

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



organizujú

*XIV. konferenciu
s medzinárodnou účasťou*

PITNÁ VODA

*4. – 6. október 2011
Trenčianske Teplice*

Sponzori konferencie



Mediálni partneri konferencie



Motto konferencie: BEZPEČNÁ PITNÁ VODA

Prípravný výbor konferencie:

Predseda: **Dpt. Viliam Šimko**, Hydrotechnológia Bratislava s.r.o.
VodaProgres Bratislava s.r.o.

Členovia: **prof. Ing. Jozef Kriš, PhD.**, Slovenský národný komitét IWA
Ing. Peter Gemeran, Vodohospodárska sekcia RZ SKSI Bratislava
doc. Ing. Petr Dolejš, CSc., W&ET Team, České Budějovice
a FCh VUT Brno
Ing. Zuzana Bratská, RÚVZ so sídlom v Košiciach
doc. Ing. Ján Ilavský, PhD., Československá asociácia
vodárenských expertov
Ing. Jana Buchlovičová, Hydrotechnológia Bratislava s.r.o.

Garant konferencie:

Ministerstvo životného prostredia SR
Ministerstvo zdravotníctva SR

Odborný garant konferencie:

Hydrotechnológia Bratislava s.r.o.
Slovenský národný komitét IWA

Organizátori:

Hydrotechnológia Bratislava s.r.o. – hlavný organizátor konferencie
Vodohospodárska sekcia RZ SKSI Bratislava
W&ET Team, České Budějovice
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach
ČSAVE - Československá asociácia vodárenských expertov

Sekretariát konferencie:

Ing. Jana Buchlovičová
Hydrotechnológia Bratislava s.r.o.
Čajakova 14, 811 05 Bratislava

tel.: +421 2 572 014 28 fax.: +421 2 572 014 27 mobil: +421 903 268 508
e-mail: buchlovicova@hydrotechnologia.sk

Konferencia má vzdelávací charakter a je určená pracovníkom z odboru vodárenstva, 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 – 4.10.2011

od 8⁰⁰ registrácia účastníkov v Kúpeľnej dvorane

➡ 9⁰⁰ – 10⁰⁰ *Slávnostné otvorenie konferencie*

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

➡ 10⁰⁰ – 11⁰⁰ *Koncepčné otázky rozvoja vodárenstva, organizácia a riadenie*

Ing. Zuzana Bratská

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach

Implementácia smernice 98/83/EC pre vodu určenú na ľudskú spotrebu vybranými členskými štátmi európskeho spoločenstva

RNDr. Miroslav Vykydal

MOTT MACDONALD Praha

Kdy je cena vody sociálne únosná

Ing. Jozef Priesol, PhD.¹⁾, doc. Ing. Jaroslav Demko, CSc.²⁾

¹⁾Nezávislý špecialista a audítor manažérskych systémov,

²⁾ Vodárenská spoločnosť Ružomberok, a.s

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

Firemné prezentácie

➡ 11⁰⁰ – 11²⁰ prestávka na občerstvenie

➡ 11²⁰ – 12⁴⁰ *Koncepčné otázky rozvoja vodárenstva, organizácia a riadenie*

Ing. Jana Buchlovičová¹⁾, Dpt. Viliam Šimko^{1,2)}

¹⁾Hydrotechnológia Bratislava s.r.o., ²⁾VodaProgres Bratislava s.r.o.

Bezpečnosť vody v podmienkach SR – slovná deklarácia alebo reálna skutočnosť?

Ing. Monika Karácsonyová, PhD., Ing. Karol Munka, PhD. a kol.

Výskumný ústav vodného hospodárstva

Analýza rizík vodárenských systémov ako súčasť plánov bezpečnosti pitnej vody

Ing. Bc. Milan Lindovský, MBA¹⁾, doc. Ing. Šárka Kročová, Ph.D.²⁾

¹⁾VAE CONTROLS Ostrava, ²⁾Fakulta bezpečnostního inženýrství, VŠB- TU Ostrava

Řízení vodárenských systémů ve standardních a mimořádných podmínkách (České republiky)

*Ing. Karol Munka, PhD.¹⁾, Ing. Monika Karácsonyová, PhD.¹⁾, Ing. Margita Slovinská¹⁾,
RNDr. Miloslava Prokšová, PhD.¹⁾, RNDr. Lívia Tóthová, PhD.¹⁾, Ing. Juraj Brtko, CSc.¹⁾,
Ing. Ján Ďurica²⁾, Ing. Juraj Hazlinger²⁾, Ing. Jozef Ivanič²⁾, Ing. Ondrej Trebula²⁾,
Ing. Ladislav Solkový²⁾, Ing. Radúz Vazan²⁾*

¹⁾Výskumný ústav vodného hospodárstva

²⁾Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s.

Rámcový plán bezpečnosti pitnej vody prispôbený podmienkam SR a jeho aplikácia na vybranej časti SKV Hriňová – Lučenec – Fil'akovo

Firemné prezentácie

 **12⁴⁰ – 13⁴⁰ obedňajšia prestávka – obed v Kúpeľnej dvorane**

 **13⁴⁰ – 15⁰⁰ Technológia úpravy vody**

Milan Drda¹⁾, doc. Ing. Petr Dolejš CSc.^{2,3)}, Ing. Josef Drbohlav⁴⁾

¹⁾ENVI-PUR, s.r.o., ²⁾W&ET Team České Budějovice, ³⁾FCh VUT, Brno,

⁴⁾HYDROPROJEKT CZ, a.s.

Předprojektová příprava a realizace rekonstrukce ÚV Jirkov - doplnění flotace a rekonstrukce filtrů

*Ing. Josef Drbohlav¹⁾, doc. Ing. Petr Dolejš CSc.^{2,3)}, Milan Drda⁴⁾, Ing. Pavel Dobiáš²⁾,
Ing. Jiří Červenka³⁾*

¹⁾HYDROPROJEKT CZ, a.s., ²⁾W&ET Team České Budějovice, ³⁾FCh VUT, Brno,

⁴⁾ENVI-PUR, s.r.o.

Předprojektová příprava a realizace rekonstrukce úpravny vody Strakonice-Hajská

Ing. Karel Blažek¹⁾, Ing. Pavel Středa²⁾, Ing. František Fedor¹⁾

¹⁾Severočeské vodovody a kanalizace a.s., ²⁾HYDROPROJEKT CZ a.s.

Koordinace rekonstrukce úpraven vody Jirkov, Meziboří a Třetí mlýn

Doc. Ing. Milan Látal, CSc., Ing. Josef Filla

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Brno

Rekonstrukce úpravny vody Rosice

Firemné prezentácie

 **15⁰⁰ – 16²⁰ prestávka na občerstvenie**

 **16²⁰ – 17²⁰ Technológia úpravy vody**

Ing. Martina Jelinková

ARAD Slovakia s.r.o.

Rekonštrukcia úpravne vody Podsúl'ová

doc. Ing. Petr Dolejš CSc.^{1,2)}, Ing. Pavel Dobiáš¹⁾, Ing. Klára Štrausová, Ph.D.¹⁾
W&ET Team České Budějovice, ²⁾FCh VUT, Brno

Porovnání vybraných filtračních materiálů při použití v jednostupňové a dvoustupňové separaci (flotace-filtrace)

Ing. Jana Leskovjanová¹⁾, doc. Ing. Petr Dolejš CSc.^{1,2)}
W&ET Team České Budějovice, ²⁾FCh VUT, Brno

Porovnání vybraných koagulantů při různé teplotě upravované vody

Dipl. Ing. František Svoboda, CSc.¹⁾, Ing. Alexandr Hrabovský²⁾

¹⁾Projektová a inženýrská kancelář Brno, ²⁾Aquina, s.r.o.

Desinfekce pitné vody

Firemné prezentácie

➡ 17²⁰ – 18⁰⁰ **DISKUSIA**

Ukončenie prvého dňa konferencie

19³⁰ hod. – SPOLOČENSKÝ VEČER V KÚPEĽNEJ DVORANE

Druhý deň : streda - 5.10.2011

8³⁰ registrácia účastníkov v Kúpeľnej dvorane

➡ 9⁰⁰ – 10⁴⁵ ***Prezentácia skúseností a poznatkov z výroby, technológie, údržby...***

Doc. RNDr. Jana Říhová Ambrožová, Ph.D.¹⁾, Jaroslav Říha²⁾

¹⁾VŠCHT Praha, ²⁾SČVK, a.s. Teplice

Kapacita filtračních náplní vzduchových filtrů

Ing. Jaroslav Slavíček

Jihomoravská armaturka, spol. s r.o.

Využití plunžrových ventilů ve vodárenských aplikacích

Rafael Sass

MC-Bauchemie Müller GmbH & Co.KG, Nemecko

Dlhodobá ochrana plôch v nádržiach pitnej vody pomocou DySC®-technológie

Ing. Ján Pavúk¹⁾, Mgr. Naďa Holíková²⁾

¹⁾Kemifloc Slovakia, ²⁾Kemifloc a.s., Přerov

Historie působení Kemiry na slovenském vodárenském trhu a představení novinek

Ing. Ján Pavúk¹⁾, Ing. Ivana Vaverová²⁾, Anders N.Enkel³⁾

¹⁾Kemifloc Slovakia, ²⁾Kemwater ProChemie, ³⁾Kemira Kemi AB

Praktické zkušenosti s aplikacemi kompletní řady produktů na úpravnách vod – použití PIXu, ALG, PAXů, vysokobazických PAXů, polymerů a pod.

Ing. Ladislav Švec, MBA, Ladislav Rainiš, Ing. Soňa Beyblová, Ing. Jana Michalová
Severočeské vodárny a kanalizace, a.s. Teplice

Výskyt sinice *Merismopedia* sp. - mimořádná událost na ÚV Bedřichov a její řešení

Firemné prezentácie

➡ 10⁴⁵ – 11⁰⁰ prestávka na občerstvenie

➡ 11⁰⁰ – 12⁴⁵ **Prezentácia skúseností a poznatkov z výroby, technológie, údržby...**

Ing. Karol Munka, PhD.¹⁾, doc. Ing. Ján Ilavský, PhD.²⁾,

doc. Ing. Danka Barloková, PhD.²⁾ a kol.

¹⁾Výskumný ústav vodného hospodárstva, ²⁾KZEI SvF STU Bratislava

Modelové skúšky odstraňovania antimónu z vody adsorpciou na vybraných materiáloch na VZ Dúbrava

doc. Ing. Ján Ilavský, PhD.¹⁾, doc. Ing. Danka Barloková, PhD.¹⁾,

Ing. Karol Munka, PhD.²⁾, Dpt. Stanislav Varga²⁾

¹⁾KZEI SvF STU Bratislava, ²⁾Výskumný ústav vodného hospodárstva

Bilančné vyhodnotenie adsorpcie antimónu v jednotlivých zónach náplní adsorpčných materiálov

Ing. Karel Blažek, Ladislav Rainiš, Ing. Soňa Beyblová, Ing. František Fedor

Severočeské vodárny a kanalizace, a.s. Teplice

Zhodnocení provozu filtrace na ÚV Hradiště a ÚV Souš

Ing. Zdeněk Hradil, CSc.¹⁾, Ing. Pavel Adler, CSc.²⁾

¹⁾Johnson Screens ČR a SR, ²⁾Vodíng Hranice, spol. s r.o.

Zkušenosti s provozem štěrbinového drenážního systému Triton na ÚV Štítná nad Vláří

Ing. Daniel Vilím, Ing. Jana Vondrysová, Ph.D., Ing. Jiří Červenka

ENVI-PUR, s.r.o.

Výsledky z poloprovozních testů mikrofiltrace na keramických membránách na různých lokalitách

Ing. František Grejták, Ing. Mikuláš Krescanko

ProMinent Slovensko, s.r.o.

Ultrafiltrácia v úprave pitnej a technologickej vody

Firemné prezentácie

➡ 12⁴⁵ – 13⁴⁵ obedňajšia prestávka – obed v Kúpeľnej dvorane

➡ 13⁴⁵ – 15⁰⁰ *Hygiena, hydrobiológia a kvalita vody*

PhDr. Pavlína Bartová, MUDr. Kvetoslava Koppová, PhD.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici

Biologická hodnota pitnej vody

RNDr. Anna Grambličková

Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Zabezpečenie kvality pri odberoch vzoriek pitných vôd

RNDr. Martin Libovič, Ing. Alena Trančíková, Ing. Marián Studenič

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Kontinuálne sledovanie kvality pitnej vody, ako dôležitá súčasť Plánu bezpečnosti pitnej vody

Ing. Margita Slovinská, Ing. Karol Munka, PhD., Ing. Monika Karácsonyová, PhD.

Výskumný ústav vodného hospodárstva

Hodnotenie kvality vody na vybranej časti SKV Hriňová – Lučenec – Fiľakovo

v rokoch 2005 – 2009 v rámci projektu SK0135 „Bezpečnosť dodávky pitnej vody.“

Firemné prezentácie

➡ 15⁰⁰ – 15²⁰ **prestávka na občerstvenie**

➡ 15²⁰ – 16³⁰ *Hygiena, hydrobiológia a kvalita vody*

MUDr. Hana Jeligová¹⁾, MUDr. František Kožíšek, CSc.^{1,2)}, Ing. Václav Čadek¹⁾,

Ing. Ivana Pomykačová¹⁾, Veronika Svobodová¹⁾

Státní zdravotní ústav v Praze

Ústav obecné hygieny 3. lékařské fakulty UK, Praha

Zhodnocení výsledků systematického sledování zbytků léčiv v pitných vodách ČR

RNDr. Marianna Cíhová, RNDr. Miloslava Prokšová, CSc., RNDr. Lívia Tóthová, PhD.

Výskumný ústav vodného hospodárstva

Validácia lyzačného modulu pre použitie rýchlej detekcie baktérií v pitnej vode distribučného systému

RNDr. Miloslava Prokšová, CSc., RNDr. Marianna Cíhová, RNDr. Lívia Tóthová, PhD.

Výskumný ústav vodného hospodárstva

Medzinárodná porovnávací skúška na testovanie metodických postupov na stanovenie *Legionella spp.* vo vodách

Ing. Nataša Riganová¹⁾, Ing. Zuzana Bratská²⁾

¹⁾Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

²⁾Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach

Zariadenia na domácu úpravu pitnej vody – áno alebo nie

➡ 16³⁰ – 17⁰⁰ **DISKUSIA**

Ukončenie druhého dňa konferencie

Tretí deň : štvrtok - 6.10.2011

➡ 9⁰⁰ – 10⁴⁵ **Odborné posúdenie prevádzok UV, návrhy opatrení (technický a technologický audit)**

*Ing. Josef Drbohlav¹⁾, doc. Ing. Petr Dolejš, CSc.^{2,3)}, doc. Ing. Jiří Dohnálek, CSc.⁴⁾,
Ing. Richard Schejbal¹⁾*

¹⁾HYDROPROJEKT CZ a.s., ²⁾W&ET Team České Budějovice, ³⁾FCh VUT, Brno,
⁴⁾Betonconsult s.r.o.

Proč je třeba se zabývat audity vodárenských objektů, procesů a zařízení?

doc. Ing. Petr Dolejš, CSc.^{1,2)}

W&ET Team České Budějovice, ²⁾FCh VUT, Brno

Význam technologického auditu pro optimalizaci provozu a přípravu rekonstrukcí úpraven pitné vody

Ing. Richard Schejbal

HYDROPROJEKT CZ a.s.

Požadavky na stavebně technický průzkum v jednotlivých stupních dokumentace

doc. Ing. Jiří Dohnálek, CSc.

Betonconsult s.r.o.

Diagnostika a pasportizace vodárenských objektů

Ing. Richard Schejbal¹⁾, doc. Ing. Jiří Dohnálek, CSc.²⁾

¹⁾HYDROPROJEKT CZ a.s., ²⁾Betonconsult s.r.o.

Vlivy prostředí na konstrukce ve vodním hospodářství, koroze betonu a železobetonu ve vodárenských objektech

RNDr. Livia Tóthová, PhD., RNDr. Miloslava Prokšová, CSc.

Výzkumný ústav vodného hospodářstva

Biologický audit v úpravniach vody

Ing. Jiří Palčík, Ph.D.¹⁾, prof. RNDr. Alena Sládečková, CSc.²⁾, Ing. Václav Mergl, CSc.³⁾

¹⁾Asio, spol. s r.o., ²⁾Poradenská činnost v oblasti ekologie,

³⁾VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

Hydrobiologické audity, poznatky a přínosy III.

➡ 10⁴⁵ – 11⁰⁰ **prestávka na občerstvenie**

➡ 11⁰⁰ – 12¹⁵ **Zdroje vody a ich ochrana**

Ing. Jiří Novák¹⁾, Ing. Petra Opletová, Ph.D.²⁾

¹⁾VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Brno, ²⁾Mendelova univerzita v Brně

Stanovení ochranných pásem vodních zdrojů opatřením obecné povahy.

Seznámení s legislativou. Praktické poznatky provozovatele

Ing. Vlastimil Zahrádka

Povodí Ohře, s.p.

Kvalita vody ve vodárenských nádržích Krušných hor

*RNDr. Emília Mišíková Elexová, PhD., Ing. Soňa Ščerbáková,
RNDr. Matúš Haviar, PhD., Ing. Dana Fidlerová, Mgr. Margita Lešťáková*
Výskumný ústav vodného hospodárstva

Informácia o testovaní metódy odberu bentických spoločenstiev vo vodárenských nádržiach SR pomocou kolonizačných vzorkovačov

Ing. Mariana Jakubisová

Katedra prírodného prostredia, Lesnícka fakulta, TU vo Zvolene

Predikcia stability a erózneho ohrozenia brehov v prítokoch vodárenských nádrží modelom BSTEM

Prof. Ing. Matúš Jakubis, PhD.

Katedra lesníckych stavieb a meliorácií, Lesnícka fakulta, TU vo Zvolene

Rosgenova grafická metóda predikcie erózie brehov vodných tokov a jej využitie v prítokoch vodárenských nádrží

UKONČENIE KONFERENCIE



Vonkajší bazén Grand



Hamman

Sprievodné akcie konferencie:

Prezentácia firiem a dodávateľských organizácií, ktoré sa podieľajú na optimalizácii, intenzifikácii a modernizácii prevádzok vodovodov a kanalizácií

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

Prípravný výbor konferencie súhlasil s možnosťou prezentácie firiem :

1. formou inzercie v zborníku: Cena uverejneného inzerátu je 170,- € + 20 % DPH (DPH neplatí pre zahraničné firmy). Inzeráty je potrebné zaslať organizátorom do **31.8.2011**. Tlač inzerátu je čierno-biela, formát A4.

V prípade farebného inzerátu, prosím o dodanie 220 ks formátu A4 (môže byť obojstranne potlačený, s okrajmi cca 1,5 cm) do uvedeného termínu.

2. priamo na konferencii: a) *pracovný stolík + panel* (rozmerov š:v = 75 x 90 cm).
Cena prezentácie je 135,- € + 20 % DPH (DPH neplatí pre zahraničné firmy).

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

Prezentácia bude zaradená medzi prednáškami. Cena prezentácie je 170,- € + 20 % DPH (DPH neplatí pre zahraničné firmy).

Termín : do **16.9.2011**

Záväznú objednávku (viď. Návratka programu) na inzerát v zborníku, ako i prezentáciu priamo na konferencii zašlite na adresu :

Hydrotechnológia Bratislava s.r.o.
Ing. Jana Buchlovičová
Čajakova 14, 811 05 Bratislava

tel. : +421 2 572 014 28

fax. : +421 2 572 014 27

mobil : 0903 268 508

e-mail : buchlovicova@hydrotechnologia.sk

ORGANIZAČNÉ INFORMÁCIE

Miesto konania konferencie:

KÚPEĽNÁ DVORANA - Trenčianske Teplice

Termín prijatia prihlášok:

Prihlášky s potvrdením o uhradení účastníckeho poplatku sa prijímajú do: **19.9.2011**

na adrese: **Hydrotechnológia Bratislava s.r.o.**

Ing. Jana Buchlovičová

Čajakova 14, 811 05 Bratislava

tel.: +421 2 572 014 28

fax.: +421 2 572 014 27

mobil: +421 903 268 508

e-mail: buchlovicova@hydrotechnologia.sk

/na jednu prihlášku možno prihlásiť aj viac účastníkov/

Konferenčný poplatok:

	<i>Cena</i>	<i>20 % DPH</i>	<i>cena vrátane DPH</i>
<u>dvojdňový:</u>			
prvý autor príspevku	100,-	20,-	120,- €
účastník konferencie (vrátane ďalších autorov)	120,-	24,-	144,- €
<u>trojdňový:</u>			
prvý autor príspevku	130,-	26,-	156,- €
účastník konferencie (vrátane ďalších autorov)	150,-	30,-	180,- €
<u>študenti a seniori:</u>	40,-	8,-	48,- €

Účastnícky poplatok zahŕňa celkové náklady na zabezpečenie konferencie a zborník.

Vzhľadom k výške bankových poplatkov za medzinárodné prevody bude možné uhradiť cenu vložného pri registrácii.

Daňový doklad o zaplatení zašleme vysielajúcej organizácii poštou.

Poplatok prosím uhradíte na účet Hydrotechnológie Bratislava s.r.o. do:19.9.2011

účet: ČSOB a.s., Bratislava
 č. účtu: 584771123/7500
 VS: IČO vysielajúcej organizácie
 IČO: 31318649
 DIČ: 2020300249
 IČ DPH: SK 2020300249
 IBAN: SK28 7500 0000 0005 8477 1123
 swiftový kód: CEKOSKBX
 Platba zo zahraničia: **OUR**
správa pre príjemcu: uviesť názov a sídlo organizácie

Registrácia:

vstupné predsálie Kúpeľnej dvorany	4.10.2011	8 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰
	5.10.2011	8 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰

Účasť na konferencii bez úhrady poplatku nie je možná.

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

Ubytovanie je zabezpečené:

- ❖ **Hotel KRIŠTOFF ***** Nádražná 12, Tel.: +421/32/655 1200
Kapacita – 22 izieb, cena ubytovania:

– dvojlôžková	1 osoba: 65,00 €/os/noc	2 osoby: 85,00 €/2os/noc
– miestny poplatok		0,82 €/os/noc

 Hotel má vlastné platené parkovisko (5,00 €/deň).

- ❖ **Hotel PRAHA ***** Ul. 17. novembra 7, Tel.: +421/32/655 2020
Kapacita – 10 izieb, cena ubytovania :

– dvojlôžková	1 osoba : 30,40 - 47,00 €/os/noc	2 osoby : 39,20 - 59,00 €/2os/noc
– apartmán	1 osoba : 48,80 - 61,00 €/os/noc	2 osoby : 58,40 - 73,00 €/2os/noc
– miestny poplatok		0,82 €/os/noc

 Hotel má vlastné parkovisko zabezpečené kamerovým systémom.

- ❖ **Hotel MOST SLÁVY***** Ul. 17. novembra 11, Tel.: +421/32/655 2054
Kapacita – 19 izieb dvojlôžkových a 3 izby jednolôžkové, cena ubytovania :

– jednolôžková		42,00 €/os/noc
– dvojlôžková	1 osoba : 56,00 €/os/noc	2 osoby : 74,00 - 98,00 €/2os/noc
– miestny poplatok		0,82 €/os/noc

 Hotel má vlastné parkovisko.

- ❖ **Hotel SLOVAKIA** T.G. Masaryka 3, Tel.: +421/32/6516 000
Kapacita – 10 izieb dvojlôžkových a 5 izieb jednolôžkových, cena ubytovania:

– jednolôžková		29,80 €/os/noc
– dvojlôžková		44,80 €/2os/noc
– miestny poplatok		0,82 €/os/noc

 Hotel má vlastné parkovisko.

- ❖ **Hotel VILA ANNA ***** Ul. 17. novembra 4, Tel.: +421/32/655 3761
Kapacita – 16 izieb jednolôžkových, 8 izieb dvojlôžkových, cena ubytovania:

– jednolôžková		30,00 €/os/noc
– dvojlôžková	2 osoby	52,00 €/2os/noc
– miestny poplatok		0,82 €/os/noc

 Penzión má vlastné parkovisko.

- ❖ **Penzión BASKE***** Ul. 17. novembra 23, Tel.: +421/32/655 3428
Kapacita – 16 izieb, cena ubytovania:

– dvojlôžková	1 osoba: 55,00 €/os/noc	2 osoby: 90,00 €/2os/noc
– miestny poplatok		0,82 €/os/noc

 Penzión má vlastné parkovisko.

Ubytovanie si hradí každý účastník sám v recepcii hotela.

Poznámka : V prípade, že sa kapacita niektorého hotela/penziónu zaplní, vyhradujeme si právo na umiestnenie v hoteli/penzióne podľa aktuálnej voľnej kapacity.

TRENČIANSKE TEPLICE – PERLA KARPÁT



Vila Tereza sa spája s menom 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 Illesháziovcov, ktorá ich vlastnila 241 rokov. V tomto čase boli známe po celom Uhorsku. V roku 1835 kúpele v Trenčianskych Tepliciach kúpil vienský 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 povesti liečivé pramene v Trenčianskych Tepliciach objavil chromý a chudobný pastier, keď hľadal zatúlanú ovečku. Uvidel nenápadné jazierko, z ktorého sa šírila sírový 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 spoločenský a kultúrny život. Od roku 1937 kúpele organizujú medzinárodný festival Hudobné leto s komornými koncertmi, operetami, operami a estrádnymi programami. Ozdobou mestečka v posledných rokoch je medzinárodný filmový festival Art Film.

Liečivé účinky

Trenčiansko-teplické kúpele, ktoré vyhľadávajú 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 ... Celkove 70 procedúr. Liečia sa tu všetky druhy reumatických chorôb, stavy po úrazoch a ortopedických operáciách pohybového aparátu. Medzi najznámejšie liečebné domy patrí napríklad Krym, Pax, Machnáč, Vlára.