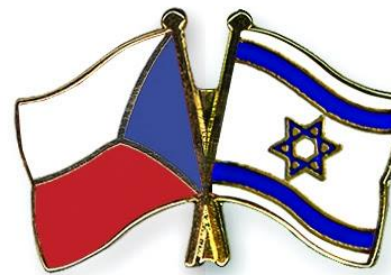


23. 10. 2014 – čtvrtek

místo konání: Povodí Vltavy, s. p., Holečkova 8, Praha

- 9:00 **Regulation in the sector of water supply and sewerage services in the Czech Republic**
Mgr. Jan Toman (Sdružení oboru vodovodů a kanalizací ČR)
- 9:25 **Responsibilities of operators and owners of infrastructure in the sector of water supply and sewerage systems in the Czech Republic**
Ing. Miroslav Klos (VRV, a.s.)
- 9:50 *káva*
- 10:05 **Reclaimed water use by the private sector – the Israeli experience**
Danny Greenwald (Israeli Water Authority)
- 10:30 **Wastewater reclamation**
Meytal Shen-Zur (Palgey Maim)
- 10:55 **Tools for crisis management required in water utilities**
Yaron Ben-Ari (Israeli Standards Institution)
- 11:20 *závěrečná diskuse*
- 12:00 *konec semináře*



POZVÁNKA

3. česko-izraelský vodohospodářský seminář

21. – 23. října 2014
Praha a Vodňany, Česká republika

voda | מים | voda | מים | voda | מים | voda | מים | voda | מים



Gestor:



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Organizátoři a podpora:



Ministry of Economy



POVODÍ VLTAVY



SDRUŽENÍ OBORU VODOVODŮ A KANALIZACÍ ČR



FVH



Embassy of Israel



Israel
NewTech
National energy & water program



ČESKO-IZRAELSKÁ
SMÍŠENÁ OBCHODNÍ KOMORA



Fakulta rybnářství
a ochrany vod
Faculty of Fisheries
and Protection of Waters

Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice



INTERREG IVC
INNOVATION & ENVIRONMENT
REGIONS OF EUROPE SHARING SOLUTIONS



Lake
Admin



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund

Program

21. 10. 2014 – úterý

místo konání: Povodí Vltavy, s. p., Holečkova 8, Praha

- 9:00 **Slavnostní zahájení**
Ing. Marian Jurečka (Ministerstvo zemědělství ČR)
J.E. Gary Koren (Velvyslanectví Státu Izrael)
RNDr. Petr Kubala (Svaz vodního hospodářství)
- 9:15 **Water management in the Czech Republic**
RNDr. Pavel Punčochář CSc. (Ministerstvo zemědělství ČR)
- 9:35 **Water sector in the State of Israel**
Danny Greenwald (Israeli Water Authority)
- 9:55 **káva**
- 10:10 **Israel NewTech – An Israeli national water program**
Adi Yefet (Ministerstvo ekonomiky Státu Izrael)
- 10:35 **Monitoring of water quality in the drinking water reservoir (focused on primary pollutants – pesticides etc.)**
RNDr. Marek Liška, Ph.D. (Povodí Vltavy, s.p.)
- 11:00 **Municipal water network: Pressure management for leak and burst reduction**
Reuven Reshef (Bermad)
- 11:35 **Procedures for the decreases of leakages in water supply systems**
Ing. Zdeněk Sviták (DHI a.s.)
- 12:00 **oběd**
- 13:10 **Czech-Israeli Chamber of Commerce – activities for developing business opportunities in the field of water protection and management**
Mgr. Karel Petrželka (Česko-izraelská smíšená obchodní komora a Dekonta, a.s.)
- 13:35 **Water supply system for municipal and agricultural use**
Meytal Shen-Zur (Palgey Maim)
- 14:00 **káva**
- 14:15 **The System of Water Collection in WTP Káraný; Risks in the Catchment Area**
Ing. Radka Hušková (Pražské vodovody a kanalizace)
- 14:40 **WWTPs Upgrade Reaching EU Quality – Using Aqwise AGAR Technology**
Ud Shani (Aqwise)
- 15:05 **diskuse o vodním hospodářství**
- 15:45 **konec prvního dne semináře**

22. 10. 2014 – středa

místo konání: Mezinárodní environmentální vzdělávací, poradenské a informační středisko ochrany vod, Fakulta rybnářství a ochrany vod, Jihočeská univerzita, Na Valše 207, Vodňany

- 10:00 **Aquaculture in the Czech Republic**
RNDr. Michal Kratochvíl, Ph.D. / Ing. Jan Hůda, Ph.D. (Rybářské sdružení ČR)
- 10:20 **Advanced Aquaculture Technologies Environmentally Friendly Aquaculture Systems**
Michael Pascal (Aquaculture Production Technology Ltd.)
- 10:45 **Science and education at the Faculty of Fisheries and Protection of Waters**
Prof. Ing. Otomar Linhart DrSc. (FROV JČU)
- 11:05 **Aqua culture – water supply system, water treatment**
Meytal Shen-Zur (Palgey Maim)
- 11:30 **Improvement of fish quality in relation to prevention of cardiovascular diseases**
Ing. Jan Mráz, Ph.D. (FROV, JČU)
- 11:50 **Conservation of genetic resources of sturgeons for maintenance of their biodiversity**
Prof. Ing. Martin Flajšhans, Dr. rer. agr. (FROV, JČU)
- 12:10 **oběd**
- 13:20 **System for continual water quality bio-monitoring using crayfish as a bioindicator**
Doc. Ing. Pavel Kozák, Ph.D. / Iryna Kuklina, MSc. (FROV JČU)
- 13:40 **New approaches to monitoring of extraneous substances in aquatic environment**
Doc. Ing. Tomáš Randák, Ph.D. / Mgr. Roman Grabic, Ph.D. (FROV JČU)
- 14:00 **Assessment of pollution impact on exposed aquatic organisms**
Doc. Ing. Vladimír Žlábek, Ph.D. (FROV, JČU)
- 14:20 **Fish-wise aquaculture system for treating closed loop of fish ponds (case study in Israel and Chile)**
Ud Shani (Aqwise)
- 14:45 **panelová diskuse**
- 15:10 **exkurze – Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický (VÚRH) a Jihočeské výzkumné centrum akvakultury a biodiverzity hydrocenóz (CENAKVA) ve Vodňanech**
- 17:30 **společná večeře**
- 19:00 **návrat do Prahy**