



Žurnál

Univerzity Palackého v Olomouci



11. prosince 2009

V ČÍSLE:

10

Ročník 19

Beseda, dokument a výstava (nejen) o holocaustu • Studenti UP a dobrovolnictví • Podivuhodný svět nanočástic a nanotechnologií • O celoživotním vzdělávání nejen v Portugalsku • Úspěšný pobyt zahraničních mediků na UP • Před dvaceti lety aneb I takoví jsme byli (VIII.)

• *Součástí Mezinárodní teatroterapeutické a poetoterapeutické konference, která proběhla ve dnech 25.–26. 11. na Pedagogické fakultě UP, byla i teatroterapeutická představení. Jedno z nich uvedl soubor „Divadlo Dávidlo“ složený ze studentů Speciální pedagogiky - dramaterapie na PdF UP.* -red-, foto -mo- ▶



Přírodovědeckou fakultu UP povede opět prof. Juraj Ševčík

Akademický senát PŘF UP na svém zasedání 2. 12. potvrdil ve funkci i pro další čtyřleté funkční období stávajícího děkana prof. Juraje Ševčíka, Ph.D., který byl zvolen již v prvním kole. Od 19 přítomných senátorů získal 16 hlasů, jeho protikandidát prof. Bořivoj Šarapatka, GSc., jeden hlas; dva hlasy byly neplatné.



Prof. Juraj Ševčík se chce ve svém druhém volebním období věnovat např. podpoře vzniku spin-off firem, dořešení projektu výstavby nových pracovišť v holickém areálu či dovybavení nové fakultní budovy. Pozornost by měla být věnována i dalšímu vzdělávání pedagogů a zlepšení informovanosti akademické obce. Mezi „resty“, se kterými by se vedení PŘF mělo v dohledné době vypořádat, patří např. také fungující systém zpětné vazby od studentů a posílení profesionality včetně vedení. „Ač to děláme s chutí, jsme manažeři – amatéři. Ale rádi se učíme, a když čas dovolí, chceme to dohnat,“ uvedl ve svém volebním programu (www.upol.cz/fakulty/prf/struktura/akademicky-senat).

Kandidát na děkana bude nyní navržen rektorovi UP prof. Lubomíru Dvořákoví ke jmenování.

Volbám předcházelo představení kandidátů na shromáždění akademické obce fakulty, které proběhlo o den dříve v aule nové budovy PŘF.

Prozatím bez „stínového“ děkana

Souběžně s děkanskými volbami uspořádala studentská organizace POSPOL volby tzv. „stínového“ studentského děkana. Studenti měli možnost navrhnout svého kandidáta obdobnou procedurou, jaká je uplatňována u voleb „oficiálních“. „Bylo to myšleno převážně z recese, Děkanát PŘF nám ale vyšel vstříc s tím, že by si stínový děkan mohl vybrat své prodě-

Dokončení na str. 8

Téma: Jaké šance mají ženy ve vědecko-výzkumné kariéře?

Problematické postavení žen ve vědě se 3. 12. věnovala mezinárodní konference s názvem **Vědecko-výzkumná kariéra v přírodních vědách: porovnání šancí mužů a žen. Setkání bylo jedním z výstupů projektu Gender UP – Inovativní medializace zapojení žen do vědy a výzkumu jako faktor posílení znalostní společnosti a rovných příležitostí a zvýšení konkurenceschopnosti v podmínkách rozvoje přírodovědných oborů.** Hlavním řešitelem projektu je Přírodovědecká fakulta UP.

„Díky podpoře MŠMT vznikl na Přírodovědecké fakultě tým, jenž se rok a půl věnuje otázkám pozice žen ve vědě a výzkumu v přírodních vědách. Tento tým je z PŘF především proto, že UP je příkladem univerzity, kde jsou ženy výrazně zastoupeny ve vedoucích pozicích. Olomoucká univerzita má osm fakult, z toho čtyři vedou velmi úspěšně ženy. Podobně je tomu v prorektorském týmu rektora UP prof. Lubomíra Dvořáka – ženy v něm zaujímají poloviční zastoupení,“ sdělila Žurnálu UP doc. Irena Smolová, koordinátorka projektu.

Jak dále uvedla, konference byla příležitostí pro setkání a prezentaci příspěvků relativně širokého spektra úhlů pohledu. Slavnostního zahájení se zúčastnila prof. Jana Mačáková, bývalá rektorka UP, prof. Milena Rychnovská, emeritní profesorka UP a nositelka Ceny Milady Paulové, prof. Juraj Ševčík, děkan PŘF UP, a také zástupci přírodovědných oborů, sociologové, právníci či filozofové. Mj. právě ti poskytli vnější pohled na řešenou problematiku. „V odborné části programu konference se pak diskutovalo např. o postdoktorských studijních pobytech a stážích v zahraničí z pohledu žen, o právním postavení žen v rámci doktorského studia,

o pozici žen v přírodních vědách v ČR i zahraničí, či motivaci studentů pro studium přírodovědných oborů. Prezentovali jsme také praktické ukázky medializace přírodních věd a podali praktické rady jak prezentovat výsledky vědy a výzkumu,“ doplnila doc. I. Smolová. Druhá část konference byla pojata jako moderovaná diskuse se ženami ve vedení UP. Pozvání přijaly prof. Hana Váľková, bývalá děkanka FTK, prof. Milada Hrušáková, děkanka PF, dr. Ivana Vlková, děkanka CMTF, doc. Irena Smolová, předsedkyně Akademického senátu PŘF, a doc. Eva Tesaříková, proděkanka PŘF. V rámci této diskuse byla řešena zejména otázka sladování profesní dráhy a rodinného života, otázka pozice žen v převážně mužských pracovních týmech či otázka bariér v profesním a kariéerním růstu.

Konference skončila slavnostní vernisáží výstavy *Cena Milady Paulové*. Tuto cenu uděluje MŠMT ženám ve vědě a výzkumu za jejich celoživotní přínos vědě. Na výstavě je prezentováno devět nominací letošního prvního ročníku, jehož vítězkou se stala prof. Milena Rychnovská.

(Více na: <http://projekt-gender.upol.cz>)

M. Hronová, foto -mo-

Rumunské státní vyznamenání pro dr. Manuelu Gheorghe

V předvečer rumunského národního svátku se na velvyslanectví Rumunska v České republice v Praze konala státní recepce, během níž byla předána vyznamenání významným osobnostem za zásluhy v oblasti duchovní, pedagogické, kulturní, obchodní a podnikatelské udělená prezidentem Rumunska Traianem Băsescu. Univerzitě Palackého se dostalo té cti, že členka její akademické obce Manuela Eugenia Gheorghe, D. Phil. (Oxon), byla oceněna rytířským řádem za zásluhy v oblasti vzdělávání „Meritul pentru Învățământ“. Dr. Gheorghe působí jako odborná

asistentka na Katedře aplikované lingvistiky FF UP. Kromě anglického jazyka vyučuje i svůj jazyk mateřský – rumunštinu.

Slavnostního aktu na rumunském velvyslanectví se za FF UP zúčastnili proděkan pro zahraniční styky FF UP a vedoucí Katedry nederlandistiky doc. Wilken Engelbrecht, vedoucí Katedry aplikované lingvistiky PhDr. Ladislav Jakub a doc. Lubor Kysučan, Ph.D., z Katedry klasické filologie. Dr. Gheorghe ve svém slavnostním projevu zdůraznila, že tímto vyznamen-

Dokončení na str. 2

Beseda, dokument a výstava na téma (nejen) holocaustu

V rámci projektu „Příběhy bezpráví“ připravilo Centrum jazykové přípravy PdF UP ve spolupráci s Centrem judaistických studií Kurty a Ursuly Schubertových při FF UP a s organizací Člověk v tísni, o.p.s. Praha promítání dokumentárního snímku Olgy Sommerové „Sedm světél“ (2008). Na filmovou projekci navázala beseda s hlavními hosty večera Egonem T. Lán-



ským (s prof. J. Jařabem na snímku vpravo) a prof. Ludvíkem Václavkem, CSc. Před začátkem projekce proběhla vernisáž výstavy „Příběhy bezpráví“, zapůj-



čené Člověkem v tísni, o.p.s. a instalované v Galerii Zbrojnice. Výstava potrvá do 22. 12. 2009.

-red-, foto -mo-

V týmu expertů pro reformu má zastoupení i UP

Ministryně školství Miroslava Kopicová jmenovala 19. 11. Radu pro reformu vysokoškolského vzdělávání. Pod vedením prof. Rudolfa Haňky z University of Cambridge v ní zasedne dvanáct renomovaných odborníků, kteří mají svými zkušenostmi přispět k přípravě reformy terciárního vzdělávání v ČR. Jsou mezi nimi zástupci vysokých škol i podnikové sféry, mezi jinými také prof. Jan Hálek, CSc., senátor Senátu PČR a proděkan pro organizaci a rozvoj Fakulty zdravotnických věd UP. Dalšími členy týmu jsou např. prof. Petr Fiala, Ph.D., LL.M., rektor MU, Petr Kužel, prezident Hospodářské komory, či prof. Jan Švejnar, Ph.D., profesor University of Michigan. (Více informací viz www.msmf.cz.)

-mav-

Rumunské státní vyznamenání...

Dokončení ze str. 1

náním přebírá symbol ocenění za činnosti, jež vedly k propagaci rumunského jazyka a kultury v České republice.

Před třemi lety byl na Katedře aplikované lingvistiky zřízen pilotní kurz rumunštiny pro začátečníky, který si získal své posluchače z řad studentů FF a který pokračuje do současnosti.

V rámci plodné spolupráce s Rumunskem zrealizovala Katedra aplikované lingvistiky v únoru roku 2007 výstavu rumunských fotografií Romania – Here in Europe a v únoru roku 2008 konferenci Den rumunské kultury a jazyka – Ziua culturii și limbii românești. Sborník příspěvků z této konference redigovaný oceněnou dr. Gheorghe a doc. Kysučanem vyšel v roce letošním pod názvem „Rumunská kultura a jazyk v českých zemích“.

PhDr. L. Jakub, KAL FF

Dětská pneumologie v Olomouci si připomíná desáté výročí existence

Desetileté výročí si letos připomíná dětská pneumologie, jejíž pracoviště je dnes vedle pražského Motola jediným takto specializovaným centrem v České republice. Ročně jím projde kolem pěti set dětí se závažnými onemocněními plic a dýchacích cest, u nichž dosavadní léčba nepřinesla výrazné zlepšení jejich obtíží a potřebují tedy péči specialistů. Jsou to pacienti nejrůznějšího věku od narození až po osmnáctý rok života.

„Dětská pneumologie zahájila svou činnost v olomoucké fakultní nemocnici právě před deseti lety. Popud k jejímu zrodu dal nynější přednosta Kliniky plicních nemocí a tuberkulózy LF UP a FNO prof. Vítězslav Kolek, který měl zájem, aby v Olomouci vzniklo dětské endoskopické pracoviště, protože jediné pracoviště bylo v Praze, což pro akutní zákroky a diagnostiku bylo nedostatečné,“ vzpomíná vedoucí lékař pneumologického pracoviště Dětské kliniky LF a FNO prof. František Kopřiva, Ph.D., který v té době absolvoval kurz dětské endoskopie u otce světové dětské pneumologie prof. Roberta A. Wooda v Davosu. „Díky podpoře a osobnímu angažování přednosty olomoucké dětské kliniky prof. Vladimíra Mihála se nám pak podařilo využít grant německé univerzity v Tübingenu a mohli jsme zakoupit první dětský bronchoskop, kterým jsme v říjnu 1999 vyšetřili prvního dětského pacienta,“ líčí prof. Kopřiva.

Pracoviště pak postupně v dalších letech zakoupilo vybavení ze sponzorských darů. „Zkompletovali jsme jednotku pro vyšetřování plicních funkcí a vyšetření úrovně bronchiální hyperreakivity u dětí, a zakoupením oscilometru i u pacientů v předškolním věku a u nespoupracujících dětí s různými omezeními. Díky podpoře nadace Děti-kultura-sport jsme nedávno získali dva moderní videobronchoskopy

a věž s technickým zázemím a záznamovým zařízením, takže můžeme provádět vyšetření přímo na dětské klinice,“ podotýká prof. Kopřiva. V rámci grantových projektů získalo pracoviště už před několika lety také přístroj na sběr kondenzátu vydechaného vzduchu, aby bylo možné stanovit hladinu nitritů a nitritů v kondenzátu jako ukazatele negativního vlivu prostředí na rozvoj oxidativního stresu u dětí.

Pro dětskou pneumologii je velmi důležitá spolupráce odborníků z mnoha oborů, jako je novorozenecké lékařství, alergologie a klinická imunologie, otorinolaryngologie nebo dětská hrudní chirurgie. „Naše pracoviště by nemohlo existovat bez práce sester na endoskopií, které celou dobu asistují při vyšetření dětských pacientů a provádějí na svém pracovišti servis endoskopů. Za to jim patří dík. V rámci fakultní nemocnice funguje nepřetržitá pohotovostní endoskopická služba, která pokrývá potřeby i dětských pacientů. Především v případech vdechnutí cizích těles, jejichž odstranění zajišťují lékaři plicní kliniky. S prof. Kollem také konzultujeme závažné diagnostické nálezy u dětí, a coby intervenční endoskopista se jako jeden z mála v České republice podílí na řešení zúžení dýchacích cest u dětských pacientů laserem nebo dilatací průdušnice,“ dodává prof. Kopřiva.

-eh-

Testamenty jihlavských měšťanů ve vydavatelství Praesens

Před krátkým časem vyšla v prestižním vídeňském vydavatelství Praesens zajímavá publikace na pomezí historie a germanistiky Iglauer Bürgertestamente aus den Jahren 1544-1624 (Wien 2009, 250 stran). Autorkou je absolventka interního studia doktorského studijního programu v oboru Německý jazyk na FF UP Mgr. Jana Martínák, Ph.D., která se v rámci své disertační práce věnovala pod vedením školitelky prof. Libuše Spáčilové lingvistickému rozboru 324 německy psaných testamentů jihlavských měšťanů z let 1544–1624. Časový rámec osmdesáti let jí umožnil sledovat změny v makrostruktura a v některých prvcích mikrostruktury tohoto z právního hlediska velmi důležitého druhu textu.

Vzhledem k tomu, že před devíti lety byly podobným způsobem analyzovány testamenty olomouckých měšťanů, bylo možné poukázat na shody a rozdíly v obou významných moravských městech.

Práci lze označit za důležitý příspěvek k výzkumu raně novohornoněmeckého jazyka na území jihlavského německého jazykového ostrůvku. Je to ostatně již třetí studie na podobné téma – v roce 2007 byla v témže vydavatelství vydána disertace Textstruktur – Textvariation – Textstrukturmuster Andrease Bieberstedta, který publikoval výsledky svého rozboru struktury měšťanských testamentů v městě Lübecku ve 14. a 15. století.

-vsp-

Středoškoláci z celé republiky si v Olomouci vyzkoušeli simulovaná jednání evropských institucí

Vzdělávací projekt „Rozhoduj o Evropě: Model Evropské unie“ vstoupil do své závěrečné fáze. Vybraných 98 studentů středních škol z celé ČR se v polovině listopadu sešlo v Olomouci na přípravném jednání, které sloužilo k detailnímu seznámení se s projektem a přípravě na závěrečnou simulaci institucí EU. V Olomouci pak také projekt vyvrcholil závěrečnou třídní simulací jednání Evropského parlamentu, Rady EU a Evropské komise. Třídní zasedání bylo slavnostně

zahájeno 27. 11. ve Velkém zasedacím sále Magistrátu města Olomouce na Hynaisově ulici.

Projekt je realizován Katedrou politologie a evropských studií FF za finanční podpory Evropského parlamentu, Úřadu vlády ČR a nadace Konrad Adenauer Stiftung a ve spolupráci s obecně prospěšnou společností EUTIS.

(Více informací viz www.rozhodujoevropske.cz.)

Na základě tiskových podkladů připravila -mav-

Dr. Jiří Grygar o exoplanetách a „komedii plně omylů“

Počínaje tímto akademickým rokem připravila Společná laboratoř optiky UP a FZÚ AV ČR novou studijní specializaci zaměřenou na přístroje pro astronomii a astrofyziku, která studentům umožní získat základní znalosti nejen z astronomie a astrofyziky, ale zejména znalosti principů a technik vyvinutých pro celé spektrum záření, ve kterém lze jevy a objekty ve vesmíru pozorovat. Na výuce se vedle pracovníků Společné laboratoře podílejí renomovaní vědečtí pracovníci Fyzikálního ústavu AV ČR, mezi jinými také RNDr. Jiří Grygar, který v přednáškovém sále budovy SLO UP a FZÚ AV ČR přednesl 30. 11. přednášku s názvem „Objevování exoplanet aneb Komedie plně omylů“.

-mav-, foto -mo-



Studenti UP a dobrovolnictví: Nabídnou nezištnou pomoc?

Pro zhruba dvacet posluchačů Pedagogické fakulty se téma dobrovolnictví stalo motivem k účasti na stejnojmenné přednášce. Uspořádala ji 12. v jedné z tavních učeben Asociace studentů speciální pedagogiky PdF UP a JIKA - Olomoucké dobrovolnické centrum, o. s.

„Vlastně ani nevím, jak jsem se k této činnosti dostala. Pro mé rodiče je totiž dobrovolnictví samozřejmostí. Byla jsem k této činnosti vedena od malička,“ řekla Žurnálu UP Zuzana Křištofová, která pomáhá v léčebně pro vojenské veterány a léčebně pro dlouhodobě nemocné z Vojenské nemocnice Olomouc či v olomouckém Domově pro ženy a matky s dětmi. „Kdybych já někdy skončila jako lidé, za nimiž docházím, byla bych také ráda, kdyby za mnou někdo přišel – a třeba si jen povyprávěli...“ dodala dobrovolnice JIKA - Olomouckého dobrovolnického centra, o. s. „Na západ od nás je dobrovolnictví ve společnosti daleko více v povědomí“, sdělil Mgr. Jiří Lang, ředitel dobrovolnického centra JIKA, a dodal, že naše poměry jsou tomuto ještě hodně vzdáleny. „I proto se snažíme myšlenku dobrovolnictví rozšiřovat. Dobrovolník nemusí být odborníkem v žádné oblasti, dobrovolník jen musí chtít pro někoho něco nezištně vykonat a s tímto vědomím pak do této činnosti vkládá kus svého srdce,“ dodal Mgr. Jiří Lang.

Jak se v průběhu setkání ukázalo, někteří studenti s dobrovolnictvím jistě zkušenosti mají. Olomoucké dobrovolnické centrum, mj. dotačně podporované statutárním městem Olomouc, tak nabídlo další alternativu v Olomouci. „Můžete navázat přátelství, můžete získat nové poznatky. Věřte, je velmi silný pocit, když se např. setkáte v domově s dítětem, které se dlouhodobě nemá proč smát. A poté, kdy jej pravidelně začnete navštěvovat, se na jeho tváři objeví úsměv,“ sdělila Mgr. Katrin Krupková, předsedkyně Správní rady centra. „Také domovy důchodců, kluby seniorů či léčebny pro dlouhodobě nemocné nejsou jen odkladištěm lidí, které někteří z příbuzných navštěvují především v době výplat důchodů. Poznáte, že seniori jsou obrovskou studnicí životních zkušeností,“ dodal Mgr. Jiří Lang.

Dobrovolnické centrum JIKA v Olomouci realizuje, koordinuje a podporuje aktivity, projekty a programy zejména v oblasti sociální, sociálně-zdravotní, kulturní, sportovní, ekologické, vzdělávací a výchovné a v oblasti práce s dětmi a mládeží. „V současné době máme evidováno asi šedesát dobrovolníků.



Z mikulášské nadílky v LDN Vojenské nemocnice Olomouc na Hradisku

Bohužel jen sedmadvacet z nich se opakovaně zapojuje do dohodnutých aktivit,“ doplnila Mgr. Katrin Krupková. Než se dobrovolník zapojí do činnosti, absolvuje vstupní školení. Zájemci centra poskytují také čtyřikrát do roka supervizi, tedy setkání, kdy se dobrovolník může podělit o své pocity, zkušenosti, problémy i případný úspěch. Jako další pak centrum zajišťuje pojištění dobrovolníků, porady na individuální úrovni a v případě odpracovaných čtyřiceti hodin i potvrzení o odvedené činnosti.

(Více na www.jikadobrovol.wz.cz.)

M. Hronová, foto J. Krátký

Mezi „Českých 100 nejlepších“ patří i Fakultní nemocnice Olomouc

Ve Španělském sále Pražského hradu byla 27. 11. v rámci prestižní soutěže Českých 100 nejlepších oceněna Fakultní nemocnice Olomouc. Zařadila se tak mezi české firmy, podniky a společnosti, které dosahují vynikajících výsledků. Ředitel FNO. MUDr. Radomír Maráček převzal ocenění v oborové kategorii Zdraví - vzdělání - humanita. Organizátorem soutěže byla společnost COMENIUS, panevropská společnost pro kulturu, vzdělávání a vědeckotechnickou spolupráci.

Více informací na www.comenius.cz. -map-, -eh-

Aktuality ve fyzioterapii

Katedra fyzioterapie FTK uspořádala 21. 11. konferenci „Aktuality ve fyzioterapii“, letos na téma „Rehabilitace a fyzioterapie dětí a dorostu“. Obdobně jako v předcházejících ročnících byla tato odborná akce i letos zaměřena na seznámení s aktuálními nebo méně známými problémy v oblasti léčebné rehabilitace a fyzioterapie. Její obsah je současně postgraduálního, resp. celoživotního vzdělávání fyzioterapeutů, kteří o ni jeví velký zájem, takže ani letos nebylo možné uspokojit všechny zájemce. V letošním roce byla přednášena a diskutována specifická oblast onemocnění a postižení dětského a dorostového věku, která se častěji vyskytuje v rehabilitační péči. Své zkušenosti přednášeli lékaři několika odborností, fyzioterapeuti a specialisté dalších oborů. Spektrem témat bylo široké, tak aby pokrylo hlavní otázky péče v této oblasti pro věkové kategorie dětí a dorostu. Posluchači tak mohli být v lékařských přednáškách seznámeni se současnými diagnostickými a léčebnými postupy v dětské neurologii, ortopedii, traumatologii a popáleninové medicíně, specializovaně zaměřeni fyzioterapeuti předávali své zkušenosti léčením dětí s neurologickými, ortopedickými a respiračními diagnózami. Obohacením programu byly přednášky o specifických dětské psychologie, o sociálních aspektech péče o postižené děti a o možnostech kombinace speleoterapie s rehabilitací. V diskusi projevili svou erudici nejen přednášející, ale i posluchači. Potěšující zkušeností je i zájem studentů fyzioterapie z FTK UP o tuto konferenci, kde mají příležitost být seznámeni s odbornými prezentacemi ve své budoucí odbornosti. Organizátoři konference z Katedry fyzioterapie vidí jako jeden z jejích hlavních přínosů možnost bližšího seznámení s moderními postupy v medicíně, kde na druhé straně lékaři získávají přehled o možnostech a postupech fyzioterapie. -jo-, -ds-

Rektorské volno 31. 12.

Z provozních a úsporných důvodů uděljuje rektor UP členům akademické obce a zaměstnancům všech organizačních jednotek UP na den 31. 12. rektorské volno. V uvedené době neprobíhá výuka na žádné z fakult (viz také www.upol.cz).

Akademické dějiny Olomouce vyjdou až příští rok

V roce 2002 byly do prodeje uvedeny Malé dějiny města Olomouce, které vznikly jako první etapa projektu, jehož výsledkem budou Akademické dějiny města Olomouce. Projekt v garanci a koordinaci Katedry historie FF UP měl být ukončen už v roce 2007. Odborníci i milovníci historie z řad laiků se však dila dočkají po třech odkladech až v lednu 2010.

Statutární město Olomouc si od univerzitních historiků objednalo práci v roce 2000. Původně měly Dějiny vyjít v roce 2007, s posledním dodatkem ke smlouvě se tak mělo stát v polovině října 2009. Do očekávaného syntetického historického díla investovalo statutární město Olomouc 7,2 mil. korun. Podle nedávného vyjádření kancléře UP PhDr. Rostislava Hladkého spočíval důvod zdržení ukončení celého projektu v tom, že potřebné materiály nebyly ve stanoveném čase připraveny tak, aby mohla jít publikace do tisku. „Jde o velmi rozsáhlé dílo, na jehož tvorbě, shromažďování a ověřování podkladů se podílí příbližně šedesát autorů. Ne vždy se podařilo dodržet termíny pro odevzdání materiálů. Publikace navíc obsahuje množství fotografických a grafických příloh, takže zpoždění je způsobené i technickými záležitostmi při jejich zpracování,“ sdělil před časem dr. Hladký. Podle vyjádření městské reprezentace je odklad na leden 2010 poslední, který vedení olomoucké radnice autorům může poskytnout, za předpokladu realizace dotisku 300 kusů nad rámec původního počtu, a to na náklady FF jako kompenzačního kroku, který byl nabídnut ze strany vedení fakulty. Po dokončení všech prací by měla jít publikace do tisku 21. 12. -map-

Tajemná řeč Číny aneb Čína v symbolech

Konfuciova akademie a Česko-čínská společnost, pobočka Olomouc, zorganizovaly v tomto roce 10. jubilejní ročník **Měsíce čínské kultury**, který byl ve znamení množství přednášek, workshopů, dis-



kusí, recitalu čínských básní i kvalitních čínských filmů. Program byl skutečně bohatý a na své si přišli nejen milovníci čínštiny, ale i široká veřejnost.

Slavnostní zahájení se uskutečnilo 19. 10., v průběhu Měsíce potom následovaly např. přednášky *Čínské symboly a jejich vztah k nejstarším kosmologickým a filosofickým představám, Vztahy s Čínou, nejen oficiální a nejen s ČR, Podivuhodný svět bonsajů, připraveny byly workshopy Fengshui - Symboly lásky a bohatství, Čínské vystřihovánky a Vázání čínských uzlů*. Velký zájem byl také o recitál Alfreda Strejčka, který přednesl básně čínského básníka Li Po přeložené Františkem Stočesem a sestavené premiérově pro tuto příležitost. Měsíc čínské kultury ukončil slavnostní večer Konfuciovy akademie, jehož bohatý kulturní program za velké účasti proběhl v Regionálním centru Olomouc.

-zg-, foto archiv Měsíce

Z JEDNÁNÍ VĚDECKÉ RADY UP

Na zasedání VR UP, které se konalo 30. 11. ve velké zasedací síni Rektorátu UP, byly schváleny návrhy na jmenování profesorem **doc. Lenky Vaňkové, Dr.**, docentky Katedry germanistiky FF OU v Ostravě, pro obor Německý jazyk, **doc. Jana Novotného, CSc.**, docenta Katedry kineziologie FSS MU v Brně, pro obor Kinantropologie, **doc. Ivo Jirásk, Ph.D.**, docenta Katedry kinantropologie a společenských věd FTK UP, pro obor Kinantropologie, a **doc. Milana Navrátila, CSc.**, docenta Katedry buněčné biologie a genetiky PíF UP, pro obor Botanika.

Všechny schválené návrhy budou postoupeny MŠMT ČR k dalšímu řízení. -red-

Univerzita chystá patent na přípravu železa pro čištění vody Podivuhodný svět nanočástic a nanotechnologií

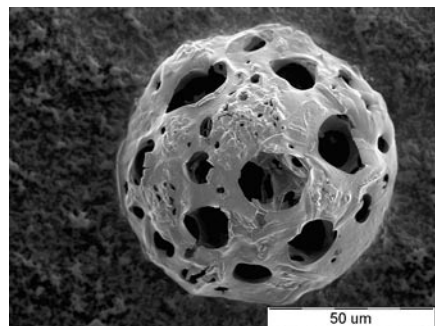
Oblast nanotechnologií je bezesporu jednou z nejperspektivnějších vědních disciplín současnosti a dá se říci, že Univerzita Palackého drží i v tomto směru pomyslný krok se světem. Má podanou přihlášku k patentu na přípravu železa pro čištění vody, a pokud vše dobře dopadne, tak v příštích letech bude možné čistit podzemní vodu novým způsobem - prostřednictvím nanočástic železa. Bude to metoda ekonomicky výhodná a k životnímu prostředí šetrná. Co jsou to nanočástice? Co jsou to nanotechnologie? A proč jsou tak výjimečné? I na tyto dotazy odpověděl Zurnálu UP před časem prof. Miroslav Mašláň, vedoucí Katedry experimentální fyziky PŘF UP a Centra pro výzkum nanomateriálů UP.

Nanočástice, nanotechnologie – co si pod těmito pojmy má člověk představit?

Obecně se za nanočástice považují částice menší než sto nanometrů. Sto nanometrů je desetina mikrometru, desetitisícin milimetru. Klasičkou optickou mikroskopii je neviditelné. Dají se však zobrazit prostřednictvím jiných mikroskopických technik. Nanotechnologie jsou pak technologie, jež nějakým způsobem buď vytvářejí nebo operují s nanoobjekty či využívají tyto struktury. Materiály vyrobené s jejich pomocí pak mohou nalézat široké uplatnění - od automobilového průmyslu přes oděvnictví až po medicínu. Přimícháním nanočástic do běžných látek mohou materiály totiž získat úplně nové vlastnosti, a tedy i možnosti využití.

A Univerzita Palackého bude mít v této oblasti patent...

Již jeden český národní patent vlastní. Tento se týká negativní kontrastní látky pro zobrazování metodou nukleární magnetické rezonance. Dále máme podanou přihlášku k získání patentu na přípravu nanočásticového železa pro čištění vody. Proces se poněkud zdržuje, museli jsme okleštit patentové nároky, neboť důkladný mezinárodní průzkum ukázal, že mnohé nároky již patentovat nelze. V současné době tedy pracujeme na přípravě patentu na úrovni EU, a i když tato jednání trvají i několik let - zkoumá se celá řada faktorů - věřím, že se nám podaří tento patent získat během roku.



Částice ferátu drasilíku

Hovoříte o patentu na přípravu železa pro čištění vody. Jakou souvislost s tím mají nanočástice, které jsou považovány za tak úžasné?

Úžasné jsou proto, že mají jiné vlastnosti než částice větších rozměrů. Představte si jednu velkou částici, která se skládá z atomů. Na povrchu se nachází atomů méně, uvnitř více. Je důležité říci, že ty atomy, které se nacházejí uvnitř částice, jsou vázány silami ze všech stran a chovají se jinak než ty na povrchu, které jsou vázány pouze zčásti. Už to samé ovlivňuje jejich vlastnosti. Změny nastanou poté, kdy částici začnete zmenšovat, čímž se počet atomů na povrchu začne v poměru k celku zvyšovat. Čím je částice menší, tím více je atomů na povrchu a zvyšuje-li se počet atomů na povrchu, začne se částice jako celek chovat odlišně.

A nyní k našemu patentu. Jak známo, čisté železo má redukční účinky, má snahu zoxidovat a oxidují především atomy na povrchu. Tato činnost je znatelná pouhým okem, neboť materiál vytváří rezavou slupku, a tím chrání kov uvnitř. Chrání jej tím, že si bere kyslík a vznikají oxidy železa. Budete-li částice železa zmenšovat, bude se více atomů vyskytovat na povrchu této částice. A tyto atomy budou oxidovat. Popsanou činností se celá částice zahřeje, až se

v konečné fázi (cca při 70–80 nanometrech) stane pyrolytickou, tedy shoří. Takto to funguje na vzduchu. Ve vodě si čisté železo vezme kyslík v rozpuštěné podobě. A vyskytuje-li se ve vodě nějaká organická látka, železo pracuje následovně: Pro svou oxidaci má snahu vytrhnout z této organické látky kyslík. Když jej vytrhne, daná látka se jako celek změní, rozloží se. Tímto způsobem je možné rozkládat organické sloučeniny, tedy nejen čistit vodu.

Ale vyrobít nanočástice železa k čištění vody nestáčí. Je důležité zajistit jejich dostatečnou migraci. Tomu se napomáhá pomocí tzv. surfaktantů. Představte si vrt, do něhož nalijete vodní suspenzi nanočástic. Pokud budou částice velké, sednou na dno vrtu a nikam dál se nedostanou, pokud budou dostatečně malé budou se ve vodě vznášet a mohou migrovat horninovým prostředím. Nám se podařilo najít takové technologie, které migraci zajistí. A umíme připravit takovou látku nejen v laboratoři, ale i zavést její výrobu.

A co se stane, když kyslík ve vodě rozpuštěný nebude?

Nanočástice železa začnou vodu rozkládat, bude z ní unikat vodík. Čím budou nanočástice menší, tím bude vývin vodíku intenzivnější.

Takže vlastně vytvoříte jakousi vodíkovou baterii a vodík můžete energeticky využít.

Ano, ale pravděpodobně poněkud drahý zdroj energie, kterou jsme potřebovali na výrobu nanočástic železa.

Vodu lze čistit různými způsoby. V čem metoda čištění železem bude mít výhody?

U čištění povrchových vod existuje celá řada technologií. Čištění podzemních vod, o kterých se ve vztahu k nanočásticovému železu hovoří, je však složitější. Buď použijete chemikálie nebo vodu odčerpáte. Většina technologií, které se dnes k čištění podzemních vod používají, jsou buď ekonomicky náročné nebo ekologicky nešetrné. Jsou nešetrné k mikroflóře a k mikrofauně prostředí, zahubí prostě všechno. Železo je pro životní prostředí přijatelné, neboť mikroflóra i mikrofauna přežívá. A navíc, když do země dáme malinko železa navíc, vůbec nic se v konečném důsledku nestane.

Jak dlouho se možnostmi nanočástic železa zabýváte?

Někdy před třemi lety se na nás obrátili kolegové z Technické univerzity v Liberci s prosbou, že by potřebovali analyzovat materiál, který dovezli z USA. V této návaznosti jsme přišli na to, že bychom podobný materiál mohli vyrobit i tady. Později jsme k tomuto cíli směřovali některé projekty. Např. program Nanotechnologie pro společnost podpořen AV ČR, věnovaný sanačním technologiím a mj. přípravě železa, byl projekt, jehož hlavním řešitelem byli právě kolegové z TU v Liberci, my jsme byli spoluřešitelé.

Takže impulzem věnovat se nanočásticím železa byli kolegové z Liberce?

Ne, zajímal jsem se o tuto oblast již dříve. Asi před deseti lety se na mne s prosbou obrátil Ing. František Grambal, který tehdy působil na Katedře anorganické chemie PŘF UP. Ptal se, jestli by si jeden diplomant nemohl u mne něco změřit. Mimochodem, onen diplomant je dnes kolega z katedry doc. Radek Zbořil. Nanočásticemi oxidů železa jsme se začali zabývat asi před deseti lety, za tu dobu jsme v této oblasti získali dva národní patenty, máme podáno

Prof. Miroslav Mašláň, CSc., vedoucí Katedry experimentální fyziky PŘF UP působí mj. v Centru pro výzkum nanomateriálů. Je koordinátorem projektu Regionálního centra pokročilých technologií a materiálů PŘF UP, jenž je připravován v rámci evropského operačního programu Věda a výzkum pro inovace. Hlavní oblastí odborného zájmu prof. M. Mašláňe je Mössbauerova spektroskopie a její aplikace v mineralogii a chemii, především při studiu částic oxidů železa. Prof. M. Mašláň se zabývá také metodikou Mössbauerovských měření a konstrukcí spektrometrů a detektorů. Věnuje se také automatizaci fyzikálních měření a převodníkům fyzikálních veličin na elektrické. Je zakladatelem vědecko-technického parku UP, řešitelem 11 projektů s úhrnnou dotací nad 160 milionů korun. V letech 2000–2005 zastával funkci prorektora pro záležitosti vědy a výzkumu UP. V průběhu letošního podzimu jej Akademický senát UP navrhl ke jmenování rektorem UP pro funkční období 2010–2014.



několik dalších přihlášek, vynálezů a publikovali jsme v této oblasti určité více než padesát původních vědeckých článků.

Proč se o aplikaci nanočástic železa pro čištění podzemních vod hovoří až v posledních letech?

Víte, do jisté míry se částice železa používaly k tomuto účelu i dříve. Už před léty se totiž k čištění podzemní vody přistupovalo i tak, že se vybagroval kus země a do vzniklé jámy se nasypal písek s částicemi železa, železnými pilinami. Tedy s částicemi, jejichž rozměry byly řádově stovky mikrometrů. Jejich účinnost však byla malá a nemigrovaly v horninovém prostředí. Problémem bylo, že nebyl nikdo, kdo by byl schopen dostatek nanočásticového železa vyrobit. Možnosti přípravy je samozřejmě celá řada. Je však různě ekonomicky náročná a ekonomika hraje jednu z určujících rolí při využití čehokoliv nového.

S kým spolupracujete?

Kdybych to vzal z hlediska republiky, tak nejvíce s Ústavem fyziky materiálů AV ČR v Brně, s Centrem pokročilých sanačních technologií TU v Liberci, Přírodovědeckou fakultou MU v Brně, Ostravskou univerzitou a samozřejmě s výrobními a privátními sektory. Spolupracovali jsme s Prechezou a.s. v Přerově, jež vyrábí pigmenty, Farmakem a.s. v Olomouci. Příkladem současné spolupráce jsou například prostějovská firma Medihope, s. r. o., která se věnuje zobrazování pomocí nukleární magnetické rezonance, H+A EcoCZ s.r.o. Olomouc, kde spolupracujeme na vývoji reaktorů pro úpravu vod (s aplikací nanočásticového železa).

Pokud bych měl hovořit o spolupráci se zahraničím, tak bych musel jmenovat celou řadu výzkumných a vzdělávacích institucí, např. NSRC Demokritos v Aténách, Florida Institute of Technology, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, Georgia Institute of Technology, atd.

Výsledky dlouholeté práce jste mj. prezentovali na nedávné mezinárodní konferenci Euronanoforum 2009. Pražského setkání se účastnilo na 800 odborníků. Co jste prezentovali konkrétně?

Dokončení na str. 5

Program Grundtvig: „Provedme to kreativně...“ O celoživotním vzdělávání nejen v Portugalsku

Projekty programu Grundtvig, který je součástí evropského Programu celoživotního vzdělávání, nejsou na naší univerzitě novinkou. Od srpna letošního roku se Přírodovědecká fakulta UP spolu s dalšími devíti organizacemi z Irska, Malty, Německa, Portugalska, Rumunska, Španělska, Turecka a Velké Británie podílí na projektu „Let's do it creatively ... for the benefit of adult learners“ (Provedme to kreativně ... ve prospěch celoživotního vzdělávání). Během dvou let se partnerské instituce pod vedením irského koordinátora Kevina Harringtona z County Dublin Vocational Education Committee a Stillorgan College of Further Education zaměří na podporu „radosti z učení“ s důrazem na sdílení inovativních a kreativních přístupů k celoživotnímu vzdělávání. Velkou výzvou představuje mimořádná různorodost zapojených organizací – od veřejných i soukromých univerzit až po zájmové sdružení pro volný čas seniorů.

Společným jmenovatelem seminářů i aktivit účastníků je posilování rozvoje klíčových kompetencí potřebných k osobnostnímu rozvoji, k začlenění do společnosti a ke zvýšení zaměstnanosti vyhlášených Evropskou komisí (např. v oblastech komunikace v mateřském i cizích jazycích, v oblasti matematiky, vědy a technologie, v práci s digitálními technologiemi, v oblasti mezilidských, mezikulturních a sociálních schopností). Zaměření projektu podtrhuje i skutečnost, že rok 2009 byl vyhlášen Evropským rokem kreativity a inovací.

Od 5. do 8. 11. proběhl úvodní projektový seminář v malebném portugalském městečku Lousã, které se nachází asi 220 km severně od Lisabonu nedaleko univerzitního města Coimbra. Kromě detailního rozpracování cílů, časového harmonogramu projektu a naplnění budoucích pracovních setkání do roku 2011 i krátké exkurze do Coimby připravili místní organizátoři ze sdružení Arte-Via i několik workshopů zaměřených na hudbu, tanec a historii tamější oblasti.

Jak seminář vnímali první účastníci? „Z pohledu doktorandské studentky oboru Didaktika fyziky na PFF UP hodnotím tuto akci jako velmi přínosnou pro mé studium a praxi. Zaujal mě zejména propracovaný systém celoživotního vzdělávání v institucích na Maltě a v Irsku,“ říká Mgr. Veronika Kainzová. Mgr. Daniela Kořená k tomu dodává: „Jako studentku doktorského studijního programu Andragogika na FF UP mě zaujala zejména různorodost organizací, zabývajících se vzděláváním dospělých, které jsou do projektu zapojeny. Instituce zaměřené na vzdělávání manažerů, klasické

podnikové vzdělávání nebo rekvalifikační kurzy se zde setkávají s organizacemi, jež se věnují např. nácviku lidových tanců či tradičním formám ručních prací, a připomínají tak spíše školní družinu pro seniory. Setkání těchto různých pojetí vzdělávání dospělých bude jistě velice zajímavé, stejně tak i srovnání jednotlivých přístupů k edukantům může být přínosem pro všechny zúčastněné strany. Věřím, že se díky projektu dozví také něco o teoretickém pojetí andragogiky v jednotlivých evropských zemích, což může obohatit mj. i mou disertační práci.“

Jakou získanou zkušenost či novou informaci vyzvednout? Například tu, že i na Maltě více než dva roky probíhá školská reforma. Nezaměřuje se však na sepisování vzdělávacích programů a podobné administrativní úkoly. V rámci tamější reformy má každý učitel, od základních škol počínaje, od státu k dispozici přenosný počítač (ve formě jakési leasingové smlouvy ne nepodobné kupování automobilů) a stát hraje zájemcům vysokoškolské studium na prestižních světových univerzitách typu Cambridge nebo Harvardu; studenti se však musí zavázat, že se po absolvování vrátí zpět na Maltu. Nejsou některé příklady opravdu inspirativní?

Zájemci o podrobnější informace o náplni a zaměření podobných projektů najdou všechny základní dokumenty na stránkách **Národní agentury pro evropské vzdělávací programy Domu zahraničních služeb MŠMT na adrese www.naep.cz**.
Dr. L. Richterek a dr. J. Říha
Katedra experimentální fyziky PFF UP; foto archiv projektu



Účastníci workshopu před budovou radnice v Lousã

Podivuhodný svět nanočástic...

Na úrovni EU jsme chtěli naši práci představit jako celek. Univerzita Palackého tedy představila Regionální centrum pokročilých technologií a materiálů, jehož vznik se chystá prostřednictvím operačního programu Věda a výzkum pro inovace. V rámci konference jsme se pokusili ukázat šíři našeho výzkumu, tedy nejen výsledky bádání na bázi oxidu železa, ale i jiné výsledky, které se snažíme uplatnit v medicíně. Připomínám, že UP má na úrovni ČR mj. patent na tzv. negativní kontrastní činidlo pro vyšetřování střevního traktu. Uvedené činidlo pro zvýšení kontrastu se využívá při zobrazení nukleární magnetické rezonance.

Co říkáte na tradované tvrzení, že nanotechnologie vyrazí ovlivní život přístížích dvaceti let?

Nanotechnologie, nanočástice jsou tak trochu módní slova. Fyzikové a chemikové pracují v oblasti nanosvětla již dlouho, i když nepoužívali pojmy s předponou nano-. Názornou ukázkou je např. oblast vývoje fotografických materiálů firmy Kodak 30. let minulého století. Technologie přípravy fotografických vrstev bychom dnes totiž směle mohli zařadit mezi nanotechnologie. A považte, kdo v současnosti fotografuje na klasický film? Ano, výrobky s novými vlastnostmi ovlivní život člověka, ale stejně tak ovlivňuje život člověka např. rozvoj elektroniky. K jakési euforické mediální atmo-

sféře bych rád řekl následně: Skončilo období nadšené nanotechnologiemi. Zjistilo se, že celý proces není až tak jednoduchý. Nyní se nacházíme v období, kdy začíná postupný, už strážlivější, nárůst zájmu. Z hlediska převratných myšlenek, aplikací, využití nanotechnologií jsme na začátku. Všechny nynější vůdčí myšlenky jsem totiž slyšel už před třemi lety, je třeba se je snažit důslednou a postupnou prací uskutečnit.

Často se také hovoří o nebezpečí související s nanotechnologiemi. Dovedete si představit, v čem by mohlo reálně spočívat?

Základní stavební kameny dané částice změní po svém zmenšení do nanometrických rozměrů vlastnosti částice jako celku. A jestliže jednotlivé stavební kameny i celek mohou mít na něco vliv, budou mít tento vliv i v pozmeněné podobě. V pozmeněné podobě mohou být využity chytré, mohou být však i zneužity. Ostatně jako všechno. Nebezpečí podle mne hrozí s každou novou technologií.

Přirozené, jestliže do vzduchu vypustím nanočástice čokoliv a tento vzduch budu dýchat, tak nějak vliv to na mne mít asi bude. Když horník pracuje v dole a nadýchá se prachu, má respirační problémy. Proto využívá ochranné pomůcky. Při výrobě nanočástic tedy bude nutné mít také ochranné pomůc-

Moravsko-slezská křesťanská akademie ve spolupráci s Vysokoškolským katolickým hnutím a Filozofickou fakultou UP zve na přednášku

Doc. JUDr. Petra Pitharta,
místopředsedy Senátu Parlamentu ČR
Devětaosmdesátý.

Přednáška spojená s prezentací knihy o památných listopadových událostech roku 1989 se uskuteční
16.12. v aule FF UP v 17.00 hodin.

Literárněvědná společnost, pobočka Olomouc, a Katedra bohemistiky FF UP vás zvu na přednášku

Tragické existenciály Vladimíra Körnera,

kteřou proslavil **doc. Vladimír Novotný, PhD.**
(FF Univerzity Pardubice).

Přednáška se koná v úterý **15. 12. v 18:30**
v multimediální učebně Katedry bohemistiky
(druhé rektorátní nádvoří, první vchod zprava).

Oxford Journals Online – zkušební přístup

Největší univerzitní vydavatelství na světě Oxford University Press vydává 211 předních světových časopisů, které jsou začleněny do šesti kolekcí: Humanities; Law; Life Science; Mathematics & Physical Science; Medicine; Social Science. Do 31. 12. 2009 bude mít UP zkušební přístup www.oxfordjournals.org do všech kolekcí. Plně texty jsou k dispozici od r. 1996, prohlédán je i archiv z let 1849 - 1995, kde jsou zobrazeny bibliografické záznamy a citace článků.

Provozní doba v útvaru stravování

Útvar stravování zajišťuje provoz **do pátku 18. 12. 2009**. Od 19. 12. do 3. 1. 2010 jsou provozovny uzavřeny. Prodej zboží na recepci Šmeralova, B. Václavka, J. L. Fischera, gen. Svobody a Neředín bude o vánočních svátcích zajištěn.

Zahájení provozu je v pondělí 4. 1. 2010.

Menza Neředín ve zkušebním období od 4. 1. do 12. 2. 2010 zajišťuje provoz pouze v ranní směně do 15.00 hod. Provozní doba v menze 17. listopadu od 4. 1. 2010 zůstává beze změn od 10.30 do 20.00 hod.

Zaměstnanci menzy přejí všem svým strážníkům příjemné prožití svátků vánočních a do nového roku 2010 vše nejlepší.

Upozornění redakce

Upozorňujeme čtenáře i autory, že příští číslo Žurnálu UP (11), které vyjde pátek 18. 12. (s uzavěrkou 14. 12.), bude posledním v tomto kalendářním roce.

dokončení ze str. 4

ky. Je však pravda, že nanočástice jsou menší než částice uhebného prachu. Jsou tak malé, že mohou prostoupit buněčnou stěnou. Při jejich velikosti se mohou dostat přes nosní nerv do mozku. A je pravda, že z hlediska zdravotních rizik je tato oblast tzv. pole neorané. Je těžké v tuto chvíli stanovit nějaké limity. Vzniknou časem.

Důležité je však vědět, že mnohé záležitosti nejen na rozměru, ale i na chemickém složení. Jedná-li se o inertní nebo reaktivní materiál. U železa totiž proběhl vdechnutí jednoznačně nehrozí, protože než ho vdechnu, tak shofí. A navíc, není vůbec jednoduché, aby tady jen tak nanočástice poletovaly. Každý, kdo s nimi pracuje, totiž ví, že je problém udržet je od sebe. Jen tak mimochodem, víte, kde je nanočástic nejvíce?

To opravdu nevím... Víím ale, že už dnes existují výrobky ovlivněné nanočásticemi...

Nejvíce jich poletuje v cigaretovém dýmu. A lidé kouřili, kouří a chtělo by se říci kouřili budou ...

Ano, výrobky s nanočásticemi jsou již dnes na trhu. Např. kolooidní stříbro, které si dnes můžete koupit v lékárně. Ví se, že nanočástice stříbra mají antibakteriální účinky...

Ptala se M. Hronová, foto -mo-

Medičky a medicí připravili pro své zahraniční kolegy úspěšný studentský pobyt na UP

Jedním ze základních poslání mezinárodní studentské organizace IFMSA je umožnit budoucím lékařům vycestovat do zahraničí a poznat, jak funguje zdravotnictví v cizích zemích. V jednom z minulých čísel Žurnálu UP jste se mohli dočíst, jak taková stáž za hranicemi vypadá. A protože programy IFMSA jsou výměnné, tentokrát se pokusíme zprostředkovat dojmy zahraničních studentů ze srpnových klinických a výzkumných stáží na LF UP v Olomouci, kam přijeli díky místní pobočce IFMSA.



Přestože většina ze skupiny 34 studentů pocházela ze zemí Evropské unie, jako jsou Německo, Itálie či Španělsko, jiní přicestovali do Olomouce až z Ruska, Tunisu a dokonce Taiwanu. Už samotná cesta byla pro mnohé z nich poměrně komplikovaná, protože šlo o jejich vůbec první návštěvu České republiky. Bylo tedy hlavně na dobrovolnicích z řad našich studentů, aby přijíždějící hosty spolehlivě našli a dopravili na koleje. Může to znít překvapivé, ale prakticky všichni si ubytování na koleji Bedřicha Václavka velice pochvalovali a taiwanský student Shih-Ming Huang dokonce neváhal označit tamní kuchyň za „perfektní“.

Hlavní náplní pobytu jsou samozřejmě stáže a je rozhodně potěšující, jak pozitivně se zahraniční studenti vyjadřovali o přístupu ze strany zaměstnanců

fakulty a nemocnice, kteří se o ně starali. „Můj tutor mi pomohl porozumět praktické i teoretické části výzkumu a oceňuji, že jsem často navštěvovala i laboratoře v nemocnici,“ říká Sonia, italská medička, která se zúčastnila výzkumu na Ústavu biologie LF UP. Rakušan Christoph byl zase spokojen se skvělou organizací stáže na I. interní klinice LF UP a FN, kde byl prakticky denně svědkem nejrůznějších lékařských výkonů.

Jisté problémy mohou nastat na začátku stáže, neboť sylaby zahraničních lékařských fakult se mnohdy značně liší od českých a přijíždějící studenti mohou mít v daném ročníku jiné znalosti a dovednosti, než se očekávají od těch našich ve stejném ročníku. Drobné počáteční potíže však byly hladce vyřešeny díky vstřícnému přístupu personálu FN Olomouc. „Od svého začátku byli otevření a přátelští,“ hodnotila samu lektory Anne z Německa, která strávila měsíc na Kardiologické klinice LF UP a FN.

Abychom studentům umožnili poznat v krátkém čase co nejvíce z naší kultury, zorganizovali jsme několik akcí, kterých se většina z nich s chutí zúčastnila. Na jeden víkend se podívali do Prahy, byli provedeni historickou Olomoucí, ochutnali místní speciality a strávili i několik dní na jižní Moravě. Nevšední zážitky nabídly plavba na raftech po řece Moravě a především spontánní cyklistický výlet, který mimořádně oslovil studenty ze zemí, kde cykloturistika není takovým fenoménem jako u nás. Výměnné pobyty jsou tedy přínosem nejen po odborné stránce, ale umožní studentům poznat naši zemi a strávit čas s kolegy z jiných částí světa.

Myslíme si, že se zahraničním studentům pobyt u nás líbil a to dokonce víc, než by se od některých – například těch ze západní Evropy – mohlo očeká-



Medici ze všech koutů světa

vat. Svědčí o tom i jejich vyjádření při hodnocení pobytu na naší fakultě. „Jsem velmi ráda, že jsem si zvolila Olomouc. Ostatní studenti byli skvělí a vaše město je opravdu nádherné!“ říká Burcu Ece z Turecka. V tom, zda by Olomouc navštívili znovu, má nejvíce jasno Italka Sonia: „Rozhodně ano! Byla to po všech stránkách obohacující zkušenost – profesně, kulturně i společensky.“

Za podíl na úspěšném průběhu letošních vědeckých a klinických stáží IFMSA na Univerzitě Palackého je potřeba poděkovat vedení Lékařské fakulty UP, vedení Fakultní nemocnice Olomouc, zejména řediteli MUDr. Radomíru Maráčkovi a manažerovi léčebné péče doc. MUDr. Romanu Havlíkovi, Centru pro výuku cizích jazyků LF UP a v neposlední řadě všem tutorům. Doufáme, že příští rok umožníme návštěvu naší fakulty dalším desítkám zahraničních studentů, kteří budou na prázdniny strávené v Olomouci dlouho a rádi vzpomínat.

A. Kopecký, LF UP,
IFMSA CZ Olomouc, foto archiv IFMSA

Zásady studentské grantové soutěže na UP

Pod tímto názvem vydalo vedení UP na konci listopadu směrnici (viz www.upol.cz/odkazy/uredni-deska/normy-up), již jsou stanovena pravidla soutěže na podporu projektů specifického vysokoškolského výzkumu prováděného studenty doktorského nebo magisterského studijního programu. Směrnice reaguje zejména na usnesení vlády ČR ze dne 17. 8. 2009 „Pravidla pro poskytování účelové podpory na specifický vysokoškolský výzkum“ (viz www.msmr.cz/vyzkum/pravidla-pro-poskytovani-ucelove-podpory-na-specificky). V praxi to znamená, že dotace MŠMT určená na vysokoškolský studentský výzkum bude rozdělována na základě grantové soutěže na UP, jejíž administrativní chod zajišťují oddělení vědy a výzkumu na jednotlivých fakultách a na centrální úrovni její koordinuje Projektový servis UP. Doba řešení projektů je 1 až 3 roky a podpora pro jeden kalendářní rok může činit nejvýše 3 mil. Kč. Příhlašky se podávají elektronickým způsobem, a to prostřednictvím Integrovaného informačního systému UP (<http://inis.upol.cz>). Přihlašuje se stejným ID uživatele a heslem jako do Portálu UP.

Rektor Univerzity Palackého vyhlašuje první ročník

studentské grantové soutěže na UP

Jejím cílem je podpora projektů realizovaných studenty doktorského nebo magisterského studijního programu a financovaných z prostředků na specifický vysokoškolský výzkum. Řešitel studentského projektu je student doktorského studijního programu, kde UP je školicím pracovištěm, nebo akademický pracovník UP. Dalšími členy řešitelského týmu mohou být studenti doktorského nebo magisterského studijního programu nebo akademičtí, vědeckí, výzkumní a vývojoví pracovníci. Počet studentů doktorského nebo magisterského studijního programu v řešitelském týmu je alespoň roven počtu ostatních členů řešitelského týmu. Soutěž se řídí pravidly stanovenými směrnici rektora č. B3-09-3-SR: Zásady studentské grantové soutěže na Univerzitě Palackého v Olomouci.

Vyhlášení soutěže: 30. 11. 2009; Soutěžní lhůta: 1. 12. 2009–11. 1. 2010; Hodnotící lhůta: 12. 1.–28. 2. 2010; Počátek řešení projektů: březen 2010; Termín pro odevzdání zpráv: 15. 1. (víceleté projekty), 15. 3. (jednoleté projekty); Veřejné oponentury závěrečných zpráv: do 31. 3. 2011 Prioritní témata, která pro první ročník soutěže stanovily jednotlivé fakulty, najdete včetně dalších informací na adrese www.upol.cz/nc/zpravy/aktuality/zprava/article/64/5938/.



YDAVATELSTVÍ • YDAVATELSTVÍ • YDAVATELSTVÍ

Listopadová produkce

Fakulta tělesné kultury

- Karásková, V. (výk. ed.): *AUPO. Gymnica*, vol. 39, no. 1. 76 s., 198 Kč
- Wittmannová, J. (ed.): *Karty aktivního stárnutí*. Neprodejné

Fakulta zdravotnických věd

- Hušák, V., a kol.: *Radiční ochrana pro radiologické asistenty*. 1. vyd., 138 s., 226 Kč

Filozofická fakulta

- Drexlerová, A.: *Judaica Olomucensia II. Jákob a Ezau na cestě k smíření? Dějiny židovsko-křesťanských vztahů*. 1. vyd., 182 s. 199 Kč
- Gvoždíak, V., Polách, V. P. (odp. red.): *Bohemica Olomucensia 3 – Filologica Juvenilia*. 1. vyd., 288 s., 164 Kč
- Gheorghie, M. E.: *Boundaries in Motion: Christian Initiation and Literary Discourse in Vasile Andru's and Daniela Hodrova's Fiction*. 1. vyd. 224 s. 400 Kč
- *Střípky sociologie. Elektronický sborník olomouckých doktorandů sociologie*. Vydáno na CD.
- Fürnberg, L.: *El Šat*. Překlad F. Marek, ed. P. Knápková. 1. české vyd., 114 s., 105 Kč

Lékařská fakulta

- Hladíková, Z., a kol.: *Diagnostika a léčba nemocnění prsu*. 1. vyd., 106 s., 134 Kč
- Šimánek, V. (hl. red.): *Biomedical Papers*. Volume 153, Nr. 3. vyd., 236 s. Neprodejné

Pedagogická fakulta

- Valenta, M., a kol.: *Rukověť dramaterapie*. 1. vyd., 182 s. 378 Kč
- Prášilová, M.: *Vybrané kapitoly ze školského managementu*. Dotisk 1. vyd. 214 s., 239 Kč

- Šmelová, E., Nelešová, A.: *Učitel mateřské školy v reflexi současných proměn*. 1. vyd., 124 s., 111 Kč
- Bocáková, M.: *Obecná zoologie pro učitele*. 1. vyd., 78 s. 153 Kč
- Šteiglová, T.: *Významné osobnosti světové textilní tvorby a bienále v Lausanne*. 1. vyd., 136 s., 227 Kč

Právnícká fakulta

- Grůň, L.: *Peníze a právo*. 1. vyd., 354 s., 457 Kč

Přírodovědecká fakulta

- Vozenílek, V., Strakoš, V.: *City Logistics. Dopravní problémy města a logistika*. 1. vyd., 192 s., 185 Kč
- Kol. editorů: *Motivating and Exciting Methods in Mathematics and Science*. Případové studie. 1. vyd., 136 s. Vydáno ve slovenské, anglické, německé a italské mutaci. Neprodejné.
- Dobešová, Z.: *Hodnocení kartografické funkcionality geografických systémů. Evaluation of Cartographic Functionality in Geographic Information Systems*. 1. vyd., 132 s. 85 Kč
- Zimák, J.: *Základy gemologie*. Vydáno na CD. 93 Kč
- Měkotová, J.: *Říční krajina*. 1. vyd., 210 s., 200 Kč

Rektorát UP

- Peřina, J.: *Proměny doby*. 1. vyd., 248 s., 259 Kč
- Hrbek, T. (ed.): *Gaudeamus*. (Foto: Petr Zatloukal). 2., uprav. vydání. 90 s., 98 Kč

Vydavatelství UP

- Kolář, B.: *Netuctové myšlenky odtud a odtud*. 1. vyd., 54 s. -kop-

Lékařská fakulta v Ostravě?

Žhavým tématem diskusí v akademické obci LF UP je v poslední době otázka zřízení lékařské fakulty při Ostravské univerzitě (dále OU).

Tuto informaci, ne příliš překvapivou, jsme slyšeli asi před rokem. Udivilo nás, že v této souvislosti byli uvedeni dva bývalí čelní představitelé LF UP - prof. Mačáková a doc. Čihálik. U prof. Mačákové nás to mrzí. Pokud by tato informace nebylo pravdivá, rádi svůj názor opravíme.

V nedávné době na setkání vedení LF ČR byl zástupci Fakulty zdravotnických studií OU představen záměr otevření LF v Ostravě. Hovoří se o tom, že mezi garanty odborných předmětů figurují bývalí nebo i aktivní učitelé LF UP, že jedním z důvodů této iniciativy má být nedostatek lékařů v SM kraji a že v počátku má přejít do Ostravy 100 studentů z LF UP. Existují i další informace.

Bývalé učitele (důchodce) LF UP k práci pro OU jistě vedou finanční pohnutky a nelze se divit. Platí to i pro aktivní učitele? Je možné se ptát, proč veškerý svůj um, invenci a vědění neodvedou své alma mater, proč se rozptylují práci jinde? Kde je loajalita k vlastnímu zaměstnavateli a k akademické obci? Nebo se to teď již nenosí? Platí na LF UP § 304 odst. 1. ZP v platném znění: „Zaměstnanci mohou vedle svého zaměstnání vykonávaného v pracovním vztahu vykonávat výdělečnou činnost, která je shodná s předmětem činnosti zaměstnavatele, u něhož je zaměstnán, jen s jeho předchozím písemným souhlasem.“? Je skutečností, že i při zakládání LF UP po roce 1947 pomáhala LF MU v Brně. Ta však vyhověla žádosti LF UP a vyslala své učitele do Olomouce a někteří se stali i přednosty vznikajících ústavů. Nebude ostravský projekt na úkor LF UP? Pokud má přejít 100 studentů z LF UP do Ostravy, tak spíše opak je pravdou. Méně studentů znamená méně peněz. Bude se přechod studentů týkat i ostatních LF v ČR? Vždyť i na nich jsou studenti ze SM kraje. Otázky tímto nekončí.

Je jisté, že v ČR začíná být nedostatek lékařů. Tento stav se za současného přístupu politiků ke zdravotnictví bude prohlubovat. Je to způsobeno skutečně jen nízkým počtem absolventů LF? Nesnižuje se počet lékařů v ČR jejich stále četnějšími odchody mimo zdravotnictví a do zahraničí? A co studium slovenských občanů na LF v ČR na náklady ČR? Víme, že je to v souladu s předpisy EU. Ale výuka lékařství je pro stát jedním z nejdražších studijních oborů na VŠ. A i bohatší Rakousko řeší, jak se bránit přílivu studentů z Německa, pro něž je studium v Rakousku levnější. Nejsou naše LF jen levnými „producenty a exportéry“ kvalitní, vysoce odborné pracovní síly pro lačné zahraniční trhy? Nestačilo by pro zvýšení počtu absolventů LF v ČR jen zvýšit počet přijímaných studentů na stávajících LF? Bylo by pro každou LF navýšení o 10–20 studentů ve studijním roce (v ČR 70–140) nezvládnutelné? Bude na LF OU v 1. ročníku více než 140 studentů? Jaké budou náklady na zvýšení počtu

Pozvánka na prezentaci publikací Katedry historie FF UP vydaných v roce 2009

Vážení kolegové a přátelé, milí studenti, dovolujeme si vás pozvat na slavnostní prezentaci tří stěžejních publikačních počinů Katedry historie FF UP za rok 2009, která se bude konat ve středu 16. 12. v 16. 00 hod. v prostorách katedry (Na Hradě 5, učebna č. 3). Svě monografie představí naši kolegové:

Prof. Libuše Hrabová: Adam Brémský (Praha, Argo 2009) – kritická edice středověkého kronikářského díla;
Dr. Antonín Kalous: Matyáš Korvín – uherský a český král (České Budějovice: Veduta 2009) – vynikající monografie věnovaná polozapomenutému (rovněž) českému vladaři;

Jaroslav Miller: John Barclay: Argenis – Intelektuální zdroje evropského absolutismu (Praha: NLN 2009). – edice jednoho z neúspěšnějších děl na evropském knižním trhu 17.– 18. století.

Kromě akademické obce jsou samozřejmě vítáni i zájemci ze strany veřejnosti. Po prezentaci bude možné v méně formálním duchu pokračovat v diskusi v přilehlých příjemných restauračních zařízeních.

studentů o 140 v 1. ročnících na existujících LF a jaké na otevření a provoz nové LF? Je řešením místního nedostatku lékařů otevření LF v tomžé regionu? Jako došlou poplatníci se musíme ptát na účelnost takto vynaložených prostředků a jaké peníze za tím jsou.

Myslím, že není od věci připomenout i historii přibližně 45 letých aktivit za zřízení LF v Ostravě. V roce 1963 byl projednáván požadavek KV KSC na spolupráci LF UP s KÚNZ Ostrava a hlavním bodem bylo převedení výuky některých klinických předmětů, alespoň částečně, z LF UP do KÚNZ Ostrava. Tehdejší vedení LF UP to odmítlo. V 70. a 80. letech byla vybudována velká nemocnice KÚNZ v Ostravě-Porubě, zatímco FNOL trpěla podfinancováním, budovy chátraly a přístrojové vybavení se neobnovovalo (obě nemocnice byly řízeny a financovány KNV Ostrava). Bylo jen otázkou času, kdy bude učiněn další krok. Sametová revoluce v roce 1989 sice ukončila stranické aktivity, vize však zůstaly. Již v roce 1991 Ministerstvo zdravotnictví ČR vyslyšelo hlas silné „ostravské lobby“ a Krajská nemocnice v Ostravě byla, byť bez LF, transformována na FN. Ta odolala i nedávne snaze ministra Julinka o zrušení FN bez LF. Po roce 1992 sílila snaha zástupců FN v Ostravě a rodící se OU o alespoň částečný přesun výuky některých klinických oborů z LF UP do Ostravy. V roce 1996 odešel proto z vedení LF UP do Ostravy dopis, podepsaný děkanem LF UP prof. Mačákovou, s jednoznačným odmítnutím další spolupráce při přesouvání výuky z LF UP s tím, že vedení LF UP nemůže sebe, ani další generace, k takovému nerovně spolupráci zavázat.

Co napsat na závěr? Účelem tohoto textu není vyvolávání protiostravských nálad, ale otevření prostoru k racionální diskusi, nedělat, že problém neexistuje a nepřispívat tím k vzniku pocitu ohrožení. Každý hospodář ví, jak důležitě jsou dobré sousedské vztahy. K tomu může napomoci i oboustranné pochopení historických souvislostí a vyrovnání se s nimi a nastolení atmosféry fair play. Myslíme si, že hlavní aktivitou akademické obce LF UP by mělo být sebevědomé ohlídnutí si svých zájmů. Usilovat o trvalé zajišťování odborné úrovně LF UP a atraktivitu studia v Olomouci vytvářením podmínek pro studenty i pro učitele (včetně mezd), pro jejich pedagogickou, odbornou a badatelskou činnost. Pro všechny členy akademické obce LF UP by pak mělo být samozřejmostí odvádět i odpovídající kvalitní práci.

Doc. V. Horčíčka, CSc., MUDr. V. Horčíčka, jr., Ph.D.

III. Interní klinika LF UP

K setkání stávkového výboru po dvaceti letech


Od Listopadu nám uplynulo již dlouhých dvacet let a díky dr. Urbáškoví a dr. Hrbkoví se podařilo v podstatě poprvé společně zorganizovat setkání těch studentů, kteří na sebe vzali zodpovědnost především v prvních dnech stávky a postavili se do čela revoluce na střední Moravě. Kdo ty okamžiky před lety osobně neprožil, nepochopí už, o co šlo. Kdo v té době nežil, jen stěží si představí, jak komunisté a jejich přísluhořáci uplatňovali svou moc a za jakou cenu dopřávali ostatním (a paradoxně také sobě) relativní pokoj.

Setkání bylo moc příjemné, velice dojemné. Až na výjimku se nikdo z nás nespojil s výkonem politické funkce v uplynulých letech a proto můžeme mít z pohledu na vývoj společnosti poměrně čisté svědomí. Pan rektor nás ocenil diplomem a medailí za zásluhy o rozvoj univerzity. Nikdo jiný si už v rámci recepce, rautů, slavnostních koncertů, ohňostrojů, rozdávání banánů a dalších lidových atrakcí nevzpomněl. Nevadí. Seznamy byly zaplněny jinými jmény, objektivní novinářů zaznamenávaly nové pionýry dnešní a budoucí doby. Veteráni nám už asi došli. . .


Ale pozor! Ještě to není úplně pravda. Ještě pořád máme v paměti ty, kteří byli aktivními pomahači a budovateli komunismu, ochotně přijímali funkce a těšili se na to, až je jejich loajalita a příkladnost vynesou do jakékoliv pozice. I já mám jako absolvent Pedagogické fakulty v paměti okamžiky, kdy jsem musel před Listopadem vysvětlovat své tzv. protisocialistické projevy a kdy jsem byl vyhazován ze zkoušek kvůli vlasům delším límce. Tehdy bylo mé další studium v přímém ohrožení a vůbec ne kvůli špatnému prospěchu. Utekly roky, kdy nikdo z těch, kteří se tak chovali, nenašel ani jednou odvahu omluvit se. Tehdy ani dnes.

Kdyby nepřišla revoluce, tak by soudruzi byli ve funkcích, zatímco já bez vysoké školy někde v chemičce. To se jim naštěstí nepovedlo a já si už dvacet let užívám svobody. A díky tomu mohu také ty komunisty, kteří jsou zase ve svých funkcích, pozdravovat a politovat je v jejich bohorovně otrlosti. Z akademické obce Pedagogické fakulty je mi smutno, když sleduji, že nemá žádnou paměť a nenajde se téměř nikdo, kdo by se veřejně ozval. Na závěr děkuji touto cestou paní děkance a jejímu statutárnímu zástupci, že se neodhodlali pozvat své bývalé studenty z revoluce a zavzpomínat. Oslavili vše patrně po svém. Předešli tak velkému trapasu.


Mgr. M. Štainer, Ph.D., absolvent své univerzity




EVROPSKÁ UNIE




ESF



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY




OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



UP

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



ISPSM
Inovace studijního programu
Školský management

Inovace studijního programu Školský management v souladu s aktuálními požadavky na vzdělávání vedoucích pracovníků ve školství

<p>Registrační číslo: CZ.1.07/2.2.00/07.0111</p> <p>Operační program: OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost</p> <p>Prioritní osa: Terciální vzdělávání, výzkum a vývoj</p> <p>Oblast podpory: Vysokoškolské vzdělávání</p> <p>Datum zahájení projektu: 14. 5. 2009</p> <p>Datum ukončení projektu: 13. 5. 2012</p>	<p>Cílem projektu je zvýšení manažerských kompetencí vedoucích pracovníků ve školství nutných k vyrovnání se s aktuálními změnami a trendy ve školské legislativě, managementu, ekonomice a v disciplínách pedagogiky a psychologie. Cíle projektu bude dosaženo prostřednictvím inovace bakalářského studijního programu Školský management. Inovace bude vycházet z nově vytvořeného kompetenčního modelu, který bude vytvořen na základě výzkumu kompetencí požadovaných pro výkon funkce vedoucího pracovníka ve školství. Hlavním cílem projektu je inovace stávajících a vývoj nových disciplín vycházející ze stanovených kompetencí a jejich pilotní ověření a evaluace. Dílčím cílem projektu bude inovace a rozšíření nástrojů e-learningu. Studijní program Školský management bude realizován kombinovanou formou studia s podporou studijních textů, prezenční výuky a nástrojů e-learningu. Realizaci projektu zajišťuje Institut celoživotního vzdělávání Filozofické fakulty Univerzity Palackého v Olomouci.</p>
--	---

Více informací o projektu a kontakty naleznete na internetové adrese: www.ispsm.cz

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

Před dvaceti lety aneb I takoví jsme byli /VIII./

18. 12. – PONDĚLÍ

V pondělí 18. 12. pořádá koordinační stávkový výbor gigantickou manifestaci všech studentů republiky na podporu kandidatury Václava Havla na úřad prezidenta. ... Naše univerzita pojedí do Prahy zvláštním vlakem, který bude hrazen ze společného konta. Studenti jedou na index.

Samet bez trhlín!

(...) Spontánní a bleskurychlý vznik jednotlivých OF však také bohužel způsobil, že se do některých jeho místních organizací dostali lidé, kteří nemají s našimi cíli nic společného a naopak je svou přítomností v hnutí diskreditují. Jde jednak o pověstné převlékače kabátů, jednak o nekonstruktivní křiklouny a bezhlavé likvidátory. Jako každá bouřlivá doba i ta dnešní se zdá nahrávat touhám po vyřizování sokroumých účtů, touhám po „pomstě“. Nepřipustíme, aby byla naše revoluce rozmělněna takto nedůstojným způsobem.

• • •

19. 12. – ÚTERÝ

Účast na celostátní studentské manifestaci na Václavském náměstí. Podporujeme kandidaturu V. Havla na úřad prezidenta.

Zároveň se dozvídáme první informace o událostech v Temešváru.

Začíná se organizovat pomoc Rumunsku.

Během Vánoc pokračuje shromažďování šatstva, potravin i peněz pro Rumunsko.

• • •

20. 12. – STŘEDA

Na všech fakultách probíhají volby děkanů. Na PdF je zvolen p. Hodaň, FF – p. Václavěk, LF – p. Neoral, PŘF – p. Štěrba.

• • •

21. 12. – ČTVRTEK

Zvolen p. Jařab rektorem UP.

Oznámení stávkujícím studentům UP

Stávka trvá i přes Vánoce! Na Filozofické fakultě bude omezený počet lidí (Stávkový výbor a dobrovolníci), kteří budou udržovat všechny funkce štábu v normálním chodu. Se všemi ostatními se sejdeme 3. ledna 1990 na hale UP (viz plakáty), kde bude upřesněn náš další postoj k aktuální situaci. Sledujte po dobu svátků jednání FS! V den zvolení prezidenta republiky vystoupí Martin Mejstřík v televizi. POZOR! Není vyloučen náhlý zvrát situace! V případě převratu se sejdeme 3. ledna 1990 u Wiener Rathausu ve Vídni. Náš časopis by dále pokračoval pod názvem Der Oberpress.

Stávkový výbor UP

• • •

29. 12. – PÁTEK

Zvolen Václav Havel prezidentem. Martin Mejstřík v ČST končí stávku studentů.

• • •

3. 1. 1990 – STŘEDA

Na hale UP mluví Stávkového výboru Václav Chýlček za přítomnosti nového rektora a všech čtyř nových děkanů fakult končí stávku studentů UP.

Připravila -mav-, foto P. Zatloukal

Zdroj: Přetlak 20 – 17. 12. Přetlak 21 – 18. 12., Přetlak 23 – 21. 12., Přetlak č. 33, 25. – 26. 1. 1990, Jak jsme (ne)stávkovali



Náš pan rektor



Havel prezidentem!

• • •

(...) „Václav Havel se stal rezidentem republiky!

To, co následuje poté, se dá vystihnout jedním výrazem – celonárodní euforie. Naše stávka pozbyla svého smyslu. Její poslední svičku zhášíme právě v tento velký den. Radost z nového vedení společnosti i naši univerzity zůstává nezkalena a nemůže být překonána.

Získali jsme záruku svobodných voleb, nikoli však šťastné budoucnosti. O tu se musíme pokusit všichni společně a každý sám.“

(Ze závěru Michala Kryla, jednoho z šéfredaktorů studentského Přetlaku, in: P. Zatloukal: Gaudeamus, 1990

Přírodovědeckou fakultu UP povede...

Dokončení ze str. 1

kany a po společné domluvě by 'stínový' děkanát měl dostat možnost během letního semestru vést po dobu týdne Přírodovědeckou fakultu - s menším dohledem 'pravého' Děkanátu, uvedl jeden z organizátorů studentské akce Anton Kuzimin. „Bohužel k našemu zklamání jsme po uzavěrci měli jediného kandidáta a po schůzce s volební komisí POSPOLU

došlo k jednohlasnému rozhodnutí volby odložit až na letní semestr. POSPOL velice mrzí nezám studentů o aktuální dění na jejich vlastní fakultě,“ doplnil. (Další informace k odloženým volbám „stínového“ děkana i informace o dalších akcích POSPOL najdete na www.pospol.upol.cz.)

-mav-, foto na titulní straně -mo-

2009

20 let svobody a demokracie
v Olomouci

Žurnál UP, týdeník. Vydává Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, 771 47 OLOMOUC, IČO 61989592. Redakce: tel. 585 631 781, 585 631 782, fax 585 222 731, e-mail: velena.mazochova@upol.cz, milada.hronova@upol.cz, <http://www.zurnal.upol.cz>. Roč. 19, 2009/2010. Odpovědná redaktorka V. Mazochová. Výkonná redaktorka M. Hronová. Jazyková úprava T. Chalupa, O. Martinek. Technická redakce M. Cyprová. Členové redakční rady: T. Opatrný (předseda), L. Bartková, M. Cajthaml, F. Dienstbier, J. Fiala, V. Karásková, M. Kolář, M. Malacka, V. Mihal, P. Neumeister, L. Špirudová, P. Urbášek. MK ČR E 12524. Tiskne Polygrafické středisko Vydavatelství UP. Uzávěrka 4. 12. 2009. Vychází 11. 12. 2009. Uzávěrka příštího čísla 14. 12. 2009. Podávání novinových zásilek povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpným závodem Severní Morava, čj.: 3185/95-P/1 ze dne 21. 11. 1995.