

W&ET Team, České Budějovice
Ministerstvo zemědělství ČR
SOVAK - Sdružení oboru vodovodů a kanalizací ČR
ENVI-PUR s.r.o., Tábor
Hydrotechnológia Bratislava s.r.o.
PVK, a.s. - Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
Fakulta chemická, VUT Brno
ČSAVE - ČS asociace vodárenských expertů
Česká vědeckotechnická vodohospodářská spol. a Vodní klub GWP

Vás zvou na konferenci

PITNÁ VODA 2006

kteřá bude již 8. pokračováním konferencí

Pitná voda z údolních nádrží

Program

5. 6. - 8. 6. 2006

v hotelu Dvořák v Táboře



Vodní hospodářství

Konference se bude věnovat celé šíři problematiky pitné vody. Vedle vzájemných vztahů mezi technologiemi úpravy pitné vody a ději probíhajícími v údolních nádržích, tocích a jejich povodí, bude zahrnovat také technologii úpravy podzemní vody a problematiku hygieny pitné vody. Je zřejmé, že kvalita pitné vody je závislá na mnoha přírodních, technických a organizačních faktorech, které se vzájemně ovlivňují. Proto je žádoucí optimálně koordinovat technologická opatření v úpravách se zásahy na nádržích, tocích a v jejich povodí. K tomu je nezbytné vzájemné pochopení odborníků různých disciplín, věcné argumentování někdy odlišných přístupů a snaha ke spolupráci pro **dosazení společného cíle - kvalitní pitné vody**.

Z minulých konferencí vyplynulo **několik tematických okruhů, na které se konference zaměřuje:**

- problematika ochranných pásem ve vztahu k upravitelnosti a zabezpečení kvality a množství pitné vody
- procesy probíhající v nádržích, které jsou významné z vodárenského hlediska, jejich ovlivnění hospodařením v povodí nádrže a sezónní vlivy na kvalitu surové vody
- hospodaření a manipulace s vodou na nádržích z vodárenského hlediska, hydrodynamika nádrží
- účinnost různých technologických procesů úpravy povrchové a podzemní vody vzhledem k jednotlivým významným typům znečištění (zákal, huminové látky, extracelulární organické látky, mikroznečištění, různé typy organismů aj.)
- moderní technologické postupy úpravy vody, jejich ověřování v laboratoři či poloprovozu a jejich význam pro praxi
- hygienické požadavky na kvalitu pitné vody, jejich plnění a vývoj do budoucna
- problematika pitné vody ve vztahu k aktuálnímu a budoucímu stavu legislativy
- dobré příklady řešení praktických provozních problémů

Konference je určena provozovatelům a vlastníkům úpraven vody, pracovníkům podniků Povodí, pracovníkům z oborů hygieny, chemie a technologie vody, limnologie, zdravotního inženýrství, hydrotechniky, dále pracovníkům projektových a konzultačních organizací a orgánům státní správy a samosprávy měst a obcí i dalším, kterých se problematika pitné vody dotýká.

Tato konference je již osmá v řadě konferencí, které organizujeme na toto téma. **První** se konala v roce 1990 v Prachaticích, zúčastnilo se jí 165 účastníků, sborník obsahoval 34 příspěvků a měl 208 stran. **Druhá** konference se konala v roce 1992 již v Táboře. Celkový počet účastníků na této konferenci dosáhl již 264. Sborník z této konference obsahoval 68 příspěvků a měl 514 stran. **Třetí** konference se konala v roce 1995 opět v Táboře. Celkový počet účastníků byl 265, sborník obsahoval 64 příspěvků a měl 442 stran. **Čtvrtá** byla mezinárodní konference IAWQ-IWSA (*Reservoir Management and Water Supply - an Integrated System*), která se konala v r. 1997 v Praze za účasti 231 účastníků ze 32 zemí. Bylo na ní prezentováno celkem 100 příspěvků, které byly vydány ve dvoudílném sborníku (celkem 619 str.). Kromě toho byly vybrané příspěvky publikovány v roce 1998 v prestižním časopisu IAWQ *Water Science and Technology*, vydávaném nakladatelstvím Pergamon/Elsevier Science, v monometrickém čísle o 379 stranách. **Pátou** konferencí v roce 1999 jsme částečně nově pojmenovali **Pitná voda** neboť jsme chtěli dát prostor i vztahům mezi povodím, vodním tokem a úpravou, které „postrádají“ údolní nádrž. Procesy v technologii úpravy vody není možné navíc dělit na ty, které probíhají při úpravě vody povrchové a na ty, které probíhají při úpravě vody podzemní. V mnoha případech jsou identické (oxidace Fe a Mn, odstraňování organických mikropolutantů atp.) a proto konference nyní zahrnuje i úpravu podzemních vod. Sborník z této 5. konference obsahoval 65 příspěvků a měl 405 stran. **Šestá** konference se konala v roce 2001. Sborník obsahoval rekordních 71 příspěvků a měl 408 stran. Na této konferenci jsme poprvé zorganizovali setkání odborných ad-hoc diskusních skupin k významným aktuálním odborným tématům. Tyto diskuse umožňují

velmi dobrý vzájemný kontakt účastníků a intenzivní přenos informací formou „workshopu“. **Sedmá** konference byla záměrně posunuta na rok 2004. Sborník měl 429 stránek a celkem 67 příspěvků. Na této konferenci jsme poprvé měli 5 přednášek pozvaných přednášejících, které se do hloubky zabývaly klíčovými problémy oboru. V průběhu konference jsme opět zorganizovali setkání třech odborných ad-hoc diskusních skupin k významným aktuálním tématům. Obě tyto novinky byly uvítány a setkaly se s velkým zájmem účastníků.

Přípravný výbor konference:

Doc. Ing. Petr Dolejš, CSc., *W&ET Team, Č. Budějovice a FCh VUT Brno*
Milan Drda, *ENVI-PUR s.r.o., Tábor*
RNDr. Jindřich Duras, PhD., *Povodí Vltavy, s.p., pracoviště Plzeň*
Doc. Ing. Josef Hejzlar, CSc., *Biologické centrum AV ČR, HBÚ, Č. Budějovice*
Doc. Ing. Jaroslav Hlaváč, CSc., *VODÁRENSKÁ AKČIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Brno*
Ing. Pavel Hucko, CSc., *VÚVH Bratislava*
Prof. Ing. Václav Janda, CSc., *VŠCHT Praha*
Ing. Nataša Kalousková, CSc., *W&ET Team, Č. Budějovice*
MUDr. František Kožíšek, CSc., *Státní zdravotní ústav, Praha*
Ing. Milan Kuchař, *PVK a.s., Praha*
Ing. Miloslava Melounová, *SOVAK, Praha*
Ing. František Pácalt, *VOD-KA a.s., Litoměřice*
RNDr. Pavel Punčochář, CSc. *Ministerstvo zemědělství ČR*
Prof. RNDr. Alena Sládečková, CSc., *Praha*
Dipl.tech. Viliam Šimko, *Hydrotechnológia Bratislava s.r.o.*
Ing. Eva Zamazalová, *Brno*

Program konference

Pondělí, 5. 6. 2006

19.00 - 20.00 Úvodní panelová diskuse

Úvodní panelová diskuse k současnému stavu a plánům pro zajištění bezpečné pitné vody se zaměří na dialog o konceptu „*Water Safety Plans*“, zejména stejnojmenné publikace nedávno vydané Světovou zdravotnickou organizací (WHO). Diskusi povedou dva zástupci, reprezentující hygienu pitné vody a provozovatele vodárenské infrastruktury, a to:

MUDr. František Kožíšek, CSc., vedoucí NRC pro pitnou vodu, SZÚ Praha a RNDr. Miroslav Vykydal, generální ředitel VAS, a.s., Brno.

Účastníci konference obdrží překlad této knihy na CD jako dar VODÁRENSKÉ AKČIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s.

Úterý, 6. 6. 2006

- ▶ **8³⁰-9⁰⁰** Slavnostní zahájení konference za účasti starosty Tábora
Ing. Františka Dědiče
- ▶ **9⁰⁰-10⁰⁰** Koncepční otázky vodárenství a vodního hospodářství
- ▶ **10⁰⁰-11⁰⁰** Organismy a hygiena pitné vody
- ▶ **11⁰⁰-11³⁰** Přestávka na občerstvení

- ▶ 11³⁰-13¹⁰ Hygiena a desinfekce pitné vody
- ▶ 13¹⁰-14¹⁰ Oběd
- ▶ 14¹⁰-15³⁰ Technologie úpravy pitné vody I
- ▶ 15³⁰-16⁰⁰ Přestávka na občerstvení
- ▶ 16⁰⁰-17⁰⁰ Technologie úpravy pitné vody II
- ▶ 17⁰⁰-17²⁰ Představení autorů posterů
- ▶ 17²⁰-18⁰⁰ Prezentace některých vystavujících firem

- ▶ 8³⁰-9⁰⁰ Slavnostní zahájení konference
- ▶ 9⁰⁰-10⁰⁰ Předsedající sekce: *Doc. Ing. Petr Dolejš, CSc.*

Sekce: Koncepční otázky vodárenství a vodního hospodářství

9.00 - 9.10

MÁ MÍT VODA CENU NEBO HODNOTU?

RNDr. Miroslav Výkydal (VAS, a.s., Brno)

9.10 - 9.20

MIKROBIÁLNÍ NEZÁVADNOST PITNÉ VODY A DEZINFEKCE: POTŘEBUJEME ZMĚNU LEGISLATIVY?

MUDr. František Kožíšek, CSc., Mgr. Petr Pumann (SZÚ, Praha)

9.20 – 9.30

ANALÝZA RIZÍK ZÁSBOVANIA VODOU

Ing. Katarína Tóthová, PhD., Ing. Danica Barloková, PhD., Ing. Vanda Dubová, PhD., Ing. Ján Ilavský, PhD., (KZEI SvF STU Bratislava)

9.30 – 9.40

STAVBY PRO ÚPRAVU VODY – ANALÝZA DAT

Ing. Miloslava Melounová (SOVAK, Praha)

9.40 – 9.50

EMERGING TECHNOLOGIES 2006 – POZNATKY Z KVĚTNOVÉHO SEMINÁŘE AWWARF

Doc. Ing. Petr Dolejš, CSc. (W&ET Team, Č. Budějovice a FCh VUT Brno)

9.50 – 10.00

VOLNĚ DOSTUPNÉ PUBLIKACE SVĚTOVÉ ZDRAVOTNICKÉ ORGANIZACE O PITNÉ VODĚ

Mgr. Petr Pumann (SZÚ, Praha)

- ▶ 10⁰⁰-11⁰⁰ Předsedající sekce: *Doc. Ing. Petr Dolejš, CSc.*

Sekce: Organismy a hygiena pitné vody

10.00 – 10.10

VODA JAKO ZDROJ PARAZITÁRNÍCH INFEKČÍ

Ing. Martin Kváč, PhD., RNDr. Oleg Ditrich, CSc. (Biologické centrum AV ČR, Parazitologický ústav, Č. Budějovice)

10.10 – 10.20

PROBLÉMY KVANTIFIKÁCIE KRYPTOSPORIDIÍ Z DVOCH TYPOV KVAPALNÝCH MATRIČ

RNDr. Zuzana Velická, RNDr. Lívia Tóthová, PhD. (VÚVH, Bratislava), Ing. Jana Petriková (VÚ potravinársky, Bratislava)

10.20 – 10.30

BIOLOGICKÉ NÁLEZY VE VODÁRENSKÝCH OBJEKTECH INFORMUJÍ I VARUJÍ

Prof. RNDr. Alena Sládečková, CSc. (Praha), Mgr. Gabriela Šťastná (FSv ČVUT Praha)

10.30 – 11.00 *přednáška pozvaného přednášejícího*

BIOFILMY VE VODÁRENSTVÍ

Doc. RNDr. Martin Rulík, Ph.D. (Katedra ekologie a životního prostředí, PřF UP, Olomouc)

- ▶ 11⁰⁰-11³⁰ Přestávka na občerstvení
- ▶ 11³⁰-13¹⁰ Předsedající sekce: *Prof. Ing. Václav Janda, CSc.*

Sekce: Hygiena a desinfekce pitné vody

11.30 – 11.40

VPLYV MATERIÁLŮ ROZVODNÝCH SIETÍ NA RAST MIKROORGANIZMOV

Ing. Monika Karácsonyová, PhD., Ing. Elena Büchlerová, PhD. (VÚVH, Bratislava)

11.40 – 11.50

KONCEPCE SNÍŽENÍ KONCENTRACE THM KOMBINACÍ DESINFEKCE UPRAVENÉ VODY UV ZÁŘENÍM A CHLORAMINACÍ

Doc. Ing. Petr Dolejš, CSc. (W&ET Team, Č. Budějovice)

11.50 – 12.00

SNÍŽENÍ KONCENTRACE CHLOROFORMŮ VE SKUPINOVÝCH VODOVODECH ZÁSBOVANÝCH ZE ZDROJŮ POVRCHOVÉ VODY

Ing. Jana Michalová (Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Teplice)

12.00 – 12.10

ZKUŠENOSTI Z PRVNÍ ETAPY APLIKACE CHLORAMINACE NA ÚV ŠTÍTARY

Ing. Jaroslav Hedbávný Ing. Zdeňka Nováčková, Ladislav Šigut (VAS, a.s., divize Třebíč)

12.10 – 12.20

DESINFEKCE PITNÉ VODY UV ZÁŘENÍM, PROVOZNÍ ZKUŠENOSTI Z ÚPRAVY VODY SOUŠ

Ladislav Rainiš (SčVK, a.s., ÚV Bedřichov)

12.20 – 12.30

SLEDOVANIE STABILITY CHLÓRDIOXIDU VO VEREJNÝCH VODOVODOCH

Ing. Ľuboslav Gajdoš, Ing. Monika Karácsonyová, PhD., Ing. Karol Munka, PhD. (VÚVH, Bratislava)

12.30 – 12.40

ROZKLAD OXIDU CHLORIČITÉHO V UPRAVENÉ VODĚ

Doc. Ing. Petr Dolejš, CSc., Ing. Pavel Dobiáš, Ing. Nataša Kalousková, CSc. (W&ET Team, Č. Budějovice) Ing. Eva Břízová, CSc., Ing. Ivana Peterová (SZÚ Praha)

12.40 – 12.50

CELKOVÝ AKTIVNÍ CHLOR V SYSTÉMU S OXIDEM CHLORIČITÝM

Ing. Lubica Kollerová, CSc., RNDr. Štěpánka Smrčková, Ph.D. (ÚTVP, VŠCHT Praha)

12.50 – 13.00

ZDRAVOTNÍ ZABEZPEČENÍ PITNÉ VODY – CHLOR NEBO OXID CHLORICITÝ?

Ing. Květoslav Eigl, Josef Pospíšil, Ing. Tomáš Karásek, Ing. Jiří Poláček (VAS, a.s., divize Jihlava)

13.00 – 13.10

SOUČASNÝ STAV ŘEŠENÍ PROBLEMATIKY URANU VE VODOVODECH ČR

Ing. Mgr. Lenka Čeřovská, MUDr. František Kožišek, CSc. (SZÚ, Praha)

▶ 13¹⁰-14¹⁰ Oběd

▶ 14¹⁰-15³⁰ Předsedající sekce: *Doc. Ing. Jaroslav Hlaváč, CSc.*

Sekce: Technologie úpravy pitné vody I – flotace

14.10 – 14.40 *přednáška pozvaného přednášejícího*

ZKUŠENOSTI S FLOTACÍ (DAF) Z RŮZNÝCH ZEMÍ SVĚTA

Andrew Eades (The F. B. Leopold Co., UK)

14.40 – 14.50

JAK VZNIKALA „NEJLEPŠÍ STAVBA VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ V ROCE 2005“ - FLOTAČNÍ JEDNOTKA ÚV MOSTIŠTĚ

Ing. Karel Fuchs (VAS a.s., divize Žďár n. Sázavou), Milan Drda (ENVI-PUR s.r.o. Tábor)

14.50 – 15.00

PRVNÍ ZKUŠENOSTI Z PROVOZU FLOTACE ROZPUŠTĚNÝM VZDUCEM NA ÚPRAVNĚ VODY MOSTIŠTĚ

Ing. Luboš Mazel, Ing. Karel Fuchs (VAS, a.s., divize Žďár nad Sázavou)

15.00 – 15.30 *přednáška pozvaného přednášejícího*

MANGANISTAN DRASELNÝ V TECHNOLOGII VODY (OD KLASICKÉHO POUŽITÍ PO IN-SITU DEKONTAMINACE PODZEMNÍCH VOD)

Prof. Ing. Václav Janda, CSc. (ÚTVP, VŠCHT Praha)

▶ 15³⁰-16⁰⁰ Přestávka na občerstvení

▶ 16⁰⁰-17⁰⁰ Předsedající sekce: *Dipl. tech. Viliam Šimko*

Sekce: Technologie úpravy pitné vody II – koagulace

16.00 – 16.10

NEUTRALIZAČNÍ KAPACITA VERSUS ALKALITA A ZPŮSOB POROVNÁVÁNÍ ÚČINNOSTI KOAGULACE, SRÁŽENÍ A NEUTRALIZACE

Prof. Ing. Pavel Pitter, DrSc. (ÚTVP, VŠCHT Praha)

16.10 – 16.20

VYUŽITÍ FRAKCIONACE NOM PŘI ÚPRAVĚ POVRCHOVÝCH VOD SE ZVÝŠENÝM OBSAHEM ORGANICKÝCH LÁTEK

Mgr. Lenka Pivokonská, RNDr. Martin Pivokonský, Ph.D. (ÚH AV ČR, Praha)

16.20 – 16.30

VLIV ORGANICKÝCH LÁTEK PRODUKOVANÝCH SINICÍ *Microcystis aeruginosa* NA ÚPRAVU VODY

RNDr. Martin Pivokonský, Ph.D., Mgr. Lenka Pivokonská, Martin Švec (ÚH AV ČR, Praha)

16.30 – 16.40

CHITOSAN – ALTERNATIVNÍ PŘÍRODNÍ KOAGULANT PRO ÚPRAVU VOD

Ing. Marcela Borovičková, (FCh VUT Brno), Doc. Ing. Petr Dolejš, CSc. (W&ET Team, Č. Budějovice a FCh VUT Brno)

16.40 – 16.50

POUŽITÍ NEURONOVÝCH SÍTÍ PŘI PROCESU KOAGULACE

Ing. Klára Štrausová, Ing. Kateřina Slavičková, Ph.D., Dr. Ing. Pavel Fošumpaur, Prof. Ing. Alexander Grünwald, CSc. (FSv ČVUT Praha)

16.50 – 17.00

OPTIMALIZACE ÚPRAVY VOD S VYŠŠÍM OBSAHEM HLINÍKU

Mgr. Hana Tomášková, Ing. Libuše Benešová, CSc. (ÚŽP, PřF UK v Praze)

▶ 17⁰⁰-18⁰⁰ Předsedající sekce: *Doc. Ing. Petr Dolejš, CSc.*

Sekce: Představení autorů posterů a prezentace některých vystavujících firem

▶ 17⁰⁰-17²⁰ Představení autorů posterů

▶ 17²⁰-18⁰⁰ Prezentace některých vystavujících firem

**20.00 - SPOLEČENSKÝ VEČER
s občerstvením, hudbou a tancem**

Středa, 7. 6. 2006

- ▶ 8³⁰ - 10³⁰ **Technologie úpravy pitné vody III**
- ▶ 10³⁰-11⁰⁰ **Přestávka na občerstvení**
- ▶ 11⁰⁰-11³⁰ **Technologie úpravy pitné vody IV**
- ▶ 11³⁰-12⁴⁰ **Úloha laboratoří a měření při úpravě vody**
- ▶ 12⁴⁰-13⁰⁰ **Legislativní úpravy I**
- ▶ 13⁰⁰-14⁰⁰ **Oběd**
- ▶ 14⁰⁰-14⁵⁰ **Legislativní úpravy II**
- ▶ 14⁵⁰-15⁴⁰ **Hygiena, ochranná pásma**
- ▶ 15⁴⁰-16¹⁰ **Přestávka na občerstvení**
- ▶ 16¹⁰-16⁴⁰ **Limnologie nádrží a kvalita vody**

- ▶ 8³⁰ – 10³⁰ **Předsedající sekce: MUDr. František Kožíšek, CSc.**

Sekce: Technologie úpravy pitné vody III - filtrace a další procesy

- 8.30 – 8.40
OPTIMALIZACE PROVOZU FILTRACE NA ÚV MEZIBOŘÍ
Ing. Ladislav Bartoš, Ing. Soňa Beyblová, Ing. Kristián Gešev (SčVK, a.s., Teplice)
- 8.40 – 8.50
PRVNÍ VÝSLEDKY Z REKONSTRUOVANÉ FILTRACE NA ÚV HRADIŠTĚ
Doc. Ing. Petr Dolejš, CSc., Ing. Pavel Dobiáš (W&ET Team, Č. Budějovice)
- 8.50 – 9.00
VLIV FILTRACE AKTIVNÍM UHLÍM NA TVORBU THM V UPRAVENÉ VODĚ
Ing. Pavel Dobiáš, Doc. Ing. Petr Dolejš, CSc. (W&ET Team, Č. Budějovice)
- 9.00 – 9.10
PRAKTICKÉ ZKUŠENOSTI S PLNĚNÍM, UVEDENÍM DO PROVOZU A ZPĚTNÝM PROMÝVÁNÍM AKTIVNÍHO UHLÍ V ÚPRAVNÁCH VOD V ČR
Ing. Jaroslav Kopecký, CSc. (JAKO, s.r.o., Libeznice)
- 9.10 – 9.20
NOVÝ ZPŮSOB VÝPOČTU AGRESIVNÍHO CO₂
Doc. Ing. Mojmír Mach, CSc. (Praha)
- 9.20 – 9.30
OXID UHLÍČITÝ PRO ÚPRAVU KNK A HODNOTY pH
Dr. Monica Hermans (Messer Group GmbH, Germany)
- 9.30 – 9.40
REKONSTRUKCE ÚV ŠTÍTARY
Doc. Ing. Milan Látal, CSc. (Vodohospodářská technologie Brno, s.r.o.)
- 9.40 – 9.50
HODNOCENÍ PROVOZU ÚV VE VÍRU ZA ROK 2005
Ing. Luboš Mazel (VAS, a.s., divize Žďár nad Sázavou), Ing. Jan Tulis (Hranice)
- 9.50 – 10.00
ODSTRAŇOVANIE ŤAŽKÝCH KOVŮ Z VODY
*Ing. Danica Barloková, PhD., Ing. Ján Ilavský, PhD.,
(Kat. zdravotného a environmentálneho inžinierstva, SvF STU Bratislava)*

- 10.00 – 10.10
PŘÍSPĚVEK KE STUDIU ODSTRAŇOVÁNÍ AMONNÝCH SLOUČENIN PŘI ÚPRAVĚ PODZEMNÍ VODY
RNDr. Jaroslav Mega, PhD., Ing. Veronika Jurečková (ÚCHTOŽP FCh VUT v Brně)
- 10.10 – 10.20
ODSTRAŇOVANIE RADÓNU PRI ÚPRAVE VODY
Ing. Karol Munka, PhD., Dpt. Stanislav Varga (VÚVH, Bratislava)
- 10.20 – 10.30
ROŽNOV - ÚSKALÍ ZKUŠEBNÍHO PROVOZU NA ÚPRAVNĚ VODY
Ing. Michal Korabik, RNDr. Leopold Orság (Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.)

- ▶ 10³⁰ – 11⁰⁰ **Přestávka na občerstvení**

- ▶ 11⁰⁰ – 11³⁰ **Předsedající sekce: Ing. Pavel Hucko, CSc.**

Sekce: Technologie úpravy vody IV- podzemní vody a vodojemy

- 11.00 – 11.10
ÚPRAVA PITNÉ VODY OBCE TŘEBOTOV
Ing. Petr Starý, Ing. Pavel Konečný (MEMSEP, spol. s r.o., Praha)
- 11.10 – 11.20
ROUNOVÁ TEXTILIE PROTI VZDUŠNÉ KONTAMINACI
Ing. Václav Mergl, CSc. (VAS, a.s., Brno)
- 11.20 – 11.30
REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE JÍMÁNÍ PODZEMNÍ VODY NA PRAMENÍŠTI KOLÍN - TŘI DVORY
Ing. Zdeněk Formánek, RNDr. František Pastuszek (VODNÍ ZDROJE, a.s., Praha)

- ▶ 11³⁰ – 12⁴⁰ **Předsedající sekce: Ing. Pavel Hucko, CSc.**

Sekce: Úloha laboratoří a měření při úpravě vody

- 11.30 – 12.00 *přednáška pozvaného přednášejícího*
ÚLOHA LABORATOŘE V PROCESU VÝROBY PITNÉ VODY
Ing. Radka Hušková (PVK, a.s., Praha)
- 12.00 – 12.10
AKREDITACE LABORATOŘÍ, KTERÉ ANALYZUJÍ PITNÉ VODY
Ing. Eva Klokočnicková (Český institut pro akreditaci, o.p.s., Praha)
- 12.10 – 12.20
MEZILABORATORNÍ POROVNÁVÁNÍ ODBĚRŮ VZORKŮ PITNÝCH VOD
Ing. Eva Břízová, CSc. (SZÚ, Praha)
- 12.20 – 12.30
KONTINUÁLNÍ MĚŘENÍ PARAMETRŮ NA ÚPRAVNÁCH VODY, POŽADAVKY ZE STRANY LEGISLATIVY
Ing. Jiří Palčík, PhD., Ing. Václav Mergl (VAS, a.s., Brno), Ing. Oldřich Hladký (VAE Controls, s.r.o., Ostrava)
- 12.30 – 12.40
MONITOROVÁNÍ OLOVA V PITNÉ VODĚ VE STAVBÁCH PRO BYDLENÍ
Ing. Mgr. Lenka Čerovská (SZÚ, Praha)

▶ 12⁴⁰ – 13⁰⁰ Předsedající sekce: *Ing. Pavel Hucko, CSc.*

Sekce: Legislativní úpravy I

12.40 – 12.50

UKAZATELE SUMÁRNÍHO ORGANICKÉHO ZNEČIŠTĚNÍ (TOC a CHSK-Mn) V PŘEDPÍSECH PRO PITNOU VODU

Mgr. Petr Pumann, MUDr. František Kožíšek, CSc., Ing. Karel Kratzer, Viktor Kliment (SZÚ, Praha)

12.50 – 13.00

NOVÁ PODOBA ZPRÁVY O KVALITĚ PITNÉ VODY PODLE SMĚRNICE 98/83/ES

Ing. Mgr. Lenka Čerovská (SZÚ, Praha)

▶ 13⁰⁰ – 14⁰⁰ Oběd

▶ 14⁰⁰ – 14⁵⁰ Předsedající sekce: *Ing. Milan Kuchař*

Sekce: Legislativní úpravy II – kvalita, analýza a doúprava

14.00 – 14.10

NOVÉ PRÁVNĚ PŘEDPISY NA KVALITU PITNÉ VODY Z HLADISKA HYGIENICKÝCH ASPEKTŮV

Ing. Zuzana Bratská (Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach)

14.10 – 14.20

NORMY PRO CHEMICKÉ VÝROBKY POUŽÍVANÉ PRO ÚPRAVU VODY URČENÉ K LIDSKÉ SPOTŘEBĚ

Ing. Lenka Fremrová (Hydroprojekt CZ, a.s., Praha)

14.20 – 14.30

NOVÉ NORMY PRO ANALÝZU PITNÉ A POVRCHOVÉ VODY

Ing. Lenka Fremrová (Hydroprojekt CZ, a.s., Praha)

14.30 – 14.40

NOVÁ LEGISLATIVA V OBLASTI PŘÍSTROJŮ NA DOÚPRAVY PITNÉ VODY VE VYHLÁŠCE č. 409/2005 Z POHLEDU MIKROBIOLOGA

MUDr. Markéta Chlupáčová (SZÚ, Praha)

14.40 – 14.50

POZNÁMKY K (DO)ÚPRAVĚ PITNÉ VODY V MÍSTĚ SPOTŘEBY

Ing. Václav Michek, RNDr. Anita Daříčková, (Aqua Aurea, s.r.o., Praha)

▶ 14⁵⁰ – 15⁴⁰ Předsedající sekce: *Prof. RNDr. Alena Sládečková, CSc.*

Sekce: Hygiena, ochranná pásma

14.50 – 15.00

SOUČINNOST SPRÁVCŮ POVODÍ, PROVOZOVATELŮ VODOVODŮ A VEŘEJNÉ SPRÁVY PŘI PĚČI O VODNÍ ZDROJE

Doc. Ing. Jaroslav Hlaváč, CSc., Ing. Jiří Novák (VAS, a.s., Brno)

15.00 – 15.10

MOŽNOST SPOLUPRÁCE PROVOZOVATELŮ VAK A SPRÁVCŮ POVODÍ

Ing. Bohdana Krčová, Ing. Radka Hušková (PVK, a.s., Praha)

15.10 – 15.20

PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY VODNÍHO ZDROJE VODOVODU RADŇOV

Ing. Jiří Růžička (Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s.)

15.20 – 15.30

NÁVRH NOVÝCH OCHRANNÝCH PÁSEM VODÁRENSKÉ NÁDRŽE OPATOVICE

RNDr. Blanka Staňková, Ing. Pavel Zástřešek (Povodí Moravy, s.p., Brno)

15.30 – 15.40

NOVÉ VÝZVY PRO MANAGEMENT VODNÍCH NÁDRŽÍ

RNDr. Jindřich Duras, Ph.D. (Povodí Vltavy, s.p., Plzeň)

▶ 15⁴⁰ – 16¹⁰ Přestávka na občerstvení

▶ 16¹⁰ – 16⁴⁰ Předsedající sekce: *Prof. RNDr. Alena Sládečková, CSc.*

Sekce: Limnologie nádrží a kvalita vody

16.10 – 16.40 přednáška pozvaného přednášejícího

EKOLOGICKÝ POTENCIÁL NÁDRŽÍ A KVALITA VODY

Doc. Ing. Josef Hejzlar, CSc. (Biologické centrum AV ČR, HBÚ, Č.Budějovice)

17.00 – 18.00 jednání pracovních ad-hoc skupin ke speciálním tématům, která budou vybrána podle zájmu účastníků a oznámena v průběhu května (např. provoz úpraven v krizových stavech, optimalizace hygienického zabezpečení vody atp.)

Čtvrtek, 8. 6. 2006

- ▶ 8³⁰ – 9⁴⁰ **Limnologie nádrží a kvalita vody**
- ▶ 9⁴⁰ – 10⁴⁰ **Kvalita vody a sedimenty nádrží**
- ▶ 10⁴⁰ – 11⁰⁰ **Závěrečná diskuse a ukončení konference**

▶ 8³⁰ – 9⁴⁰ **Předsedající sekce: RNDr. Jindřich Duras, PhD.**

Sekce: Limnologie nádrží a kvalita vody

- 8.30 – 8.40
SIMULACE HYDRODYNAMIKY A KVALITY VODY V KASKÁDĚ NÁDRŽÍ MATEMATICKÝM MODELEM CE-QUAL-W2
Ing. Jiří Jarošík, Doc. Ing. Josef Hejzlar, CSc., (Biologické centrum AV ČR, HBÚ, Č. Budějovice), Ing. Martin Růžička, CSc. (ÚH AV ČR, Praha)
- 8.40 – 8.50
MODELOVÁNÍ KVALITY VODY V POVODÍ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE ŘÍMOV POMOCÍ HSPF-PROPOJENÍ S MODELEM NÁDRŽE CE-QUAL-W2
Mgr. Jan Turek, Doc. Ing. Josef Hejzlar, CSc., Ing. Jiří Jarošík (Biologické centrum AV ČR, HBÚ, Č. Budějovice)
- 8.50 – 9.00
JAK DŮLEŽITÁ JE ODLIŠNOST HYDRAULICKÝCH PARAMETRŮ PRO VARIABILITU BIOLOGICKÝCH PROCESŮ VE VOLNÉ VODĚ ÚDOLNÍCH NÁDRŽÍ Z ROKU NA ROK
Doc. RNDr. Jaroslav Hrbáček, DrSc. (Praha)
- 9.00 – 9.10
VLIV MIMOŘÁDNĚ MANIPULACE NA ÚDOLNÍ NÁDRŽI MOSTIŠTĚ NA JAKOST SUROVÉ VODY ODEBÍRANÉ PRO ÚPRAVNU VODY MOSTIŠTĚ
Ing. Luboš Mazel, Ing. Karel Fuchs (VAS, a.s., divize Žďár nad Sázavou)
- 9.10 – 9.20
NÁVRH NA OPATŘENÍ KE ZLEPŠENÍ JAKOSTI SUROVÉ VODY NAD VODÁRENSKÝM ODBĚREM Z NÁDRŽE VRANOV NAD DYJÍ
Ing. Petra Nováková, Ph.D. (MZLU v Brně), Ing. Jiří Novák (VAS, a.s., Brno)
- 9.20 – 9.30
DESET LET LETECKÉHO VÁPŇENÍ NÁDRŽE SOUŠ
RNDr. Václav Koza, Ing. Luděk Rederer (Povodí Labe, s.p., Hradec Králové)
- 9.30 – 9.40
MOŽNOSTI SPRÁVCŮ POVODÍ K UDRŽENÍ KVALITY VODY VE VODÁRENSKÝCH NÁDRŽÍCH SE ZVÝŠENÝM OBSAHEM HUMINOVÝCH LÁTEK
Ing. Vlastimil Zahradka (Povodí Ohře, s.p., Chomutov)

▶ 9⁴⁰ – 11⁰⁰ **Předsedající sekce: Doc. Ing. Josef Hejzlar, CSc.**

Sekce: Kvalita vody a sedimenty nádrží

- 9.40 – 9.50
MONITORING A STANOVENÍ TOXICITY PERSISTENTNÍCH ORGANICKÝCH LÁTEK VE VODÁRENSKÉ NÁDRŽI KLÍČAVA A V CHKO KŘIVOKLÁTSKO
Ing. Vladimír Kočí, PhD. (ÚCHP, VŠCHT Praha), Ing. Tomáš Ocelka (Zdravotní Ústav se sídlem v Ostravě)

- 9.50 – 10.00
BILANCIA As A Sb V POVODÍ VODÁRENSKEJ NÁDRŽE BUKOVEC
Ing. Pavel Hucko, CSc. (VÚVH, Bratislava)

- 10.00 – 10.10
SPOTŘEBA KYSLÍKU SEDIMENTY V NÁDRŽI JORDÁN
RNDr. Jakub Borovec, Ph.D. (Biologické centrum AV ČR, HBÚ, Č. Budějovice)

- 10.10 – 10.20
NOVÉ METODY POPISU SEDIMENTŮ, ANEB JAK NA JEJICH „METABOLISMUS“.
RNDr. Jakub Borovec, Ph.D. (Biologické centrum AV ČR, HBÚ, Č. Budějovice)

- 10.20 – 10.30
HODNOTENIE STAVU PODZEMNÝCH VÔD SR V SÚLADE S POŽIADAVKAMI RÁMCOVEJ SMERNICE O VODÁCH 2000/60/ES EURÓPSKEHO PARLAMENTU

RNDr. Anna Hornáčková Patschová, PhD., Ing. Eugen Kullman, PhD. (SHMÚ, Bratislava)

- 10.30 – 10.40
VÝSKYT NĚKTERÝCH RIZIKOVÝCH PRVKŮ VE VODĚ A SEDIMENTECH NÁDRŽE JORDÁN
Ing. Jaroslav Švehla, CSc. (ZF JU v Č. Budějovicích)

10.40 – 11.00 Závěrečná diskuse a ukončení konference

Postery

Sekce posterů a konferenční výstava jsou pořádány ve spolupráci s městem Tábor

STANOVENIE KOLIFORMNÝCH BAKTÉRIÍ a *E. coli* METÓDOU DEFINOVANÉHO SUBSTRÁTU VO VZORKÁCH PITNEJ A POVRCHOVEJ VODY

RNDr. Marianna Cíhová, RNDr. Miloslava Prokšová, CSc. (VÚVH, Bratislava)

DUSIČNANY A KOLOBĚH ŽIVIN VE VODNÍCH NÁDRŽÍCH

RNDr. Jindřich Duras, Ph.D. (Povodí Vltavy, s.p., Plzeň)

MOŽNOSTI VYUŽITÍ REGENEROVANÉHO VODÁRENSKÉHO KALU PŘI VODÁRENSKÉ ÚPRAVĚ

Petra Fialová, Mgr. Jan Runštok (ÚŽP, PřF UK v Praze)

BIOMONITORING PRO PŘÍPADY OHROŽENÍ

Ing. Bohdana Krčová, Ing. Radka Hušková (PVK, a.s., Praha)

VODÁRENSKÉ NÁDRŽE V DÍLE VLADIMÍRA SLÁDEČKA

Prof. RNDr. Alena Sládečková, CSc. (Praha)

ANALÝZA RIZIK POVODÍ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE VÍR PRO NÁVRH NOVÝCH OCHRANNÝCH PÁSEM

RNDr. Blanka Staňková, Ing. Ivan Vlček, Ing. Zdeněk Beniček (Povodí Moravy, s.p., Brno)

SVRATECKÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ NAUČNÁ STEZKA

Ing. Eva Zamazalová (Brno)

Informace pro účastníky

Místo konání: Hotel Dvořák je umístěn v historickém centru Tábora v blízkosti Žižkova náměstí. Vznikl nedávnou velmi zajímavou rekonstrukcí historické budovy táborského pivovaru. Hotel přímo sousedí se zbytky hradu Kotnov. Vedle kvalit ubytování a dobrého konferenčního zázemí hotel také disponuje velkým počtem parkovacích míst. Hotel celkově vytvořil pro naši konferenci velmi dobré podmínky. Z vlakového a autobusového nádraží lze použít k cestě k hotelu autobusy MHD č. 30, 31, 40 a 41 ve směru do centra a vystoupit v zastávce Kotnov.

Telefon do hotelu je 381 251 290, fax 381 251 299, e-mail: dvorakta@oreahotels.cz. Další informace jsou na stránkách www.orea.cz a souběžně po nějakou dobu ještě také na www.geneahotels.cz. S platností od 14. dubna 2006 se stala novým provozovatelem společnost OREA HOTELS, která převzala všechny čtyři hotely bývalé jihočeské divize společnosti Genea.

K hotelu Dvořák patří i hotel Lázně, který je provozovaný stejnou společností.

Ubytování: Vzhledem k očekávanému počtu účastníků a kapacitě hotelu Dvořák může být jen část účastníků ubytována přímo v tomto hotelu. Při rezervaci v hotelu Dvořák, a také hotelu Lázně, Nautilus a Palcát, které jsou hlavními konferenčními hotely, uveďte, že jste účastníci konference *Pitná voda*. Hotel Dvořák bude rezervovat všechny pokoje pro účastníky konference jen do 15. 5. 2006.

Další ubytovací možnosti v Táboře a okolí uvádíme pro Vaši informaci i s orientačními cenami a vzdáleností od místa konání konference v následujícím přehledu. Tím mají všichni účastníci volný výběr a také pružnost v zajišťování ubytování.

Hlavní konferenční hotely

HOTEL DVOŘÁK****

Hradební 3037, 390 01 Tábor, tel. 381 251 290, fax 381 251 299, dvorakta@oreahotels.cz, www.genea2000.cz.

Speciální ceny pro konferenci Pitná voda 2006. 1L – 1300 Kč, 2L – 1600 Kč, (snídaně v ceně).

HOTEL LÁZNĚ**** (vzdálenost od hotelu Dvořák cca 900 m)

Čelkovice 44, 390 01 Tábor, tel. 381 202 511, fax 381 202 513, lazne@oreahotels.cz, www.genea2000.cz.

Speciální ceny pro konferenci Pitná voda 2006. 1L – 1300 Kč, 2L – 1600 Kč, (snídaně v ceně).

HOTEL NAUTILUS**** (vzdálenost od hotelu Dvořák cca 300 m)

Žižkovo nám. 20, 390 01 Tábor, tel. 380 900 900, fax 380 900 999, info@hotelnautilus.cz, www.hotelnautilus.cz.

Speciální ceny pro konferenci Pitná voda 2006. 1L – 1600 Kč, 2L – 1600 Kč, (snídaně v ceně).

AMBER HOTEL PALCÁT *** (vzdálenost od hotelu Dvořák cca 700 m)

Tr.9 května 2471, 390 01 Tábor, tel. 381 252 901-4, fax 381 252 905, palcat@legner.cz, www.legner.cz.

Speciální ceny pro konferenci Pitná voda 2006. 1L – 800 Kč, 2L – 1000 Kč (ceny jsou včetně snídaně).

Od autobusového a vlakového nádraží dosažitelný autobusem MHD č. 10 a 11 ve směru do centra.

Hotely a penziony ve vzdálenosti do 1 km od hotelu Dvořák

PENZION ALFA (vzdálenost od hotelu Dvořák cca 400 m)

Klokotská 107, Tábor, tel. 381 256 165, www.pensionalfa.cz, art-in@seznam.cz.

2L – 700 – 800 Kč, možnost přikoupení snídaně, vlastní sociální zařízení, BTU.

PENZION ČERNÝ LEKNÍN **** (vzdálenost od hotelu Dvořák cca 500 m)

Příběnická 695, 390 01 Tábor, tel. 381 256 405, fax 381 252 574, interacta@mbox.vol.cz.

1L/2L – 1300 - 1600 Kč (včetně snídaně), vlastní sociální zařízení, minibar, telefon, rádio, BTU + SAT. Sauna, bazén, solárium, možnost parkování i garáže.

Od autobusového a vlakového nádraží dosažitelný autobusem MHD č. 30 ve směru do centra.

PENSION BETTY*** (vzdálenost od hotelu Dvořák cca 600 m)

Laudova 906, 390 01 Tábor, tel. 381 257 814, 608 031 036, www.pensionbetty.net,

pension@pensionbetty.net.

1L – 700 Kč, 2L – 900 Kč (snídaně 80,- Kč). V historickém centru, možnost parkování ve dvoře.

PENZION KOSTNICKÝ DŮM*** (vzdálenost od hotelu Dvořák cca 600 m)

Střelnická 220, Tábor, tel. 603 516 188, 1L až 3L - 600 - 1000,- Kč (včetně snídaně).

PENZION NIAGÁRA (vzdálenost od hotelu Dvořák cca 900 m)

Čs. armády 1763, Tábor, tel. 381 232 004, trejbal@niagara.cz.

2,3,4L, apartmán pro dvě osoby + dvě přistýlky (300,- Kč za os.), možnost dokoupení snídaně.

HOTEL KAPITÁL*** (vzdálenost od hotelu Dvořák cca 1 km)

Trída 9.května 617, 390 01 Tábor, tel. 381 256 096, www.hotel-kapital.cz, hotel-kapital@volny.cz

1L – 990 Kč, 2L – 1390 Kč, apartmá - 1590,- Kč (včetně snídaně). Restaurace.

PENZION A KAVÁRNA SYLVA (vzdálenost od hotelu Dvořák cca 1 km)

Roháčova 668, Tábor, tel. 381 253 867, www.pensionsylvatabor.cz, sylva@c-box.cz.

2L – 860 Kč, 1L – 530 Kč (včetně snídaně).

PENZION Z+Z*** - Vítkova 2010, Tábor, tel. 381 253 740, 602 826 031, dubak@tabor.cz (500m)

PENZION 189*** - Střelnická 220, Tábor, tel. 381 252 109, karel.bican@pytnet.cz, 2L – 1300 Kč (600m)

Další hotely a penziony

PENZION DÁŠA*** (cca 1,3 km)

Bílková 735, Tábor, tel. 381 256 253, 608 028 444, www.travelguide.cz/pensiondasa, pensiondasa@volny.cz. 1L – 700 Kč, 2L – 990 Kč (snídaně v ceně). Kavárna a sauna.

PENZION 7** - ŠITTLEROVÁ MARIE (cca 1,3 km)

Bílková 783, Tábor, tel./fax 381 252 039, www.tabor.cz/pension7, sittlerovamarie@iol.cz. 1L - 490-650 Kč, 2L - 750-850 Kč, apartmá 900,- Kč (včetně snídaně), vlastní sociální zařízení.

PENZION MILENA ** (cca 1,5 km)

Husovo nám. – U nádraží 529, 390 02 Tábor, tel. 381 254 755, 603 541 385, fax 381 251 133, milena.sport@volny.cz. 1L – 400 Kč, 2L – 400 – 700 Kč, 3L – 600 – 800 Kč (sociál. zařízení jen u některých pokojů), snídaně 50,- Kč, poloha přímo u autobusového a vlakového nádraží.

PENZION ŠONKA (cca 1,5 km)

Husovo náměstí 569/19, tel. 381 252 046. Apartmá pro 2 osoby – cca 600,- Kč (možnost přistýlky), koupelna, kuchyňka, rádio, není možnost snídání.

HOTEL ZIMNÍ STADION **

V. Soumara 2300, 390 03 Tábor, tel. 381 231 088, 381 231 121, fax 381 235 168, tzmtzs@tzmt.cz. 1L – 155 - 435 Kč, 2L – 640 Kč, snídaně 50,- Kč, vlastní sociální zařízení. Od autobusového a vlakového nádraží dosažitelný autobusem MHD č. 11 ve směru do centra.

HOTEL EURO***

K Soukeníku 1080, 391 02 Tábor - Sezimovo Ústí, tel. 381 263 377, www.motel-euro.cz, info@motel-euro.cz. 1L – 600 - 700 Kč, 2L – 800 - 1000 Kč (včetně snídaně), vlastní sociální zařízení. Vířivá vana, restaurace, dosažitelný nejlépe autem, přímo u silnice E55.

MOTEL MAŠÁT ***

391 56 Tábor - Měšice č. 474, tel. 381 258 461, fax 381 258 460. 1L/2L – 650 - 800 Kč. Od autobusového a vlakového nádraží dosažitelný autobusem MHD č. 30 a 31 ve směru na Měšice. U hlavní silnice č. 19 ve směru na Pelhřimov.

HOTEL RELAX ***

Varšavská 2708, 390 05 Tábor, tel. 381 263 905-6, fax 381 263 905-6, www.hotel-relax.cz. 1L – 790 Kč, 2L – 990 Kč, 3L – 1290 Kč (včetně snídaně), vlastní sociální zařízení, televize, minibar. Sauna, vířivá vana, solárium, posilovna, restaurace a vinárna. Od autobusového a vlakového nádraží dosažitelný autobusem MHD č. 10, 11 a 50, ve směru na Sezimovo Ústí.

HOTEL MAS ***

Nám. Tomáše Bati 417, 391 02 Tábor - Sezimovo Ústí, tel. 381 276 022, tel./fax 381 275 010, www.hotelmas.cz, recepcie@hotel.cz. 1L – 690 Kč, 2L – 980 Kč (snídaně v ceně). Bazén, sauna, vířivá vana, solárium a fitness. Od autobusového a vlakového nádraží dosažitelný autobusem MHD č. 11 a 50 ve směru na Sezimovo Ústí.

Penzion 325*** - Luční 325, Tábor, tel. 381 232 586, 603 313 234, info@pension325.cz, 2L – 840 Kč

Vložené

Vložené na konferenci je 2900,- Kč + 19% DPH. Vložené zahrnuje celkové náklady na uspořádání konference. Vaši platbu je potřeba poukázat tak, aby odešla do 29. 5. 2006. Pokud tento termín nebudete moci splnit, dáme přednost platbě v hotovosti na místě. Vložené a cenu sborníku bude možné uhradit i v hotovosti u prezence. Přihlášku však zašlete včas poštou nebo e-mailem s poznámkou, že platba bude provedena v hotovosti.

Bankovní spojení

158 72 74 10/0300 ČSOB, Č. Budějovice, variabilní symbol – IČ vysílající organizace, konstantní symbol 0308. IBAN CZ10 0300 0000 0001 5872 7410, BIC CEKOCZPP. IČ: 13496701, DIČ: CZ520219186.

Potvrzení o zaplacení (daňový doklad) bude vydán účastníkům při registraci, popř. zaslán po konferenci poštou.

Sborník

Sborník z nadcházející 8. konference bude mít více než 500 stran a bude samozřejmě opět k dispozici při konferenci. Cena sborníku je 650,- Kč + 19% DPH. Naším cílem je, **aby sborník byl dostupný všem účastníkům** a sloužil již v průběhu konference např. jako odkazový materiál na obrázky, tabulky či části textu, o kterých se přednášející z časových důvodů nebudou moci při přednášce zmínit.

Registrace účastníků

Registrace účastníků bude v hotelu Dvořák dne 5. 6. od 16.00 do 20.00 a dne 6.6. od 08.00 do 12.00 hodin. V případě pozdějšího příjezdu účastníka nás prosím informujte, na mobilní telefon sekretariátu konference (603 450 882), bude postupováno podle individuální dohody.

Informace pro přednášející

Pro přednášky bude k dispozici PC projektor. Pro všechny příspěvky je vyhrazen 10minutový čas na přednášku i diskusi, vyjma přednášek pozvaných přednášejících. Pro dobrý průběh konference je časový limit nutné bezpodmínečně dodržet. Předsedající jednotlivých sekcí budou čas pečlivě sledovat.

Neúčast na konferenci

V případě neúčasti nemůžeme zaplacený účastnický poplatek vrátit. Nemůžete-li přijet, pošlete za sebe náhradníka. Zaplacený sborník v každém případě dostanete poštou po konferenci bez účtování poštovného a balného. Po obdržení závazné přihlášky jsou tyto podmínky závazné pro vysílající organizaci, účastníka i organizátora konference.

Pozvánka pro seniory a studenty

K účasti zveme také seniory a studenty našeho oboru, pro které nabízíme **výrazně zvýhodněné podmínky účasti**. V případě zájmu kontaktujte prosím odborného garanta nejraději e-mailem nebo na mobilní telefon (viz další strana).

Co dalšího bude na konferenci

Do programu konference jsme opět zařadili přehledové **přednášky pozvaných přednášejících**. Budeme tak pokračovat v úspěšné formě prezentace významných poznatků, kdy na každou konferenci zveme několik významných odborníků, kteří speciálně pro konferenci *Pitná voda* připraví soubornou přednášku, která umožní získat dostatečně hluboký a aktuální přehled o určité oblasti, zapadající do širší záběru konference. Tyto přednášky mohou sloužit i jako součást osobního vzdělávání v daném oboru a mají také částečně nahradit studium odborné literatury.

Naším cílem je, aby účastníci mohli co nejvíce využít z toho, že na konferenci se setkává velké množství odborníků a praktiků. Chceme také, aby programová nabídka konference významně přesáhla neproduktivní čas, který vždy stráví účastníci na cestě. Proto trvá téměř tři dny.

Pokračujeme i letos v tradici setkání několika pracovních ad-hoc skupin zájemců o aktuální problematiku, která zajímá určitou část účastníků konference. Tato **setkání pracovních skupin ke speciálním tématům** budou zorganizována podle zájmu účastníků. Témata těchto ad-hoc pracovních skupin budou ještě upřesněna v průběhu příprav konference a budou rozeslána e-mailem přihlášeným účastníkům a také budou dostupná na www.volny.cz/wet-team. Prostor pro jednání těchto skupin je vyhrazen na středu večer. Je možné, aby v prostoru hotelu Dvořák paralelně běžely až tři diskuse.

Opět bude uspořádána úspěšná **informační výstavka nabídky progresivních firem**, jejichž výrobky a činnost souvisejí s problematikou konference.

V programu konference bude vyhrazen i tentokrát prostor pro **diskusi ke každé přednesené přednášce ihned po jejím odeznění**.

Moderní **prostory přednáškového sálu hotelu Dvořák** v Táboře zaručují dostatek místa a pohodlí pro přednášky, dobrou prezentaci promítaných podkladů na velkém promítacím plátně, kvalitní akustiku a také oddělený sál pro sekci posterů a výstavku i dostatečný prostor pro kuloárové diskuse. **Máte-li k přípravě konference dotaz či připomínku, prosíme, obraťte se na odborného garanta konference.**

O městě Táboře a jeho okolí je možné se dozvědět více například na <http://www.tabor.cz/>

Důležitý termín

Do 29. 5. 2006 - odeslání vyplněných přihlášek

Odborný garant a sekretariát konference

Doc. Ing. Petr Dolejš, CSc.
W&ET Team, Box 27, Písecká 2, 370 11 Č. Budějovice,
mobil: 603 440 922, 603 450 882
e-mail: petr.dolejs@cmail.cz

V průběhu konference
můžete volat sekretariát konference na telefon 603 450 882.

PŘIHLÁŠKA NA KONFERENCI

Tuto přihlášku odešlete nejpozději do 29. 5. 2006 na adresu:

Doc.Ing. Petr Dolejš, CSc., KONFERENCE, W&ET Team, Box 27, Písecká 2,
370 11 Č. Budějovice, nebo na e-mail: petr.dolejs@email.cz

PŘIHLÁŠKA NA KONFERENCI **PITNÁ VODA 2006**

TÁBOR, 5.6. - 8.6. 2006

Prosíme, vyplňujte čitelně

Jméno, příjmení, tituly: _____

Pracovní zařazení: _____

Adresa zaměstnavatele: _____

telefon: _____ fax: _____

mobil: _____

e-mail: _____

.....
podpis účastníka

(Tuto stranu vyplňuje a potvrzuje vysílající organizace)

Tuto přihlášku odešlete nejpozději do 29. 5. 2006 na adresu:

Doc.Ing. Petr Dolejš, CSc., KONFERENCE, W&ET Team, Box 27, Písecká 2,
370 11 Č. Budějovice, e-mail: petr.dolejs@email.cz

POTVRZENÍ O ZAPLACENÍ VLOŽNÉHO NA KONFERENCI **PITNÁ VODA 2006**

TÁBOR, 5.6. - 8.6. 2006

Potvrzujeme, že jsme dnedali příkaz k úhradě účastnického poplatku

za našeho pracovníka:

Účastnický poplatek se skládá z:

| | |
|--------------------------|--------------------|
| vložného | 2 900,00 Kč |
| ceny sborníku přednášek | 650,00 Kč |
| DPH celkem (19%) | 674,50 Kč |
| Celkem včetně DPH | 4 224,50 Kč |

Celkově tedy uhrazujeme za uvedeného účastníka účastnický poplatek ve výši

..... Kč

IČ plátce:

DIČ plátce:

Z našeho účtu číslo

na účet organizátora konference č. **158 72 74 10/0300**, ČSOB Č. Budějovice, variabilní symbol = IČ vaší organizace, konstantní symbol 0308.

Naše IČ: 13496701, DIČ: CZ520219186, IBAN CZ10 0300 0000 0001 5872 7410, BIC CEKOCZPP. Organizátoři konference **jsou plátcí DPH.**

Daňový doklad obdrží účastníci po zaplacení při prezentaci nebo bude zaslán poštou. Vaše platba je zálohou ve výši 100% sjednané ceny. Dnem zdanitelného plnění je poslední den konání konference.

.....
datum

.....
razítko a podpis zástupce organizace