 2, Ostrava

[http://tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_OSTRAVA/1107-antilopa-derbyho.html](http://tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_OSTRAVA/1107-antilopa-derbyho.html)

## DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ

---

**Ústav geoniky AV ČR, v. v. i.**

Místo konání: Studentská 1768, Ostrava-Poruba

**Datum a doba otevření:** 7. listopadu, 8:30–14:30

**Kontakt:** Ing. Pavel Konečný, tel.: +420 596 979 336, e-mail: konecpa@ugn.cas.cz

<http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/DOD/Ustav-geoniky-Ostrava.html>

## VÝSTAVY

---

**PO STOPÁCH MARIE CURRIE-SKŁODOVSKE**

2. listopadu – 10:00 zahájení – interaktivní workshop

2. až 15. listopadu 2013, 10:00-20:00

Forum Nová Karolina, Jantarová 3344/4, Ostrava

<http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/vystavy/1102-ostrava-po-stopach-marie-currie-sklodovske.html>

**DOBRODRUŽSTVÍ BOTANIKY**

1. až 15. listopadu 2013

Železniční nádraží Ostrava-Svinov, Peterkova 79, Ostrava

<http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/vystavy/1101-ostrava-dobrodruzstvi-botaniky.html>

# Vybrané akce festivalu Týden vědy a techniky AV ČR 2013 Brno

---

**Kontakt:** Ing. Irena Navrátilová, tel: +420 542 212 562

## PŘEDNÁŠKY

---

**Jak dlouhý je jeden metr? Světlo jako garant správné míry**

Ing. Zdeněk Buchta, Ph.D., Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.

4. listopadu 2013 v 17 hodin, Literární kavárna knihkupectví Academia, náměstí Svobody 13, Brno

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_BRNO/1104-Academia-jak-dlouhy-je-jeden-metr-svetlo-jako-garant-spravne-miry.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_BRNO/1104-Academia-jak-dlouhy-je-jeden-metr-svetlo-jako-garant-spravne-miry.html)

**Od suvenýru po strukturu grafenu aneb „Jak jsem na to přišel přes atom vodíku“**

Prof. Ing. Pavel Ošmena, CSc., Vysoké učení technické v Brně

5. listopadu 2013 v 16 hodin, Technické muzeum v Brně, Purkyňova 105, Brno

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_BRNO/1106-TM-od-suvenyru-po-strukturu-grafenu-aneb-jak-jsem-na-to-prisel-pres-atom-vodiku.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_BRNO/1106-TM-od-suvenyru-po-strukturu-grafenu-aneb-jak-jsem-na-to-prisel-pres-atom-vodiku.html)

**Zlato, uhlí a voda**

Dr. Michael Londesborough, Ph.D., Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i.

12. listopadu 2013 v 11 hodin, Hvězdárna a planetárium, Kraví hora 2, Brno

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_BRNO/1112-HP-zlato-uhli-a-voda.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_BRNO/1112-HP-zlato-uhli-a-voda.html)

**Jak si s mimozemšťanem sdělit, co je pravá ruka a antihmota**

aneb Důležitost symetrií a jejich narušení v našem vesmíru

RNDr. Vladimír Wagner, Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.

6. listopadu 2013 v 19 hodin, Moravská zemská knihovna, Kounicova 65a, Brno

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_BRNO/1106-MZK-jak-si-s-mimozemstanem-sdelit-co-je-prava-ruka-a-antihmota.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_BRNO/1106-MZK-jak-si-s-mimozemstanem-sdelit-co-je-prava-ruka-a-antihmota.html)

## DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ

---

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

Místo konání: Královopolská 147, Brno

Datum a doba otevření: 7. listopadu, 9:00–17:45 a 8. listopadu, 9:00–15:00

<http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/DOD/Ustav-pristrojove-techniky.html>

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

Místo konání: Bělidla 986/4a Brno-Staré Brno

Datum a doba otevření: 8. listopadu, 9:30–11:30

<http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/DOD/Centrum-vyzkumu-globalni-zmeny.html>

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

Místo konání: Veverčí 97, Brno (vchod z Resslervy ulice brankou do dvora)

Datum a doba otevření: 7. listopadu, 10:00–15:00

<http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/DOD/Ustav-zivocisne-fyziologie-a-genetiky-Brno.html>

## VÝSTAVY

---

**OTTO WICHTERLE – VĚDEC A VYNÁLEZCE**

3. až 10. listopadu 2013 – výstava

Galerie Vaňkovka Brno, Ve Vaňkovnce 1, Brno

<http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/vystavy/1103-brno-otto-wichterle-vedec-a-vynalezce.html>

**OTTO WICHTERLE – VĚDEC A VYNÁLEZCE**

3. listopadu 2013 – interaktivní doprovodný program k výstavě

<http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/vystavy/1103-brno-zmer-zrak-vyrob-cocku-bud-vedcem.html>

**VYNÁLEZCI A VYNÁLEZY**

1. až 15. Listopadu 2013, 10:00-17:00

# Vybrané akce festivalu Týden vědy a techniky AV ČR 2013 ČESKÉ BUDĚJOVICE

**Kontakt:** Ing. Jolana Fišerová, tel: +420 737 810 942, +420 387 775 257, e-mail: [jolana.fiserova@thsbp.cas.cz](mailto:jolana.fiserova@thsbp.cas.cz)

## ***PŘEDNÁŠKY***

Biologické centrum Akademie věd ČR, v. v. i., v Českých Budějovicích nabízí školám v Jihočeském kraji možnost pozvat si v rámci Týdne vědy a techniky AV ČR přednášejícího přímo do školy.

[http://www.tydenvedy.cz/sys/search.jsp?fulltext\\_search\\_all\\_words=jiho%C4%8Desk%C3%BD&fulltext\\_search\\_pager\\_number\\_of\\_pages=20&search=Hledat&fulltext\\_search\\_exact\\_phrase=&fulltext\\_search\\_any\\_words=&fulltext\\_search\\_not\\_contain\\_words=&fulltext\\_search\\_file\\_formats=anytype&fulltext\\_search\\_date=anytime&order\\_asc=true&order\\_title=true&q1=jiho%C4%8Desk%C3%BD&q2=&q3=&q4=&searchFields=keywords](http://www.tydenvedy.cz/sys/search.jsp?fulltext_search_all_words=jiho%C4%8Desk%C3%BD&fulltext_search_pager_number_of_pages=20&search=Hledat&fulltext_search_exact_phrase=&fulltext_search_any_words=&fulltext_search_not_contain_words=&fulltext_search_file_formats=anytype&fulltext_search_date=anytime&order_asc=true&order_title=true&q1=jiho%C4%8Desk%C3%BD&q2=&q3=&q4=&searchFields=keywords)

### **Ekosystémy stojatých vod a jejich mikroskopičtí zelení obyvatelé**

RNDr. Petr Znachor, Ph.D., Hydrobiologický ústav, Biologické centrum AV ČR, v. v. i.

### **Genetická modifikace DNA rostlin – proč a jak?**

Doc. RNDr. Jindřich Bříza, CSc., Ústav molekulární biologie rostlin, Biologické centrum AVČR, v. v. i.

### **Hmyz a hormony: pohled do fascinujícího světa hmyzích hormonů na úrovni molekul, buněk a orgánů**

Doc. RNDr. Dalibor Kodrčík, CSc., Entomologický ústav, Biologické centrum AV ČR, v. v. i.

### **Kde se tady vzaly? aneb O původu virů**

Mgr. Ondřej Lenz, Ph.D., Ústav molekulární biologie rostlin, Biologické centrum AVČR, v. v. i.

### **Vodní živočichové v půdě – život v kobce nebo aquaparku?**

RNDr. Miloslav Devetter, Ph.D., Ústav půdní biologie, Biologické centrum AV ČR, v. v. i.

## ***DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ***

Biologické centrum AV ČR, v. v. i.

Biologické centrum AV ČR, v. v. i., tvoří pět ústavů - Entomologický ústav, Hydrobiologický ústav, Parazitologický ústav, Ústav molekulární biologie rostlin a Ústav půdní biologie.

<http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/DOD/Biologicke-centrum-CB.html>

Entomologický ústav

Místo konání: Branišovská 31, České Budějovice

Datum a doba otevření: 14. listopadu, 8:00–17:00

Hydrobiologický ústav

Místo konání: Na Sádkách 7, České Budějovice

Datum a doba otevření: 14. listopadu, 8:00–14:00

Parazitologický ústav

Místo konání: Branišovská 31, České Budějovice

Datum a doba otevření:

31. října (pouze pro objednané návštěvy, termín nutno rezervovat na [mysekoo@seznam.cz](mailto:mysekoo@seznam.cz))

1. listopadu, 8:00–12:00 (pro všechny zájemce bez objednání)

Ústav molekulární biologie rostlin

Místo konání: Branišovská 31, České Budějovice

Datum a doba otevření: 8. listopadu, 8:00–15:00

Ústav půdní biologie  
Místo konání: Na Sádkách 7, České Budějovice  
Datum a doba otevření: 15. listopadu, 8:00–16:30

## Vybrané akce festivalu Týden vědy a techniky AV ČR 2013

# KUTNÁ HORA

---

### **WORKSHOP**

#### **Pohled do nitra přírody**

Výtvarná dílna Lektorského centra GASK ve spolupráci s Akademií věd ČR

**12. listopadu 2013 v 10:00 a ve 13:00 hodin, Galerie Středočeského kraje, Barborská 53, Kutná Hora**

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_Regiony/1112-kutnahora-pohled-do-nitra-prirody.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_Regiony/1112-kutnahora-pohled-do-nitra-prirody.html)

## PLZEŇ

---

### **PŘEDNÁŠKY**

#### **Shakespeare a jeho doba**

Prof. PhDr. Martin Hilský, CSc., Filozofická fakulta Univerzity Karlovy v Praze

15. listopadu v 15:00 hodin, Fakulta filozofická Západočeské univerzity v Plzni, Sedláčkova 19, Plzeň, sál SP111

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_Regiony/1115-plzen-shakespeare-a-jeho-doba.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_Regiony/1115-plzen-shakespeare-a-jeho-doba.html)

#### **Nedokonalost lidského oka**

PhDr. Ing. Ota Kéhar, Otevřená věda, Západočeská univerzita v Plzni

12. listopadu v 9:00 hodin, GYMNÁZIUM, PLZEŇ, Mikulášské náměstí 23, Plzeň – aula

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_Regiony/1112-plzen-nedokonalost-lidskeho-oka-18h.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_Regiony/1112-plzen-nedokonalost-lidskeho-oka-18h.html)

## PARDUBICE

---

### **PŘEDNÁŠKY**

#### **Blesky ze všech stran**

Ing. Ivana Kolmašová, Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.

7. listopadu v 10:00 hodin, Východočeské muzeum v Pardubicích, Zámek 2, Pardubice

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_Regiony/1107-pardubice-blesky-ze-vsech-stran.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_Regiony/1107-pardubice-blesky-ze-vsech-stran.html)

#### **Muži a ženy z pohledu neurofyzologie**

Prof. Dr. František Vyskočil, DrSc., Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.

7. listopadu v 18:00 hodin, Východočeské muzeum v Pardubicích, Zámek 2, Pardubice

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_Regiony/1107-pardubice-muzi-a-zeny-z-pohledu-neurofyzologie.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_Regiony/1107-pardubice-muzi-a-zeny-z-pohledu-neurofyzologie.html)

## KARLOVY VARY

---

### **PŘEDNÁŠKY**

#### **Volné radikály a antioxidanty. Aplikace v biochemii, lékařství a průmyslu**

Ing. Pavel Stopka, CSc., Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i.

4. listopadu v 10:00 hodin, Krajská knihovna Karlovy Vary, Závodní 378/84, Karlovy Vary

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_Regiony/1104-karlovyvary-volne-radikaly-a-antioxidanty-aplikace-v-biochemii-lekarstvi-a-prumyslu.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_Regiony/1104-karlovyvary-volne-radikaly-a-antioxidanty-aplikace-v-biochemii-lekarstvi-a-prumyslu.html)

# ÚSTÍ NAD LABEM

---

## **PŘEDNÁŠKY**

### **Shakespearův Kupec benátský**

Prof. PhDr. Martin Hliský, CSc., Filozofická fakulta Univerzity Karlovy v Praze

14. listopadu v 17:00 hodin, Severočeská vědecká knihovna v Ústí nad Labem, W. Churchilla 3, Ústí nad Labem

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_Regiony/1114-ustinadlabem-shakespearuv-kupec-benatsky.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_Regiony/1114-ustinadlabem-shakespearuv-kupec-benatsky.html)

### **Víte, k čemu všemu máte tukové zásoby?**

RNDr. Ondřej Kuda, Ph.D., Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.

6. listopadu v 17:00 hodin, Severočeská vědecká knihovna v Ústí nad Labem, W. Churchilla 3, Ústí nad Labem

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_Regiony/1106-ustinadlabem-vite-k-cemu-vsemu-mate-tukove-zasoby.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_Regiony/1106-ustinadlabem-vite-k-cemu-vsemu-mate-tukove-zasoby.html)

# HRADEC KRÁLOVÉ

## **PŘEDNÁŠKY**

### **Svět kolem nás je z atomů. No a co?**

RNDr. Jan Jirsák, Ph.D., Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.

4. listopadu v 10:00 hodin, Studijní a vědecká knihovna v Hradci Králové, Hradecká 1250/2, Hradec Králové

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_Regiony/1104-hradeckralove-svet-kolem-nas-je-z-atomu-no-a-co.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_Regiony/1104-hradeckralove-svet-kolem-nas-je-z-atomu-no-a-co.html)

### **Muži a ženy z pohledu neurofyziologie**

Prof. Dr. František Vyskočil, DrSc., Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.

11. listopadu v 17:00 hodin, Studijní a vědecká knihovna v Hradci Králové, Hradecká 1250/2, Hradec Králové

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_Regiony/1111-hradeckralove-muzi-a-zeny-z-pohledu-neurofyziologie.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_Regiony/1111-hradeckralove-muzi-a-zeny-z-pohledu-neurofyziologie.html)

# OLOMOUC

---

## **PŘEDNÁŠKY**

### **Víte, k čemu všemu máte tukové zásoby?**

RNDr. Ondřej Kuda, Ph.D., Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.

11. listopadu v 10:00 hodin, Vědecká knihovna v Olomouci, Bezručova 3, Olomouc

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_Regiony/1111-olomouc-vite-k-cemu-vsemu-mate-tukove-zasoby.htm](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_Regiony/1111-olomouc-vite-k-cemu-vsemu-mate-tukove-zasoby.htm)

# ZLÍN

---

## **PŘEDNÁŠKY**

### **Zlato, uhlí, voda**

Dr. Michael Londesborough, Ph.D., Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i.

1. listopadu v 10:00 hodin, Baťova vila, Gahurova 292, Zlín

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_Regiony/1101-zlin-zlato-uhli-voda.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_Regiony/1101-zlin-zlato-uhli-voda.html)

### **Až se ucho utrhne – o únavě materiálu a jiných patáliích**

Ing. Jan Klusák, Ph.D., Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.

6. listopadu v 10:00 hodin, Baťova vila, Gahurova 292, Zlín

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_Regiony/1106-zlin-az-se-ucho-utrhne-o-unave-materialu-a-jinych-pataliich.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_Regiony/1106-zlin-az-se-ucho-utrhne-o-unave-materialu-a-jinych-pataliich.html)

# LIBEREC

---

## **PŘEDNÁŠKY**

### **Polymery - molekulární obři**

Ing. Michal Babič, Ph.D., Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.

5. listopadu ve 13:00 hodin, Krajská vědecká knihovna v Liberci, Rumjancevova 1362/1, Liberec

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_Regiony/1105-liberec-polymery-molekularni-obri.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_Regiony/1105-liberec-polymery-molekularni-obri.html)

## **Blesky ze všech stran**

Ing. Ivana Kolmašová, Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.

8. listopadu v 18:00 hodin, iQpark Liberec, Košická 6, Liberec 3

[http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky\\_Regiony/1108-liberec-blesky-ze-vsech-stran.html](http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/prednasky_Regiony/1108-liberec-blesky-ze-vsech-stran.html)