

mediální monitoring
7.03. 2016 – 18.03. 2016
týden 10. – 11.

na téma:

Ústav přístrojové techniky
Obsahuje přehled a znění článků k zadanému
tématu

Výstava Nanormální svět.cz 2015

<http://www.avcr.cz/sd/udalosti/kalendar/160309-vystava-nanormalni-svetcz-2015.html>

07.03.2016 - avcr.cz

Návštěvník má možnost shlédnout výtvarné kompozice složené z nejrůznějších fragmentů pohledů do přirozeného i uměle vytvářeného světa nano a submikro rozměrů, jsou klíčem k obrazům a informacím z prostředí, o kterém se dozvídáme stále více. Po celý březen je výstava instalována v Plzni, v Techmanii a dále na Veletrhu Věda, Výzkum, Inovace v Brně od 9. do 11. 3. 2016. Výstava vznikla za podpory **Ústavu přístrojové techniky AV ČR** Brno, v rámci projektu **Strategie AV21**, program "Diagnostické metody a techniky". Garantem výstavy je prof. Ing. Josef Lazar, Dr.

Pohrát si v nanosvětě budete moci v Techmanii

<http://www.novinky.cz/vase-zpravy/plzensky-kraj/plzen-mesto/2058-36267-pohrat-si-v-nanosvete-budete-moci-v-techmanii.html>

07.03.2016 - novinky.cz

Autor: Lochmannová Alena

Nanohraní doprovází výstava Nanormální svět. Jde o mnohonásobně zvětšené fotografie nanostruktur, které vypadají jako fantaskní umělecká díla. Tato výstava vznikla díky podpoře **Ústavu přístrojové techniky Akademie věd ČR**.

Viz obsahy textů

Výstava Nanormální svět.cz 2015 na veletrhu Věda, Výzkum, Inovace

<http://www.novinky.cz/vase-zpravy/jihomoravsky-kraj/brno-mesto/5153-36305-vystava-nanormalni-svetcz-2015-na-veletrhu-veda-vyzkum-inovace-.html>

09.03.2016 - novinky.cz

Autor: Štěpáník Jaroslav

Výstava vznikla za podpory **Ústavu přístrojové techniky AV ČR** Brno, v rámci projektu **Strategie AV21**, program Diagnostické metody a techniky. Garantem výstavy je prof. Ing. Josef Lazar, Dr. Její součástí jsou výtvarné kompozice složené z nejrůznějších fragmentů pohledů do přirozeného i uměle vytvářeného světa nano a submikro rozměrů, jsou klíčem k obrazům a informacím z prostředí, o kterém se dozvídáme stále více.

Viz obsahy textů

Pohrajte si v nanosvětě v Techmania Science Center

<http://m.plzenskenovinky.cz/zpravy/regiony/pohrajte-si-v-nanosvete-v-techmania-science-center/>

09.03.2016 - plzenskenovinky.cz

Autor: jv,Plzenskenovinky.cz

Nanotechnologie, obor s velkou budoucností i žhavou přítomností, představí v Techmania Science Center akce nazvaná NANOHRANÍ. (...) Nanohraní doprovází výstava Nanormální svět. Jde o mnohonásobně zvětšené fotografie nanostruktur, které vypadají jako fantaskní umělecká díla. Tato výstava vznikla díky podpoře **Ústavu přístrojové techniky Akademie věd ČR**.

Pohrajte si v nanosvětě v Techmania Science Center

<http://www.prvnizpravy.cz/zpravy/regiony/pohrajte-si-v-nanosvete-v-techmania-science-center/>

10.03.2016 - prvnizpravy.cz

Autor: jv, plzenskenovinky.cz

Nanohraní doprovází výstava Nanormální svět. Jde o mnohonásobně zvětšené fotografie nanostruktur, které vypadají jako fantaskní umělecká díla. Tato výstava vznikla díky podpoře **Ústavu přístrojové techniky Akademie věd ČR**.

Viz obsahy textů

Technický týdeník, 14.3.16,

Slovenský Týden vědy a techniky 2015 hostil českou výstavu Nanormální svět

Centrum vědecko-technických informací SR v listopadu hostilo výstavu Nanormální svět. ...

Expozice vznikla díky podpoře **Ústavu přístrojové techniky Akademie věd ČR Brno**.

Autorem fotografií je Leoš Kopecký.

http://www.technickytydenik.cz/rubriky/archiv-technik/slovensky-tyden-vedy-a-techniky-2015-hostil-ceskou-vystavu-nanormalni-svet_34732.html

Viz obsahy textů

Akademie věd (6 příspěvků)

15 našich největších vědců

18.03.2016 - 21. století

Strana: 36

Jméno málokterého našeho vědce se těší ve světě takové známosti jako jméno fyzikálního chemika Jaroslava Heyrovského, který se v roce 1959 stal naším prvním laureátem Nobelovy ceny. Profesor Karlovy univerzity a člen Československé akademie věd se dočkal vysokého vyznamenání ve věku 69 let za vynález a využití polarografie.

Soubory: [1.pdf](#)

Obsahy textů:

Pohrát si v nanosvětě budete moci v Techmanii

07.03.2016 - novinky.cz

Nanotechnologie, obor s velkou budoucností i žhavou přítomností, představí v Techmania Science Center akce nazvaná Nanohraní.

V sobotu 12. března nabídne celodenní program plný prezentací, her a přednášek.

„V horním konferenčním sále se návštěvníci budou moci seznámit s výrobky z nanomateriálů, které se už dnes v našem životě vyskytují, třeba s kartušovým filtrem do bazénu nebo s dalšími zajímavými pomocníky, kteří nám můžou usnadnit úklid v domácnosti nebo žehlení,” prozradila organizátorka akce Veronika Kunclová.

Proběhne tu ale také třeba nano-show a hrají návštěvníci se mohou těšit na nanopexeso. „Přichystali jsme také zábavné pracovní listy a prvních sto návštěvníků, kteří zvládnou splnit jednoduché úkoly, si odnese domů drobné nano-dárky,” dodala Veronika Kunclová.

V odpoledních hodinách se pak lidé mohou o nanosvětě dozvědět víc z přednášek předních českých odborníků. Tomáš Kovářík a Jiří Rezek ze Západočeské univerzity budou hovořit o využití nanotechnologií v lékařství a dalších oborech.

Nanohraní doprovází výstava Nanormální svět. Jde o mnohonásobně zvětšené fotografie nanostruktur, které vypadají jako fantastní umělecká díla. Tato výstava vznikla díky **podpoře Ústavu přístrojové techniky Akademie věd ČR**.

Nanohraní bude probíhat po celou provozní dobu Techmanie, tedy od 10 do 19 hodin, a koná se v rámci evropských projektů SeeingNano a RRI Tools.

Výstava Nanormální svět.cz 2015 na veletrhu Věda, Výzkum, Inovace

09.03.2016 - novinky.cz

Ve dnech 9. až 11. března se na brněnském výstavišti v rámci veletrhu Věda, Výzkum, Inovace uskuteční výstava Nanormální svět.cz 2015.

Zajímavá výstava se poprvé představila v listopadu 2015 v Centru vědecko-technických informací SR v Bratislavě. Nyní se otevírá návštěvníkům brněnského veletrhu.

Výstava vznikla za podpory **Ústavu přístrojové techniky AV ČR Brno, v rámci projektu Strategie AV21, program Diagnostické metody a techniky**. Garantem výstavy je prof. Ing. Josef Lazar, Dr. Její součástí jsou výtvarné kompozice složené z nejrůznějších fragmentů pohledů do přirozeného i uměle vytvářeného světa nano a submikro rozměrů, jsou klíčem k obrazům a informacím z prostředí, o kterém se dozvídáme stále více.

V současné době je výstava instalována také v Plzni v Techmanii. Osobní návštěva s pohledem do světa moderních nanotechnologií je zajímavou a jedinečnou nabídkou. Komu to časově nevyjde, může nahlédnout na on-line- verzi výstavy. Ta je neustále aktualizována a rozvíjí se. Má v současnosti více než 70 videí, studií, článků, fotografií.

Pohrajte si v nanosvětě v Techmania Science Center

10.03.2016 - prvnizpravy.cz, Plzenskenovinky.cz

Autor: Markéta Čekanová, tisková mluvčí Techmania Science Center o. p. s.

Nanotechnologie, obor s velkou budoucností i žhavou přítomností, představí v Techmania Science Center akce nazvaná NANOHRANÍ.

V sobotu 12. března nabídne Techmania Science Center celodenní program plný prezentací, her a přednášek.

„V horním konferenčním sále se návštěvníci budou moci seznámit s výrobky z nanomateriálů, které se už dnes v našem životě vyskytují, třeba s kartušovým filtrem do bazénu nebo s dalšími zajímavými pomocníky, kteří nám můžou usnadnit úklid v domácnosti nebo žehlení,“ prozrazuje organizátorka akce Veronika Kunclová.

Proběhne tu ale také třeba nano-show a hraví návštěvníci se mohou těšit na nanopexeso. „Přichystali jsme také zábavné pracovní listy a prvních sto návštěvníků, kteří zvládnou splnit jednoduché úkoly, si odnese domů drobné nano-dárky,“ dodává Veronika Kunclová.

V odpoledních hodinách se pak lidé mohou o nanosvětě dozvědět víc z přednášek předních českých odborníků. Tomáš Kovářik a Jiří Rezek ze Západočeské univerzity budou hovořit o využití nanotechnologií v lékařství a dalších oborech.

Nanohraní doprovází výstava Nanormální svět. Jde o mnohonásobně zvětšené fotografie nanostruktur, které vypadají jako fantaskní umělecká díla. Tato výstava vznikla díky **podpoře Ústavu přístrojové techniky Akademie věd ČR**.

Nanohraní bude probíhat po celou provozní dobu Techmanie, tedy od 10 do 19 hodin, a koná se v rámci evropských projektů SeeingNano a RRI Tools.

Slovenský Týden vědy a techniky 2015 hostil českou výstavu Nanormální svět

14.03.2016 06:00

Centrum vědecko-technických informací SR v listopadu hostilo výstavu Nanormální svět. Tato výstava slovenskému publiku představila příspěvek české vědy a výzkumu k poznání nanomateriálů a nanotechnologií a k jejich využití v praxi. Čtenářům časopisu TECHNIK z ní přinášíme malou ukázkou.

Výstavu Nanormální svět tvořila kolekce plakátů věnujících se historii, současnosti a blízké budoucnosti nanotechnologií a nanodiagnostiky. Nejednalo se však pouze o pohledy do nanosvěta a atraktivní obrázky. Výstava chtěla především představit nanosvět ve dvou rozličných formách – přirozené, tak jak existuje bez přičinění člověka, a umělé, tedy tak, jak ji vytváří a buduje člověk. Další ideovou rovinou expozice byly nástroje a principy, které používáme, abychom mohli v tomto světě pracovat – nástroje na pozorování, měření a manipulaci. Expozice vznikla díky podpoře **Ústavu přístrojové techniky Akademie věd ČR Brno**. Autorem fotografií je Leoš Kopecký.

15 našich největších vědců

18.03.2016 - 21. století

15 našich největších vědců

Co dali Češi světu?

Nesmazatelná česká stopa. Mezi našimi vědci najdeme celou řadu osobností, které zaznamenaly objevy mimořádného významu. 21. STOLETÍ vybralo ty, o nichž si myslíme, že patří mezi velikány světového formátu. Zaměřili jsme se jak na jejich životní osudy, tak i na vědecké dráhy.
(Přiložena Pdf)