

# NATNAMADA

## NESPOLEČENSKÁ PŘÍRUČKA CHEMIKA

LISTOPAD 2010, DOBROVOLNÁ CENA 5,-

STAVOVSKÁ UNIE STUDENTŮ VŠCHT PRAHA

č. 3, ROČ. 1

### iNATNAMADA

Vážení čtenáři, poměrně v tichosti se rozjela elektronická verze časopisu NATNAMADA. V této internetové mutaci si máte možnost přečíst něco navíc, budete se moci zúčastňovat anket a soutěží. A hlavně vše můžete komentovat, ke všemu se můžete vyjadřovat. Jak nás najdete? Na webové stránce

<http://su.vscht.cz> naleznete záložku iNATNAMADA, kde najdete nejen příspěvky, barevná foto, ale i profily autorů. Příspěvky budou průběžně doplňovány a aktualizovány! Nebojte se napsat nám. Na vaše názory a připomínky čekáme, nebot' časopis je tu pro vás - natnamada@gmail.com.

(čd)

### PRACHY NA DŘEVO II.

MANUÁL PRO ZISKUCHTIVÉ STUDENTY VRCHOLÍ

Slibované se stalo skutečností. V tomto čísle uvádíme článek, jak si netradičně, ale hlavně rychle přivydělat. Hlavním tématem tohoto článku je darování spermatu, které jsem v zájmu objektivity osobně pódstoupil. V posledním čísle jste se mohli dočíst, že se mi napoprve odběr nezdářil.

Připomínám, že NO KONEČNĚ! TŘI ROKY V MRAZÁKU... díky administrativní chybě, nic fyzického. Tentokrát na podruhé jsem své sperma úspěšně daroval. Člověka může hrát na srdeci, že svým vzorkem pomůže nějakému páru, který děti mít nemůže, ale mě spíše hrála ta tisícikoruna na mém účtu. V následujících odstavcích vyličím, jak to tehdy bylo...



#### Krok 1 - Objednání.

Na odběr jsem šel v půlce října, ale objednával jsem se už na počátku září. Doporučuji všem zájemcům o včasné objednávání. Upozorní vás také, že je naprosto nutné mít tři dny sexuální abstinenci (naštěstí jen sexuální).

#### Krok 2 - schůzka s doktorem

Nejdříve mě poslali k panu doktorovi.

Měl velkou uklizenou kancelář a vypadal velmi příjemně (zkuste si představit člověka, který se nemůže dočkat, až mu dáte svoje sperma). Během rozhovoru mi předával velmi mnoho informací, uveduty nejdůležitější.

(pokračování na straně 6)

### z obsahu:

- 2 Kulturní tipy – co se na nás chystá nejen v divadle, kině či výstavách
- 3 Ohlédnutí za ČVUCHTEM a Rock For Chemist
- 4 Za humny je tank – pamětník vzpomíná
- 5 Vaříme čočku – originální recept NATNAMADY
- 6 V Praze je draze. Vážně?
- 7 2011 – Rok chemie
- 8 Skotsko poprvé – reportérka NATNAMADY
- 9 v zemi kultů
- 10 Udělala jsem si to sama – praktické rady
- 11 Lušťovky
- 12 Názory – co nám vadí, co nás štve



8

SKOTSKO...  
ZEMĚ ZASLIBENÁ

### z obsahu:

“E jag riľaha opre na džidareha.”

Oheň pšouknutím nevzkřísíš.

(cikánské příslöví)

powerprint

Profesionální tisk a vazba diplomových prací!

Neomezený počet řádků, potisk hřbetů.

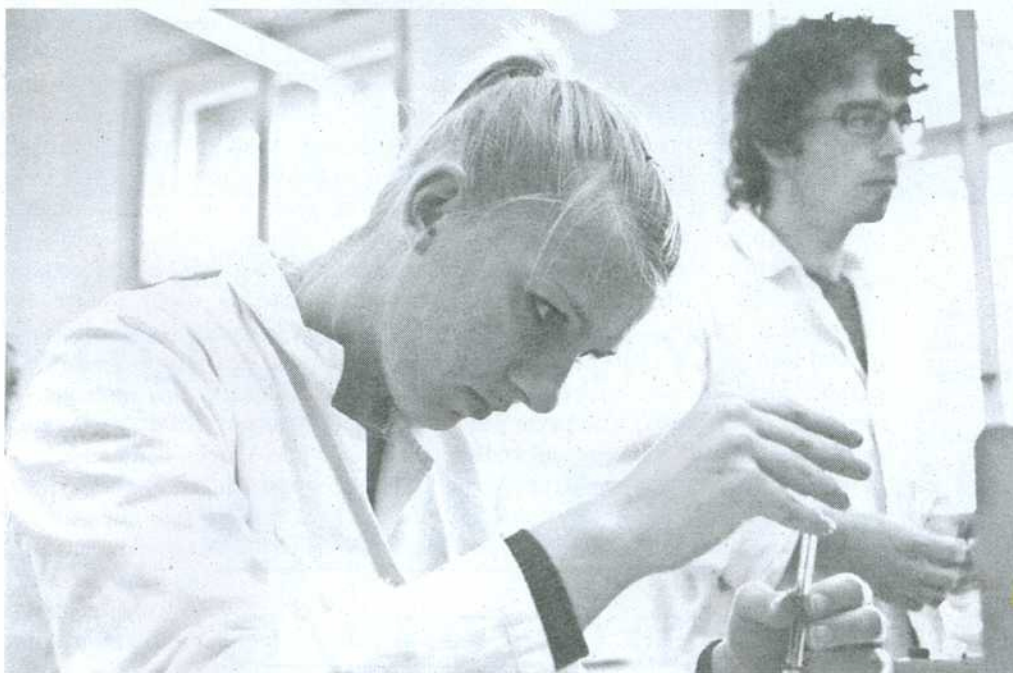
DP práce vážeme i do hodiny, ceny vazeb již od 149,-

Objednávat on-line můžete na [www.diplomka24.cz](http://www.diplomka24.cz)

DIPLOMKA  
24.cz

# Mezinárodní rok chemie 2011

## International Year of Chemistry 2011



Rok 2011 vyhlásilo UNESCO Mezinárodním rokem chemie (International Year of Chemistry, IYC). Pod heslem „Chemie – náš život, naše budoucnost“ nabídne rok 2011 širokou škálu interaktivních, zábavných a vzdělávacích aktivit pro všechny věkové kategorie. Cílem Mezinárodního roku chemie je zvýšit povědomí veřejnosti o tom, jak chemie přispívá k řešení problémů tohoto světa, posílit zájem o chemii mezi mladými lidmi a celkově posílit a zlepšit image tohoto vědního oboru. Rok 2011 nebyl vybrán náhodně – v roce 2011 uplyne sto let od udělení Nobelovy ceny Marii Curie, ženě, jejíž jméno se stalo vpravdě synonymem pro pojem „vědkyně“. Toto výročí bezpochyby nabízí příležitost oslavit přínos ženského elementu vědě jako takové a chemii konkrétně. Program Mezinárodního roku chemie chce zdůraznit, že chemie je tvůrčím oborem, klíčovým pro udržitelnost a zlepšení našeho života. Aktivity – přednášky, výstavy, experimenty – mají za cíl ukázat veřejnosti jak je chemický výzkum důležitý pro řešení těch nejobtížnějších globálních problémů týkajících se výživy, vody, zdraví, zdrojů energie, dopravy atd. Kromě popularizačního a osvětového aspektu je cílem Mezinárodního roku chemie pomoci posílit mezinárodní spolupráci národních chemických společností, vzdělávacích institucí, průmyslu a vládních i nevládních organizací. Více informací

o cílech, aktivitách a programu IYC 2011 naleznete na oficiálních stránkách projektu <http://www.chemistry2011.org/>. V koordinaci komisi pro přípravu Roku chemie v ČR zasedají zástupci řady institucí z oblasti vysokých škol, ústavů Akademie věd, státních institucí i chemického průmyslu. Nyní, v poslední třetině roku 2010 je i u nás řada aktivit v přípravné fázi a jejich realizace je závislá na úspěšnosti v získávání partnerů a finanční podpory. VŠCHT Praha jako největší vzdělávací instituce svého druhu ve střední a východní Evropě s téměř dvousetletou tradicí výuky chemie nezůstává pochopitelně stranou při přípravě aktivit na oslavu Mezinárodního roku chemie. Sama se dlouhodobě věnuje aktivitám, které si kladou za cíl zlepšit image chemie v očích veřejnosti (jako příklad uvedeme Hodinu moderní chemie pro střední školy, tradiční Letní školu pro středoškolské pedagogy či účast na vzdělávacích veletrzích a popularizačních akcích). V nejbližších dnech bude na webových stránkách [www.rokchemie.cz](http://www.rokchemie.cz) vyhlášena soutěž pro středoškoláky o české logo Mezinárodního roku chemie, na této stránce také zájemci v budoucnu najdou přehled akcí k Roku chemie, probíhajících v ČR. Na evropské úrovni je VŠCHT Praha zapojena také do mezinárodního projektu CIAAU (Chemistry is All Around Us), jehož základní stavební kameny jsou podobné těm, na nichž stojí

principy IYC 2011. Projekt vychází ze skutečnosti, že celoživotní vzdělávání v oblasti technických a přírodních věd – a především chemie – je oproti ostatním oborům veřejnosti opomíjeno. Snad je to proto, že technické studium je obecně považováno za velmi obtížné a chemie bývá laickou veřejností často vnímána dokonce jako „škodlivá“ (ve smyslu protikladu „chemické = umělé, špatné vs. přírodní = přirozené, prospěšné“). Tyto stereotypy jsou, bohužel, mnohdy podporovány i v médiích. Cílem projektu CIAAU je přispět ke změně tohoto pohledu a pokusit se vzbudit v širší populaci zájem o chemii jako moderní obor, reagující na aktuální potřeby společnosti v každodenním životě (více informací o projektu naleznete buď na webových stránkách VŠCHT Praha na adrese: <http://www.vsch.cz/homepage/veda/index/CIAAU>, další podrobnosti a dílčí výstupy z projektu na vlastních stránkách projektu na adrese: <http://chemistry.pixel-online.org/info/>).

Máte-li nápad, jak ukázat lidem, kde všude je chemie a jaké výmožnosti lidstvu poskytuje nebo může poskytovat, podělte se o ně buď prostřednictvím [www.rokchemie.cz](http://www.rokchemie.cz) nebo prostřednictvím oddělení komunikace VŠCHT Praha, které zastupuje tuto instituci v koordinaci komisi pro přípravu Mezinárodního roku chemie v ČR.

Petra Kinzlová  
oddělení komunikace  
VŠCHT Praha  
[petra.kinzlova@vscht.cz](mailto:petra.kinzlova@vscht.cz)

