



28

25. května 2007

ROČNÍK 16

V ČÍSLE:

Vědecká rada UP rozhodla o udělení dalšího čestného titulu emeritní profesor • Úspěšná prezentace Vydavatelství UP • Představujeme: noví profesori UP • Nová vize pro bývalé Audiovizuální centrum?

V rámci cyklu „Předsedové AV ČR přednáší o současné vědě“ zavítal 17. 5. na Přírodovědeckou fakultu UP bývalý předseda Akademie věd ČR prof. R. Zahradník s přednáškou nazvanou „Chemie a přírodní vědy: nástup molekulových věd“. Jeho návštěva v Olomouci pokračovala ve Vlastivědném muzeu uvedením nové expozice „Významné osobnosti české vědy a techniky“.

-red-, foto -tj- ▶



Charles Merrill opět v diskusi se studenty

■ Ve Velkém zasedacím sále Rektorátu UP se 17. 5. setkal se studenty olomoucké univerzity Charles Merrill. Diskuse s posluchači UP, jimž Merrillovo stipendium umožnilo studovat jeden rok na vysoké škole ve Spojených státech amerických nebo Latinské Americe nebo s těmi, kteří se k tomuto kroku právě chystají, bývá vždy plná nadšení. Pan Merrill vždy s velkým zájmem naslouchá vyprávění bývalých účastníků programu. Velmi ho zajímá, jak jim rok studia v USA ovlivnil život a jakých úspěchů dosáhli, sdělila Žurnálu UP Mgr. Z. Hamdanieh z Kanceláře zahraničních styků UP a dodala: *Rád vzpomíná na všechny studenty, kterých je dnes více než dvě stě, a s úsměvem vždy připomíná fakt, že uvedený program je v podstatě největší „podporou vzdělanosti českých žen“.* Jeho statistika totiž udává, že se tohoto programu účastnilo dvakrát více dívek než chlapců.



Americký filantrop Ch. Merrill, jemuž Univerzita Pálackého udělila v roce 1991 čestný doktorát pedagogických věd, navštívil UP v rámci své cesty do Evropy. Cíleně byl na krátkém pobytu v Polsku a na Ukrajině. Letos v srpnu mu bude 87 let a v průběhu návštěvy druhého nejstaršího učení v zemi se živě zajímal nejen o jeho současné úspěchy, ale i plány a starosti.

-map-, foto -tj-

K živoucí církvi patří i sociální oblast

■ Při příležitosti osmdesátých narozenin papeže Benedikta XVI. byla ve dnech 17.–19. 5. v olomouckém Arcibiskupském paláci uspořádána mezinárodní konference, jejímž tématem byl význam papežem nedávno formulované encykliky *Deus Caritas est* (Vatikán 2006) pro sociální službu církve společnosti. Je tomu pětadesát let, kdy byl v Olomouci založen diecézní Svaz charity. Tehdy jsme byli první nejen v Olomouci, ale i v celé zemi. Později – především díky prof. H. Pompeyovi – vznikla v Olomouci i Katedra křesťanské sociální práce CMTF UP. Prof. H. Pompey, v současnosti vedoucí uvedené katedry, vybudoval podobně zaměřenou katedru nejprve v Německu, poté věnoval své úsilí právě Olomouci. Nestačí, že je encyklika formulována, musí být uvedena do života, sdělil Mons. J. Graubner, arcibiskup olomoucký před samým zahájením konference. Velmi podobně se vyjádřil i Mons. P. Cordes (na snímku vlevo), prezident Papežské rady COR UNUM v Římě, který dodal: *Encyklika je velmi důležitá, zdůrazňuje myšlenky, jež papež*

formuloval. Tyto myšlenky je však potřebné aplikovat.



V průběhu konference hovořili na uvedené téma také např. biskup S. Regmunt, biskup Š. Sečka, biskupský vikář J. Zentko a mnoho dalších. O tom, jak je církev prospěšná pro sociální politiku ve státě, promluvil ještě před konferencí dr. P. Nečas (vpravo), ministr práce
Dokončení na str. 5

Mladý vědec z Olomouce dostal jako první v Česku prestižní grant

■ Doc. T. Grim z Katedry zoologie a Ornitologické laboratoře PříF UP, který patří mezi odborníky zaměřující se na výzkum parazitujících ptáků a jejich hostitelů, zejména kukaček, získal před několika týdny jako první vědec v České republice prestižní grant pro mladé vědce od organizace *Human Frontier Science Program* ve Štrasburku. Během příštích tří let bude spolu s kolegy z Velké Británie a Nového Zélandu zkoumat, zda kukačka při tvorbě barev skořápky „přímichává“ do barev stejné chemické sloučeniny jako hostitel, nebo je vyrábí jiným způsobem a mate jej smyslově. Při výzkumu však má ještě větší ambice: *Chceme rekonstruovat evoluci, z pigmentů barev lze vyčíst, jak vypadali vejce vzdáleného předka kukaček a možná i vejce prapředka všech ptáků, vysvětlil doc. T. Grim.*

Doc. T. Grim se kukačkám se věnuje nejčastěji na hodonínských rybnících na jihu Moravy, kde s různými druhy kamer monitoruje život parazitujících ptáků a jejich hostitelů. Většinu času ovšem tráví v laboratořích a u počítačů, které dokáží práci v terénu několikanásobně zúročit.

Grantová komise měla na stole 117 návrhů z celého světa, a právě projekt, který stojí na české kukačce, zaujal odborníky natolik, že jej pustili sitem dvou kol výběrového řízení do desetičlenného finále a nakonec zařadili na druhé místo v kategorii *Mladý vědecký pracovník*. Doc. T. Grimovi a jeho spolupracovníkům to přinese 22 milionů korun na základní výzkum.

-pv-, -red-