



PŘÍRODOVĚDCI.CZ

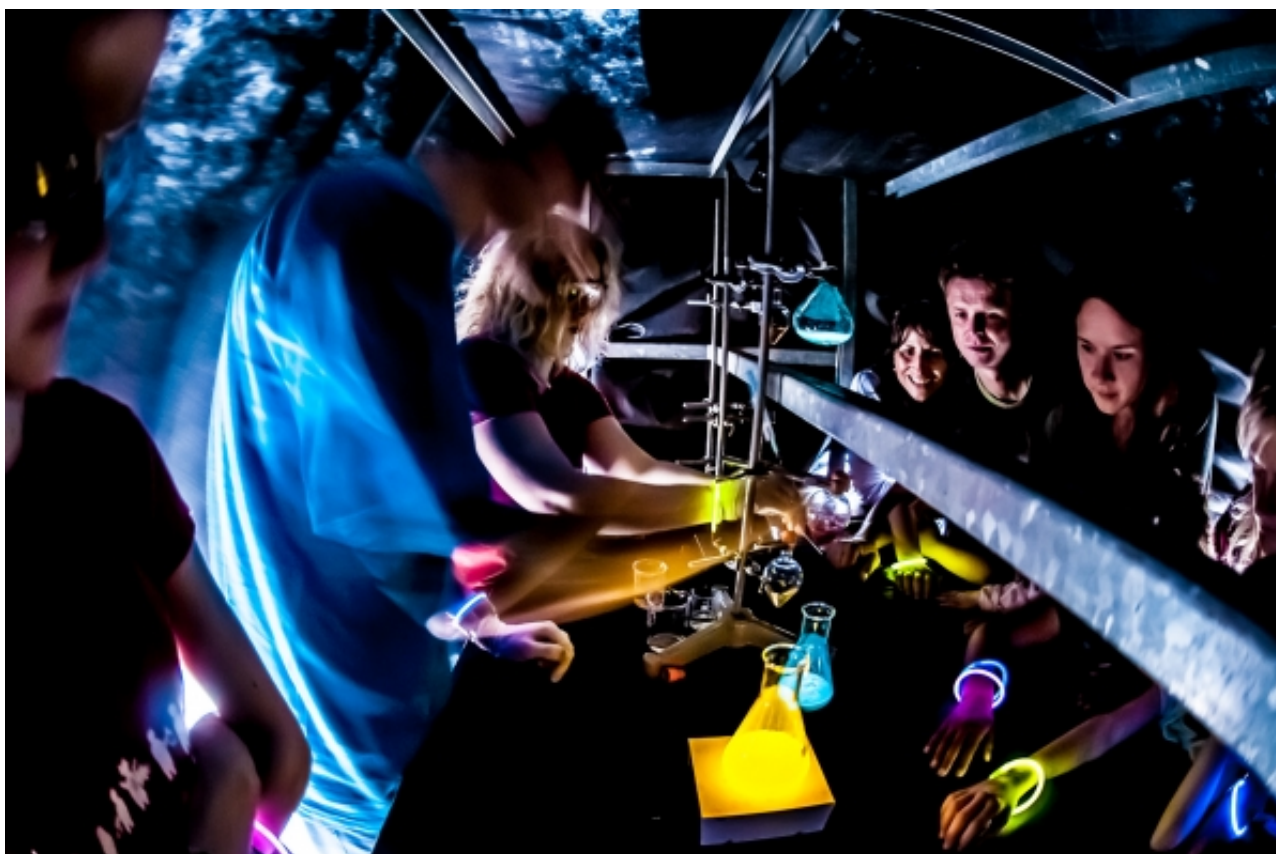


PŘÍRODOVĚDCI JSOU TU SE SVÝM PÁTÝM ELETTEREM!

Milí přírodovědci,

prázdniny jsou za námi, nastal podzim, čas návratu do školních lavic. Doufáme, že jste si užili hezké léto se spoustou zážitků, zejména z oblasti přírodních věd. Přirodovedci.cz vám přináší novinky o akcích, které jsme pro vás připravili, abychom vám zpříjemnili nástup do školy. Více se dozvíte v pátém eletteru [Přirodovedců](#).

Noc vědců: Posvitte si s námi na vědu!



Tento pátek 28. září 2012 se bude již tradičně konat Noc vědců, která probíhá po celé Evropě. Vědecká pracoviště a ústavy otevírají tento den, respektive tuto noc brány do svých laboratoří. Letos se historicky poprvé do tohoto projektu přihlásili i [Přirodovedci.cz](#).

Tímto vás srdečně zveme na [Noc \(Přirodo\)vědců](#), která se bude konat v pátek 28. září 2012 od 17,00 do 22,00. Vědecký program bude probíhat v Botanické zahradě PŘF UK a v budově Viničná 7, Praha 2.

Víte, co dělají rostliny v noci, jak se adaptuje hmyz k nočnímu životu a jestli DNA může svítit? Víte, s kým v noci rozhodně nenarazíte, z čeho vaří demografové nebo jak se uplatňuje atomové jádro v medicíně? Znáte tajemství sómy a uranu?

Umíte si představit Hrdličkovo muzeum v noci? Pokud na vše odpovídáte ANO, přijďte na [Noc \(Přírodovědců!](#) Baterky a [Deníky přírodovědce](#) s sebou!! I zde můžete získat nová razítka za účast na našich akcích a posléze je vyměnit za promo předměty z naší [Razítkové samoobsluhy](#).

Chemické čtvrtky na Přírodovědecké fakultě slibují experimenty a špičky v oboru



Na [Přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy v Praze](#) startuje se začátkem nového semestru projekt pravidelných čtvrtěčních přednášek s názvem Chemické čtvrtky. Cílem jednotlivých vystoupení je popularizace chemických témat s ukázkami praktických experimentů. Přednášky jsou určeny pro studenty jak vysokých, tak středních škol, pedagogy, ale také pro laiky bez omezení věku zájímající se o chemii.

Každá přednáška bude začínat demonstrativním experimentem souvisejícím s vybraným tématem, jejichž škála bude široká - od Vesmíru přes forenzní a kriminalistickou chemii až po léčbu rakoviny. Organizátoři slibují špičkové odborníky v rolích přednášejících, a tak se posluchači mohou těšit například na doktora Grygara nebo nejznámějšího popularizátora vědy - profesora Kulhánka.

Přednášky se budou konat každý čtvrtěční podvečer v posluchárně CH1 Chemického ústavu (Hlavova 8, Praha 2), přičemž první z nich na téma *Chemie na místě činu* proběhne 18.10.2012 v 16,30 a přednášet bude forenzní genetik Daniel Vaněk, který společně se svými kolegy vyvinul ojedinelou metodu určování identity a příbuzenských vztahů z kostí zemřelých lidí. Dozvíte se podrobnosti o analýze DNA, genetickém rozboru a řadě dalších zajímavých informací!

Pokud vlastníte Deník přírodovědce, doporučujeme ho vzít s sebou. Za účast na přednášce získáte razítko a vybrat si posléze něco z naší [Razítkové samoobsluhy](#). Pro detailní program Chemických čtvrtků sledujte náš [Kalendář akcí](#) nebo profil [Chemických čtvrtků na Facebooku](#).

Předved' se na 2. dětské vědecké konferenci aneb Vědcem na dva dny

V červnu se konala [1. dětská vědecká konference](#), na které se sešlo skoro osmdesát malých vědců z celé České republiky, kteří během dvou nabitých konferenčních dní prezentovali své vlastní vědecké a výzkumné projekty. Děti soutěžily celkem ve třech kategoriích, a to „Vědy o zemi“, „Živá příroda“ a „Hi-tech a chemie“.

Akce měla takový ohromný úspěch, že se organizátoři rozhodli pro [2. dětskou vědeckou konferenci](#), která se bude konat ve dnech 18. - 19. října 2012 v Praze!

Pokud je vám mezi 10 a 15 roky, zajímají vás přírodovědné a technické obory, nebo chcete zažít vědeckou konferenci na vlastní kůži, určitě se včas [přihlaste na 2. dětskou vědeckou konferenci](#), kterou pořádá v rámci projektu „Podpora technických a přírodovědných oborů“ Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR.



Novinky z našeho e-shopu – publikace Kameny a říše permoníků

Přírodovědci zařadili do svého [e-shopu](#) novou kategorii, a to Publikace. Zde budeme nabízet knižní publikace, které napsali vědci a pracovníci Přírodovědecké fakulty UK v Praze a o kterých se domníváme, že by pro vás mohly být zajímavé. Jako novinku vám dnes představujeme pohádkovou knížku s názvem [Kameny a říše permoníků](#) od autora Václava Procházky, geologa z PřF UK, a výtvarnice Magdy Andresové. Tato geologická pohádka je určená především pro děti ve věku 9 až 12 let, které se chtějí dozvědět více o "neživé přírodě". PS: Doporučeno českými permoníky! :-)

Video měsíce

Léto a prázdniny jsou za námi, nicméně pro [Přírodovědce.cz](#) a 180 malých nadšenců do přírody to bylo léto velmi rušné a zážitky nabitě. Podívejte se na videosestřih z průběhu letních táborů [Přírodovědců](#), které se konaly v Praze a v Horním Poříčí během letních měsíců.

Kdo s námi jede příští rok znova? My vás chceme všechny zpátky! :-)



Díky za váš čas, pokud byste nám chtěli napsat, budeme moc rádi!

Katka

koordinátorka projektu Přírodovědci

Katerina.tuskova@natur.cuni.cz

www.prirodovedci.cz

www.natur.cuni.cz

[Poslat kamarádovi!](#)



[Pro odhlášení z eLetteru Přírodovědců klikněte zde.](#)

