



POSLANECKÁ
SNĚMOVNA
PARLAMENTU
ČESKÉ REPUBLIKY



**Akademie věd
České republiky**

*Akademie věd České republiky
ve spolupráci s Poslaneckou sněmovnou Parlamentu České republiky*

*pořádá v rámci cyklu
„Vědecké poznatky – základ pro lepší, konkurenceschopnou společnost“
seminář na téma*

„Pitná voda je – a bude?“

*pod záštitou
předsedkyně výboru pro životní prostředí Poslanecké sněmovny Dany Balcarové
a předsedkyně Akademie věd ČR Evy Zažímalové.*

Seminář se koná 22. června 2018 od 9.00 hodin
v budově Poslanecké sněmovny, Malostranské náměstí 7/19, Praha 1 – Malá Strana,
místnost č. 48 (Konírna)

Program

- 8.30 – 9.00 Registrace
- 9.00 – 9.30 Úvodní slovo
Předsedkyně výboru pro životní prostředí Dana Balcarová
Předsedkyně Akademie věd ČR Eva Zažímalová
- moderátor: doc. RNDr. Martin Pivokonský, Ph.D.
ředitel Ústavu pro hydrodynamiku AV ČR
- 9.30 – 10.00 *doc. RNDr. Martin Pivokonský, Ph.D. (Ústav pro hydrodynamiku AV ČR)*
Limituje znečištění vodních zdrojů výrobu a kvalitu pitné vody?
- 10.00 – 10.30 *doc. Ing. Petr Dolejš, CSc. (W&ET Team)*
Inovace ve vodárenství a rekonstrukce úpraven pitné vody v praxi - kde máme slabá místa a jak je napravit?
- 10.30 – 11.00 *doc. RNDr. Martin Pivokonský, Ph.D. (Ústav pro hydrodynamiku AV ČR)*
Plasty v pitné vodě - realita nebo Fake News?
- 11.00 – 11.20 přestávka na kávu
- 11.20 – 11.45 *MUDr. František Kožíšek, Mgr. Petr Pumann (Státní zdravotní ústav)*
Kvalita pitné vody v ČR a její zdravotní rizika
- 11.45 – 12.10 *prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D. (Mikrobiologický ústav AV ČR)*
Stopová množství chemických látek ovlivňující lidské zdraví v pitné vodě
- 12.10 – 12.35 *JUDr. Hana Müllerová, Ph.D. (Ústav státu a práva AV ČR)*
Problém mikroplastů v pitné vodě – možnosti legislativního řešení
- 12.35 – 13.00 Diskuse

Po skončení semináře bude připraveno občerstvení.

Svoji účast prosím potvrďte do 18. června 2018 na vzp@psp.cz.

Upozorňujeme, že pro vstup do budovy Poslanecké sněmovny je nutné předložit průkaz totožnosti a projít kontrolou bezpečnostním rámem. Ze semináře bude vytvořen audiozáznam a fotodokumentace.