****

**KOMISE PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

**AKADEMIE VĚD ČR**

si Vás dovoluje pozvat na

**odborný seminář**

**Význam půdy a vody pro společnost**

**úterý 26. 9. 2017, 13:00–16:00 hod.**

**sál 206, II. patro**

**Akademie věd ČR, Národní 3, Praha 1**

Seminář je pořádán ve spolupráci se Strategií AV21 a Národní infrastrukturou SoWa.

Víte, že lidstvo za dobu své existence na Zemi už stihlo zničit stejné množství půdy, jako se dnes využívá pro obživu? Půda a voda jsou základem blahobytu lidské společnosti. Poskytují nejen prostředky k životu, ale podílejí se i na regulaci klimatu. V přirozených ekosystémech jsou půda a voda nerozlučně spojeny. Voda se v půdě podílí na řadě půdotvorných procesů a procesů klíčových pro tok živin v krajině. Zároveň je tok vody
v krajině zásadně ovlivňován vlastnostmi půd. Na toto základní schéma je navázáno složité předivo vztahů, které ovlivňuje funkce půdy a vody, klíčové pro člověka a lidskou společnost.

Pochopíme-li chování půdy a vody, najdeme i nejlepší řešení, jak se vyrovnat s dopady globální klimatické změny, jimiž jsou mimo jiné hrozby sucha a povodní. Půda má úžasné a dosud nedoceněné přirozené schopnosti, jichž můžeme využít místo drahých technokratických řešení. Cílem semináře je upozornit na význam interakcí půdy a vody pro lidskou společnost.

## C:\Users\Sarka\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCacheContent.Word\SoWa_logo_en.png

## PROGRAM

13:00 **Úvod k semináři**

prof. Mgr. Ing. **Jan Frouz**, CSc.

*(Biologické centrum AV ČR – Národní infrastruktura SoWa*a *Univerzita Karlova v Praze)*

13:10 **Význam mikroorganismů pro fungování půd lesních ekosystémů**

 RNDr. **Petr Baldrian**, Ph.D.

*(Mikrobiologický ústav AV ČR)*

13:40 **Proč by nás v Česku mělo zajímat oteplování Sibiře**

prof. Ing. **Hana Šantrůčková**, CSc.

*(Biologické centrum AV ČR – Národní infrastruktura SoWa*a *Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích)*

14:10 **Důsledky vnosu živin z půd povodí na kvalitu vodních zdrojů a úpravu vody**

doc. RNDr. **Martin Pivokonský**, Ph.D.

*(Ústav pro hydrodynamiku AV ČR* a *Univerzita Karlova v Praze)*

14:40 **Možnost revitalizace a rekonstrukce půdy**

prof. Mgr. Ing. **Jan Frouz**, CSc.

*(Biologické centrum AV ČR – Národní infrastruktura SoWa*a *Univerzita Karlova v Praze)*

15:10 **Diskuse**

16:00 **Závěr**

**Těšíme se na vaši účast!**

**MUDr. Radim Šrám, DrSc.**

**předseda Komise pro životní prostředí AV ČR**

(tel.: 241 062 596, e-mail: sram@biomed.cas.cz)

Vyřizuje:

Irena Vítková, Odbor popularizace vědy a marketingu, SSČ AV ČR, tel.: 221 403 289, 775 269 169, e-mail: vitkova@ssc.cas.cz