

SCIAP 2014



SCIAP

SOUTĚŽNÍ PŘEHLÍDKA POPULARIZACE VĚDY

POŘÁDÁ



VE SPOLUPRÁCI





SCIENCE APPROACH

Soutěžní přehlídka pro ty,
kteří **přibližují vědu** široké veřejnosti



Soutěžní přehlídka SCIAP 2014

OCENĚNÉ PŘÍSPĚVKY

POŘÁDÁ



VE SPOLUPRÁCI





Soutěžní přehlídka SCIAP 2014

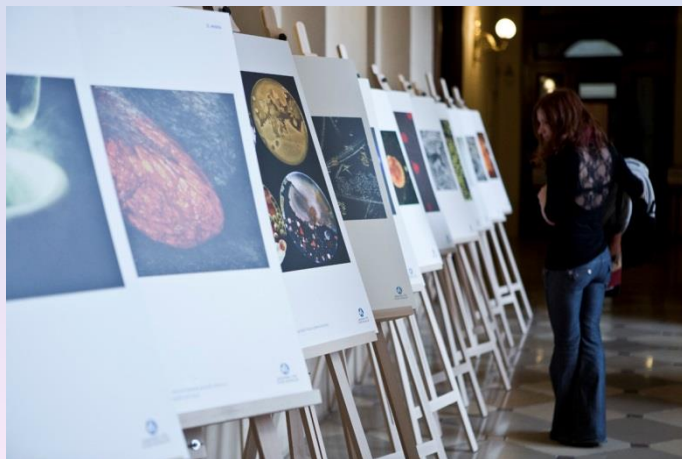
KATEGORIE:

EXPOZICE

Věda fotogenická – fotosoutěž pro zaměstnance a zaměstnankyně Akademie věd ČR

Věda žije!, Kancelář AV ČR, SSČ AV ČR, v. v. i.

Fotosoutěž vznikla aby ukázala, že věda je nejenom cestou k poznání, ale také fotogenická. Kalendář AV ČR, putovní výstava a internetová galerie, to jsou hlavní výstupy, které sklízí úspěchy.



Obnovitelné zdroje energie

Techmania Science Center o.p.s.

Expozice je vystavěná kolem skupin exponátů věnovaným solární, větrné, jaderné, geotermální či vodní energii, biomase či slapovým jevům. Populární formou přináší informace z celé řady přírodních a technických oborů.





Soutěžní přehlídka SCIAP 2014

KATEGORIE:

PERIODIKUM

Živá historie

Extra Publishing, s.r.o.

Česká i světová historie jako na dlani! Časopis je připravován předními odborníky v daných oblastech. Stylem článků i grafickou úpravou nadchne a pobaví.



Magazín Přírodovědci

Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze

Čtvrtletní magazín Přírodovědci je časopisem pro všechny zájemce o přírodní vědy. Obsahuje pravidelné rubriky a články věnované tématu čísla z pohledu biologů, chemiků, geologů a geografů, je bohatě ilustrován.





Soutěžní přehlídka SCIAP 2014

KATEGORIE:

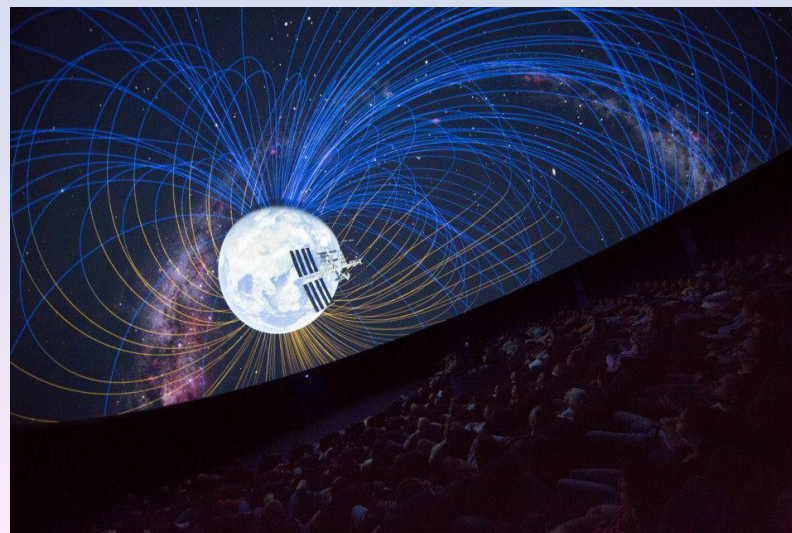
AUDIO

AUDIOVIZUÁLNÍ POŘAD

Neuvěřitelný vesmír

Hvězdárna a planetárium Brno

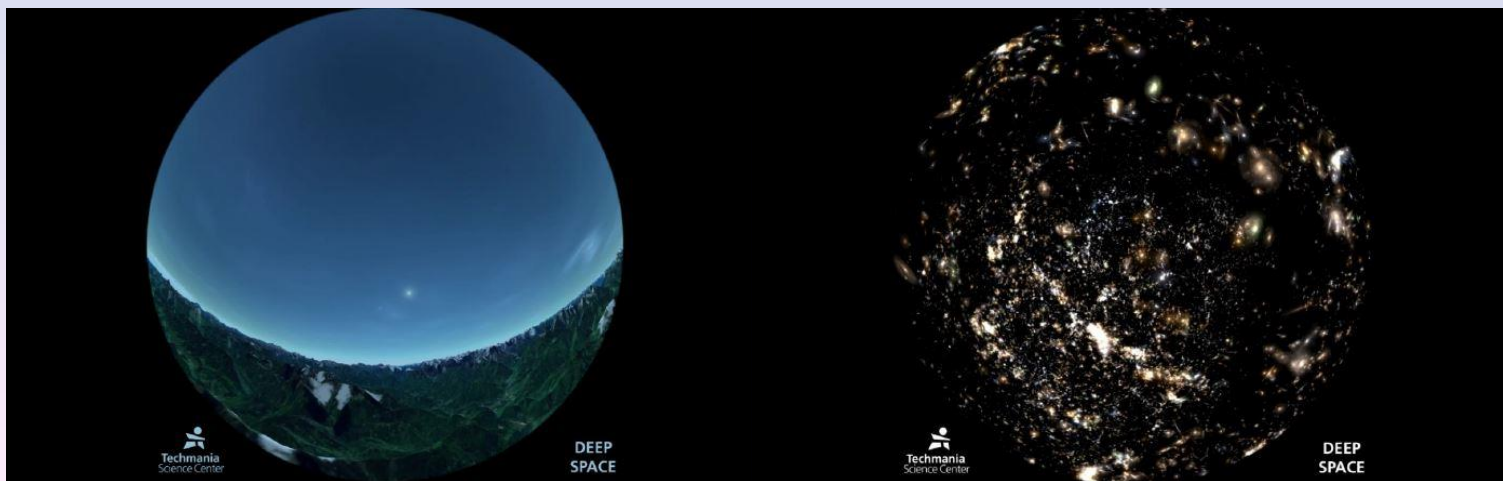
Neuvěřitelný vesmír se řadí k malému počtu pořadů, které umí zapůsobit na lidské smysly formou nádherných animací, procítěné hudby a pocitem naprostého úžasu.



Hluboký vesmír

Techmania Science Center o. p. s.

Hluboký vesmír je autorský pořad vytvořený speciálně pro potřeby 2D a 3D projekce v Planetáriu, které je specifické promítáním na kulovou plochu. Tento pořad vznikl v roce 2014 v dílně astronomů Techmania Science Center.



Lovci záhad

HERAFILM s. r. o.

Vědecko-populární cyklus České televize pro děti od 8 do 12 let zábavnou formou seznamuje děti a jejich rodiče s problematikou současné vědy, výzkumu, technologií a medicíny.





Soutěžní přehlídka SCIAP 2014

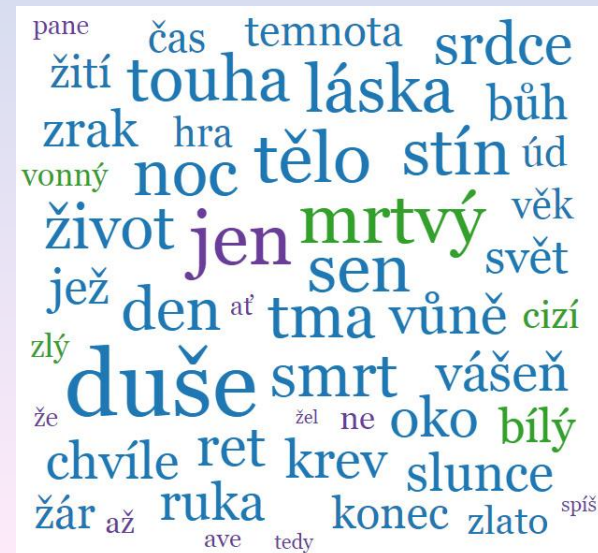
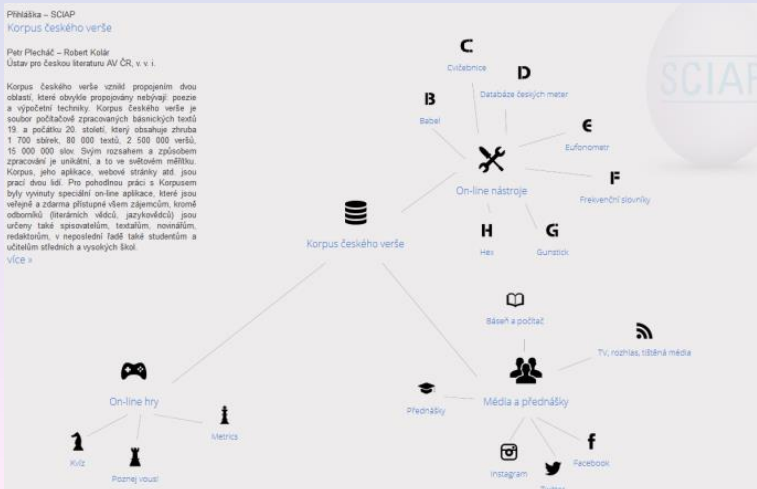
KATEGORIE:

INTERNET

Korpus českého verše

Ústav pro českou literaturu AV ČR, v. v. i.

Korpus českého verše vznikl propojením dvou oblastí, které obvykle propojovány nebývají: poezie a výpočetní techniky. Korpus českého verše je soubor počítačově zpracovaných básnických textů 19. a počátku 20. století, který obsahuje zhruba 1 700 sbírek, 80 000 textů, 2 500 000 veršů, 15 000 000 slov.



Portál kosmonautix.cz

Dušan Majer

Internetový portál zaměřený na informování o kosmonautice. Skládá se z blogu, kde vychází články, diskusního fóra, kde uživatelé sdílí aktuální informace a subdomény určené pro termíny přeletů ISS.



Vědaproživot.cz

Středisko společných činností AV ČR, v. v. i.

Vědaproživot.cz je portálem, který přibližuje vědu z oblasti základního i aplikovaného výzkumu. Spojením významu obou těchto výzkumů tak na našich webových stránkách dostanete přehled o tom, kudy se česká věda ubírá.



Soutěžní přehlídka SCIAP 2014

KATEGORIE: NOVÝ POČIN

Mikroskopie hrou – labyrint z makro do nanosvěta

Československá mikroskopická společnost

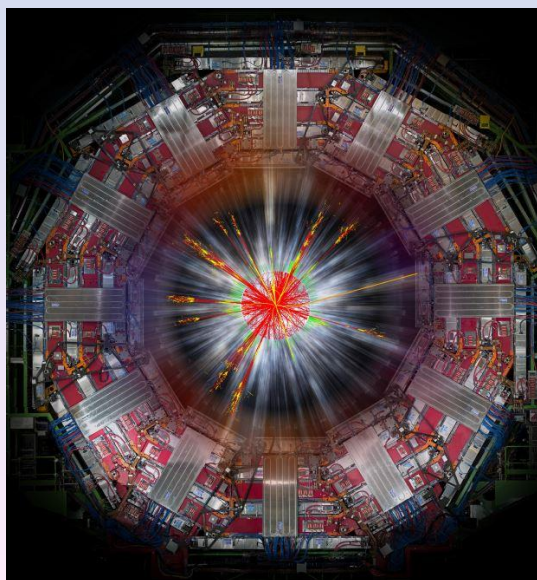
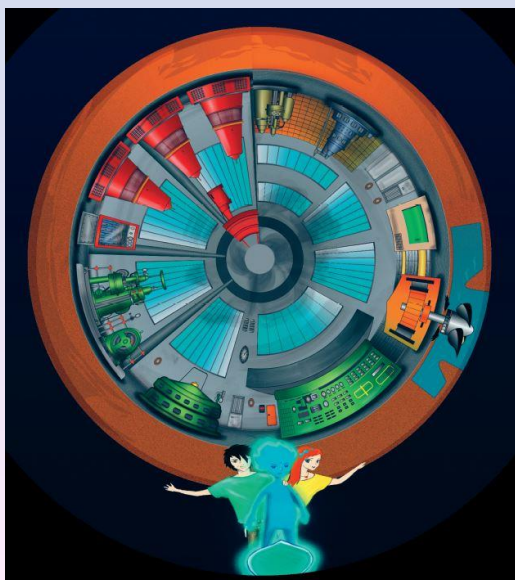
Interaktivní výstava Mikroskopie hrou, jejímž cílem bylo přiblížit dětem a mládeži využití mikroskopie v různých vědních oborech. Výstava byla realizována formou labyrintu se 7 tematickými stanovišti.



Kosmické souvislosti aneb astronomie pro školy

Planetárium Ostrava, VŠB – TU Ostrava

4 výukové moduly, z nichž každý je tvořen pořadem pro planetárium a navazujícími vzdělávacími aktivitami – praktickými činnostmi s pracovními listy a on-line testy pro zpětnou vazbu.



Experimentář – sbírka pokusů a nápadů

iQLANDIA Science Center Liberec

Experimentář je nástroj pro popularizaci vědy, slouží pro objasnění principů a jevů z oblasti fyziky, biologie a chemie. Ocení jej učitelé, žáci i domácí experimentátoři.





Soutěžní přehlídka SCIAP 2014

KATEGORIE: **OSTATNÍ**

Academia Film Olomouc (AFO)

Univerzita Palackého v Olomouci

AFO se v současnosti řadí mezi nejvýznamnější evropské festivaly v oblasti populárně-vědeckého filmu. Klade si za cíl představovat vědu jako atraktivní, dynamickou a rozmanitou sféru, a to pomocí filmů mapujících přírodní, humanitní i sociálně-vědní obory.



Archeologie na dosah: Hledání ztraceného času

Národní muzeum

Projekt Archeologie na dosah se kombinací klasické popularizace s digitálními technologiemi a muzejně-pedagogickými postupy snaží prezentovat naše národní kulturní dědictví a budovat tak pozitivní vztah mezi veřejností a archeologií.





1. místo v kategorii OSTATNÍ

SCIAP 2014

Experimentář - sbírka pokusů a nápadů

iQLANDIA Science Center Liberec

Experimentář je nástroj pro popularizaci vědy, slouží pro objasnění principů a jevů z oblasti fyziky, biologie a chemie. Ocení jej učitelé, žáci i domácí experimentátoři.

Experimentář
2. Naklad, 5. Votrubcová, J. Havlíček

Věda je zábava!

- Věda a chemie
- Čtení a jeho užitočnost
- Energy
- Vědecká hračka
- Vědění a pozorování
- Vůň
- Voda
- Školyne a postučbární

ISBN 978-80-260-5292-0

Dodatečné pokusy

POSTRÁBĚNÁ LŽIČKA

Popis pokusu: Jak se v mírně nárůstající, zatažené oblasti předních pohybu, lidské zrakové sítnice se vzhledem ke vodě zadržuje spíše bílá než žlutá.

Prostředky: Opavčí lžička, aluminová drátka, 2 ml vody, 2 ml octu, 2 ml vody, 2 ml octu, 2 ml vody, 2 ml octu.

Prostředky: Opavčí lžička, aluminová drátka, 2 ml vody, 2 ml octu, 2 ml vody, 2 ml octu.

Výsledek: Po provedení pokusu se objeví bílá vrstva na povrchu lžičky.

Dodatečné pokusy

VÝROBA TAJNÉHO INKOSTU

Popis pokusu: Vytvoření inkoustu pomocí UV záření a speciálních látek.

Prostředky: UV záření, speciální látky, voda, oct.

Výsledek: Vytvoření inkoustu, který se objeví pouze pod UV zářením.