

*Ministerstvo životného prostredia SR  
Ministerstvo zdravotníctva SR  
Hydrotechnológia Bratislava s.r.o.  
Slovenský národný komitét IWA  
Vodohospodárska sekcia RZSKS Bratislava  
W&ET Team, České Budějovice  
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach  
ČSAVE – Československá asociácia vodárenských expertů*



*organizujú*

*XIII. konferenciu  
s medzinárodnou časťou*

## **PITNÁ VODA**

*5.–7. október 2010  
Trenčianske Teplice*

---

### **Sponzor konferencie**



---

### **Mediálni partneri konferencie**



Vodníhospodářství



## ***Organizačnývýborkonferencie:***

**Predseda:** Dpt.ViliamŠimko ,HydrotechnológiaBratislavas.r.o.

**Členovia:** prof.Ing.JozefKriš,PhD. ,SlovenskýnárodnýkomitétIWA  
Ing.PeterGemeran ,VodohospodárskasekciaRZSKSIBratislava  
doc.Ing.PetrDolejš,CSc., W&ETTeam, ČeskéBudějovice  
aFChVUTBrno  
Ing.ZuzanaBratská, RÚVZsosídlomvKošiciach  
Ing.JánIlavský,PhD., Československáasociáciavodárenskýchexpertov  
Ing.JanaBuchlovičová,HydrotechnológiaBratislavas.r.o.

## ***Garantkonferencie:***

MinisterstvoživotnéhoprostrediaSR  
MinisterstvozdravotníctvaSR

## ***Odbornýgarantkonferencie:***

HydrotechnológiaBratislavas.r.o.  
SlovenskýnárodnýkomitétIWA

## ***Organizátori:***

HydrotechnológiaBratislavas.r.o.–hlavnýorganizátorkonferencie  
VodohospodárskasekciaRZSKSIBratislava  
W&ETTeam, ČeskéBudějovice  
Regionálnyúradverejnéhozdravotníctvasosídlomv Košiciach  
ČSAVE- Československáasociáciavodárenskýchexpertov

## ***Sekretariátkonferencie:***

**Ing.JanaBuchlovičová**  
**HydrotechnológiaBratislavas.r.o.**  
**Čajakova14,81105Bratislava**

tel.:+421257201428 fax.:+4212572014 27 mobil:+421903268508  
e-mail:buchlovicova@hydrotechnologia.sk

**Konferenciamávzdelávacícharakterajeur čená**pracovníkomzodboruvodárenstva, ktorí sa zaoberajú problematikou pitnej vody, prevádzkovateľom vodárenských sietí a diaľkových privádzačov, prevádzkovateľom malých obecných vodovodov, zástupcom obcí, pracovníkom Regionálnych úradov verejného zdravotníctva a Odborov životného prostredia ako i ďalším, ktorých sa problematika pitnej vody dotýka.

---

# PROGRAM KONFERENCIE

---

---

**Prvý deň: utorok – 5.10.2010**

---

od 8<sup>00</sup> registrácia účasníkov v Kúpeľnej dvorane

➡ 9<sup>00</sup>–10<sup>00</sup> **Slávnostné otvorenie konferencie**

Príhovory primátora mesta Trenčianske Teplice a zástupcov garantov a organizátorov konferencie.

➡ 10<sup>00</sup>–11<sup>20</sup> **Koncepčné otázky rozvoja vodárenstva, organizácia a riadenie**

*Ing. Lýdia Bekerová*

*Ministerstvo životného prostredia SR Bratislava*

**Zmeny v právnych predpisoch pre oblasť vodného hospodárstva so zameraním na pitnú vodu dodávanú verejnými vodovodmi**

*Ing. Zuzana Bratská*

*Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach*

**Problematika revízie Smernice ES 98/83 pre odhad čerpania pitnej vody na ľudskú potrebu**

*doc. Ing. Milan Látal, CSc., Ing. Josef Filla*

*Vodárenská akciová spoločnosť, a.s. Brno*

**Systém řízení kvality podle normy ČSN EN ISO 9001 ve vodárenské společnosti**

*Ing. Jozef Priesol, PhD.*

*Nezávislý špecialista a audítormanažérskych systémov*

**Manažérske systémy – trend, zavádzanie, ich integrácia a benefity pre vodárenské spoločnosti**

**Firemné prezentácie**

---

➡ 11<sup>20</sup>–11<sup>40</sup> **prestavka a občerstvenie**

---

➡ 11<sup>40</sup>–13<sup>00</sup> **Koncepčné otázky rozvoja vodárenstva, organizácia a riadenie**

*doc. Ing. Jaroslav Demko, CSc.*

*Vodárenská spoločnosť Ružomberok, a.s.*

**Vývoj vodného práva na Slovensku II**

*RNDr. Miroslav Vykydal*

*MOTT MACDONALD Praha, spol. s r. o.*

**Má smysl plánovať obnovu vodovodu?**

*prof.Dr.Ing.MiroslavKyncl*

SeveromoravskévodovodyakanalizaceOstravaa.s.

**Aktuálníproblémyvprovozuvodovodůakanalizací**

*Ing.JiříNovák<sup>1)</sup>,Ing.PetraOppeltová,Ph.D.<sup>2)</sup>*

<sup>1)</sup>Vodárenskáakciováspolečnost,a.s.Brno

<sup>2)</sup>Mendelovauniverzita vBrně

**Výběrprovozovatelevodárenskéinfrastrukturyv režimu koncesního řízení**

*Ing.ZdeňkaHodinářová*

Pražskévodovodyakanalizace,a.s.

**Některévýznamnézměnyvlegislativě,týkajícísechemickýchlátekachemických  
přípravků**

---

➡ **13<sup>00</sup>–14<sup>00</sup> obědnějšíaprestávka–obědvKúpeľnejdvorane**

---

➡ **14<sup>00</sup>–15<sup>30</sup> Prezentácia skúseností a poznatkov z výroby,  
technológie, údržby...**

*Ing.MiloslavaMelounová*

Sdruženíoboruvodovodůakanalizací ČR

**Výsledkyopatřeníkesníženíztrátvodyv ČR**

*Ing.LubomírMacek*

AQUIONS.r.o.,Praha

**Generelyvodovodů–podkladprokvalitníplánováníjejichrozvoje**

*Ing.MartinBehúň,PatrickDiBenedetto*

Siemenss.r.o.

**KompaktnéúpravnevodyTrident**

*Ing.JanaMichalová,Ing.OtaStehno,Ing.KarelBláha*

Severočeskévodovodyakanalizacea.s.,Teplice

**ZkušenostisodstraňovánímuránuzpitnévodyzmalýchzdrojůnaLounsku**

**Firemnéprezentácie**

---

➡ **15<sup>30</sup>–16<sup>00</sup> prestávka na občerstvenie**

---

➡ **16<sup>00</sup>–17<sup>30</sup> Prezentácia skúseností a poznatkov z výroby,  
technológie, údržby...**

*Ing.RiganováNataša<sup>1)</sup>,Ing.RudolfKoščíško<sup>1)</sup>,Ing.JaroslavKopecký,CSc.<sup>2)</sup>*

<sup>1)</sup>Východoslovenskávodárenskáspoločnosť,a.s.,GR,Košice

<sup>2)</sup>Jako,s.r.o.

**OdstráneniepolycyklickýcharomatickýchuhľovodíkovzpitnejvodyvMuránskom  
skupinovomvodovode**

*Ing.FrantišekFedor,Ing.KarelBlažek,Ing.Jana Michalová*  
Severočeskévodovodyakanalizacea.s.,Teplice  
**VyhodnocenízkoušebníhoprovozuÚVCínovec**

*Ing.LadislavŠvecMBA,LadislavRainiš*  
Severočeskévodovodyakanalizacea.s.,Teplice  
**PoznatkyzezkoušebníhoprovozuÚVSoušpojejíreko nstrukci**

*Ing.VladimírNovák,CSc .*  
AQUAFILTER,v.o.s.Praha  
**Zkušenostisnáhradoumezidenvležatýchocelových tlakovýchfiltrechdrenážním**  
**systemembezmezidna**

### Firemnéprezentácie

➡ 17<sup>30</sup>-18<sup>00</sup>DISKUSIA

---

---

***Ukončenie prvého dňa konferencie***

---

---

---

---

**19<sup>30</sup>hod.–SPOLO ČENSKÝVE ČERVKÚPE LNEJDVORANE**

---

---

## Druhý deň:streda-6.10.2010

---

8<sup>30</sup> registrácia ú častníkov v Kúpeľnej dvorane

➡ 9<sup>00</sup>-10<sup>45</sup> **Prezentácia skúseností a poznatkov z výroby, technológie, údržby...**

Ing. Monika Stehnová<sup>1)</sup>, Milan Drda<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Severo české vodovody a kanalizace, a.s., integrovaný závod Trutnov

<sup>2)</sup> ENVI-PUR, s.r.o., Tábor

**Rekonstrukce úpravny vody Špindlerův Mlýn**

František Lang, RNDr. Stanislav Vaněk, Ing. Jaroslav Fiala

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

**Rekonstrukce úpravny vody Bzenec – Pátek**

Ing. Lubomír Macek

AQUION s.r.o., Praha

**Zkušenosti z 2,5 letého provozu výroby chlórů elektricky**

Ing. Karol Munka, PhD., Ing. Marián Novota, Dpt. Stanislav Varga,

Ing. Monika Karácsonyová, PhD.

Výskumný ústav vodného hospodárstva Bratislava

**Vplyv aerácie vody na odstránenie agresívneho oxidu uhličitého a znížovanie jej agresivity prirôzne druhy materiálov vo VDJ Jablonec**

Juraj Petrovič

MESSERT a tragas, spol. s r.o.

**Využitie oxidu uhličitého prístrojom na vodu**

**Firemné prezentácie**

---

➡ 10<sup>45</sup>-11<sup>15</sup> **prestavka a občerstvenie**

---

➡ 11<sup>15</sup>-12<sup>45</sup> **Prezentácia skúseností a poznatkov z výroby, technológie, údržby...**

RNDr. Martin Libovič

Bratislavská vodárenská spoločnosť a.s.

**Zdravotné zabezpečenie pitnej vody chlórnanom sodným vyrobeným elektricky**

**v prevádzkach BV Sa.s. Bratislava**

Ing. František Grejták, PhD., Ing. Mikuláš Krescanko

ProMinent Slovensko, s.r.o., Bratislava

**Vápenné hospodárstvo v prevádzkach úpravnišť**

Ing. Kratěna Jiří, PhD.<sup>1)</sup>, Ing. Vožeh Arnošt<sup>1)</sup>, Ing. Beneš Jiří<sup>2)</sup>, Ing. Hořava Petr<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Hydroprojekt CZ Praha, a.s.

<sup>2)</sup> DISA, v.o.s., Brno

**Rekonstrukce ozonizace na ÚV Želivka – projektová příprava**

*Ing.PetraBátková,Ing.RadkaHušková,PetrPěkný,LiborRambousek*  
Pražskévodovodyakanalizace,a.s.

**OzonizaceÚVŽelivka–ohlédnutízpřet,realizacenovélinkyozonizaceaprvní  
zkušenostiprovozovatele**

**Firemnéprezentácie**

---

➡ 12<sup>45</sup>–13<sup>45</sup> **obedňajšiaprestávka–obedvKúpeľnejdvorane**

---

➡ 13<sup>45</sup>–15<sup>25</sup> **Technológiaúpravyvody**

*Ing.JosefDrbohlav*  
HYDROPROJEKTCZa.s.,Praha

**Návrhtechnologickélinkyúpravnyvody,možnéodpadynoživotníprostředí**

*Ing.PavelAdler*  
VodíngHranice,spol.sr.o.

**Flokulace,výběrsystémuatechnickýchprostředkůpomalémíchání**

*doc.Ing.PetrDolejš,CSc.<sup>1)2)</sup>,prof.Ing.VáclavJanda,CSc.<sup>3)</sup>,Ing.JiříKratěna,Ph.D.<sup>4)</sup>  
Ing.JosefDrbohlav<sup>4)</sup>,doc.Ing.MilanLátal,CSc.<sup>5)</sup>,doc.Ing.JaroslavHlaváč,CSc.<sup>5)</sup>*

<sup>1)</sup>W&ETTeam ČeskéBudějovice

<sup>2)</sup>FChVUTBrno

<sup>3)</sup>VŠCHTPraha,Ústavtechnologievodyaprostředí

<sup>4)</sup>HydroprojektCZ,a.s.,Praha

<sup>5)</sup>Vodárenskáakciováspolečnost,a.s.Brno

**Teorietvorbyvločekperikinetickouaortokinetickoukoaguláciajejí význampro  
praxi**

*doc.Ing.PetrDolejšCSc.<sup>1)2)</sup>,Ing.KláraŠtrausová,Ph.D.<sup>1)</sup>,Ing.PavelDobiáš<sup>1)</sup>*

<sup>1)</sup>W&ETTeam ČeskéBudějovice

<sup>2)</sup>FChVUTBrno

**Modelovéporovnáníseparačníchčinnostíflotacenařůznýchlokalitách**

*Ing.LenkaRosendorfova*  
ENVITES,spol.sr.o.,Brno

**KontinuálnípískováfiltraceContSep(r)jakomodernítrendvoblastifiltracepitné  
vodynáslednoulikvidacípracíchvod**

*Ing.JanaLeskovjanová<sup>1)</sup>,doc.Ing.PetrDolejš,CSc.<sup>1)2)</sup>*

<sup>1)</sup>FChVUTBrno

<sup>2)</sup>W&ETTeam ČeskéBudějovice

**Vlivteplotynatvorbuseparovatelnýchagregátůzapoužitířůznýchkoagulantů**

---

➡ 15<sup>25</sup>–15<sup>45</sup> **prestávkanaoberstvenie**

---

➡ 15<sup>45</sup>-17<sup>30</sup> **Technológiaúpravyvody**  
**Zdrojevodyaichochrana**

*doc.Ing.PetrDolejšCSc.* <sup>1)2)</sup>, *Ing.KláraŠtrausová,Ph.D.* <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>W&ETTeam ČeskéBudějovice

<sup>2)</sup>FChVUTBrno

**Hodnoceníprovozuvodárenskýchfiltrůavýběřvhodnýchfiltráčnicímateriálů**

*doc.Ing.MilanLátal,CSc.,doc.Ing.JaroslavHlaváč,CSc.*

Vodárenskáakciováspolečnost,a.s.Brno

**Pulzační čirěče**

*Ing.JiříČervenka,Ing.JanaVondrysová,MilanDrda*

ENVI-PUR,s.r.o.,Tábor

**Provoznízkušeniúpravyvodypomocímembránovýchkeramickýchfiltrůna  
různýchdruzíchvody**

*Ing.MiloslavaMelounová*

Sdruženíoboruvodovodůakanalizací ČR

**Opatřeníochraněvodníchzdrojů(směrniceRady2009/128/Esz-pesticidy)**

*Ing.MarekGálik,PhD.,Mgr.JanaPernischová*

Trnavskávodárenskáspolečnost,a.s.

**Ochranavodárenskýchzdrojovanáhradamajetkovéjuzemě**

*Ing.TiborElek*

Bratislava

**PoučenízkrízovéhovývojakvalitypodzemnýchvôdŽitnéhoostrova**

➡ 17<sup>30</sup>-18<sup>30</sup> **Panelovádiskusia**

Témabudeoznámenána [www.hydrotechnologie.sk](http://www.hydrotechnologie.sk)alebopriamokonferencii.

---

---

**Ukončenie druhého dňa konferencie**

---

---

## Tretídeň:štvrtok-7.10.2010

### ➡ 9<sup>00</sup>-10<sup>25</sup> **Rizikováanalýzaaproblematikamikropolutantov vovodách**

prof.Ing.VáclavJanda,CSc.,Ing.AlešKordík,Ing.IrenaTóthová  
VŠCHTPraha,Ústavtechnologievodyaprostředí

#### **Odstraněnínonylfenolůz vody**

doc.Ing.JaroslavHlaváč,CSc.,doc.Ing.MilanLátal,CSc.

Vodárenskáakciováspolečnost,a.s.Brno

#### **Některémetodicképroblémyrizikovéanalýzy**

Ing.KarolMunka,PhD.<sup>1)</sup>,Ing.MonikaKarácsonyová,PhD.<sup>1)</sup>,Ing.JurajBrtko,CSc.<sup>1)</sup>,  
Ing.MargitaSlovinská<sup>1)</sup>,RNDr.MiloslavaProkšová,PhD.<sup>1)</sup>,RNDr.LíviaTóthová,PhD.<sup>1)</sup>,  
Ing.JánĎurica<sup>2)</sup>,Ing.JurajHazlinger<sup>2)</sup>,Ing.JozefIvanič<sup>2)</sup>,Ing.OndrejTrebula<sup>2)</sup>,  
Ing.LadislavSolkoč<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup>VýskumnýústavvodnéhohospodárstvaBratislava

<sup>2)</sup>Stredoslovenskávodárenskáprevádzkováspoločnosť,a.s.,BanskáBystrica

#### **AnalýzarizíkvSKVHriňová-Lučenec-Fil'akovoakosúčasťplánovbezpečnosti pitnejvody**

Ing.ZdeněkBlažek,RNDr.GüntherMann

ATCDr.MannCZs.r.o.

#### **Historietechnologie„AQUAPUREX“azkušenostifirmysodstanoženíradionuklidůzpitných,minerálníchvodaodstanoženíjinýchtěžkýchkovin z patentovanýchmízpůsobů**

doc.Ing.JánIlavský,PhD.,doc.Ing.DankaBarloková,PhD.

KatedrazdravotnéhoaenvironmentálnehožinierstvaSvFSTUvBratislave

#### **Odstraňovanie niklu z vody sorpciou na materiáloch**

### ➡ 10<sup>25</sup>-10<sup>45</sup> **prestávka na občerstvenie**

### ➡ 10<sup>45</sup>-12<sup>30</sup> **Hygiena,hydrobiológiaakvalitavody**

Ing.TatianaMiščíková

RegionálnyúradverejnéhozdravotníctvasosídlovPrešove

#### **Voda–determinant zdravia**

RNDr.MáriaHorecká,CSc.,RNDr.VieraNagyová,RNDr.AndreaŠvardová

ÚradverejnéhozdravotníctvaSRBratislava

#### **Cyanobaktérie navodárenských nádržích Slovenska**

doc.RNDr.JanaŘíhováAmbrožová,Ph.D.<sup>1)</sup>,ŘíhaJaroslav<sup>2)</sup>,Ing.JanaHubáčková<sup>3)</sup>,  
Ing.JanaČiháková<sup>4)</sup>

<sup>1)</sup>VŠCHTPraha,Ústavtechnologievodyaprostředí

<sup>2)</sup>SčVK,a.s.Teplice

<sup>3)</sup>VUVT.G.M.v.v.i.Praha

<sup>4)</sup>FSvČVUTPraha

#### **Prevenca minimalizacije rizika souvislého provozu vodovodního**

*RNDr.MiloslavaProkšová,RNDr.MarianaCíhová,RN Dr.LíviaTóthová,PhD. ,*  
VýskumnýústavvodnéhohospodárstvaBratislava

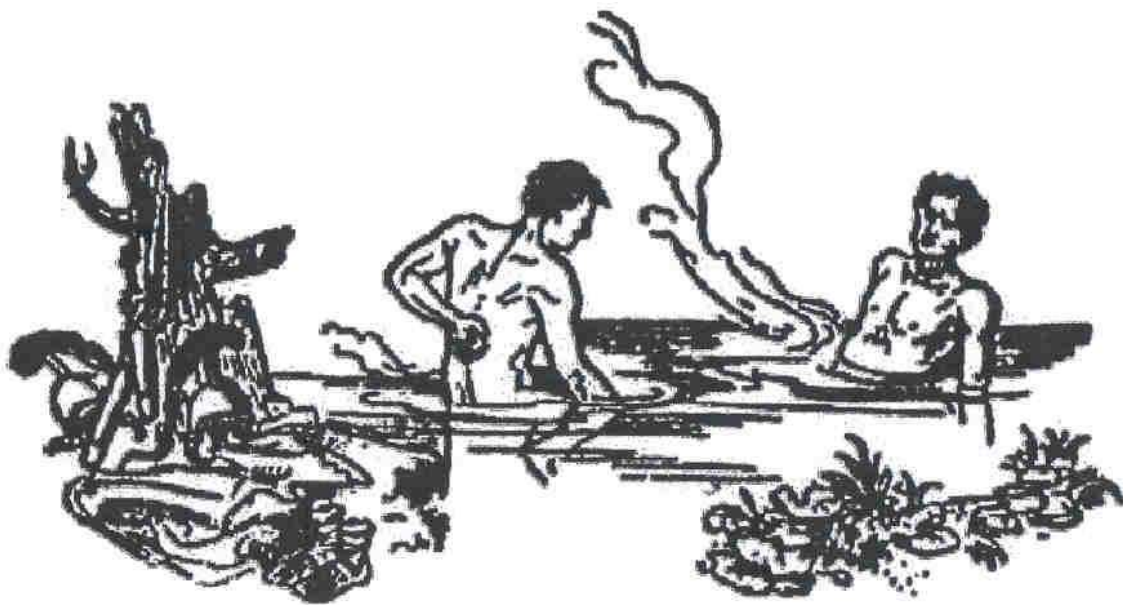
**Koncentrácia vzoriek vody pre detekciu mikroorganizmov genotypovou analýzou  
s využitím vnanotechnológii**

*RNDr.MartaVršková,Ing.AlenaBelanová ,*  
VýskumnýústavvodnéhohospodárstvaBratislava  
**Stanovenie tríciiav vodách**

---

## UKONČENIE KONFERENCIE

---



## *Sprievodné akcie konferencie:*

Prezentácia firiem a dodávate ľských organizácií, ktoré sa podie ľajú na optimalizácii, intenzifikácii a modernizácii prevádzok vodovodov a kanalizácií

- ❖ Prezentácie prihlásených firiem budú zaradené do programu konferencie
- ❖ Inzercia v zborníku

Prípravný výbor konferencie súhlasí s možnosťou prezentácie firiem:

**1. forma inzercie v zborníku** : Cena verejného inzerátu je 170,- € + 19% DPH (DPH neplatí pre zahraničné firmy). Inzerát je potrebné zaslať organizátorom do **2.9.2010**. Tlač inzerátu je čierno-biela, formát A4.

V prípade farebného inzerátu, prosím o dodanie 220 ks formátu A4 (môže byť obojstranne potlačný, s okrajmi cca 2,0 cm) do uvedeného termínu.

**2. priama konferencia** : a) *pracovný stolík + panel* (rozmerov š: v = 75 x 90 cm).  
Cena prezentácie je 135,- € + 19% DPH (DPH neplatí pre zahraničné firmy).

b) *pracovný stolík + panel + 10. minútová prezentácia firmy*.

Prezentácia bude zaradená medzi prednáškami. Cena prezentácie je 170,- € + 19% DPH (DPH neplatí pre zahraničné firmy).

Termín: do **16.9.2010**

Závaznú objednávku (viď d. Návratka programu) na inzerát v zborníku, ako i prezentáciu priamou konferenciou zašlite na adresu:

**Hydrotechnológia Bratislava s.r.o.**

**Ing. Jana Buchlovicová**

**Čajkova 14, 811 05 Bratislava**

tel.: +421 257 201 428

fax.: +421 257 201 427

mobil: 0903 268 508

e-mail: [buchlovicova@hydrotechnologia.sk](mailto:buchlovicova@hydrotechnologia.sk)

**ORGANIZAČNÉINFORMÁCIE****Miestokonaniakonferencie :**

KÚPELNÁDVORANA-TrenčianskeTeplice

**Termín prijatia prihlášok :**Prihlášky s potvrdením uhradeníú častníckeho poplatku sa prijímajú do: 25.9.2010  
na adrese:**Hydrotechnológia Bratislava s.r.o.****Ing. Jana Buchlovičová****Čajakova 14, 811 05 Bratislava**

tel.: +421 257201428 fax.: +421 257201 427 mobil: +421 903268508

e-mail: buchlovicova@hydrotechnologia.sk

/najednu prihlášku možno prihlásiť aj viacú častníkov/

**Účastnícky poplatok :**

	Cena	[€]	19%DPH	cenavráta neDPH
Vložné-dvojdňové	120,-	22,80		<b>142,80</b>
-trojdňové	150,-	28,50		<b>178,50</b>
vložné študenti a seniori	40,-	7,6	0	<b>47,60</b>

Účastnícky poplatok zahŕňa celkové náklady na zabezpečenie konferencie a zborník.

*Vzhľadom na výšku bankových poplatkov za medzinárodné prevody bude možné uhradiť cenovložené pri registrácii.**Daňový doklad o zaplatení zašleme vysielajúcej organizácii poštou.***Poplatok prosím uhradiť do: 25.9.2010**

na účte: ČSOB a.s., Bratislava  
 č.ú. čtu: 584771123/7500  
 VS: I ČO vysielajúcej organizácie  
 IČO: 31318649  
 DIČ: 2020300249  
 IČDPH: SK2020300249  
 IBAN: SK2875000000000584771123  
 swiftový kód: CEKOSKBX  
 Platba zo zahraničia: **OUR**  
 správa prijímateľ: uviesť názov sídla organizácie

**Registrácia :**

vstupné predsaľie Kúpeľne Javorany	5.10.2010	8	00-12	00
	6.10.2010	8	00-10	00

Účastník konferencie bez úhrady poplatku nie je možná.

V prípade neúčasti Vám nemôžeme vrátiť účastnícky poplatok. Môžete sa iba poslať náhradníka. Zborník Vám v každom prípade zašleme poštou. Po obdržaní záväznej prihlášky sú tieto podmienky záväzné pre vysielajúcu organizáciu, účastníka i organizátora konferencie.

**Ubytovaniejezabezpe čené:**

- ❖ **HotelKRIŠTOFF\*\*\*** Nádražná12,Tel.:+421/32/6551200  
Kapacita–20izieb(4.-7.10.),cenaubytovania:  
–dvojlôžková 1osoba:65,00 €/os/noc 2osoby:85,00 €/2os/noc  
–miestnypoplatok 0,82 €/os/noc  
Hotelmávlastnéplatenéparkovisko(5,- €/deň).
- ❖ **HotelPRAHA\*\*\*** Ul.17.novembra7,Tel.:+421/32/6552020  
Kapacita–9izieb(4.-6.10.)+7izieb(4.-7.10.), cenaubytovania:  
–dvojlôžková1osoba:27,73-37,12 €/os/noc2osoby:39,03-46,42 €/2os/noc  
–apartmán 1osoba:46,41 €/os/noc 2osoby:58,59 €/2os/noc  
–miestnypoplatok 0,82 €/os/noc  
Hotelmávlastnéparkoviskozabezpe čenékamerovýmsystémom.
- ❖ **HotelMOSTSLÁVY\*\*\*** Ul.17.novembra11,Tel.:+421/32/6552054  
Kapacita–10iziebdvojlôžkových2izbjednolôž kové,cenaubytovania:  
–jednolôžková 46,47 €/os/noc  
–dvojlôžková 1osoba:56,42 €/os/noc 2osoby:76,34 €/2os/noc  
–miestnypoplatok 0,82 €/os/noc  
Hotelmávlastnéparkovisko.
- ❖ **HotelFLÓRA\*\*\*** Ul.17.novembra14,Tel.:+421/32/6552981  
Kapacita–9iziebjednolôžkových,3izbydvojlôžko vé,cenaubytovania:  
–jednolôžková 58,00 €/os/noc  
–dvojlôžková 2osoby 93,00 €/2os/noc  
–miestnypoplatok 0,82 €/os/noc  
Hotelmávlastnéparkovisko(3,00 €/noc).
- ❖ **HotelVILAANNA\*\*\*** Ul.17.novembra4,Tel.:+421/32/6553761  
Kapacita–2izbyjednolôžkové,8iziebdvojlôžkový ch,1apartmán,cenaubytovania:  
–jednolôžková 45,00 €/os/noc  
–dvojlôžková 2osoby 58,00 €/2os/noc  
–apartmándvojlôžkový 2osoby 79,00 €/2os/noc  
–miestnypoplatok 0,82 €/os/noc  
Penziónmávlastnéparkovisko.
- ❖ **PenziónAQUA\*\*\*** Šrobárova6,Tel.:+421/32/6552488  
Kapacita–14izieb,cenaubytovania:  
–dvojlôžková 2osoby 52,00 €/2os/noc  
–apartmándvojlôžkový 2osoby 62,00 €/2os/noc  
–miestnypoplatok 0,82 €/os/noc  
Penziónmávlastnéparkovisko.
- ❖ **PenziónBASKE\*\*\*** Ul. 17.novembra23,Tel.:+421/32/6553428  
Kapacita–14izieb,2apartmány,cenaubytovania :  
–dvojlôžková 1osoba:55,00 €/os/noc 2osoby:72,00 €/2os/noc  
–apartmán 1osoba:99,00 €/os/noc 2osoby:117,00 €/2os/noc  
–miestnypoplatok 0,82 €/os/noc  
Penziónmávlastnéparkovisko.

**Ubytovaniesihradíkaždýú častníksámvrepciihotela.**

**Poznámka** : Vprípade,žesakapacitaniektoréhohotela/penzión uzaplní,vyhradzuje  
správonaumiestnenievhotely/penziónepod ľaaktuálnejo ľnejkapacity.

# TRENČIANSKETEPLICE –PERLAKARPÁT



Vila Tereza s pájasmenom Laca Novomeského

## História

Prvý písomný záznam o prameňoch pochádza z roku 1247.

Územie Trenčianskych Teplíc a termálne pramene patrili od konca 13. storočia až do roku 1900 majiteľom majestátneho Trenčianskeho hradu. Najväčšiu zásluhu na založení kúpeľov mala rodina Illesházióvcov, ktorá ich vlastnila 241 rokov. V tomto čase boli známe po celom Uhorsku. V roku 1835 kúpele v Trenčianskych Tepliciach kúpil viedenský finančník Juraj Sina, prebudoval ich a zmodernizoval.

Jeho syn Šimon dal postaviť hotel a kúpeľný dom Tri srdcia, rozšíril kúpeľný park. Jurajova najmladšia dcéra Ifigénia, dala v roku 1888 pri zrkadlisku postaviť dom

**Podľa povestí liečivé pramene v Trenčianskych Tepliciach objavil chomýach udobný pastier, keď hľadal za túľanú ovečku. Uvidel nenápadné jazierko, z ktorého sa šíri silný zápach.**



Orientálne pôsobiaci Hamman

Hamman v orientálnom maurskom slohu, ktorý projektoval dvorný architekt egyptského vicekancelára František Schmoranz. O štyri roky neskôr odovzdali do užívania Kúpeľnú dvoranu (Kursalón). Až do vzniku Československej republiky kúpele vlastnila Budapešťianska banka.

## Bohatý kultúrny život

Románopisec Mór Jókai dal kúpeľom prívlastok Perla Karpát, pretože ich obklopuje veniec listnatých a ihličnatých Strážovských vrchov. Dominantné miesto má v kúpeľnom mestečku spoločný český kultúrny život. Od roku 1937 kúpele organizujú medzinárodný festival Hudobné leto skomornými koncertmi, operetami, operami a estrádnymi programami. Ozdobou mestačka v posledných rokoch je medzinárodný filmový festival ArtFilm.

## Liečivé účinky

Trenčiansko-teplické kúpele, ktoré vyhadávajú domáci i zahraniční hostia, poskytujú komplexnú balneoterapiu, odbornú lekársku starostlivosť, kúpanie v zrkadliskách, bahenné zábaly, limoplast, fyzikálnu terapiu, hydroterapiu, plynové injekcie, pohybovú liečbu a rehabilitáciu, elektroliečbu, whirlpool i Kneipoovu vodoliečbu ... Celkovo 70 procedúr. Liečia sa tu všetky druhy reumatických chorôb, stavy po úrazoch a ortopedických operáciách pohybového aparátu. Medzi najznámejšie liečebné domy patria napríklad Krym, Pax, Machnáč, Vlára.