



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
Oddělení komunikace

Avízo

**Primátor hl. m. Prahy Tomáš Hudeček
a
předseda Akademie věd ČR Jiří Drahoš**

slavnostně zahájí

Týden vědy techniky AV ČR 2013

**za přítomnosti vysokých představitelů partnerských
organizací festivalu**

ve středu 30. října 2013 v 10.00 hodin
v budově Akademie věd ČR
(Národní 3, Praha 1)

Podrobnější informace k programu tohoto největšího vědeckého festivalu v ČR uvádíme v příloze.

V Praze 25. 10. 2013

Ing. Tereza Králová
Tisková mluvčí Magistrátu hl. m. Prahy
Tel.: 734 685 692, 236 002 080
Fax: 236 007 096
E-mail: tereza.kralova@praha.eu
Facebook: www.facebook.com/praha.eu

Mediacentrum MHMP

E-mail: mediacentrum@praha.eu

Magistrát hl. m. Prahy, Mariánské nám. 2/2, 110 01 Praha 1

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

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

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

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

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

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-hlavalamy-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

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

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

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

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

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

Velká zeměřesení: 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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-heyrovského.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

Otevřené dveře elektráren energetické Skupiny ČEZ

1. až 15. listopadu 2013

http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/DOD/CEZ_DOD.html

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

VÝSTAVY

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-energetickych-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

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-UHP-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

Klimatické změny

RNDr. Roman Volný, Český hydrometeorologický ústav, Ostrava

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

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

Sen noc svatojánské

Prof. Martin Hilský, 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

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

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

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-SKLODOVSKE

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-sklodowske.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

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

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

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-mimozemsthanem-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: Veveří 97, Brno (vchod z Resslovy 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

Technické muzeum v Brně, Purkyňova 105, Brno

<http://www.tydenvedy.cz/sd/udalosti/kalendar/vystavy/1101-brno-vynalezci-a-vynalezky.html>

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

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

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 AV ČR, 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 AV ČR, 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)

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

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

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

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

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

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

ÚSTÍ NAD LABEM

PŘEDNÁŠKY

Shakespeareův Kupec benátský

Prof. PhDr. Martin Hilský, 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-shakespeareuv-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

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

Muži a ženy z pohledu neurofyzologie

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-neurofyzologie.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

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

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

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

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