



Konference

# ŘÍČNÍ KRAJINA 2012



**Praha, 18. – 20. října 2012**

2. cirkulář

**Vážení příznivci říční krajiny,**

**dostáváte do rukou druhý cirkulář konference Říční krajina, kterou pořádá Koalice pro řeky spolu s Univerzitou Karlovou, Katedrou fyzické geografie a geoekologie PŘF UK. Celkem jsme ke dni 16. září zaregistrovali 32 přednášek. POZOR! Vzhledem k tomu, že není možné blokovat velkou geologickou posluchárnu na Albertově na dva výukové dny, přednášky musí zaznít v pátek a sobotu, exkurze se budou pořádat naopak ve čtvrtek. Tímto se omlouváme všem za zásah do víkendu, ale neměli jsme bohužel jinou možnost. Sobotní program bude mít více prostoru pro diskusi a bude méně hektický; sobotní přednášky by měly končit kolem 15 hod. Časová dotace přednášek je 15 minut a 5 min na diskusi (kromě zvaných přednášek). Konečný program bude rozeslán přihlášeným účastníkům cca týden před zahájením konference.**

**David Pithart, předseda Koalice pro řeky**

**a**

**Vědecký a organizační výbor konference**



Univerzita Karlova v Praze  
Přírodovědecká fakulta



## Konference Říční krajina 2012

### Místo konání:

Praha, Přírodovědecká fakulta UK, budova děkanátu, Albertov 6, Praha 2

### Průběh konference:

Čtvrtek 18.10. - **exkurze**

8:30 Sraz účastníků u zastávky metra Dejvická, Praha 6

9:00 - 12:00 Revitalizace v Šáreckém údolí- průvodce Ing. Jiří Karnecki, Magistrát hl.m. Prahy

12:00 - 13:30 Oběd

13:30 - 15:30 Národní kulturní památka Stará kanalizační čistírna města Prahy. Objekt z roku 1906: klenuté kanalizační stoky, lapače písku, česla, mechanická linka čištění, parní stroje a historická čerpadla. Průvodce Ing. Tomáš Just, AOPK ČR.

Pátek 19.10. + sobota 20.10. - **přednášky** (neparalelní bloky)

### Konferenční poplatek:

1400,- Kč (zahrnuje sborník příspěvků, občerstvení v průběhu konference, společenský raut v pátek večer)

### Registrace:

Je ještě možná do 30. září prostřednictvím elektronické přihlášky.

### Ubytování:

Pořadatelé nabízí možnost zprostředkování noclehu na kolejích UK (přednostně Budeč, Hvězda, Větrník). Každý účastník si zajistí ubytování samostatně, je potřeba jej však hromadně předobjednat. Prosíme proto zájemce o předběžnou rezervaci noclehu, aby zaslali e-mail s vyplněným krátkým dotazníkem (stačí i jen doplnit údaje do těla mailu) na adresu [info@koaliceproreky.cz](mailto:info@koaliceproreky.cz) a to do 30. září. Informace o kolejích najdete také na adrese <http://kam.cuni.cz/KAM-47.html>, orientační ceník v příloze e-mailu.

### Kontakty:

Kontakt pro odborné otázky: David Pithart - [david.pithart@koaliceproreky.cz](mailto:david.pithart@koaliceproreky.cz)

Kontakt pro organizační otázky: Vlastimil Karlík - [info@koaliceproreky.cz](mailto:info@koaliceproreky.cz)

Kontakt k příspěvkům do sborníku: Karla Petřivalská - [karla@koaliceproreky.cz](mailto:karla@koaliceproreky.cz)

Podrobné informace, registrace a platební pokyny na webových stránkách konference:

[www.koaliceproreky.cz/ricni-krajina/](http://www.koaliceproreky.cz/ricni-krajina/)





## Konference Říční krajina 2012

### Předběžný program

#### **Pátek 19.10.**

9:00 - 10:00 **Registrace**

10:00 - oběd: **Blok 1: Hydrodynamika říční krajiny, povodňová rizika a sucho**

**Pokorný J. : Nové poznatky o úloze vegetace v klimatu - negativní a pozitivní příklady zásahu člověka do oběhu vody.**

**Kulhavý Z., Pelíšek I., Tlapáková L., Čmelík M.: Respektovat či ignorovat zemědělské odvodnění v říčních nivách?**

**Matoušková, M., Kliment, Z., Šobr, M., Potůčková, M., Hujšlová, J., Trnková, K.: Hodnocení úspěšnosti revitalizačních opatření s využitím ekohydrologických metod**

**Hybler V., Prax A.: Vliv sítě kanálů (smuh) na úroveň hladiny podzemní vody v Jihomoravském luhu**

**Munzar J., Ondráček S.: Velké povodně v Karlových Varech v minulosti a řešení protipovodňové ochrany tohoto světoznámého lázeňského města**

**Láznička V., Sobotková B.: Hodnocení záplavových území metodou FEM (Floodplain Evaluation Matrix)**

**Rozkošný M., Řídká A., Sedláček P., Dzuráková M.: Vliv vybraných rybníků a malých vodních nádrží jižní a střední Moravy na kvalitu vodního prostředí a protipovodňovou ochranu**

**Královec V., Kliment Z., Česák J.: Hodnocení odtokové odezvy v malých povodích s rozdílným využitím území**

Odpoledne - **Blok 2: Správa vodních toků nejen za extrémních hydrologických situací**

**Veselý D.: Velička, revitalizovaný úsek a extrémní sucho.**

**Dušek J.: Červená zelené energii z vody?**

**Just T.: Potřeba aktualizace přístupů ke zlepšování morfologického stavu vodních toků v systému vodohospodářského plánování**

**Krejčí L., Krejčí M.: Živá Bečva cesta z regulace**

**Patrik M.: Kritika setrvání na výstavbě jezu Děčín a plavební komory Přelouč na Labi pro nákladní vodní dopravu bez posouzení alternativ (stav 2012)**

**Vitnerová J.: Plavební stupeň Děčín - rozpory dlouho připravované stavby**

**Vrána P.: Příčné stavby na řece Labi a jejich vliv na ichtyofaunu**

**Pěkný L.: Bobrůvka přírodě blízká protipovodňová opatření**



## Konference Říční krajina 2012

### Předběžný program

**Just T.: Zlepšování morfologického stavu koryta a nivy Mohanu nad Bambergem revitalizace nového typu?**

**Pravec M.: Jak zlepšit ochranu říční krajiny**

**Večer: Společná večeře - raut v prostorách PŘF UK**

#### **Sobota 20.10.**

**Dopoledne - Blok 3: Biodiverzita a transformace říční krajiny**

**Štěrbá O.: Pramenná říční krajina (její biodiverzita a protipovodňová funkce)**

**Pařil P., Zahrádková S., Řezníčková P., Straka M., Tajmrová L., Němejcová D., Syrovátka V., Polášek M.: Vysychání toků v období klimatické změny: indikace pomocí vodních bezobratlých**

**Měkotová J., Štěrbá O.: Výsledky Studie proveditelnosti revitalizačních opatření v povodí Vojtovického potoka**

**Pithart D., Koptík J.: Udržitelný management bezlesí v nivě horní Lužnice**

**Babej J., Máčka Z.: Biogeomorfologické mapovanie samovolne renaturalizovaného úseku Spojenej Bečvy pri Hustopečiach nad Bečvou**

**Poštulka Z.: Některé předpoklady a řešení pro dosažení dobrého ekologického stavu u horských a podhorských lesních vodních toků**

**Brabec K. a kol.: Vazba říční bioty na hydromorfologické struktury renaturalizovaného koryta řeky Bečvy.**

**Odpoledne - Blok 4: Člověk a říční krajina, morfologie, land use a kvalita vody**

**Pithart D.: Zeptejte se lidí od vody. Čemu se můžeme naučit od těch, kdo u řeky žijí?**

**Fuksa J.: Farmaka v řekách a možnosti kontaminace nivy.**

**Richter P., Belušová V.: Využití map stabilního katastru a historických leteckých snímků pro analýzu změn vodních toků a břehové vegetace**

**Šobr M., Hastíková P.: Vývoj vybraných fluviálních jezer a koryta toku v nivě Lužnice**

**Havlíková P., Chalupová D.: Kvalita vody odstavených polabských ramen**

**Šmerousová K., Matoušková M.: Návrh a možný efekt revitalizačních opatření ve volné krajině: návrat k referenčním podmínkám?**

**Předpokládané zakončení konference v 15-16 hod.**