



## POZVÁNKA

Česká limnologická společnost, pobočka Praha a pracovní skupina Tekoucí vody a Ústav pro životní prostředí PŘFUK

si dovoluji pozvat vás na diskusní seminář

### **Naše řeky – využitelnost z pohledu energetiky a lodní dopravy**

Seminář se koná v pátek 25.11.2011 od 10.00. v Krajinově posluchárně PŘFUK v Praze (Praha 2, Benátská 2, areál Botanické zahrady PŘFUK).

Seminář je veřejný a chce podnítit diskusi k tématům kolem využívání řek pro energetiku dopravu, zejména v budoucnosti – v oborech jako celkový a využitelný potenciál, potřeba, ekonomika, limity růstu, ochrana řek jako základní součásti životního prostředí, změny vodních ekosystémů atd. Vstup je volný, není třeba se předem hlásit.

Program semináře:

#### **Úvod:**

Řeky jako součást krajiny a životního prostředí, jejich ekosystémové funkce. Jak je ovlivňuje intenzivní využívání pro energetiku a plavbu. *RNDr. Josef K. Fuksa, CSc., VÚV TGM, v.v.i., Praha.*

#### **Blok 1, Energetika. Referáty:**

Význam a vliv přečerpávacích elektráren, zvýšení efektivity využití stávajícího hydropotenciálu. *Ing. Zdeněk Saturka, ředitel OJ Vodní elektrárny ČEZ, a.s. Vodní elektrárny, Štěchovice.*

Diskuse.

#### **Přestávka s kávou.**

#### **Blok 2, Doprava. Referáty:**

Rozvoj vnitrozemských vodních cest v ČR. *Ing. Jan Bukovský, vedoucí oddělení rozvoje Ředitelství vodních cest ČR.*

Vodní cesty: význam pro životní prostředí. *Mgr. Martin Robeš, Ministerstvo životního prostředí.*

Diskuse.

Po každém bloku přednášek bude následovat moderovaná diskuse, řídí Doc.RNDr. Martin Rulík, PhD., Přírodovědecká fakulta Univ. Palackého, Olomouc.

Důležité: Podobně jako k seminářům „Klimatická změna“ (pořádáno ČLS v roce 2007) lze předem přihlásit krátký diskusní příspěvek k přednesení před zahájením příslušné diskuse.

Další informace na adresách [josef\\_fuksa@vuv.cz](mailto:josef_fuksa@vuv.cz), [martin.rulik@upol.cz](mailto:martin.rulik@upol.cz)