

**VÝBOR SLS INFORMUJE****Zápis z mimoriadneho Valného zhromaždenia SLS konaného dňa 26.1.2005 na ÚZ SAV v Bratislave**

Prítomní: 15 osôb – podľa prezenčnej listiny

*Program:*

1. Privítanie a otvorenie
2. Schválenie programu
3. Voľba mandátovej komisie
4. Návrh zmien v Stanovách SLS
5. Diskusia a hlasovanie
6. Správa o činnosti SLS za rok 2004
7. Správa o hospodárení SLS za rok 2004
8. Správa revíznej komisie
9. Diskusia k predloženým správam
10. Rôzne: Príprava seminára k 10. výročiu existencie SLS  
Návrh prednášok k semináru
11. Uznesenie (mandátová komisia)
12. Hlasovanie k uzneseniu
13. Záver

1. Valné zhromaždenie zahájil predseda Doc. P. BITUŠÍK.
2. V zmysle stanov SLS bolo po otvorení Valné zhromaždenie prerušené na 30 minút z dôvodu menej ako polovičnej prítomnosti členov SLS (VZ nebolo uznášaniaschopné). Počas prerušenia odznel referát:  
Dr. Jarmila MAKOVINSKÁ, PhD.: „Dunajský prieskum AQUATERRA“ – Expedícia na Dunaji.
3. Po prerušení sa konalo riadne VZ SLS v zmysle stanov. Program VZ bol jednohlasne schválený. Prebehla voľba mandátovej komisie, zvolení členovia: Ing. NOVIKMEC, Dr. ILLÉŠOVÁ.
4. Predseda SLS, Doc. BITUŠÍK, podal správu o činnosti SLS za rok 2004.

5. Hospodárka, Dr. ŠTEFKOVÁ, predniesla správu o hospodárení SLS za rok 2004.
6. Ing. BALÁŽI predniesol návrh na zmenu stanov, pričom zdôraznil články a odseky, v ktorých sa uskutočnia zmeny. Vyžaduje sa zmena sídla spoločnosti, ktoré je v súčasných stanovách viazané na adresu predsedu spoločnosti. Členská základňa na VZ odsúhlasila novú adresu spoločnosti: Ústav zoológie SAV, Dúbravská cesta 9, 845 06 Bratislava. V súvislosti so zmenami v stanovách prebehla diskusia medzi členmi SLS a navrhované zmeny boli schválené jednohlasne.
7. V bode Rôzne bol určený predbežný termín Seminára SLS, konaného pri príležitosti 10. výročia existencie SLS. Doc. BITUŠÍK navrhol termín začiatkom mája a miesto konania Prírodovednú výskumnú stanicu Katedry ekológie PríFUK v Jurskom Šúre. Súčasťou seminára budú prednášky.
8. Počas diskusie odznel návrh na uskutočnenie prednášok diplomantov a doktorandov študujúcich hydrobiologické špecializácie. Tento návrh Doc. BITUŠÍKA sa stretol s kladnou odozvou a bol určený aj predbežný termín konania seminára (19. apríl).
9. Členská základňa jednohlasne odsúhlasila Dr. Juraja HOLČÍKA, CSc., za čestného člena Slovenskej limnologickej spoločnosti.
10. Schválilo sa uznesenie z Valného zhromaždenia, ktoré predniesol Ing. NOVIKMEC. Jeho odsúhlasenie je prílohou tejto zápisnice.
11. Mimoriadne valné zhromaždenie SLS uzavrel predseda SLS.

Marta ILLYOVÁ

## Správa o činnosti SLS za rok 2004

Vážené kolegyne a kolegovia,

rád by som vám predstavil výsledky činnosti SLS za rok 2004, ktorý bol súčasne prvým rokom fungovania nového výboru:

V oblasti vzdelávania sa podobne ako v rokoch minulých usporiadal **Hydrobiologický kurz** (24.–27.5.2004, VÚVH Bratislava), tematicky rozdelený na 3 sekcie: botanika, zoológia a aplikovaná hydrobiológia; s účastníkmi zastupujúcimi správy povodí, vodárne a kanalizácie, vodárenské spoločnosti, regionálne úrady verejného zdravotníctva, SAV a vysoké školy.

V spolupráci s Algologickou sekciou SBS bol dvakrát usporiadaný tradičný **Algologický seminár** (jarný 25.3., jesenný 9.12.2004), na ktorom odznelo spolu 9 referátov: 1 zoologický; ostatné, ako sa patrí, boli venované riasam a siniciam.

Podarilo sa pozvať **Dr. P. ŠMILAUERA, PhD.** (BF JU Č. Budějovice) na prednášku s témou „Užití ordinačních metod v hydrobiologii“, zúčastnilo sa jej približne 40 poslucháčov z rôznych inštitúcií.

### Publikačné aktivity SLS

Pokračovalo sa s vydávaním **Hydrobiologických determinačných atlasov**, v roku 2004 uzreli svetlo sveta dva: HRABINOVÁ & BITUŠÍK: Konzumenty III. – Pakomárovité (Chironomidae) a ILLYOVÁ & BALÁŽI: Vírniky – Rotifera.

V súvislosti s hydrobiologickým kurzom bol tradične vydaný **Zborník z hydrobiologického kurzu**.

### Informovanosť členskej základne

Zachovala sa pravidelnosť vydávania **Limnologického spravodajcu** (2 čísla ročne) v júni a decembri 2004 (vďaka redakcii); redakciu posledného čísla mala na starosti RNDr. Zuzana ZAŤOVIČOVÁ. Časopis je solídny informátorom členskej základne, posledné číslo obsahuje aj novú rubriku „Obhájené DP a DDP v roku 2004“, časť materiálov preberá z Limnologických novín ČLS. Netreba ale zabúdať, že obsah čísla tvoríme my sami (členovia SLS) a že jeho kvalita závisí aj od toho, koľko nových informácií redakcia získa z členskej základne.

V predchádzajúcich rokoch vznikla **web stránka SLS** – veľmi dôležitý krok, jednako sa ukázala potreba jej stáleho dopĺňania, aktualizácie a profesionálneho prístupu. V súčasnosti dochádza k zmene správcu stránky. Opäť treba apelovať na všetkých členov, aby neváhali posielat' všetky informácie, ktoré považujú za dôležité, aby sa dostali ku všetkým členom spoločnosti.

Po rokoch plánovania a odkladov sa urobil kus práce na aktualizácii **adresára členov SLS** (vďaka Marte ILLYOVEJ) – bude k dispozícii na Valnom zhromaždení a ako príloha k LimnoSpravodajcovi 2/2004.

### Spolupráca členov SLS

Fakt je, že nové úlohy pre limnológov, ktoré priniesli zmeny v súvislosti so vstupom do EÚ a akceptovaním smernice EÚ o vodnej politike, vyvolali aj našu zvýšenú aktivitu a nutnosť väčšej spolupráce. Celkom dobre je to vidieť pri výskume ekologického stavu referenčných a monitoringových lokalít na našich tokoch v rámci implementácie Rámcovej smernice o vodách v podmienkach Slovenska.

### Problémy

Členská základňa má tendenciu skôr k poklesu ako nárastu (za rok 2004 pribudli len 3 noví členovia), počet neplatičov minimálne za rok 2004 je 34 (väčšina z nich má podlžnosti aj za roky dozadu) a u mnohých je, žiaľ, predpoklad, že budú zbavení členstva.

Niektoré nesplnené plány sme si preniesli až do tohto roku. Dúfam, že sa nám dnes podarí odstrániť pretrvávajúci problém v Stanovách SLS súvisiaci s adresou spoločnosti a adresou jej predsedu, ktorý komplikuje administratívne postupy.

Nepodarilo sa doriešiť otázku členstva v IAD a SIL, ktorou sme sa zaoberali práve pred rokom na VZ SLS.

Záverom chcem poďakovať všetkým členom SLS, členom výboru osobitne, za ich prácu predovšetkým pri organizovaní už spomenutých podujatí a za všetky, čo aj drobné aktivity vykonávané v prospech SLS. Všetkým prajem pevné zdravie, veľa elánu a len tú najlepšiu vodu ...

Peter BITUŠÍK

## Správa o hospodárení za rok 2004

K 31.12.2004 mala SLS 88 členov. Členské za rok 2004 zaplatilo 45 členov, 36 členov má nejaké podlžnosti. Z toho 18 má podlžnosti viac ako za 2 roky, čo znamená, že v prípade nedoplatenia, budú zo spoločnosti vyradení.

### Plánované príjmy a príjmy v skutočnosti:

• Príspevok Rady vedeckých spoločností (plán 8000 Sk)	<b>6 000,00 Sk</b>
• Členské príspevky (doplatky aj za minulé roky)	<b>12 127,50 Sk</b>
<hr/>	
• Finančné zdroje celkom	<b>18 127,50 Sk</b>

### Čerpanie:

• Limnologický spravodajca	<b>3 516,50 Sk</b>
• Valné zhromaždenie	<b>2 788,00.Sk</b>
• Prevádzka spoločnosti	<b>3 882,00 Sk</b>
<hr/>	
• Celkové náklady za rok 2004	<b>10 186,50 Sk</b>

V prípade platenia zloženkou, treba uhradiť členské 155 Sk, nakoľko pri poslaní poštovou poukážkou banka odráta okrem svojich poplatkov aj 4,50 Sk.

Elena ŠTEFKOVÁ

## Uznesenie z valného zhromaždenia SLS

Valné zhromaždenie SLS na svojom mimoriadnom zasadaní dňa 26.1.2005:

- schválilo správu o činnosti SLS za rok 2004
- schválilo správu o hospodárení SLS za rok 2004

- schválilo zmenu stanov SLS a novú adresu sídla spoločnosti
- schválilo čestné členstvo pre Dr. J. Holčíka
- berie na vedomie správu revíznej komisie
- berie na vedomie návrh na prípravu seminára SLS k príležitosti 10. výročia založenia SLS (termín: máj 2005)
- berie na vedomie návrh na prípravu seminára doktorandov a diplomantov z oblasti limnológie (termín: apríl 2005)

Milan NOVIKMEC

## **Zápis zo zasadnutia výboru SLS konaného dňa 17.03.2005 na ÚZ SAV v Bratislave**

Prítomní: BITUŠÍK, ŠTEFKOVÁ, DERKA, ILLYOVÁ

Ospravedlnení: ŠIPOŠ, ZAŤOVIČOVÁ, BALÁŽI

### *Program:*

1. Schôdzu otvoril Doc. BITUŠÍK.
2. Výbor prerokoval organizáciu slávnostného seminára k 10. výročiu SLS a určil predbežný termín a program tohto podujatia. Predbežný termín konania stanovil výbor na štvrtok 28. apríla 2005. Do programu boli predbežne zaradené tri prednášky:
  - RNDr. Marian VRANOVSKÝ, CSc.: Vývoj a história slovenskej limnológie.
  - Doc. Igor HUDEC, CSc.: Šírenie perloočiek na Slovensku.
  - RNDr. Tomáš DERKA: Cesta limnológa po Južnej Amerike.
3. Príprava Limnologického spravodajcu 1/2005:
  - Jarný algologický seminár (Dr. ŠTEFKOVÁ)
  - Uviesť obhájené diplomové a dizertačné práce v roku 2005 (BITUŠÍK, DERKA)
  - Termín dodania príspevkov do Limnologického Spravodajcu je koniec mája; termín vydania Limnologického Spravodajcu 1/2005 je 15. jún 2005.
4. Rôzne:
  - Výbor schválil prijatie šiestich nových členov SLS, ktorými sú: Ing. Juliana ADAMKOVÁ, SHMÚ, Mgr. Stanislava BAČIKOVÁ, SHMÚ, Mgr. Marcela DOBIAŠOVÁ, SH, Mgr. Katarína ŠRAMKOVÁ, Katedra botaniky PrifUK, Mgr. Miroslava JANČUŠOVÁ, Katedra botaniky PrifUK a Mgr. Zuzana PASTUCHOVÁ, Ústav zoológie SAV.

- Výbor sa zaoberal organizáciou seminára diplomantov a doktorandov a rozhodol o presunutí termínu seminára až na rok 2006, z časových dôvodov.

Oprava

Omylom sme v Limnologickom Spravodajcovi 2/2004 uviedli ako neplatiča Dr. DERKU za rok 2004. Za tento omyl sa Dr. DERKOVÍ ospravedľujeme.

Marta ILLYOVÁ

## OSOBNÉ SPRÁVY

Pri príležitosti minuloročného okrúhleho životného jubilea Dr. Juraja HOLČÍKA uvádzame príspevok Dr. VRANOVSKÉHO:

### **RNDr. Juraj HOLČÍK, CSc. – sedemdesiatnik**

Sedemdesiatka zastihla RNDr. Juraja HOLČÍKA, CSc. – známeho slovenského zoológa, limnológa, ale predovšetkým ichtyológa, v plnej aktivite. Diapazón jeho vedeckých aktivít počas jeho doterajšej vedeckej kariéry zasiahol do taxonómie, zoogeografie, ekológie, populačnej dynamiky, produkcie, introdukcie, aklimatizácie a ochrany genofondu rýb, do limnológie, ekosozológie, ale aj praktickej ochrany životného prostredia.

Dr. HOLČÍK sa narodil 18. októbra 1934 v Trnave. Po dokončení základného a stredoškolského vzdelania v Banskej Bystrici a Bratislave študoval biológiu na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského (6 semestrov) a Biologickej fakulte Univerzity Karlovej, kde sa pod vedením prof. O. Olivu špecializoval na ichtyológiu. Po promócií (1958) krátko pracoval v Krajskom múzeu v Trnave (1958-1960) a Laboratóriu rybárstva v Bratislave (1960-1962). Potom pokračoval v štúdiu ako interný ašpirant Zoologického ústavu UK (1961-1965) v Prahe, kde v r. 1966 po obhájení dizertácie (*Dynamika rybích populácií vo vodárenskej údolnej nádrži Klíčava*) získal hodnosť kandidáta biologických vied.

Po návrate do Bratislavy pracoval Dr. HOLČÍK dva roky v Slovenskom národnom múzeu (1966-1968) ako vedecký pracovník a kurátor zbierok nižších bezstavovcov. Svoje vedecké aktivity však naplno rozvinul najmä v Ústave rybárstva a hydrobiológie (1968-1990) a v Ústave zoológie SAV (1990-2004) v Bratislave. Na týchto dvoch pracoviskách prežil najdlhšiu a najplodnejšiu etapu svojej doterajšej vedeckej kariéry.

Škála vedeckých aktivít J. HOLČÍKA je široká. Odrazom jeho invencie, neobyčajnej pracovitosti a húževnatosti je predovšetkým 170 pôvodných vedeckých prác, vyše 200 populárno-vedeckých a publicistických článkov a 25 knižných publikácií, resp. kapitol v knihách, ktoré publikoval sám alebo so spoluautormi. Z kníh niektoré vyšli vo viacerých jazykových mutáciách a vydaniach. Napr. publikácia *Freshwater Fishes* (autorov HOLČÍK, J., MIHÁLIK, J. & MALÝ, J.) vyšla v angličtine v 4 vydaniach a v ďalších 5 jazykoch v 7 vydaniach. J. HOLČÍK je spolutvorcom dodnes vydávanej knižnej série

*The Freshwater Fishes of Europe*, pre ktorú zostavil štruktúru jednotlivých kapitol a bol autorom, resp. spoluautorom viacerých kapitol prvého dielu tejto monografie.

Publikované výsledky a aktivita Dr. HOLČÍKA v medzinárodných ichtyologických organizáciách – aj keď v 40-tych až 80-tych rokoch minulého storočia sťažená politickou diskrimináciou – viedla k širokému medzinárodnému ohlasu prác jubilanta.

V ichtyológii, ktorá bola a zostáva hlavným ťažiskom jeho práce, venoval sa J. HOLČÍK spočiatku faunistike, taxonómii a rozšíreniu rýb, neskôr ich bionómii, populačnej dynamike, veku a rastu, ekológii, produkcii, otázkam aklimatizácie a ochrany genofondu rýb. Je medzinárodne uznávaným špecialistom pre palearktické Petromyzontidae, Salmonidae, Cyprinidae (najmä podčeľade Acheilognathinae a Percidae). Opísal 6 pre vedu nových druhov, 3 poddruhy a 2 formy hybridov rýb. Pokiaľ ide o populačnú dynamiku rybích spoločenstiev v údolných nádržiach, upresnil zákonitosti etapovitého vývoja ich ichtyofauny. Prispel aj k rozpracovaniu metodiky štúdia ekologickej produkcie rýb vo voľných vodách. Má podstatnú zásluhu na tom, že slovensko-maďarský úsek Dunaja patrí po ichtyologickej stránke k najlepšie preskúmaným úsekom nielen Dunaja, ale veľkých riek vôbec. Prispel k objasneniu významu inundačného územia a k poznaniu kauzálnych vzťahov medzi hustotou, ekologicou produkciou a aktivitou populácií rýb na jednej a hlavnými abiotickými faktormi prostredia na druhej strane. Vedecky zdôvodnené poznanie nenahraditeľnosti vnútrozemskej delty Dunaja v úseku pod Bratislavou pre prirodzený rozvoj rybích populácií a pre riečny ekosystém viedlo jubilanta k nekompromisnej obhajobe zachovania tejto poslednej dunajskej vnútrozemskej delty.

J. HOLČÍK počas limnologickej expedície na Kubu (1966), ktorej bol vedúcim, získal prvé konkrétne údaje o ekologickej produkcii rýb v tropických vodách. Skúsenosti zo skúmania rybích populácií jazier a údolných nádrží ho inšpirovali k objavu (v spolupráci s prof. C.H. FERNANDOM, Waterloo, Canada) jedného z hlavných faktorov, ktoré určujú hustotu populácií a tým aj možný výlov rýb v jazerách a údolných nádržiach. Ním je štruktúra spoločenstva rýb so zreteľom na ich lakustrický alebo riečny pôvod.

J. HOLČÍK vyškoliť 7 vedeckých pracovníkov, pôsobil ako hosťujúci profesor na University of Waterloo (Canada). Ako expert – technický poradca FAO absolvoval niekoľkomesačné pobyty v Iráne a v Ghane. Je autorom prvej a dodnes jedinej učebnice ichtyológie na území bývalého Československa (*Ichtyológia*, Vyd. Príroda, Bratislava, 1998).

Dr. HOLČÍK v r. 1990 inicioval prechod dvoch oddelení Ústavu rybárstva a hydrobiológie do SAV a stal sa prvým riaditeľom novovytvoreného Ústavu zoológie a ekozozológie (predchodcu terajšieho Ústavu zoológie SAV). Zaslúžil sa nielen o jeho konštituovanie, ale aj ďalšie etablovanie v rámci Akadémie.

Výpočet prác a ostatných významných vedeckých aktivít Dr. HOLČÍKA by zabral oveľa väčší rozsah, než je priestor poskytnutý na túto zdravicu. Okrem toho, tí, čo poznajú jeho obdivuhodnú pracovitosť a vitalitu vedia, že jubilant, aj keď prekročil sedemdesiatku a od januára 2005 je už na dôchodku, bude naďalej pokračovať vo svojej *scientia amabilis*. My mu k tomu prajeme dobré zdravie a radosť z dosiahnutých výsledkov.

Marian VRANOVSKÝ

## Jarný algologický seminár Algologickej sekcie SBS a Slovenskej limnologickej spoločnosti.

Uskutočnil sa 17. marca 2005 v zasadačke Zoologického ústavu SAV. Na seminári odznelo viacero zaujímavých referátov:

1. M. NOVIKMEC: Vplyv činnosti malej vodnej elektrárne na vybrané skupiny makrozoobentosu (Ephemeroptera, Plecoptera, Trichoptera) podhorského úseku potoka Hučava.
2. V bloku referátov – Implementácia Rámcovej smernice o vodách na Slovensku odzneli viaceré príspevky odborníkov z rôznych inštitúcií týkajúce sa tejto problematiky: SHMÚ (J. ADÁMKOVÁ); ÚZ SAV (F. ŠPORKA); VÚVH (J. MAKOVINSKÁ).
3. Zahraničný hosť K. WOŁOWSKI mal zaujímavý príspevok o červenoočkách: Taxonomic comments on some *Trachelomonas* taxa.
4. O problematike aerofytických siníc z materiálu z Mexika a Brazílie referoval prof. F. HINDÁK.

V rámci rôzneho sa prítomní oboznámili s hydrobiologickými a špecializovanými algologickými podujatiami, ktoré sa konali v druhej polovici roku 2004, ako aj podujatiami, ktoré sú plánované na rok 2005. Súčasne sa prezentovala nová algologická a hydrobiologická literatúra.

Elena ŠTEFKOVÁ

## Slávnostný seminár k 10. výročiu založenia SLS

Dňa 5. mája 2005 sa v priestoroch Biologickej stanice Katedry ekológie PríFUK konal Slávnostný seminár k 10. výročiu existencie samostatnej Slovenskej limnologickej spoločnosti.

Seminár otvoril predseda SLS Doc. Peter BITUŠÍK, privítal členov SLS a hostí, a zahájil oficiálnu časť seminára. So zaujímavými príspevkami vystúpili traja prednášajúci. **Dr. Marian VRANOVSKÝ** nás vo svojom príspevku *História slovenskej limnológie* preniesol rôznymi etapami hydrobiologického výskumu na Slovensku a pripomenul vývoj limnologických pracovísk v niekoľkých desaťročiach minulého storočia. **Doc. Igor HUDEC** pútavou formou predniesol *Súčasný stav poznania fauny perloočiek (Cladocera) na Slovensku* a zhodnotil spôsob a smer šírenia nových druhov na naše územie. Po obede sme si v príjemnej atmosfére pri kávičke vypočuli, čo všetko zažil *Limnológ na Orinoku a Amazonke*, alebo zážitky cestovateľa, **Dr. Tomáša DERKU**



po Južnej Amerike. Odborný program bol doplnený spoločenským posedením. Na podujatí bolo prítomných 23 účastníkov.

Marta ILLYOVÁ

---

## **„Water analysis“**

V dňoch 9.-13.5.2005 sa konalo pracovné stretnutie CEN/TC 230 "Water analysis". Stretnutie sa konalo v hoteli SUZA v Bratislave. Ide o pracovné stretnutie, ktoré sa koná pravidelne v rôznych mestách Európy. Jeho hlavným zameraním je tvorba stratégie, výskumu a vývoja v oblasti analýz vôd.

V jednotlivých dňoch rokovali pracovné skupiny o zavádzaní nových metód do medzinárodných noriem, resp. venovali sa ich úprave. V oblasti biológie sa pracovné skupiny zaoberali biologickými a ekologickými hodnotiacimi metódami, zameranými na štúdium bezstavovcov, makrofytov, rias a rýb.

Peter BALÁŽI

---

## **Mikrobiologický kurz**

Dňa 22.6.2005 sa konal vo Výskumnom ústave vodného hospodárstva v Bratislave Mikrobiologický kurz. Počas dňa boli odprednášané témy: Mikrobiologické indikátory vo vode (Ing. E. MOGOŇOVÁ), Stanovenie saprofytických plesní (RNDr. L. TÓTHOVÁ, PhD.), Stanovenie indikátorov fekálneho znečistenia vo vode (RNDr. M. PROKŠOVÁ).

Dr. PROKŠOVÁ informovala o výsledkoch MPS – Mikrobiologický rozbor. V súvislosti s jeho hodnotením prezentovala aj nové normy pre ich hodnotenie (STN ENV ISO 13843 – Pokyny na overovanie platnosti mikrobiologických metód a STN EN ISO 17994 – Kritériá na hodnotenie rovnocennosti mikrobiologických metód). V závere informovala o návrhoch noriem na stanovenie mikrobiologických ukazovateľov vo vzorkách odpadových vôd a kalov.

Po absolvovaní kurzu obdržal každý účastník osvedčenie o účasti na mikrobiologickom kurze 2005.

Peter BALÁŽI

## KONFERENCIE – KURZY – SEMINÁRE

### Hydrobiologický kurz

V dňoch 5.-9. septembra 2005 sa uskutoční hydrobiologický kurz. Presné informácie o kurze budú rozposielané spolu s pozvánkami minuloročným účastníkom. Informácie o kurze budú súčasne prezentované na webovskej stránke VÚVH: [www.vuvh.sk](http://www.vuvh.sk).

VÚVH

### III. Stredoeurópska dipterologická konferencia

V Kostelci nad Černými lesy (ČR) sa 7.-9. septembra 2005 uskutoční 18. seminár českých a slovenských dipterológov. Prihlášky treba poslať do 31.7.2005 na e-mailovú adresu [kubik@af.czu.cz](mailto:kubik@af.czu.cz) (kontakt: Ing. Štěpán KUBÍK, Katedra zoologie a rybářství, Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů, Česká zemědělská universita, Praha 6-Suchbát, 165 21, CZ, Tel: 224382692, alebo 728230643; kubik@af.czu.cz).

red.

## OBHÁJENÉ PRÁCE Z OBLASTI LIMNOLÓGIE

V roku 2005 boli obhájené tieto práce:

➤ **diplomové:**

- BETÁK M.: Paleoekologická analýza zmien prostredia na základe tanatocenóz subfosílnych pakomárov (Diptera: Chironomidae) zo sedimentov Vyšného Temnosmrečinského a Ľadového plesa (Vysoké Tatry). (FEE TU Zvolen)
- DAVIDÍK L.: Spoločenstva vybraných skupin korýšů (Ostracoda, Amphipoda, Anostraca, Notostraca) temporálných vod dolního toku nivy Moravy. (PriF UK Bratislava)
- DRAGÚŇOVÁ M.: Pakomáre (Diptera, Chironomidae) rieky Hron a ich význam pre klasifikáciu toku a hodnotenie kvality vody. (FEE TU Zvolen)
- FAKOVÁ M.: Vybrané skupiny makrozoobentosu rieky Hron a ich význam pre klasifikáciu toku a hodnotenie kvality vody. (FEE TU Zvolen)

OPPELTOVÁ M.: Charakteristika odonatocenóz rašelinišť na pomezí Nízkeho a Hrubého Jeseníku ve vztahu k bioindikaci. (PriF UK Bratislava)

SOBOTKOVÁ P.: Vliv vybraných ekologických faktorů na složení spoločenstev chrostíků (Trichoptera) povodí Demänovky. (PriF UK Bratislava)

SPODNIAKOVÁ M.: Hodnotenie kvality vody vo vodných nádržiach Vindšachta, Evička a Bakomi banskoštiavnického vodohospodárskeho systému s dôrazom na mikrobiologické a vybrané fyzikálno-chemické ukazovatele. (FEE TU Zvolen)

ZLEVSKÝ M.: Hodnotenie kvality vody vo vodných nádržiach Počúvadlo, Veľká Richňava, Belianska banskoštiavnického vodohospodárskeho systému s dôrazom na mikrobiologické a vybrané fyzikálno-chemické ukazovatele. (FEE TU Zvolen)

## OZNAMY

Žiadame členov SLS o uhradenie členského príspevku na rok 2005 vo výške 150,- Sk najlepšie **prevodom na účet** SLS vedený v Slovenskej sporiteľni, prípadne **poštovou poukážkou typu U**

**Číslo účtu: 0011491546/0900**

Ako variabilný symbol treba použiť číslo, ktoré je uvedené v Adresári SLS pri mene.

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: zuzana.zatovicova@savba.sk  
Tlač: ÚV TIP NOI  
**Číslo 1 vychádza 30.6. 2005**