

PROGRAM 11. 3. 2010

PREZENTACE 8⁰⁰ - 9⁰⁰ hodin

ZAHÁJENÍ 9⁰⁰ - 9³⁰ hodin

1. BLOK PŘEDNÁŠEK 9³⁰ - 12³⁰ hodin

Aktuální problémy vodního hospodářství v roce 2010

Ing. Karel Tureček
Ministerstvo zemědělství ČR

Předpoklady pro zásobování obyvatel České republiky pitnou vodou v následujících desetiletích

Ing. František Barák
Sdružení oborů vodovodů a kanalizací ČR

Klaus podepsal Lisabon a co to znamená pro vodohospodáře?

Ing. Ondřej Beneš, Ph.D.
VEOLIA VODA Česká republika, a. s.

Objektivní a subjektivní aspekty analýzy a řízení technicko-provozních rizik ve vodárenství

Doc. Ing. Jaroslav Hlaváč, CSc.; Ing. Jiří Novák
Vodárenská akciová společnost, a. s., Brno

Využití rizikové analýzy u zásobování systémů pitnou vodou

Ing. Ladislav Tuhovčák, CSc.; Ing. Jan Ručka
Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav vodního hospodářství obcí

Generel zásobování vodou hlavního města Prahy – zkušenosti z detailní fáze

Ing. Julie Nováková¹; Ing. Jindřich Sláma²
Ing. Zdeněk Sviták, Ph.D.³; Ing. Jindřich Šesták⁴

¹⁾ PVS a. s.

²⁾ D plus a. s.

³⁾ DHI a. s.

⁴⁾ Hydroprojekt CZ a. s.

Mimořádné situace v zásobování pitnou vodou na Valašsku

Ing. Michal Korabík
Vodovody a kanalizace Vsetín, a. s.

Zcela nová konstrukce trubek a tvarovek z tvárné litiny pro rozvody pitné vody

Ing. Miroslav Přileger
SAIT-GOBAIN PAM CZ s. r. o.

Použití membrán pro úpravu vody ve světě

Koji Hattori PE. Jp
METAWATER Co., Ltd. Europe office

Těžká antikorozi ochrana kovových konstrukcí

Sdružení GSK, Spolková republika Německo

2. BLOK PŘEDNÁŠEK 14⁰⁰ - 17³⁰ hodin

Odstraňování pesticidních látek na úpravě vody Václaví

Ing. Jana Michalová; Ing. Monika Stehnová
Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.

Modelové skúšky sledovania vplyvu aerácie vody na znižovanie jej agresivity pre rôzne druhy materiálov potrubia vo VDĽ Jablono

Ing. Karol Munka, Ph.D.; Ing. Marián Novota
Dpt. Stanislav Varga; Ing. Monika Karácsonyová, Ph.D.
Výskumný ústav vodného hospodárstva Bratislava

Vyhodnocení zkušební provozu ÚV Cínovec

Ing. František Fedor; Ing. Karel Blažek
Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.

Realizace rekonstrukce úpravny vody Štitary

Doc. Ing. Milan Látal, CSc.; Doc. Ing. Jaroslav Hlaváč, CSc.
Vodárenská akciová společnost, a. s., Brno

Využití faktorového plánu experimentů při poloprovozních měření a v předprojektové přípravě

Ing. Klára Štrausová, Ph.D.¹; Doc. Ing. Petr Dolejš, CSc.^{1,2}

¹⁾ W&ET Team České Budějovice

²⁾ FCh VUT Brno

Nové filtrační materiály ve vodárenství

Ing. Danko Barloková, Ph.D.; Ing. Ján Ilavský, Ph.D.
Katedra zdravotného a environmentálneho inžinierstva, Stavebná fakulta STU Bratislava

Ozonizace vody – výhody současných technických možností

Ing. Petr Hořava; Ing. Jiří Beneš
DISA, v. o. s.

Možnosti zlepšení provozu úpraven vody optimalizací dávky koagulantu a pH

Doc. Ing. Petr Dolejš, CSc.^{1,2}

¹⁾ W&ET Team

²⁾ FCh VUT Brno

Nové technologie pro řízení ve vodárenství

Ing. Miroslav Tomek
VODING HRANICE, spol. s r. o.

Úpravna vody Hrdibořice (vliv změny provozovatelské společnosti na řízení vodohospodářské infrastruktury)

Ing. Jiří Kašparec
VAE CONTROLS, s.r.o.

Zkušenosti z výstavby a rekonstrukcí vodárenských nádrží, nové materiálové a technologické možnosti stavebního řešení

Ing. Richard Schejbal
Hydroprojekt CZ a. s.

DEGUSTACE MORAVSKÝCH VÍN

18⁰⁰ - 20⁰⁰ hodin

SPOLEČENSKÝ VEČER

20⁰⁰ hodin

PROGRAM 12. 3. 2010

3. BLOK PŘEDNÁŠEK 9⁰⁰ - 12⁰⁰ hodin

Nové možnosti dálkových odečtů vodoměrů

Ing. Lubomír Macek, CSc., MBA
Aquion, s. r. o.

Plány obnovy vodovodních sítí

Ing. Tomáš Kučera, Ph.D.; Ing. Ladislav Tuhovčák, CSc.
Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav vodního hospodářství obcí

Zásobení Benešovska a Sedlčanska pitnou vodou – zkušenosti z přípravy významné vodárenské investice

Ing. Rostislav Kasal, Ph.D.
Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a. s.

Kvalita vody ve vodárenské nádrži Starina

Ing. Zuzana Bratská¹; Ing. Nataša Riganová²
¹⁾ RUVZ Košice
²⁾ VVS, a. s. Košice

Hydrobiologický audit místního vodovodu

Prof. RNDr. Alena Sládečková, CSc.
Ing. Jiří Palčík, Ph.D.¹; Ing. Václav Mergl²
¹⁾ ASIO, spol. s r. o.
²⁾ Vodárenská akciová společnost a. s., Brno

Monitoring vodovodnej siete a sezónnosť spotreby

Ing. Vanda Dubová, Ph.D.
Katedra zdravotného a environmentálneho inžinierstva Stavebná fakulta STU Bratislava

Cena elektrické energie ve vodárenství

Ing. Miroslav Tomek
VODING HRANICE, spol. s r. o.

Současné trendy v řešení dispečerských center

Ing. Josef Fojtů
Q Line a. s.

Alternativní možnosti zabezpečení pitné vody na ÚV Podolí

Ing. Petra Bátková; Ing. Pavla Dobrá
PVK, a. s. Praha

Jak využít existující data vodárny – možnosti propojení GIS a účetního systému s majetkovou a provozní evidencí, plány obnovy a simulačním modelem

Ing. Lubomír Macek, CSc., MBA
Aquion, s. r. o.

ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA NA KONFERENCI

VODA ZLÍN 2010

PŘÍJMENÍ, JMÉNO, TITUL:

NÁZEV VYSÍLAJÍCÍ ORGANIZACE, ADRESA:

KONTAKTNÍ OSOBA, E-MAIL:

ADRESA VYSÍLAJÍCÍ ORGANIZACE - FAKTURAČNÍ:

IČ:

DIČ:

Mám zájem o zajištění ubytování:

IH Moskva, případně Hotel Garni

z 10. 3. na 11. 3. 2010 počet pokojů:

z 11. 3. na 12. 3. 2010 počet pokojů:

Potvrzujeme, že jsme dne uhradili účastnický poplatek za osob

ve výši Kč

z čísla účtu plátce na číslo účtu organizátora semináře GE MONEY BANK a. s. Hranice, č. ú.: 1900609-764/0600, VS: IČ FIRMY

.....
Razítko a podpis vysílající organizace

Organizační pokyny

Konference se koná v Interhotelu Moskva Zlín.
Zájemci o ubytování si mohou nocleh rezervovat na přiloženém formuláři. Ubytovaní si hradí účastník sám.

Závazné přihlášky spolu s potvrzením o zaplacení účastnického poplatku zasílejte nejpozději do **5. 3. 2010** na adresu:
MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a. s.
tr. Tomáše Bati 383, 760 49 Zlín
Kontaktní osoba: Lenka Válková, tel.: 577 124 265, 723 714 112
e-mail: valkova@smv.cz

faxem na číslo: 577 124 264

Program a on-line přihlášku naleznete rovněž na www.smv.cz.

Účastnický poplatek: **4.690,- Kč** včetně DPH (20 %).
* Cena nezahrnuje ubytování.
Příkaz k úhradě účastnického poplatku adresujte na účet Voding Hranice, s. r. o.:

GE MONEY BANK a.s. Hranice
č. ú. 1900609-764/0600, VS: IČ FIRMY

Daňový doklad bude předán účastníkům konference při prezenci, účastnický poplatek se nevrací.

Další informace:

Ing. Pavel Adler, CSc. (tel.: 581 675 222)

Ing. Miroslav Marčík (tel.: 577 124 222)

Ing. Martin Bernard, MBA (tel.: 577 124 133)

Partneři konference



XIV. mezinárodní vodohospodářská konference

VODA ZLÍN 2010

11. - 12. 3. 2010

ZLÍN INTERHOTEL MOSKVA



Konference se uskuteční pod záštitou

Ministerstva zemědělství České Republiky
Sdružení SOVAK
Primátorky města Zlína

ČESTNÉ PŘEDSEDNICTVO

Ing. František Barák
předseda představenstva Sdružení SOVAK

Ing. Rostislav Čáp
předseda představenstva MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a. s.

Ing. Ondřej Beneš, Ph.D.
technický ředitel VEOLIA VODA ČR, a. s.

Ing. Pavel Adler, CSc.
ředitel Voding Hranice spol. s r. o.

Ing. Martin Bernard, MBA
generální ředitel MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a. s.

ORGANIZAČNÍ VÝBOR

Ing. Miroslav Marčík
RNDr. Kateřina Ondrušová
Ing. Josef Pilař
Ing. Roman Pilař
Hana Sedláčková
Mgr. Helena Koutná
Lenka Válková
Ing. Štěpán Satin
Ing. Vlasta Zubíková
Ing. Vojtěch Jaroš
Monika Vymětalová
Pavel Raška