



Pozvánka na konferenci

ŘÍČNÍ KRAJINA 2011



Olomouc, 5.–7. října 2011

**Pořádá: Koalice pro řeky ve spolupráci s Univerzitou Palackého v Olomouci
a Společností pro krajinnou ekologii CZ-IALE**

Místo konání: Přírodovědecká fakulta UP, 17. Listopadu 1192/12, Olomouc

Říční krajina je stále fascinujícím tématem. Málokde nacházíme tak pestrou paletu území, zájmů, situací a konfliktů. Řeky, tepny naší krajiny, “moc neposlouchají”. Nivy nejsou připraveny na nárůst extrémních jevů, které s sebou zcela nepochybně přináší klimatická změna. Prameny řek jsou v žalostném stavu, stovky kilometrů opevnění potoků ztratilo svůj smysl a tak jen přetíná krajinu svými geometrickými liniemi. Poslední zbytky mokřadů a unikátních biotopů ještě odolávají tlaku člověka. Správa vodních toků stojí na rozcestí - inkorporuje ekologické principy do svého fungování, nebo bude nadále spoléhat pouze na technická řešení svých úkolů?

Tyto problémy si v současné době palčivě uvědomuje většina odborné veřejnosti, a proto byla pro tento ročník konference zvolena tato prioritní témata příspěvků: Dynamika a retence vody v nivách, Iniciální říční krajiny - pramenné oblasti a Ekologická správa vodních toků a management říční nivy.

V tuto chvíli uveřejňujeme předběžný program konference, finální časový rozpis bude distribuován dva týdny před jejím zahájením. Pořadí a časové vymezení bloků již zůstane stejné, případná změna může nastat jen v pořadí přednášek v rámci bloků.

Předběžný program konference

Středa 5. října

9:00 - 10:00 Registrace účastníků

10:00 - 10:20 Slavnostní zahájení konference, přivítání představiteli Univerzity Palackého v Olomouci



Předběžný program konference Říční krajina 2011

Středa 5. října

Úvodní přednášky: 10.20 – 11.50

Otakar Štěrba (Katedra ekologie a životního prostředí, PŘF UP Olomouc): **Proč se zabývat říční krajinou?**

Josef K. Fuksa (VÚVT.G.M., Praha): **Ochrana říční krajiny a filosofie Rámcové směrnice pro vodní politiku ES.**

David Pithart (Daphne ČR): **Ekosystémové služby říční krajiny - kvantifikace a monetarizace.**

Blok 1. Dynamika a retence vody v nivách: 12.15 – 17.00

Valentová J., Valenta P., Dostál T., Weyskrabová L. (FSv ČVUT Praha): **Hodnocení retenčního potenciálu údolních niv.**

Přestávka na oběd

Sněhota M., Šanda M. (FSv ČVUT Praha): **Retenční kapacita nivních půd.**

Láznička V., Sobotková B. (MENDELU Brno): **Retence vody v krajině Nejdeckého luhu.**

Hyblar V., Kloupar M., Prax A. (MENDELU Brno): **Hydrofyzikální parametry a zásoba vody v půdě lužního lesa při roční dynamice v závislosti na topografickém gradientu v Dyjsko-moravské nivě.**

Kohut M., Mužíková B., Středa T. (ČHMU Brno): **Vláhová bilance říční krajiny a její možný budoucí vývoj.**

Šimek M. (Český nadační fond pro vydru, Třeboň): **Hydrologická funkce tůní v nivě Lužnice.**

Michalková M., Matečný I. (PrF, Univerzita Komenského, Bratislava): **Návrh morfolologickej klasifikácie ramennej sústavy Dunaja.**

Munzar J., Ondráček S. (Ústav geoniky AV ČR, Ostrava): **Povodně - přirozený jev, který ale pokaždé překvapí. (Příspěvek k oživení ztracené historické paměti.)**

Pišút P. (PrF UK Bratislava), **Čejka T.** (Slovenská akadémia ved, Bratislava): **Keď rieky väznili ľad. Príbeh „bežnej“ dunajskej povodne obdobia Malej doby ľadovej.**

Haplová V., Hořínková M., Měkotová J., Novotná J., Ruman S., Říhová V., Štěrba O., Unucka J., Vyležíková M. (VŠB TU Ostrava): **Říční krajina a hydrometeorologické extrémy? Případová studie z Vojtovického potoka.**

Blok 2. Iniciální říční krajiny - pramenné oblasti: 17.15 – 19.00

Štěrba O. (Katedra ekologie a životního prostředí, PŘF UP Olomouc): **Pramenná říční krajina v systému životního prostředí.**

Janský M., Kocum J., Čurda J. (Katedra fyzické geografie PŘF UK Praha): **Retence vody v pramenných oblastech řek (řešení dopadů klimatické změny na vodní zdroje).**

Pařil P., Bayerová Z., Hubáčková L., Cíváňová K. (Ústav botaniky a zoologie, PŘF MU Brno): **Prameny jako modelové habitaty pro výzkum komunikace mezi populacemi v rámci říční sítě.**



Předběžný program konference Říční krajina 2011

Měkotová J. (Katedra ekologie a životního prostředí, PŘF UP Olomouc): **Devastace pramenné říční krajiny ve třech příkladech.**

Švanyga J., Mináriková T., Peltánová A. (AOPK Praha): **Dokážeme účinně chránit vzácné oligotrofní vodní ekosystémy s výskytem perlorodky říční?**

Večer od 20 hod – Konferenční večere - raut

Čtvrtek 6. října

Blok 3. Ekologická správa vodních toků a management říční nivy: 9.00 – 17.00

Just T. (AOPK Praha): **Investiční revitalizace a samovolné renaturace - cesty k lepšímu morfologicko-ekologickému stavu vodních toků.**

Veselý D. (Povodí Moravy, s.p., Brno), **Havlíček T.** (ATELIER FONTES, s.r.o.): **Změny ve správě vodních toků po provedení přírodě blízkých protipovodňových opatření - otázky a odpovědi prvních studií proveditelnosti.**

Křováková K. (Laboratoř aplikované ekologie ZF JU): **Ztráta biotopové rozmanitosti v důsledku transformace říčních niv.**

Dušek J., Havlík A., Kosová M. (Daphne ČR): **Ekologicky únosný hydrologický režim v Národním parku Podyjí.**

Dušek J., Mejsnar J., Pithart D. (Daphne ČR): **Zájmy sportovního rybářství a ochrany přírody v pstruhových vodách.**

Lusk S., Lusková V., Hanel L. (Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno): **Nepůvodní druhy ryb - můžeme je zastavit anebo alespoň omezit?**

Doležalová P. (Správa CHKO Žďárské vrchy), **Havlíková P.** (PŘF UK Praha): **Meandry Svratky u Milov - stav a management podhorské říční krajiny.**

Simon O., Douda K., Kožený P., Kladivová V. (VÚV T.G.M., Praha): **Možnosti územní ochrany oligotrofních říčních sítí - chránit vlastní toky, nivní koridory nebo celá povodí?**

Máčka Z., Krejčí L., Franěk L., Babej J. (Geografický ústav PŘF MU Brno): **Monitoring splavování mrtvého dřeva do vodního díla Znojmo.**

Patrik M. (Děti Země - Klub za udržitelnou dopravu, Brno): **Plavební kanál u Přelouče - příklad zcela zbytečné stavby.**

Krejčí L., Máčka Z. (Geografický ústav PŘF MU Brno): **Mobilita říčního dřeva na vybraných vodních tocích v ČR.**

Havlíková P. (PŘF UK Praha): **Dynamika živin mezi tokem a fluviálními jezery v nivě středního Labe, Horní Lužnice a Svratky u Milov.**

Servus M. (AOPK Olomouc): **Litovelské Pomoraví - zdroj podzemní vody: optimalizace čerpání podzemní vody při zachování nivních ekosystémů v Litovelském Pomoraví.**

Poštulka Z., Pithart D. (Koalice pro řeky): **Možnosti, výhledy, rizika a přínosy zakládání trvalých porostů v říční krajině.**



Předběžný program konference Říční krajina 2011

Salzmann-Jančurová K.: Říční krajina v plánování krajiny.

Kristiánová K. (Fakulta Architektúry, STU, Bratislava): Vodný tok v urbanistickej štruktúre vidieckych sídiel a jeho génius loci v územných plánoch - príklad mikroregiónu Cedron v Nitrianskom kraji.

Břízová E. (Česká geologická služba, Praha): Paleogeoeologický výzkum niv a jeho význam pro revitalizaci.

Čechová K. (Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Praha): Návrh přírodě blízkých protipovodňových opatření v povodí Nežárky.

Cidlinský M. (Povodí Ohře, s.p., Chomutov): Přírodě blízká protipovodňová opatření v povodí Ploučnice.

Menhard P. (Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Praha): Zvýšení ochrany sídel v povodí Ploučnice před povodněmi - studie proveditelnosti.

Kristenová H., Smolíková J., Váňová V., Procházková E. (Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, Praha): Posouzení erozního smyvu a návrh protierozních opatření ve vztahu ke způsobu hospodaření na příkladu pozemků v katastrálním území Větrkovice (okres Opava).

Pátek 6. října

8:30 - 15:00 Exkurze: Přirozeně revitalizované úseky řeky Bečvy - od roku 1997 do současnosti.

Průvodce: David Veselý (Povodí Moravy, s.p.). Cesta z Olomouce na lokalitu autobusem cca 30 min.



Těšíme se na v pořadí již sedmé setkání v Olomouci. Se srdečným pozdravem David Pithart za Koalici pro řeky, Otakar Štěřba, Jarmila Měkotová a členové vědeckého a organizačního výboru.

Kontakt pro odborné otázky: David Pithart - david.pithart@daphne.cz

Kontakt pro organizační záležitosti: Vlastimil Karlík - info@koaliceproreky.cz

Další informace:

www.koaliceproreky.cz/ricni-krajina/