



# LIMNOLOGICKÉ NOVINY

## LIMNOLOGICAL NEWS

Číslo (№) 3

Říjen (October) 2007

ISSN 1212-2920

### Zápis ze schůze HV ČLS, konané dne 4. 10. 2007 v Praze

Přítomni: dle prezenční listiny

1. **Kontrola zápisu** z minulé schůze HV ČLS: zápis byl schválen
2. **Hospodaření ČLS** v období 1. 1. 2007 – 31. 8. 2007 (dr. Drápala):
  - počáteční stav účtu k 1. 1. 2007 100 153,23 Kč
  - stav účtu k 31. 8. 2007 122 433,46 Kč
  - dlužníci:
    - členské příspěvky za 1 rok (2007) dluží 43 členů; za 2 roky (2006, 2007) 14 členů a za 3 roky (2005 – 2007) 3 členové
    - celková dlužná částka: 15 100,- Kč
  - čerpání dotace na projekty ČLS: zatím vyčerpáno cca 50 % předpokládaných nákladů. HV ČLS ukládá předsedům poboček a odborných skupin, aby zajistili věcné i finanční splnění projektů.
3. **Limnologické noviny** (dr. Havel):
  - číslo 3/2007 vyjde v rozsahu 8 stran (návrh zaslal dr. Vrba elektronicky)
  - zápis ze schůze HV (dr. Havel) a doplněnou databázi (dr. Duras) je nutno zaslat redaktorovi do 6. 10.
  - Rada vědeckých společností ČR si v srpnu vyžádala „aktuální vzorek“ periodik vydávaných vědeckými společnostmi „za účelem posouzení jejich úrovně“. Na základě tohoto posouzení může být upravena dotační politika – RVS požaduje, aby v těchto periodikách byly publikovány i odborné články a informace.
  - HV ČLS konstatoval nedostatky v tomto směru
  - v LimNo č. 4/2007 budou publikovány odborné články na téma:
    - a) ekologický stav vodních útvarů dle Rámcové směrnice (aktuální situace přípravy v ČR)
      - tekoucí vody (zajistí pobočka Brno)
      - stojaté vody (zajistí dr. Duras)
    - b) konkrétní informace o provedených a probíhajících projektech pro zlepšení kvality stojatých vod (dr. Duras)
4. **Matrika** (dr. Duras):

*Nový člen:*

**Kroča Jiří, Mgr.** Pošta: A jiri.kroca@seznam.cz

A: VÚV T.G.M., v.v.i.  
Mojmírovo nám. 16, 612 00 Brno  
tel.: 541126318; 737578156 fax: 541211397

B: Krátká 195, 739 04 Pražmo  
tel.: 737578156

Specializace: 001,002,605,703,814

  - HV přijetí jednomyslně schválil

Změna adresy:

**Ing. Jan Vymazal, CSc.**

**A, B:** Nové domy 165, 164 00 Praha 6

**Ing. Eva Vymazalová**

**B:** Nové domy 165, 164 00 Praha 6

- databáze členů ČLS, adresář
- dr. Vrba převedl databázi do vyšší verze Access, problémy s diakritikou při výpisech pro adresář
- HV ČLS uložil dr. Durasovi, aby s dr. Vrbou (případně s externí spoluprací) prověřili možnost úpravy programu

#### **5. Projekty ČLS pro rok 2008 (dr. Havel):**

- HV ČLS rozhodl, že pro rok 2008 ČLS předloží Radě vědeckých společností ČR žádost o dotaci na projekty:
  - Vydávání a distribuce členského zpravodaje Limnologické noviny (8 500,- Kč)
  - Pořádání pravidelných odborných seminářů v sídlech poboček (4 000,- Kč)
  - Činnost odborných skupin České limnologické společnosti (3 000,- Kč)
  - Udržování a aktualizace www stránek České limnologické společnosti (2 500,- Kč)
- termín odevzdání formulářů se žádostí o dotace na Radu vědeckých společností ČR je 19. 10. 2007
- zpracování zajistí dr. Havel a dr. Drápala, předání RVS ČR v požadovaném termínu dr. Havel

#### **6. Odborný diskusní seminář (dr. Fuksa):**

- bude tématicky zaměřen na projevy klimatické změny v povrchových vodách
- bylo projednáno zaměření jednotlivých příspěvků, výběr přednášejících, způsob rozeslání pozvánek, v návaznosti na seminář v Č. Budějovicích
- bude možno předem přihlásit rozsáhlejší diskusní příspěvek
- vzhledem k předpokládané účasti bude nutno zajistit sál. HV ČLS souhlasí s tím, že případný pronájem bude uhrazen z prostředků ČLS.
- předpokládaný termín: do poloviny prosince 2007

#### **7. www stránky ČLS (dr. Havel):**

- budou aktualizovány semináře, složení výborů poboček a odborných skupin
- bude zrušen odkaz na XIV. konferenci ČLS
- další návrhy na úpravy stránek (především anglické a německé verze) budou projednány na příští schůzi HV

#### **8. Různé**

- příští Symposium for European Freshwater Sciences (SEFS 6) bude v srpnu 2009 v Sibiu (Rumunsko)
- vyúčtování projektů ČLS spolu s podklady pro výroční zprávu za rok 2007 je třeba odevzdat RVS ČR již 18. 1. 2008
- příští schůze HV ČLS bude předběžně 22. 11. 2007 v Praze, pozvánky zajistí tajemník

- Zapsal: L. Havel -

---

**• Dlužníci • Dluhy • Dlužníci • Dluhy • Dlužníci • Dluhy • Dlužníci • Dluhy • Dlužníci •**

---

Členské příspěvky za jeden až tři roky dlužilo ke dni 31. 8. 2007 **60 členů ČLS**. V případě pochyb, zda jste letošní členské příspěvky (ev. dluhy – viz LimNo 1/2007) již uhradili, kontaktujte hospodáře ČLS dr. Drápala (*tel:* 251 556 459; *e-mail:* labor@vis-praha.cz). **Níže uvedené členy** naléhavě upozorňujeme, že **dluží příspěvky již 3 roky** – neuhradí-li dlužné částky do konce kalendářního roku, dle Stanov ČLS vznikne důvod ke zrušení jejich členství. Platby můžete poukázat na **číslo účtu ČLS: 280754359 /0800** – jako *variabilní symbol* prosím uveďte své osobní číslo (uvedené před jménem). **330 Faustová Markéta** 600,- Kč; **221 Hodovský Jan** 600,- Kč; **334 Musil Jiří** 500,- Kč. - md -

---

**• Dlužníci • Dluhy • Dlužníci • Dluhy • Dlužníci • Dluhy • Dlužníci • Dluhy • Dlužníci •**

---

## Pravidelné semináře poboček a dalších pracovišť

---

**BRNO** – semináře se konají vždy *ve čtvrtek od 13:00 hodin* v posluchárně BR3 (budova 23) Ústavu botaniky a zoologie Přírodovědecké fakulty MU, Terezy Novákové 64, Brno – Řečkovice<sup>\*)</sup>  
(organizace: doc. RNDr. Jan Helešic, Ph.D.; *tel.*: 549 494 191; *e-mail*: helesic@sci.muni.cz)

---

11. 10. 2007 – obhajoba disertační práce (Přírodovědecká fakulta MU Brno):  
M. Omesová: Fauna dnových sedimentů šterkovitého toku se zaměřením na společenstvo plavívek (Harpacticoida)

---

**OLOMOUC** – semináře se konají vždy *ve středu od 17:00 hodin* v učebně Katedry ekologie a ŽP Přírodovědecké fakulty UP Olomouc, Šlechtitelů 11, Olomouc – Holice (č. 622, 6. p. budovy A)  
(organizace: doc. RNDr. Martin Rulík, Ph.D.; *tel.*: 585 634 569; *e-mail*: martin.rulik@upol.cz)

---

10. 10. 2007 – M. Rulík a kol. (Katedra ekologie a životního prostředí PřF UP Olomouc):  
Mikrobiální biofilmy v přírodním prostředí
31. 10. 2007 – V. Uvíra a kol. (Katedra zoologie PřF UP Olomouc):  
Úloha submerzních makrofyt ve vodních ekosystémech
14. 11. 2007 – P. Hekera (Katedra ekologie a životního prostředí PřF UP Olomouc):  
Mobilní analytika v hydrobiologické terénní praxi (měření fyzikálních a chemických parametrů) – teorie a praktické zkušenosti
28. 11. 2007 – A. Pouličková & P. Hašler (Katedra botaniky PřF UP Olomouc):  
Sinice a rozsivky – malé ale šikovné
12. 12. 2007 – I. Uvírová a kol. (Katedra zoologie PřF UP Olomouc):  
Životní strategie vodních měkkýšů

---

**ČESKÉ BUDĚJOVICE** – semináře se konají vždy *ve čtvrtek od 13:00 hodin* v přednáškovém sále Hydrobiologického ústavu, Biologické centrum AV ČR, Na Sádkách 7, České Budějovice (přízemí)  
(organizace: RNDr. Jiří Macháček, CSc.; *tel.*: 387 775 849; *e-mail*: machacek@hbu.cas.cz)  
aktualizace sledujte na [www.hbu.cas.cz/seminars.php](http://www.hbu.cas.cz/seminars.php)

---

8. 11. 2007 – J. Hrbáček a kol. (Hydrobiologický ústav BC AVČR České Budějovice):  
Kvantifikace reakce zooplanktonu na vliv ryb – dlouhodobé trendy
22. 11. 2007 – J. Peterka a kol. (Hydrobiologický ústav BC AVČR České Budějovice):  
Ryby volných vod našich nádrží – je to jinak než jsme si mysleli
6. 12. 2007 – J. Hejzlar, J. Turek (Hydrobiologický ústav BC AVČR České Budějovice):  
Vliv očekávané změny klimatu na vodohospodářské funkce a ekosystém nádrže Římov
17. 1. 2008 – V. Straškrábová, V. Kasalický (Hydrobiologický ústav BC AVČR České Budějovice):  
Plankton Rybínské a Šeksninské nádrže na horní Volze – výsledky expedice

---

**VODŇANY** – semináře se konají vždy *v pondělí od 12:00 hodin* v zasedací místnosti Výzkumného ústavu rybářského a hydrobiologického JU, Zátíší 728/II, Vodňany  
(organizace: Ing. Martin Kocour; *tel.*: 383 382 402; *e-mail*: kocour@vurh.jcu.cz)  
aktualizace sledujte na [www.vurh.jcu.cz](http://www.vurh.jcu.cz)

---

5. 11. 2007 – J. Nebesářová (Biologické centrum AV ČR České Budějovice):  
Kam kráčíš biologická elektronová mikroskopie?  
– referát doktoranda (Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický JU Vodňany):  
B. Drozd: Vliv teploty vody na růst a raný ontogenetický vývoj piskoře pruhovaného (*Misgurnus fossilis*) + vývoj požerákových zubů u bolena dravého (*Aspius aspius*)

---

<sup>\*)</sup> vpravo hned za vrátnicí v areálu bývalých kasáren, asi 200 m za konečnou tramvaje v Řečkovících, směrem na Ivanovice

19. 11. 2007 – referáty doktorandů (Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický JU Vodňany):  
E. Sudová: Účinnost orálně aplikovaného praziquantelu a fenbendazolu na nalezené druhy ta-  
semnic u kapra obecného (*Cyprinus carpio*) + zajímavosti ze stud. pobytu ve Švédsku  
M. Buřič: Studium migračního chování raků + zajímavosti ze studijního pobytu v Itálii
3. 12. 2007 – referáty doktorandů (Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický JU Vodňany):  
V. Stejskal: Intenzivní chov okouna říčního v recirkulačním systému  
M. Bláha: Morfologická a molekulárně genetická diference tří druhů buchaneček rodu *Acan-  
thocyclops* + zajímavosti z cest do Maďarska
17. 12. 2007 – referáty doktorandů (Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický JU Vodňany):  
J. Kortan: Hodnocení sekundárních škod způsobených potravní aktivitou kormorána velkého  
+ zajímavosti ze studijního pobytu ve Španělsku  
J. Turek: Hodnocení adaptability uměle odchovaných násad lososovitých ryb v podmínkách  
volných vod + zajímavosti ze studijního pobytu v Německu

---

**PRAHA** – semináře se konají vždy v úterý od 15:00 hodin **mimořádně v Krajinově posluchárně**  
Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy, **Benátská 2**, Praha 2 (ve 2. mezipatře)  
(organizace: RNDr. Zuzana Hořická, Ph.D.; tel.: 221 951 809; e-mail: zhoricka@cesnet.cz)

---

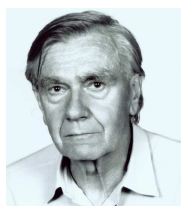
16. 10. 2007 – Brian Enquist (University of Arizona, Tucson, USA):  
Beyond species richness – why phylogeny, traits, and energy provide a mechanistic basis for  
macroecology (společný seminář Kateder ekologie a botaniky PřF UK v Krajinově posluchárně, Be-  
nátská 2!)
23. 10. 2007 – Bart van de Vijver (National Botanical Garden, Brussels, Belgium & University of An-  
twerp, the Netherlands):  
Non-marine diatoms from the (sub-)Antarctic Region: biodiversity and biogeography (společný  
seminář Kateder ekologie a botaniky PřF UK v Krajinově posluchárně, Benátská 2!)

## Oznámení o akcích

---

### • **Memoriál Milana Straškraby**

---



Přírodovědecká fakulta Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích  
a Hydrobiologický ústav Biologického centra AV ČR, v.v.i.  
vás zvou na přednášku pořádanou v rámci  
**8. ročníku Memoriálu Milana Straškraby**

**Prof. Dr. J. Benndorf** (Technische Universität Dresden, Německo):

**Ecotechnology as the second column of water quality management**

Přednáška se koná v úterý **23. října 2007** ve 13:00 hod. v posluchárně B3 Přírodovědecké fakulty JU  
(budova B), Branišovská 31, České Budějovice.

## Oznámení o akcích

### • WWW.ROTIFERA.CZ – české stránky o vířnících

Po několikaměsíčním „záběhovém“ provozu oficiálně oznamujeme limnologické veřejnosti spuštění nových webových stránek! Na stránkách [www.rotifera.cz](http://www.rotifera.cz) můžete nalézt kromě obecných informací o biologii vířníků i materiály použitelné k jejich determinaci, informace z určovacích kurzů, seznamy druhů, obrázkovou galerii, stejně jako citace světové i české rotiferologické literatury či odkazy na zajímavé weby. Stránky jsou stále ve vývoji, který je z velké části závislý i na příspěvcích od vás.

Podstatnou součástí stránek je i **on-line faunistická databáze vířníků**. Na území České republiky bylo dosud nalezeno kolem 500 z celkových asi dvou tisíc druhů vířníků (Rotifera). Protože však od doby vydání Bartošovy monografie *Vířníci – Rotatoria* (1959) máme jen útržkovité informace o výskytu vířníků u nás, rozhodli jsme se vytvořit on-line databázi, která snad časem pomůže zacelit mezery v našich znalostech rozšíření této významné skupiny bezobratlých živočichů. Databáze se stále vyvíjí, opět v závislosti na vašich příspěvcích. Bez nich nemůže mapování výskytu vířníků fungovat! Prosíme: nenechte své nálezy zapadnout! Každý nález (zvláště méně běžných druhů) je cenný. Přístup i vyhledávání v databázi jsou volně dostupné pro všechny zájemce. Přidání vašeho nálezu je jednoduché – stačí se v pravém horním rohu přihlásit (při první návštěvě je nutná registrace), a poté postupovat podle návodu uvedeného u zadávacího formuláře. Doufáme, že webové stránky [www.rotifera.cz](http://www.rotifera.cz) přispějí rozvoji studia vířníků, a těšíme se na vaše příspěvky a podněty. Budete-li mít jakýkoli dotaz, neváhejte kontaktovat autory stránek: [devetter@upb.cas.cz](mailto:devetter@upb.cas.cz) ; [michal.sorf@centrum.cz](mailto:michal.sorf@centrum.cz)  
- Michal Šorf a Miloslav Devetter -



*Adineta steineri*

Foto © M. Devetter, 2007

### Publikace a recenze

„**Předseda doporučuje ke studiu**“ níže uvedený článek jako inspirativní čtení pro pochopení některých souvislostí, a také jako úvod do problematiky externalit a cost/benefits:

**Čamrová, L.** (2007): Problémy s výkupy pozemků za účelem realizace protipovodňových opatření – ekonomie, politické mýty a realita. *Vodní hospodářství*, **57** (6), 207–210.

### Přehled obhájených diplomových prací

#### **PřF MU Brno:**

##### **Bakalářské práce:**

Guziurová V., 2007: Makrozoobentos intermitentního toku – průběh rekolonizace po vyschnutí.

Krajčová J., 2007: Drifová aktivita makrozoobentosu intermitentního toku.

Martincová I., 2007: Teplota vody jako faktor ovlivňující životní strategie pakomárovitých (Diptera: Chironomidae) v tekoucích vodách.

Nováček O., 2007: Vliv environmentálních faktorů na složení společenstev lasturnatek (Ostracoda) na prameništích biotopech.

Zavadilová J., 2007: Změny habitatových preferencí druhu *Gammarus fossarum* v průběhu vysychání toku.

##### **Magisterské práce:**

Konvičková V., 2007: Studium makrozoobentosu tůň Karvinska se zaměřením na stav a funkci společenstva vážek (Odonata).

Kunc J., 2007: Vertikální distribuce máloštětinatců (Oligochaeta) v hyporeických vrstvách.

**Doktorské práce:**

Peštová D., 2007: Benthic Protozoa of lakes.

Tomanová Tedesco S., 2007: Model trofické sítě jako indikátor ekologické kvality vod.

**PřF UK Praha:****Magisterské práce:**

Benčoková A., 2007: Vliv sezónních a dlouhodobých klimatických výkyvů na odtokové poměry v lesním a alpínském povodí.

Krajíček M., 2007: Genetická variabilita středoevropských buchanek r. *Cyclops*.

Šedivý J., 2007: Vertikální migrace medúzky sladkovodní (*Craspedacusta sowerbii*) ve stratifikované nádrži.

Petřivalský J., 2007: Preference stanovišť a aktivita pstruha obecného a sivena amerického v malých tocích Jizerských hor s použitím radio-telemetrie.

**Doktorská práce:**

Petrusek A., 2007: Diversity of European *Daphnia* on different scales: from cryptic species to within-lake differentiation

**PřF UP Olomouc:****Bakalářské práce:**

Filipová L., 2007: Substrátové preference slávičky mnohotvárné *Dreissena polymorpha* (Pallas, 1771).

Galetová J., 2007: Ekologické nároky epipelických rozsivek.

Hadašová L., 2007: Využití *Dreissena polymorpha* při biomonitoringu znečištění vod.

Hýblová A., 2007: Historie a současný stav rozšíření a slávičky mnohotvárné (*Dreissena polymorpha*) na území České republiky a Slovenska.

Koleček J., 2007: Vážky (Odonata) okresu Vsetín.

Mazalová P., 2007: Řasová flóra rašelinišť Jizerských hor se zaměřením na Zygnematophyceae.

Rutová Z., 2007: Řasová flóra rašelinišť Jizerských hor se zaměřením na Bacillariophyceae.

Vranová J., 2007: Fytoplankton rybníka v Arboretu Bílá Lhota.

Vyníkal T., 2007: Hydrobiologický výzkum mokřadů Hané v oblasti Olomoucka.

**Magisterské práce:**

Brablcová L., 2007: Mobilní biofilm šterkoviště Mohelnice.

Buriánková I., 2007: Analýza epixylického biofilmu zaplavených kořenů vrb a olší.

Luxová A., 2007: Vliv rychlosti proudu a přítomnosti submerzních makrofyt na strukturu společenstva makrozoobentosu alpského potoka Oberer Seebach (Rakousko).

Macková D., 2007: Sukcese společenstva obojživelníků v revitalizované nádrži SEV Sluňákov.

Mach V., 2007: Produkce skleníkových plynů (CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O) z toku Sitka.

Pavlišová A., 2007: Distribuce rozsivek na mechorostech svahových pramenišť Západních Karpat.

Šimajchlová K., 2007: Vliv proudění vody na společenstva makrozoobentosu minerálního a vegetačního substrátu dna podhorského potoka.

Součková S., 2007: Vliv sezónního výskytu různých druhů submerzních makrofyt na distribuci makrozoobentosu v podhorském toku Bystřice (Domašov nad Bystřicí, Česká republika).

Studený R., 2007: Koloběh organického uhlíku v peridoické tůni v CHKO Litovelské Pomoraví.

Szkutová M., 2007: Sezónní dynamika fytoplanktonu v obhospodařovaných rybnících v okolí Petrovic u Karviné.

Tošenovský E., 2007: Vliv typu nádrže na strukturu populací a rychlost růstu invazního mlže slávičky mnohotvárné (*Dreissena polymorpha*).

Vítek T., 2007: Sekundární mokřadní biotopy v CHKO Litovelské Pomoraví.

**Doktorská práce:**

Koutný J., 2007: Hyporheické biofilmy: prostorová distribuce a struktura bakteriálního společenstva.

## **PřF JU České Budějovice:**

### **Bakalářské práce:**

Kotas P., 2007: Význam bentických a epifytických řas pro bilanci fosforu v údolní nádrži Nýrsko.

### **Magisterské práce:**

Procházková M., 2006: Odpověď společenstva fytoplanktonu trvalých tůní v aluviu Lužnice na umělé zvýšení turbulence.

Jiří J., 2007: Effect of Al<sup>3+</sup> and Fe<sup>3+</sup> treatment on phosphorus retention and fraction composition in the sediment of a shallow eutrophic reservoir.

Michálek J., 2007: Parametry populační dynamiky vybraných druhů koryšů v průběhu jarní sezóny na nádrži Římov.

Mudruňková J., 2007: Transport a retence fosforu v malých tocích: studie Radimovického potoka.

Říha M., 2007: Long-term development of fish populations in the Římov reservoir.

Šorf M., 2007: Živočišná složka v potravě vznášivek rodu *Eudiaptomus* (Copepoda: Calanoida).

Tušer M., 2007: Fish orientation along the longitudinal profile of the Římov reservoir.

Vaníčková I., 2007: Prostorová heterogenita a druhová příslušnost trvalých vajíček rodu *Daphnia* v sedimentu nádrží.

### **Doktorské práce:**

Čech M., 2006: Diel vertical migrations, distribution and ontogeny of bathypelagic layer of European perch, *Perca fluviatilis* L. fry in reservoirs.

Hornák K., 2006: Diversity and functioning of bacterioplankton assemblages in the Římov reservoir.

Jezbera J., 2006: Protozoan food preferences studied by means of in situ hybridization techniques.

Jezberová J., 2006: Phenotypic diversity and phylogeny of picocyanobacteria in mesotrophic and eutrophic freshwater reservoirs investigated by a cultivation dependent approach.

Kaňa J., 2006: Impact of soil characteristics on water chemistry of acidified mountain lakes in the Bohemian Forest and the Tatra Mountains.

Peterka J., 2006: Feeding selectivity and efficiency of young-of-the-year fish – insights from field data and laboratory experiments.

Štrojsová A., 2006: Expression of extracellular phosphatases in phytoplankton populations at the single-cell level.

## **ZF JU České Budějovice:**

### **Bakalářské práce:**

Benedikt P., 2007: Poloumělý a umělý výtěr okouna říčního (*Perca fluviatilis*).

### **Magisterské práce:**

Aldorf M., 2007: Rezistence embryí některých druhů ryb ke kyoprotektivům při nízkých teplotách.

Borozidis L., 2007: Repatriace lososa atlantského (*Salmo salar*) v povodí Labe na území České republiky.

Cepák, M., 2007: Sledování přírůstků tržních kaprů přikrmovaných obilovinami na rybnících Rybářství Chlum u Třeboně.

Hájek J., 2007: Hormonálně indukovaný umělý výtěr a inkubace jiker parmy obecné (*Barbus barbus*).

Hanák, R., 2007: Sledování výskytu ohrožených a chráněných druhů ryb v povodí horní Blanice.

Kabilka P., 2007: Potrava dravých ryb v nově napouštěné nádrži Chabařovice.

Kanta J., 2007: Porovnání postembryonálního vývoje původních a nepůvodních druhů raků.

Kouba A., 2007: Porovnání postembryonálního vývoje původních a nepůvodních druhů raků.

Mráz J., 2007: Hormonálně indukovaný umělý výtěr jikrناček lína obecného *Tinca tinca*.

Musil M., 2007: Sledování aktivity raka říčního (*Astacus astacus*) a raka pruhovaného (*Orconectes limosus*) v laboratorních podmínkách.

Nebeský V., 2007: Možnosti zvyšování produkce kvalitních násad lipana podhorního (*Thymallus thymallus* L.) pro zarybňování volných vod.

Nocar J., 2007: Závislost rychlosti růstu a konverze kompletní krmné směsi na výši denních krmných dávek a teplotě vody u tržního pstruha duhového a sivena amerického.

Pártl J., 2007: Řešení škod působených vybranými zvláště chráněnými živočichy na Školním rybářství Protivín.

Paul P., 2007: Marketingový průzkum trhu ryb v České republice.

Škeřík J., 2007: Citlivost adultních ryb různých druhů k anestetiku hřebíčkový olej.

**Doktorské práce:**

Holub M., 2007: Dynamics of the ichthyofauna in the hydrosystems of the Upper Lužnice.

Musil J., 2007: Predation of piscivorous fishes towards a non-native alien – topmouth gudgeon, *Pseudorasbora parva* (Temminck & Schlegel, 1842) (Implications for fisheries management and aquaculture).

Rodina M., 2007: Cryopreservation of fish sperm for gene pool protection.

**Katedra rybářství a myslivosti Zemědělské fakulty JU v Českých Budějovicích má zájem přijmout hydrobiologa na plný úvazek (pedagogická práce + výzkum).**

Zájemci se mohou informovat na *tel.:* 387 772 730, 387 772 732; *e-mail:* hartvich@zf.jcu.cz



**LIMNOLOGICKÉ NOVINY**, č. 3/2007

© Česká limnologická společnost, Praha

ISSN 1212-2920

reg. č. MK ČR E 10186

Členský zpravodaj České limnologické společnosti, vychází čtyřikrát ročně s finanční podporou Rady českých vědeckých společností. Roční předplatné je pro členy ČLS zahrnuto v členském příspěvku (200,- Kč; studenti a senioři 100,- Kč), pro nečleny činí 100,- Kč. Zájemci o členství mohou získat přihlášky v sídle ČLS nebo jednotlivých poboček. Evidenci předplatitelů vede HV ČLS, kam prosím hlase eventuelní změny adresy, objednávky a záležitosti týkající se předplatného. **Elektronickou distribuci ve formátu PDF** si můžete objednat přímo v redakci.

<b>Vydavatel:</b> Česká limnologická společnost, Podbabská 30, CZ-160 62 Praha 6 – Podbaba; <i>tel.:</i> 220 197 339; <i>fax:</i> 224 310 759; <i>e-mail:</i> Ladislav_Havel@vuv.cz <a href="http://www.cas.cz/cls/">http://www.cas.cz/cls/</a> číslo účtu: 280754359/0800	<b>Redakce a administrace:</b> Biologické centrum AV ČR, v.v.i. Hydrobiologický ústav, Na Sádkách 7, CZ-370 05 České Budějovice; Odpovědný redaktor: dr. Jaroslav Vrba, <i>tel.:</i> 387 775 872; <i>fax:</i> 385 310 248; <i>e-mail:</i> vrba@hbu.cas.cz
--	---

**Sekretariáty poboček ČLS:**

**Brno** – Ústav botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta MU, Kotlářská 2, 611 37 Brno

**České Budějovice** – Hydrobiologický ústav, BC AV ČR, v.v.i., Na Sádkách 7, 370 05 České Budějovice

**Praha** – Katedra ekologie, Přírodovědecká fakulta UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2