



### OSOBNÉ SPRÁVY

S láskavým dovolením kolegov z redakcie českých Limnologických novín uverejňujeme spomienky na dve významné osobnosti hydrobiológie, dobre známe aj slovenským limnológom, ktoré nás v roku 2005 opustili.

#### Zemřel profesor Vladimír Sládeček

V neděli 26. června 2005 zemřel ve věku 81 let prof. RNDr. Vladimír Sládeček, DrSc., vynikající učitel a nejvýznamnější představitel československé a české aplikované hydrobiologie. Naposled jsme se s ním rozloučili v pátek 1. července 2005.

Jeho odchodem ztratila česká hydrobiologie osobnost nejpovolanější. Odešel člověk, který zasvětil celý svůj plodný život odborné a vědecké práci. Již v roce v 1956 byl jmenován docentem hydrobiologie na Vysoké škole chemicko technologické v Praze. V letech 1956–57 byl proděkanem fakulty. Zásluhou prof. Sládečka se hydrobiologie v této době prosadila vedle ostatních technických předmětů jako rovnocenná součást učebního plánu. Na jeho skvělé přednášky vzpomínají a získané znalosti využívají celé generace jeho studentů i aspirantů, ve kterých dokázal probudit svým nadšením pro vědeckou i pedagogickou práci opravdový zájem o hydrobiologii.

Velkým vědeckým přínosem prof. Sládečka jsou jeho práce týkající se saprobiologie. Rozšířil Pantle-Buckovu stupnici saprobity. Definoval vztahy mezi saprobitou, trofí, hydrochemickými a dalšími složkami vodního prostředí. V letech 1958–68 navrhнул systém jakosti vody z biologického hlediska, obsahující systémy saprobity, toxicity a radioaktivity. Tyto práce byly také tématem jeho doktorské disertační práce, za kterou získal v roce 1968 hodnost doktora biologických věd.

Úctyhodná je jeho publikační činnost. Publikoval více než 350 prací, z nichž je 250 původních vědeckých a odborných prací. Třetina z těchto prací vyšla v zahraničí.

Byl nejznámějším představitelem české hydrobiologie v celém vědeckém světě. Působil jako expert OSN a Světové zdravotnické organizace v Jugoslávii a Brazílii. Obdržel čestné vědecké uznání univerzity v Syracuse (USA), byl členem a editorem Mezinárodní limnologické společnosti (SIL), členem redakční rady časopisu *Hydrobiologia* (den Haag), spolupracovníkem časopisu *Acta hydrochimica et hydrobiologica* (Drážďany).

Byl členem American Society of Limnology and Oceanography, britské Freshwater Biological Association aj. V roce 1992 byl oceněn medailí E. Naumanna a A. Thienemanna „De limnologia optime merito“.

Byl jedním ze zakladajících členů Československé limnologické společnosti při ČSAV (v letech 1976 – 1979 byl jejím předsedou), resp. České limnologické společnosti. V roce 1997 byl zvolen jejím čestným členem. Mnoho let byl i členem zoologické a entomologické společnosti. V redakční radě časopisu *Vodní hospodářství* pracoval od roku 1960.

Na Vysoké škole chemicko technologické zasedal ve vědecké radě Fakulty technologie paliv a vody, byl jejím proděkanem, pracoval jako ročníkový učitel a také v mnoha komisích. Byl členem celostátních komisí pro obhajoby doktorských i kandidátských prací v oboru technologie vody, členem komise FTPV pro státní závěrečné zkoušky a byl deset let výkonným redaktorem Sborníku VŠCHT. Oddělení, které prof. Sládeček na VŠCHT vybudoval, se postupně stalo významným hydrobiologickým vědeckým i pedagogickým pracovištěm.

Loučíme se s prof. Sládečkem, který pro generace studentů i pro širší veřejnost stále bude žít ve vzpomínkách a ve svém díle jako výrazná vědecká a učitelská osobnost.

Čest jeho památce.

- D. MATULOVÁ (*Limnologické noviny* 3/2005) -

---

### **Prof. RNDr. Stanislav Obr, DrSc. (1913 – 2005)**

Psát o konci pozemské poutě člověka není nikdy lehké, ale poněkud lehčí v případě, že člověk odešel v době, kdy měl již takřka vše hotovo. Připadá mi, že to je případ odchodu pana profesora Obra.

Jméno Stanislav Obr je navždy spojeno se jménem Masarykovy univerzity zvláště pak s oborem biologie, katedrou zoologie a samozřejmě také s československou zoologií. Pan profesor, jako žák zakladatele Zoologického ústavu MU prof. Jana Zavřela, nastoupil na ústav v roce 1946. V té době již ústav vedl prof. S. Hrabě, s nímž vytvořil zvláštní souručenství, jež umožnilo převést katedru a obor mnohými nepřízněmi a protivenstvími. Pan profesor Obr se od počátku věnoval entomologii, speciálně pak skupině pisivky, v níž dosáhl světového významu. Hned od počátku byl zapojen do výuky systematické zoologie a entomologie, kterou zajišťoval až do doby, kdy byla jeho pedagogická činnost násilně ukončena. V roce 1954 byl ustanoven docentem, v roce 1958 získal titul kandidáta biologických věd, v roce 1965 doktora biologických věd a konečně v roce 1966 byl jmenován profesorem zoologie. V roce 1959 převzal vedení katedry a převedl a rozvíjel katedru v nelehkých dobách až do roku 1970. Dokázal svým nekonfliktním a otevřeným jednáním ustát nejednu nebezpečnou situaci. Ke konci padesátých let spolu s kolektivem katedry přijal účast na řešení státního úkolu financovaného Ministerstvem obrany, který zabezpečil činnost pracoviště v 60. letech. V té době existovaly u nás jen dvě významná zoologická pracoviště – v Praze na Karlově

univerzitě a zásluhou prof. Obra a prof. Hraběte katedra zoologie na tehdejší UJEP v Brně. V těch letech se pan profesor věnoval nově skupině chrostíci a hydrobiologii. I zde zanechal nesmazatelnou stopu. Především jeho práce o vlivu přehrada na tok pod nimi – studoval nově budovanou Oravskou přehradu – byly naprosto unikátní. Bohužel, ke konci jeho kariéry, v dobách normalizace, bylo panu profesorovi zamezeno dokončit své dílo. Byl zbaven funkce vedoucího katedry a nesměl vést přednášky. A tak v roce 1978, po 32 letech práce pro univerzitu a českou zoologii, odešel do důchodu. Teprve po sametové revoluci mohl rektor MU ocenit dílo a zásluhy pana profesora nejvyšším univerzitním vyznamenáním Zlatou medailí. Byl čestným členem České zoologické společnosti a České limnologické společnosti.

Pan profesor byl představitel staré školy v tom nejlepším slova smyslu. Jeho kořeny z drsného kraje centra Vysočiny – Daňkovic – ho formovaly jako člověka přímočaráho, pracovitého, svým způsobem uzavřeného, zvenku snad i zádumčivého, který však měl vždy pochopení pro studentská alotria a nikdy nepokazil zábavu, ba naopak ji často vygradoval svým suchým humorem.

Čas se naplnil, tělesnost přestala existovat – myšlenky, dílo, chcete-li duch, žije dál. Čest Vaší památce, pane profesore.

Za členy Katedry zoologie a ekologie PřF MU

- Jan HELEŠIC (*Limnologické noviny 4/2005*) -

## KRONIKA

### Determinačný kurz pre hydrobiológov a limnológov

Pravidelne každý rok v júni poriada Česká algologická spoločnosť determinačný kurz pre hydrobiológov a limnológov. Tento rok sa konal 6. - 9. júna 2005 v Roztokoch u Křivoklátu, v nádhernom prostredí rieky Berounky.

Determinačný kurz bol zameraný na určovanie organizmov dôležitých pre vodárenské nádrže a vody pre kúpanie. Pri rozboze prítomných vzoriek sa zdôraznila charakteristika základných skupín siníc, rias a živočíchov najčastejšie sa vyskytujúcich v povrchových vodách. Okrem organizmov ohrozujúcich kvalitu pitnej vody bola pozornosť zameraná aj na problémy, ktoré ich výskyt spôsobuje vo vodách na kúpanie. Podrobne sa prebrala metodika a zvýraznili sa hlavné problémy spracovania vzoriek (sinicový vodný kvet). Následne prebehla diskusia k interpretácii výsledkov a prognóze. Prezentoval sa stav odborných poznatkov a najnovšia i staršia literatúra vhodná na určovanie.

Kurz sprevádzal odborný výklad mnohých odborníkov, ktorý bol obohatený o zaujímavosti z praxe. Tie boli zároveň dokumentované priamo na trvalých preparátoch, fixovaných vzorkách, či grafickom znázornení.

Zuzana PILKOVÁ

LIMNO.SPRAV. 2/2005

### **III. stredoeurópska dipterologická konferencia (18. seminár českých a slovenských dipterológov)**

V poradí 18. dipterologický seminár, ktorý sa koná tradične v dvojročných intervaloch, sa uskutočnil 7. - 9. septembra 2005 v Kostelci nad Černými lesy. 35 českých a slovenských dipterológov sa formou prednášok a posterov oboznamovalo s výsledkami svojej taxonomickej, faunistickej, ekologickej a zoologickej práce.

Hovorilo sa o príprave check-listu českých a slovenských dipter v elektronickej forme a jeho aktualizovaní. O pripravovaných a bežiacich projektoch v Jizerských horách, o monitoringu horských oblastí Českej republiky. Väčšina prednesených príspevkov bude publikovaná v *Acta Universitatis Carolinae* ako *Dipterologica bohemoslovaca vol. 12*.

---

Daniela ILLÉŠOVÁ

### **Pracovná konferencia Českej algologickej spoločnosti**

Pravidelná konferencia Českej algologickej spoločnosti sa tradične konala na starom hrade v Rožmberku nad Vltavou v dňoch 19. - 22. septembra 2005, kde jej účastníci pracovne oslavili polstoročie od založenia Algologickej sekcie Československej Botanickej Spoločnosti. Celkový počet účastníkov bol 41, z toho len 2 zúčastnení boli zo Slovenska (prof. Hindák, RNDr. Štefková).

Počas konferencie odznelo 27 veľmi zaujímavých referátov, v ktorých boli prezentované výsledky algologických prác rôzneho zamerania. Súčasťou programu bola, ako každoročne, aj schôdza ČAS a udeľovanie cien B. Fotta pre mladých algológov. Prvú cenu získal Jan Kaštovský za webovú stránku [www.sinicearasycz.cz](http://www.sinicearasycz.cz). Atmosféra počas celej konferencie bola veľmi srdečná, diskusie prebiehali až do neskorých večerných hodín.

---

Elena ŠTEFKOVÁ

### **Konferencia River Bottom VI.**

V dňoch 19. - 23. septembra 2005 sa v prostredí hotela Santon v Brne uskutočnila už šiesta konferencia „Riečne dno“, organizovaná Prírodovedeckou fakultou Masarykovej univerzity v Brne, Univerzitou Palackého v Olomouci a Máriou Leichtfried z Rakúskej akadémie vied. Konferencia bola venovaná prof. Gernotovi Bretschkovi

(1938-2002), významnému limnológovi a riaditeľovi Biologickej stanice v Lunz am See v Rakúsku.

Konferencie sa zúčastnilo vyše 90 účastníkov z takmer 20 krajín, zahŕňajúcich odborníkov z rôznych oblastí základného aj aplikovaného výskumu, ale aj vodohospodárskej praxe.

Príspevky boli rozdelené do niekoľkých tématických sekcií: „Biotop river bottom“ (plenárnu prednášku predniesol prof. B. Statzner); „The energy basis of the consumer community“ (dr. Leichtfried a dr. Fleituch); „The consumer community“ (dr. Verdonschot); „STAR project“ (dr. Furse) a „Bioindication and biomonitoring“ (prof. Dolédec). Celkovo bolo prezentovaných 38 prednášok a 23 posterov.

Bohatý spoločenský program zahŕňal uvítací večierok na parníku plávajúcom po Brnenskej priehrade, exkurziu do Národného parku Podyjí zakončenú návštavou vínej pivnice v Lechovicích, ako aj záverečný banket s hudbou a tancom.

Abstrakty všetkých príspevkov, ktoré odzneli na konferencii, boli publikované v knihe abstraktov, vybrané príspevky budú publikované v časopise *International Review of Hydrobiology*.

Zuzana ZAŤOVIČOVÁ

---

## Hydrobiologický kurz 2005

V dňoch 3. – 7. októbra 2005 sa na pôde VÚVH uskutočnil ďalší ročník hydrobiologického kurzu organizovaný Národným referenčným laboratóriom. Ako každoročne sa na ňom zúčastnili zamestnanci vodárenských spoločností, Slovenského vodohospodárskeho podniku a Regionálnych úradov verejného zdravotníctva z celého Slovenska. Všetci účastníci kurzu si doplnili vedomosti v oblasti novej legislatívy vód, pitných vód a vód na kúpanie ako i platných noriem vo vodnom hospodárstve.

Počas kurzu odzneli prednášky z viacerých oblastí aplikovanej hydrobiológie, systematickej biológie a toxikológie, ktoré prezentovali špecialisti z VÚVH, Botanického ústavu, Ústavu zoologie SAV, Katedry botaniky Prif UK a Úradu verejného zdravotníctva. Všetky prednášky sú publikované v zborníku. Prof. HINDÁK prezentoval nový Atlas červenoočiek a elektronickú formu zelených kokálnych rias, ktoré obdržali všetci účastníci kurzu.

Tohtoročného kurzu sa zúčastnilo mnoho „nováčikov“ v oblasti hydrobiológie. Na ich podnet a pripomienky sme sa rozhodli usporiadať ďalší hydrobiologický kurz I. stupeň, ktorý sa uskutoční začiatkom budúceho roku. Všetkým účastníkom kurzu touto cestou ešte raz ďakujeme za ich účasť a tešíme sa na ďalšie spoločné stretnutia.

Zuzana VELICKÁ

## Kongres slovenských zoológov '05 a konferencia Feriancove dni 2005

Kongresové centrum SAV na Smolenickom zámku sa stalo už tradične miestom stretnutia slovenských zoológov v dňoch 27. – 29. septembra. Kongres bol venovaný 100. výročiu narodenia Prof. RNDr. Oskara Ferianca, DrSc. Počas troch dní odznelo množstvo referátov z rôznych oblastí zoológie.

Hydrobiológovia z rôznych pracovísk Slovenska boli na kongrese hojne zastúpení a mali veľmi zaujímavé prezentácie. Všetky prednášky s hydrobiologickou tematikou boli zoskupené do uceleného dopoludňajšieho bloku, ktorý otvárala problematika spoločenstiev komárov okresu Komárna (Jalili a Halgoš). Spoločenstvo bentusu bolo zastúpené referátm o pakomároch Stupavského potoka (Hamerlík), o makrozoobentose litorálu tatranských plies (Krno a kol.), makrozoobentose Cerovej vrchoviny (Pastuchová) a potočníkoch Stupavského potoka (Zaťovičová). Samostatnou kapitolou boli referáty z výsledkov výskumu spoločenstiev hydrobiontov povodia Hrona. Tri prezentácie: spoločenstvo podeniek (Svitok), pakomárov (Bitušík) a potočníkov (Novikmec) - odreferoval postupne Marek Svitok. Tematiky Hrona sa týkal aj zaujímavý referát o spoločenstvách muškovitých (Illéšová a kol.). Hydrobiologický blok doplnili príspevky o zooplantkóne dolného toku Moravy (Illyová), podenkách Slovenska (Derka) a paleontologická štúdia plesa Zmarzly Staw (Kubovčík). Abstrakty všetkých prednášok sú publikované v *Zborníku abstraktov* (Ján Kautman a Eduard Stloukal, eds.), ktorý vydala Faunima Bratislava, 2005.

Súčasťou stretnutia bol aj bohatý spoločenský program, ochutnávka vína v hradnej kaplnke a slávnostná večera. Zoologický kongres v Smolenickom zámku sa teší veľkej obľube zoológov a potešujúce je, že postupne narastá aj počet aktívne prítomných hydrobiológov. Už teraz sa tešíme na nasledujúci kongres, o ktorom vás budeme včas informovať.

Marta ILLYOVÁ

---

## Říční krajina III.

V príjemnom prostredí moravského mestečka Olomouc, v priestoroch Prírodovedeckej fakulty Univerzity Palackého, sa 5. – 6. októbra 2005 konala v poradí už tretia pracovná konferencia „Říční krajina“, pod odbornou garanciou prof. RNDr. Otakara ŠTĚRBU, CSc., zameraná na problematiku riek a okolitej krajiny.

Počas prvého jednacieho dňa boli prezentované všetky odborné príspevky vo forme prednášok a posterov, v siedmich tematických blokoch: Spoločenstvá riečnej krajiny, Management riečnej krajiny, Štruktúra riečnej krajiny, Biodiverzita riečnej krajiny, Civilizácia v riečnej krajine, Riadené „biotopy“ v riečnej krajine, História a riečna krajina. Program konferencie bol značne nabitý, jednania prebiehali paralelne vo viacerých prednáškových miestnostiach. Aktívne sa ich zúčastnili aj členovia SLS zo Slovenska. Pracovné stretnutie uzavrel workshop na tému Povodne a riečna krajina.

Na druhý deň organizátori pripravili odbornú krajinno-ekologickú exkurziu, na ktorej predstavili ekologicke protipovodňové opatrenia v reálnom priestore riečnej krajiny – na študijných objektoch Prírodného ústavu UP pri Olomouci a v Mohelnickej brázde. Časť trasy exkurzie viedla aj cez Chránenú krajinnú oblasť Litovelské Pomoraví, ktorá tvorí ideálny priestor pre úspešné zachytávanie povodňovej vlny na rieke Morave s minimom technických úprav.

Príspevky z konferencie sú zhrnuté v zborníku: MĚKOTOVÁ, J., ŠTĚRBA, O. (eds.), 2005: *Říční krajina 3, sborník příspěvků z konference*, 395 pp. ISBN 80-244-1162-8.

Silvia KUBALOVÁ

---

### **Jesenný algologický seminár Algologickej sekcie SBS a Slovenskej limnologickej spoločnosti**

Uskutočnil sa 8. decembra 2005 v zasadačke Botanického ústavu SAV, kde si účastníci mohli vypočuť niekoľko zaujímavých referátov. Tento seminár bol venovaný 85. výročiu narodenia nestora slovenskej algológie a hydrobiológie RNDr. Ladislava HANUŠKA, CSc.

1. Na úvod prof. F. HINDÁK oboznámiel prítomných so životom a prácou L. HANUŠKU: Podiel RNDr. Ladislava HANUŠKA, CSc. na rozvoji slovenskej a európskej algológie a hydrobiológie.
2. Blok odborných referátov otvorili kolegyne z VÚVH L. TÓTHOVÁ a J. MAKOVINSKÁ príspevkom: Sledovanie toxicity sedimentov Dunaja.
3. Oblúbenej téme implementácie Rámcovej smernice o vodách sa venovala. J. MAKOVINSKÁ.
4. M. JANČUŠOVÁ oboznámila prítomných s predbežnými výsledkami svojej práce: Molekulárna a morfologická charakterizácia 10-ich kmeňov siníc z radu Oscillatoriales.
5. L. POLÁKOVÁ mala príspevok o rozsievkach sedimentov troch tatranských plies.
6. O ďalších zaujímavostiach zo sveta, tentokrát červených rias, referoval prof. F. HINDÁK.

Na záver sa prítomní oboznámili s pripravovanými algologickými a hydrobiologickými aktivitami plánovanými na roky 2006 a 2007.

Zuzana PASTUCHOVÁ

## Chantransia 05

6. – 9. októbra 2005 sa konal kurz Chantransia v Lomoch u Jindřichova Hradce. Kurz bol zameraný na prezentáciu najnovších poznatkov o siniciach a riasach.

Úvod kurzu bol zameraný na fotosyntézu vo vodných ekosystémoch. Ďalší deň bol venovaný ekológii niektorých druhov siníc, spôsobu diferenciácie buniek siníc a bunkovým cyklom rias. V sobotu sa konalo minisympózium venované študentským príspevkom, neskôr nasledovala krátka exkurzia do okolia spojená s odberom vzoriek. Večer pokračoval prednáškou o zbierkovom fonde a spôsobe uskladnenia vzoriek siníc a rias. Nasledujúci deň bol venovaný mikroskopovaniu vzoriek a kurz bol ukončený prednáškou o toxicite niektorých skupín rias (Dinoflagelata).

Kurz je výborným vstupom do sveta nižších rastlín a siníc pre študentov, ale na svoje si prídu aj hydrobiológovia z praxe. Za pár dní sa zorientujú v súčasnej problematike výskumu, je priestor na otázky a nadviazanie spolupráce. Poriadateľom kurzu Chantransia je už tradične Michal BÍLÝ. Tento rok bolo podujatie pod výrazným vplyvom študentov Juhočeskej univerzity v Českých Budějoviciach. Všetci sa tešia aj na účastníkov zo Slovenska.

Zuzana PIĽKOVÁ

## Revitalizácie mokradí a riečnych systémov v Slovenskej republike

V dňoch 23. – 24. novembra 2005 sa v Bratislave konal pracovný seminár „Revitalizácie mokradí a riečnych systémov v Slovenskej republike“, ktorého hlavným cieľom bolo podniesť spoločné úsilie sektora ochrany vôd a sektora ochrany prírody pri ochrane a obnove vodných a mokraďových ekosystémov a zlepšenie implementácie smerníc Európskej únie smerujúcich k dosiahnutiu dobrého stavu riečnych a mokraďových ekosystémov a ich druhov (Rámcovej smernice o vode, Smernice o biotopoch a Smernice o vtákoch). Seminár sa konal pod odbornou záštitou Inštitútu pre manažment vnútrozemských vôd a čistenie odpadových vôd (RWS-RIZA) holandského Ministerstva dopravy, verejných prác a vodného hospodárstva v Lelystad a Medzinárodného poľnohospodárskeho centra vo Wageningen, Holandsko, s odbornou účasťou Ministerstva životného prostredia Českej republiky, Agentúry ochrany prírody a krajiny ČR a experta z Dánska.

Prvý deň bol v doobedňajšej časti zameraný na poznanie stavu implementácie Rámcovej smernice o vode, Smernice o biotopoch, Smernice o vtákoch a Dohovoru o mokradiach v SR v súvislosti s dosiahnutím priaznivého stavu tokov a biotopov a na prezentáciu skúseností zo spolupráce sektora vôd a sektora ochrany prírody pri realizácii smerníc EÚ v Holandsku, Dánsku a Litve. Poobede prebiehali paralelne rokovania v dvoch pracovných skupinách: 1. skupina sa týkala spolupráce sektora

ochrany vód a sektora ochrany prírody pri revitalizácii riečnych a mokraďových ekosystémov a implementácií smerníc EÚ a 2. skupina riešila tému: Potrebujeme národný program revitalizácie riečnych systémov a mokradí v SR?

Druhý deň prebiehalo rokovanie v pracovných skupinách pre prípravu akčných plánov: „Spolupráca sektora vód a sektora ochrany prírody pri revitalizačných plánach v pilotných lokalitách“ a „Príprava národného programu revitalizácie riečnych systémov, politiky a jej financovanie“. Po skončení rokovania v skupinách sa prijali odporúčania adresované Ministerstvu životného prostredia SR: 1. Zostaviť národný Program revitalizácie riečnych systémov v Slovenskej republike vytvorením pracovnej skupiny pre vypracovanie Programu revitalizácie. 2. Prioritne zabezpečiť ochranu a zachovanie existujúcich prírodných tokov a ekologických procesov v nich. 3. Zabezpečiť pravidelné a dostatočné financovanie realizácie programu ako kapitoly štátneho rozpočtu. 4. Zabezpečiť zladenie národnej politiky, legislatívy a existujúcich dokumentov v oblasti plánovania a vodného hospodárstva, ako aj priorít a plánovania projektov v rámci rôznych finančných mechanizmov.

Eva BULÁNKOVÁ

## KONFERENCIE – KURZY – SEMINÁRE

### Vodárenská biologie 2006

Ve dnech 31. ledna – 2. února 2006 se v Praze uskuteční konference Vodárenská biologie 2006.

Tato tradiční akce pro hydrology, hydrobiology, odborné pracovníky vodárenského průmyslu, pracovníky laboratoří i výzkumné pracovníky přinese řadu změn – vzhledem k široké nabídce témat a referátů se rozšiřuje na tři dny a koná se v příjemných jednacích prostorách hotelu Populus (U Staré cihelny 11, Praha 3 – Žižkov). Z programové nabídky vybíráme:

31.1.2006 (13–18 hod.) – bloky: Indikační organismy jakosti vod, taxonomie. Vodárenské nádrže a toky (management, dynamika, biocenózy).

1.2.2006 (9–18 hod.) – bloky: Vodárenské nádrže a toky (management, dynamika, biocenózy). Vodárenství, technologie. Biologické a chemické metody ve vodárenství.

2.2.2006 (9–14 hod.) – bloky: Biologické a chemické metody ve vodárenství. Znečištění, postupy jeho odstraňování a nové technologie.

Podrobnosti a kontaktní adresa: Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o., Píšťovy 820, 537 01 Chrudim; e-mail: [mouckova@ekomonitor.cz](mailto:mouckova@ekomonitor.cz). Odborný garant: Dr. Jana Ambrožová, ÚTVP VŠCHT Praha; e-mail: [jana.ambrozova@vscht.cz](mailto:jana.ambrozova@vscht.cz)

(prevzaté z *Limnologických novín*, č. 4/2005)

## XIV. konference ČLS a SLS

XIV. společná konference České limnologické společnosti a Slovenskej limnologickej spoločnosti se bude konat ve dnech **26. – 30. června 2006** ve školícím středisku Nečtiny Západočeské univerzity v Plzni (<http://www.ops.zcu.cz/suz/indexsuz.html>). Konferenční exkurze budou orientovány na vodní systémy související s důlní činností člověka v severozápadních Čechách.

Předběžné přihlášky zasílejte elektronicky nebo poštou do **15. ledna 2006**. Kontaktní adresy pro přihlašování: **Jolana Tátosová**, e-mail: [jolana@blatna.cuni.cz](mailto:jolana@blatna.cuni.cz); nebo **Veronika Sacherová**, Katedra ekologie PřF UK Praha, Viničná 7, 128 44 Praha 2.

V předběžné přihlášce nám prosím oznamte:

1. Plánuji zúčastnit se konference
2. Jsem student/nejsem student
3. Přeji si prezentovat ústně/formou posteru

Za organizační výbor se na Vás těší

VERONIKA SACHEROVÁ, JAN SVOBODA A JOLANA TÁTOSOVÁ

### **OBHÁJENÉ PRÁCE Z OBLASTI LIMNOLÓGIE**

V druhej polovici roku 2005 boli obhájené tieto študentské a vedecké práce z oblasti limnológie:

➤ **dizertačné:**

DERKA T.: Podenky (Ephemeroptera) Slovenska - rozšírenie, pôvod, ekológia. (PriF UK Bratislava)

➤ **diplomové:**

BERAČKO P.: Životný cyklus pijavice *Dina punctata* (Erpobdellidae, Hirudinea). (PriF UK Bratislava)

LUKÁŠOVÁ Z.: Ekologické a ekosozologické hodnotenie pošvatiek (Plecoptera) južnej časti Strážovských vrchov. (PriF UK Bratislava)

## JUBILEÁ

V roku 2006 oslavia svoje životné jubileá niektorí naši členovia:

*Dušan MATIS (1936)*  
*Vladimír KOŠEL (1946)*  
*Štefan NAGY (1946)*  
*Helena OŤAHELOVÁ (1946)*  
*Eva BULÁNKOVÁ (1951)*  
*Igor HUDEC (1951)*  
*Lubomír KOVÁČIK (1951)*  
*Ferdinand ŠPORKA (1951)*  
*Daniela MACÁKOVÁ (1951)*  
*Jana LAFFÉRSOVÁ (1956)*  
*Zdeňka MAŤAŠOVÁ (1956)*

V mene všetkých členov SLS prajeme jubilantom všetko najlepšie, hlavne pevné zdravie, veľa životného elánu a tvorivých súl do ďalších rokov.

Výbor SLS

## PF 2006

*Všetkým členom Slovenskej limnologickej spoločnosti prajeme do nového roka 2006 veľa zdravia, šťastia, osobných úspechov a entuziazmu do ďalšieho roku práce s limnológiou.*

*Výbor SLS*

Redakcia:	RNDr. Zuzana ZAŤOVIČOVÁ
Vydáva:	Slovenská limnologická spoločnosť pre internú potrebu
Adresa:	ÚZ SAV, odd. hydrobiológie Dúbravská cesta 9, 845 06 Bratislava
Telefón:	02-59302610
Fax:	02-59302646
E-mail:	<a href="mailto:zuzana.zatovicova@savba.sk">zuzana.zatovicova@savba.sk</a>
	Tlač: ÚV TIP NOI

**Číslo 2 vychádza 28.12. 2005**