



V Českých Budějovicích dne 23. listopadu 2010

Dovolujeme si Vás srdečně pozvat na závěrečný seminář subprojektu / We cordially invite you to the closing workshop of the subproject

Monitorování prostředí vodních nádrží: co nám mohou říci rybářská data a modely? /

Monitoring the environment of man-made lakes: what can fisheries data and models tell us?

v rámci projektu CZ 0046 Finančního mechanismu EHP a Norska / in the framework of the project CZ 0046 of the EEA Financial Mechanisms and Financial Mechanism of Norway.

Místo a doba konání / Time and place

Kancelář Akademie věd ČR / Head Office of the Academy of Sciences of the Czech Republic

Konferenční sál č. 108 / Conference room No. 108

Národní 3, Praha 1

čtvrtek 16. prosince 2010 / 16 December 2010

System získávání rybářských statistik v České republice je světově unikátní. Zároveň má Česká republika dlouhodobou tradici v kvalitním ichtyologickém výzkumu. Výstupy subprojektu ukazují na širší možnosti využití rybářských statistik jak pro potřeby uživatelů rybářských revírů, tak i pro odbornou veřejnost. Cílem semináře je představit hlavní výsledky a jejich možné uplatnění ve dvou tématických okruzích:

- **víceoborový přístup k získávání a hodnocení rybářských dat**

Spolupráce vědců s rybáři může přispět ke kvalifikovanému řešení případných konfliktů zájmových skupin a úspěšnému rybářskému hospodaření na českých nádržích. Analýzou dostupných dat lze například odhadovat, jak mohou rybáři spolu s dalšími vlivy dlouhodobě působit na složení a množství rybí obsádky dané nádrže. Nové přístupy vyvíjené ve spolupráci s norskými vědci umožní navrhnout optimální režimy dlouhodobého obhospodařování, a to i v případech konfliktu zájmů různých skupin, například na nádržích využívaných současně k rybolovu a rekreaci.

- **detailnější zpracování sumářů rybářských úlovků**

Část dat z rybářských sumářů dosud končí nezužitkována, může však poskytnout další cenné informace o chování, úspěšnosti a struktuře rybářů v jednotlivých rybářských revírech. Tyto informace lze využít k lepšímu pochopení změn v rybí obsádce a rozvoji rybářství ve vybraných revírech. Podrobnější systém získávání informací lze vytvořit ve spolupráci rybářských svazů a vědecké základny.

Těšíme se na společné setkání v Praze a doufáme, že toto setkání bude iniciovat diskusi o dalším směřování mezioborových studií sportovního rybářství v České republice a povede k další plodné spolupráci mezi rybáři a zástupci vědecké obce z AV ČR a dalších institucí. / We are looking forward to meet you in Praha and hope that this meeting will stimulate discussions on further interdisciplinary research focused on recreational fishing in the Czech Republic and lead to further useful collaboration of fishermen and scientists.

Za organizátory semináře / On behalf of the organizers

David Boukal a Jan Kubečka, Biologické centrum AV ČR, v.v.i.

Časový rozvrh (předběžný) / Time schedule (preliminary)

Seznam přednášejících a názvy přednášek budou upřesněny v 2. cirkuláři / List of presentations will be specified in 2nd circular.

- 9.00-12.00** Setkání přípravného výboru pro implementaci závěrů subprojektu / Meeting of the steering committee for the implementation of the subproject
- 12.00-13.00** Pracovní oběd / Business lunch
- 13.00-13.15** Zahájení odpolední části semináře, představení účastníků / Opening words, presentation of participants
- 13.15-15.00, 15.20-17.00** Představení hlavních výstupů subprojektu (modely, analýzy dat), dosavadního stavu využívání rybářských statistik pro management rybích obsádek a dalších hlavních směrů výzkumu a vývoje (jednotlivé prezentace v rozsahu 10-20 min) / Presentations of the main results of the subproject (models and data analyses), current use of fisheries statistics in management and other main directions of research and development (10-20 min each)
- 15.00-15.20** Přestávka / Coffee break
- 17.00-17.30** Závěrečná diskuse / Closing discussions
- 17.30-20.00** Pracovní večeře, neformální diskuse / Workshop dinner, informal discussions

Prezentace a diskuse budou vedeny v češtině se simultánním překladem do angličtiny pro zahraniční hosty. / All presentations and discussions will be in Czech with simultaneous translation into English for foreign guests.

Pro registrované účastníky semináře připravujeme zajištění pracovní večeře (pravděpodobně v restauraci Rybářský klub, U Sovových mlýnů 1, Praha 1) hrazenou z prostředků projektu. **Prosím sdělte při registraci závazně Vaši účast na večeři.** / Workshop dinner in a fish restaurant will be open to all registered participants.

Registrace (zdarma) do **6. prosince 2010** na adrese boukal@entu.cas.cz nebo kubecka@hbu.cas.cz, tel. +420 604 344 267 / Free registration at boukal@entu.cas.cz and kubecka@hbu.cas.cz, tel. +420 604 344 267. Registration deadline: 6 December 2010.

Předběžný seznam účastníků (v abecedním pořadí) / Preliminary list of participants (in alphabetical order)

Ing. MgA. David Boukal, PhD., BC AV ČR, České Budějovice / Biology Centre AS CR, České Budějovice, CZ

MSc. Dorothy Dankel, PhD., Institut mořského výzkumu, Bergen, Norsko / IMR, Bergen, Norway

RNDr. Jindřich Duras, PhD., Povodí Vltavy s.p. / Vltava River Authority, CZ

Ing. Vladislav Gál, Ministerstvo Zemědělství ČR / Ministry of Agriculture, CZ

Ing. Roman Heimlich, Ministerstvo Zemědělství ČR / Ministry of Agriculture, CZ

Prof. Mikko Heino, PhD., Institut mořského výzkumu, Bergen, Norsko / IMR, Bergen, Norway

RNDr. Milan Hladík, PhD., ČRS, Jihočeský územní svaz ČB / Czech Anglers Union, České Budějovice, CZ

Mgr. Martin Jankovský, BC AV ČR, České Budějovice / Biology Centre AS CR, České Budějovice, CZ

Ing. L. Kalous, PhD., Česká zemědělská univerzita v Praze / Czech University of Life Sciences, Praha, CZ

p. Petr Kienast, Povodí Ohře s.p. / Ohře River Authority, CZ

Mgr. Krechler, Povodí Moravy s.p. / Morava River Authority, CZ

doc. RNDr. Jan Kubečka, CSc., BC AV ČR, České Budějovice / Biology Centre AS CR, České Budějovice, CZ

Ing. Zdeněk Kučera, PhD., AgroTeam CZ, České Budějovice / AgroTeam CZ, České Budějovice, CZ

Ing. Branislav Ličko, Český rybářský svaz, Praha / Czech Anglers Union, Praha, CZ

Ing. M. Novotný, Český rybářský svaz, Praha / Czech Anglers Union, Praha, CZ

Ing. M. Petrtyl, PhD., Česká zemědělská univerzita v Praze / Czech University of Life Sciences, Prague, CZ

Mgr. Ondřej Slavík, PhD., Český rybářský svaz, Praha / Czech Anglers Union, Praha, CZ

Mgr. Alena Slavíková, Ministerstvo životního prostředí, ČR / Ministry of Environment, CZ

Prof. Ing. Petr Spurný, CSc., Mendelova univerzita v Brně / Mendel University in Brno, CZ

Mgr. Terezie Stachová, BC AV ČR, České Budějovice / Biology Centre AS CR, České Budějovice, CZ

Ing. Jan Štěpán, ČRS, Jihočeský územní svaz, České Budějovice / Czech Anglers Union, České Budějovice, CZ

Ing. Jan Štípek, Český rybářský svaz, Praha / Czech Anglers Union, Praha, CZ

Mgr. Mojmír Vašek, PhD., BC AV ČR, České Budějovice / Biology Centre AS CR, České Budějovice, CZ

Ing. J. Vostradovský, CSc., Český rybářský svaz, Praha / Czech Anglers Union, Praha, CZ

Ing. Pavel Vrána, Český rybářský svaz, Praha / Czech Anglers Union, Praha, CZ

Ing. Tomáš Zapletal, Povodí Labe s.p. / Elbe River Authority, CZ

Na vědomí:

Ing. Karel Svoboda, Národní vzdělávací fond, o.p.s., Praha / National Science Fund, Praha, CZ

MUDr. Roman Vyhnánek, Národní vzdělávací fond, o.p.s., Praha / National Science Fund, Praha, CZ