



PŘÍRODOVĚDCI.CZ



PŘÍRODOVĚDCI JSOU TU UŽ SE SVÝM ŠESTÝM ELETTEREM!

Milí přírodovědci,

venku nám zcela nečekaně napadl sníh, proto doufáme, že vás novinky z webu Přirodovedci.cz zahřejí :-)

Více se dozvíte již v šestém eletteru Přirodovedcu.cz.

Poznejte Kouzlo barev během chemického víkendu



Toužíte poznat práci opravdového chemika? Pak není nic jednoduššího než s ním strávit celý **chemický víkend!** Přijďte k nám na [Chemický ústav Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze](#) a vyzkoušejte si práci v chemické laboratoři, poznejte tajemství chemika detektiva a kouzlo chemické syntézy. To vše pod vedením skutečného odborníka a vědců z naší fakulty. První chemický víkend na téma [Kouzlo barev](#) vypukne v **pátek dne 9.11. ve 14 hodin v budově chemie Přf UK, Hlavova 2030/8, 128 43 Praha 2. Rozloučíme se pak na stejném místě v neděli 11. listopadu v 15 hodin.** Tento víkendový chemický seminář je určen všem nadšencům do chemie ve věku 14 – 16 let, kteří mají za sebou alespoň jeden rok chemie, tzn. žáci a studenti od 9. tříd základních škol až do 2. ročníků středních škol a víceletých gymnázií.

Celý víkend je koncipován do čtyř částí – chemické výpočty a efektní pokusy, anorganická, organická a analytická chemie.

Mimo jiné si připravíte barvivo indigo (organická syntéza), provedete chemickou analýzu neznámého vzorku (kvalitativní analýza), poznáte komplexní sloučeniny (anorganická syntéza) a nakonec poznáte, jak to vypadá, když si chemik „hraje“. Kompletní víkendový program [naleznete zde](#).

Pokud vás náš [chemický víkend](#) na téma *Kouzlo barev zaujal*, neváhejte s [registrací](#), protože počet míst je omezený. Účast na semináři je ZDARMA.

Soutěž "Věda je krásná" – letos i pro registrované přírodovědce!



Startuje již čtvrtý ročník soutěže [Věda je krásná](#), kde mohou nejen vědci, studenti, ale i milovníci přírody opět soutěžit se svými fotografiemi nebo ilustracemi. Letos máme navíc novou kategorii pro registrované [Přírodovědce](#)!. Pokud tedy máte „v šuplíku“ zajímavé a krásné vizuální příspěvky, které by obstály v letošním klání, rozhodně je vytáhněte ven a do soutěže je přihlaste. Inspirovat se můžete v galerii [loňských vítězů](#). **Nejlepší soutěžní příspěvky vytiskneme ve velkých formátech a vystavíme je v některé z pražských galerií.** Výherce Objevitelské kategorie se může dále těšit na skutečně pěkný dárkový balík se značkou [Přírodovědci.cz](#)! **Uzávěrka pro přihlášení soutěžních fotografií je 11. listopadu 2012 a pro další detaily [klikněte zde](#).**

Akční ceny v našem e-shopu



Jednou z výhod [registrovaných uživatelů](#) jsou akční ceny v našem [eshopu](#), která bude uživatelům poskytnuta na základě slevového kódu. Slevový kód může využít prvních 50 nejrychlejších uživatelů. A jelikož nám venku napadl sníh a dost se ochladilo, můžete hned první kód využít na [mikinu s logem Přírodovědci](#) a pořídit si ji namísto 590 Kč za 500 Kč. Stačí, když při vaší objednávce uvedete slevový kód **7XABXGPN**

Přemýšlíte o studiu přírodních věd? Přijďte za námi na veletrh Gaudeamus v Brně, poradíme vám.



[Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze](#) se již tradičně prezentuje na veletrhu pomaturitního a celoživotního vzdělávání Gaudeamus v Brně. Veletrh se koná od 30. 10 do 2. 11. 2012 na brněnském výstavišti v pavilonu F. V rámci

doprovodných programů Věda pro život se na Gaudeamu představí i naši kolegové se svými pokusy z oblasti [chemie](#), [biologie](#), [geografie](#) i [geologie](#). Registrovaní přírodovědci si sem mohou přijít pro své další razítko do svého [deníčku](#), ale zejména pro velmi užitečné informace a rady ohledně studia na naší fakultě.

A pokud přemýšlíte třeba u studiu chemie, podívejte se pro inspiraci na [toto video](#). Chemie je krásná a vzrušující věda a my jsme připraveni vám ji představit.



Díky za váš čas, pokud byste nám něco chtěli napsat, klidně můžete i na náš [Facebook profil](#), 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.](#)