

Ministerstvo životného prostredia SR
Ministerstvo zdravotníctva SR

VodaTím s.r.o.

Enviroline, s.r.o.

Vodohospodárska sekcia RZ SKSI Bratislava

W&ET Team, České Budějovice

Úrad verejného zdravotníctva SR

ČSAVE – Československá asociácia vodárenských expertov



organizujú

XVI. konferenciu
s medzinárodnou účasťou

PITNÁ VODA

6. – 8. október 2015
Trenčianske Teplice



Podtatranská vodárenská
prevádzková spoločnosť, a.s.

Enviroline s.r.o. KOŠICE
obchodná a projektová spoločnosť



TRENČIANSKE
VODÁRNE
A KANALIZÁCIE a.s.



PVS
Podtatranská vodárenská spoločnosť, a.s.

W&ET
Team



STREDOSLOVENSKÁ
VODÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.
Banská Bystrica



ČESKOSLOVENSKÁ
ASOCIÁCIE
VODÁRENSKÝCH
EXPERTŮ



VodaTím

Mediálni partneri konferencie

Vodohospodársky
spravodajca



PLYNÁR • VODÁR
• KŮRENÁR
+ KLIMATIZÁCIA

vodní
hospodářství®

Motto konferencie: BEZPEČNÁ PITNÁ VODA

Prípravný výbor konferencie:

Ing. Jana Buchlovičová, VodaTím s.r.o.
doc. Ing. Petr Dolejš, CSc., W&ET Team, České Budějovice
Ing. Peter Gemeran, Vodohospodárska sekcia RZ SKSI Bratislava
Ing. Ladislav Hnidiak, Enviroline, s.r.o.
doc. Ing. Ján Ilavský, PhD., ČSAVE a KZEI STU v Bratislave
Dpt. Viliam Šimko, Viliam Šimko – VODATECH
RNDr. Zuzana Valovičová, Úrad verejného zdravotníctva SR

Garant konferencie:

Ministerstvo životného prostredia SR
Ministerstvo zdravotníctva SR

Odborný garant konferencie:

VodaTím s.r.o.
Úrad verejného zdravotníctva SR

Organizátori:

VodaTím s.r.o. – hlavný organizátor konferencie
Enviroline, s.r.o.
Vodohospodárska sekcia RZ SKSI Bratislava
W&ET Team, České Budějovice
Úrad verejného zdravotníctva SR
ČSAVE - Československá asociácia vodárenských expertov

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.

Sekretariát konferencie:

Ing. Jana Buchlovičová
VodaTím s.r.o.
Zvolenská 27, 821 09 Bratislava
mobil: +421 903 268 508
e-mail: buchlovicova@vodatim.sk

PROGRAM KONFERENCIE

Prvý deň: utorok – 6.10.2015

od 8³⁰ registrácia účastníkov v Kúpeľnej dvorane

➡ 9³⁰ – 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. Martina Dubníčková

Úrad verejného zdravotníctva SR

Zmeny v legislatívnych predpisoch v súvislosti s prijatím Smernice Rady 2013/51/EURATOM

Mgr. Eva Kaňková

Úrad verejného zdravotníctva SR

Hygiena versus vodári - čo nás čaká?

Ing. Milada Syčová

RÚVZ so sídlom v Poprade

Právny status a posudzovanie materiálov a výrobkov určených na styk s pitnou vodou medzi zdrojom a kohútikom

➡ 11⁰⁰ – 12¹⁰ *Technický a technologický audit*

Ing. Richard Schejbal

Sweco Hydroprojekt, a.s.

Vývoj znalostí a úvah při rekonstrukciách vodohospodárskych stavieb ve stavební časti prací.

Shrnutí zkušeností - principy, aplikační pravidla a vyvolané syndromy

Ing. Pavol Pelikán

Enviroline, s.r.o.

Dokonalé poznanie prevádzok úpravny vody – základný predpoklad technicko-technologického napredovania

Milan Drda¹⁾, doc. Ing. Petr Dolejš²⁾, CSc., Ing. Pavel Dobiáš²⁾, Ing. Roman Honzík³⁾

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

³⁾Vodárenská správa Písek s.r.o.

Předprojektová příprava pro výstavbu nové úpravny vody v Písku

Firemné prezentácie

➡ 12¹⁰ – 13⁰⁰ **obedňajšia prestávka – obed v Kúpeľnej dvorane**

➡ 13⁰⁰ – 15⁰⁰ **Technológia úpravy vody**

doc. Ing. Danka Barloková, PhD.

KZEI STU v Bratislave

Technologické procesy a modernizácia úpravni vôd

doc. Ing. Ján Ilavský, PhD.

KZEU STU v Bratislave

Modernizácia veľkých úpravni vôd v podmienkach Slovenska

Ing. Lukáš Písek¹⁾, Ing. Nataša Riganová²⁾

¹⁾Sweco Hydroprojekt, a.s., ²⁾Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Košice

Modernizace úpravy vody Hertník – projekční příprava

Ing. Jana Buchlovičová¹⁾, Ing. Karol Munka, Ph.D.²⁾

¹⁾VodaTím s.r.o., Bratislava, ²⁾Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava

Laboratorne overenie možnosti stvrdzovania surovej vody na ÚV Turček

Ing. Josef Drbohlav¹⁾, Ing. Pavel Středa¹⁾, Ing. Lukáš Písek¹⁾, Ing. Jiří Kratěna, Ph.D.¹⁾,

Ing. Karol Munka, Ph.D.²⁾, Ing. Monika Karácsonyová, Ph.D.²⁾

¹⁾Sweco Hydroprojekt, a.s., ²⁾Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava

Vápenné hospodárství a ztvrdování na úpravkách vody – zkušenosti z realizovaných projektů

Firemné prezentácie

➡ 15⁰⁰ – 15²⁰ **prestávka na občerstvenie**

➡ 15²⁰ – 16⁵⁰ **Technológia úpravy vody - pokračovanie**

Ing. Pavel Dobiáš, doc. Ing. Petr Dolejš, CSc.

W&ET Team, České Budějovice

Poloprovozní testování flotace na dvou úpravkách vody s různými zdroji surové vody – nádrže a vodního toku

Ing. Pavel Adler, CSc.¹⁾, Ing. Marek Coufal¹⁾, Ing. Oldřich Darmovzal¹⁾, Ing. Štěpán Satin²⁾

¹⁾VODING HRANICE, spol. s r. o., ²⁾MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a. s.

Poloprovozní odzkoušení ozonizace při předúpravě vody na ÚV Tlumačov

Ing. Karol Munka, PhD., Ing. Monika Karácsonyová, PhD., Dpt. Stanislav Varga,

Ing. Margita Slovinská

Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava

Poloprevádzkové overenie procesu jednostupňovej nitrifikácie v ÚV Holíč

Ing. Ronald Zakhar, Dr. Ing. Marian Dluhý

EUROWATER, spol. s r. o.

Mobilná pilotná úpravňa vody ako nástroj na optimalizáciu procesov úpravy vody

Firemné prezentácie

➡ 17¹⁰ – 17⁴⁵ **DISKUSIA**

Ukončenie prvého dňa konferencie

19³⁰ hod. – SPOLOČENSKÝ VEČER V KÚPEĽNEJ DVORANE

Druhý deň: streda - 7.10.2015

od 8³⁰ registrácia účastníkov v Kúpeľnej dvorane

➡ 9³⁰ – 11⁴⁰ *Technológia úpravy vody - pokračovanie*

Ing. Soňa Beyblová, Ladislav Rainiš, Ing. Karel Blažek
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

ÚV Bedřichov – poznatky ze zkušebního provozu

Ing. Pavel Král, Ph.D.

Královéhradecká provozní, a.s., Hradec Králové

ÚV Hradec Králové Orlice – provozní zkušenosti na zimní a jarní vodě – hodnocení jednotlivých separačních stupňů

*Milan Drda¹⁾, doc. Ing. Petr Dolejš²⁾, CSc., Ing. Pavel Dobiáš²⁾, Ing. Lukáš Písek³⁾,
Ladislav Rainiš⁴⁾*

¹⁾ENVI-PUR, s.r.o., ²⁾W&ET Team, České Budějovice, ³⁾SWECO Hydroprojekt,

⁴⁾Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Úpravna vody Souš – Flotace (DAF) – příprava investiční akce a její průběh

Doc. Ing. Milan Látal, CSc., Ing. Zdeňka Jedličková

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Brno

Výsledky provozu prvního separačního stupně po provedené rekonstrukci ÚV Znojmo

*Ing. Šárka Drdová¹⁾, Ing. Dr. Helena Parschová³⁾, RNDr. Martin Pivokonský, Ph.D.³⁾,
prof. Ing. Václav Janda, CSc.^{1,2)}*

¹⁾Ústav technologie vody a prostředí a ²⁾Ústav energetiky, Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, ³⁾Ústav pro hydrodynamiku AV ČR

Simultánní odstraňování chloristanů a dusičnanů iontovou výměnnou

RNDr. Martin Pivokonský, Ph.D.¹⁾, RNDr. Lenka Pivokonská, Ph.D.¹⁾,

prof. Ing. Václav Janda, CSc.²⁾

¹⁾Ústav pro hydrodynamiku AV ČR

²⁾Ústav technologie vody a prostředí, Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

Vliv předoxidace manganistanem draselným na koagulaci problematicky odstranitelných produktů sinic a řas

Firemné prezentácie

➡ 11⁴⁰ – 12⁰⁰ *prestávka na občerstvenie*

➡ 12⁰⁰ – 13²⁰ *Technológia úpravy vody - pokračovanie*

Ing. Ondrej Kapusta

Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

História, vývoj a súčasnosť viacmateriálovej filtrácie

doc. Ing. Petr Dolejš, CSc., Ing. Pavel Dobiáš

W&ET Team, České Budějovice

Přehled teoretických východisek pro volbu vhodné filtrační náplně a jejich uplatnění ve vodárenské praxi

Ing. Pavel Dobiáš, doc. Ing. Petr Dolejš, CSc.

W&ET Team, České Budějovice

Metodika pro výběr vhodného granulovaného aktivního uhlí pro úpravu pitné vody na základě laboratorních a poloprovozních testů

Milan Drda¹⁾, doc. Ing. Petr Dolejš²⁾, CSc., Ing. Pavel Dobiáš²⁾

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

První použití filtrační náplně Filtralite Mono-Multi-Fine na světě v rekonstruovaných filtrech na úpravách vody Strašice a Studeněves

doc. Ing. Dušan Berek, DrSc.¹⁾, Ing. Ivan Novák, PhD.¹⁾, Ing. Karol Munka, PhD.²⁾,

RNDr. Miloslava Prokšová, CSc.²⁾, RNDr. Marianna Cíchová, PhD.²⁾,

Ing. Monika Karácsonyová, PhD.²⁾, Dpt. Stanislav Varga²⁾

¹⁾Ústav polymérov SAV, Bratislava, ²⁾Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava

Kompozitné materiály na základe karbonizovanej celulózy pre odstraňovanie anorganického a mikrobiologického znečistenia pri úprave vody

➡ **13²⁰ – 14²⁰ obedňajšia prestávka – obed v Kúpeľnej dvorane**

➡ **14²⁰ – 15⁵⁰ Zdroje vody a ich ochrana, doprava vody**

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

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. ¹⁾

Mendelova univerzita v Brně, Ústav aplikované a krajinné ekologie²⁾

Příprava dokumentace pro změnu ochranných pásem vodního zdroje povrchové vody Vranov

Ing. Lubica Šardíková, PhD.

TU FEE Zvolen

Malé vodné zdroje a vodovody vidieckych sídiel územia Krupinsko

prof. dr hab.inż. Marian Kwietniewski

Warsaw University of Technology, Faculty of Environmental Engineering, Polsko

Reliability and risk of Water Supply Systems based on research in Poland

Ing. Tibor Miškovič¹⁾, Ing. Eva Miškovičová¹⁾, Ing. Marcela Pančíková²⁾

¹⁾Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., ²⁾RÚVZ Galanta

Domové studne – hrozba kontaminácie vodovodných sietí

Firemné prezentácie

➡ **16⁰⁰ – 16²⁰ prestávka na občerstvenie**

➡ **16²⁰ – 18⁰⁰ Panelová diskusia na tému:
Nové technológie v procese úpravy vody**

- *flotácia*
- *membránové separačné procesy*
- *nové filtračné materiály*
- *UV žiarenie...*

Ukončenie druhého dňa konferencie

Tretí deň: štvrtok - 8.10.2015

➡ 9³⁰ – 10⁴⁰ *Hygiena, hydrobiológia a kvalita vody*

RNDr. Zuzana Valovičová

Úrad verejného zdravotníctva SR

Dezinfekcia pitnej vody v projektoch orgánov verejného zdravotníctva

RNDr. Drastichová Iveta¹⁾, RNDr. Viera Nagyová, PhD.¹⁾,

prof. MUDr. Ivan Rovný, PhD., MPH²⁾

¹⁾Národné referenčné centrum pre ekotoxikológiu, Úrad verejného zdravotníctva SR

²⁾Úrad verejného zdravotníctva SR

Je aj pitná voda bez dezinfekcie vhodná na použitie pre hromadné zásobovanie?

Ing. Hajnalka Ósziová^{1,2)}

¹⁾Ústav biochémie, výživy a ochrany zdravia, STU, Bratislava

²⁾Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Nitra

Ozonizácia, ako možnosť primárnej dezinfekcie pitnej vody

Ing. Tatána Halešová

ALS Czech Republic s.r.o.

Problematika prioritne sledovaných látok ve vodách

Firemné prezentácie

➡ 10⁴⁰ – 11⁰⁰ *prestávka na občerstvenie*

➡ 11⁰⁰ – 12²⁰ *Hygiena, hydrobiológia a kvalita vody - pokračovanie*

RNDr. Martin Libovič, Mgr. Daniel Panák

Bratislavská vodárenská spoločnosť a. s.

Zhodnotenie vývoja kvality podzemnej vody na vodárenskom zdroji Rusovce-Ostrovne Lúčky-Mokrad', po odstavení úpravy vody spôsobom in situ (v horninovom prostredí).

Ing. Pavla Dobrá¹⁾, Ing. Bohdana Tláskalová¹⁾, Ing. Miroslav Zezula²⁾

¹⁾Pražské vodovody a kanalizace, a. s.; ²⁾ECM ECO Monitoring a. s. Bratislava

Provozní zkušenosti s kontinuálním monitorovacím systémem kvality pitné vody na vodojemu Jesenice v podmínkách Pražských vodovodů a kanalizací, a.s.

RNDr. Viera Nagyová, PhD.¹⁾, Mgr. Lucia Chomová, PhD.¹⁾,

prof. MUDr. Ivan Rovný, PhD., MPH²⁾

¹⁾Národné referenčné centrum pre ekotoxikológiu, Úrad verejného zdravotníctva SR

²⁾Úrad verejného zdravotníctva SR

Biologické ukazovatele kvality pitnej vody

Joep Appels¹⁾, Ing. Miroslav Zezula²⁾

¹⁾Microlan Holandsko, ²⁾ECM ECO Monitoring a. s. Bratislava

Online monitoring Bioindikátorov - Riasy / Baktérie / Toxicita

UKONČENIE KONFERENCIE

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
- ❖ Postery

Prezentácie firiem:

1. formou inzercie:

a) *inzercia v zborníku*

Cena uverejneného inzerátu je 170,- € + 20 % DPH (DPH neplatí pre zahraničné firmy). Inzeráty je potrebné zaslať organizátorom do **31.8.2015**. 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.

b) *reklamný materiál A4 – vklad do tašiek*

Cena reklamy A4 je 65,- € + 20 % DPH (DPH neplatí pre zahraničné firmy). Reklamný materiál je potrebné zaslať organizátorom do **30.9.2015**.

2. priamo na konferencii:

a) *pracovný stolík + magnetický panel (š:v = 74 x 79 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 **16.9.2015**

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

VodaTím s.r.o.

Ing. Jana Buchlovičová

Zvolenská 27, 821 09 Bratislava

mobil : 0903 268 508

e-mail : buchlovicova@vodatim.sk

ORGANIZAČNÉ INFORMÁCIE**Miesto konania konferencie:**

KÚPELNÁ DVORANA - Trenčianske Teplice

Termín prijatia prihlášok:Prihlášky s potvrdením o uhradení účastníckeho poplatku sa prijímajú do: **19.9.2015**na adrese: **VodaTím s.r.o.****Ing. Jana Buchlovičová****Zvolenská 27, 821 09 Bratislava**

mobil: +421 903 268 508 e-mail: buchlovicova@vodatim.sk www.vodatim.sk

/na jednu prihlášku možno prihlásiť aj viac účastníkov/

Konferenčný poplatok:

	<i>Cena</i>	<i>20 % DPH</i>	<i>cena vrátane DPH</i>
dvojdňový:			
prvý autor príspevku	100,00	20,00	120,00 €
účastník konferencie (vrátane ďalších autorov)	120,00	24,00	144,00 €
pre člena SKSI - zľava 8,- €	112,00	22,40	134,40 €
trojdňový:			
prvý autor príspevku	130,00	26,00	156,00 €
účastník konferencie (vrátane ďalších autorov)	150,00	30,00	180,00 €
pre člena SKSI - zľava 8,- €	142,00	28,40	170,40 €
študenti:	40,00	8,00	48,00 €

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 uhradte na účet VodaTímu s.r.o. do:19.9.2015**účet: **UniCredit Bank Slovakia a.s., Bratislava**č. účtu: **6721436004/1111**

VS: IČO vysielajúcej organizácie

IČO: 46887504

DIČ: 2023631269

IČ DPH: SK 2023631269

IBAN: SK08 1111 0000 0067 2143 6004

BIC (swift): UNCRSKBX

Platba zo zahraničia: **OUR**správa pre príjemcu: uviesť názov a sídlo organizácie**Registrácia:**vstupné predsálie Kúpeľnej dvorany 8.10.2015 od 8³⁰ hod.9.10.2015 od 8³⁰ hod.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 KRÍŠTOFF ***** Nádražná 12, Tel.: +421/32/655 1200
Kapacita – 20 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.

- ❖ **Hotel PRAHA***** Ul. 17. novembra 7, Tel.: +421/32/655 2020
Kapacita – 32 izieb, cena ubytovania :
– dvojlôžková: cena na jednu noc 1 osoba: 46,00 - 69,00 €/os/noc 2 osoby: 69,00 - 89,00 €/2os/noc
– dvojlôžková: cena na 2-3 noci 1 osoba: 39,10 - 58,65 €/os/noc 2 osoby: 58,65 - 75,65 €/2os/noc
– 7-lôžkový apartmán (3 oddelené spálne): cena na jednu noc 169,00 €/ apart./noc
cena na 2-3 noci 143,65 €/apart./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 – 10 izieb jednolôžkových, 29 izieb dvojlôžkových a 1 trojlôžkový apart., cena ubytovania:
– jednolôžková 42,00 €/os/noc
– dvojlôžková 1 osoba : 56,00 €/os/noc 2 osoby : 74,00 €/2os/noc
– 3-lôžkový apartmán 110,00 €/3os/noc
– miestny poplatok 0,82 €/os/noc
Hotel má vlastné parkovisko.

- ❖ **Hotel FLÓRA***** Ul. 17. novembra 14, Tel.: +421/32/6554555
Kapacita – 9 izieb jednolôžkových a 10 izieb dvojlôžkových, cena ubytovania:
– jednolôžková 49,30 €/os/noc
– dvojlôžková 74,80 €/2os/noc
– miestny poplatok 0,82 €/os/noc
Hotel má vlastné parkovisko, poplatok za parkovanie je € 3,00 €/noc, ak hosť býva 3 a viac nocí, cena je 1,50 €/noc.

- ❖ **Hotel VILA ANNA***** Ul. 17. novembra 4, Tel.: +421/32/655 3761-4
Kapacita – 7 izieb jednolôžkových, 10 izieb dvojlôžkových, 5 apartmánov, cena ubytovania:
– jednojlôžková 45,00 €/os/noc
– dvojlôžková 2 osoby: 50,00 – 69,00 €/2os/noc
– apartmán 85,00 €/apart/noc
– miestny poplatok 0,82 €/os/noc
Penzión má vlastné parkovisko.

- ❖ **Penzión BASKE***** Ul. 17. novembra 23, Tel.: +421/32/655 3428
Kapacita – 14 izieb, 2 apartmány, cena ubytovania:
– dvojlôžková 2 osoby: 67,00 – 77,00 €/2os/noc
– apartmán 117,00 €/2os/noc
– miestny poplatok 0,82 €/os/noc
Penzión má vlastné parkovisko.

Ubytovanie, v prípade záujmu, sa objednáva cez organizátora konferencie.

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

História

Podľa povesti liečivé pramene

v Trenčianskych Tepliciach objavil chromý a chudobný pastier, keď hľadal zatúlanú ovečku.

Uvidel nenápadné jazierko, z ktorého sa šíril sírový zápach a po niekoľkých kúpeľoch v ňom sa uzdravil.

Teplé pramene museli poznať už začiatkom nášho letopočtu lovecké národy Kvádov a Markomanov. Poznali ich zrejme i rímske légie nápis na trenčianskej hradnej skale z roku 179; prvý písomný záznam o prameňoch však pochádza až z roku 1247.

Od 13. do 19. storočia patrilo územie Trenčianskych Teplic s termálnymi prameňmi majiteľom Trenčianskeho hradu. Najväčšiu zásluhu na rozvoji kúpeľov mala rodina Ilésházyovcov, ktorej patrili 241 rokov. V tom čase boli kúpele jednými z najvýznamnejších v Rakúsko-Uhorsku. V roku 1835 kúpil kúpele viedenský finančník Juraj Sina, ktorý ich prebudoval a zmodernizoval. Jeho syn Šimon dal postaviť hotel a rozšíril kúpeľný park, jeho dcéra Ifigénia nechala v roku 1888 pristaviť k zrkadlisku Sina najväčšiu historickú pamiatku zachovanú dodnes, kúpeľ Hammam v orientálnom maurskom slohu.

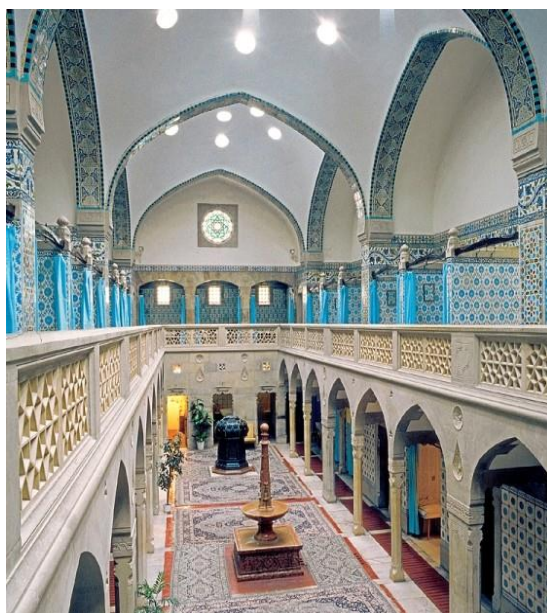


Hamman

Na svetovej výstave v Paríži objavila Iphigenie de Castries plastický model tureckého kúpeľa, ktorý navrhol český architekt František Schmoranz. Podľa tohto modelu bol postavený orientálny kúpeľ pre egyptského miestokráľa Ismaila. V arabčine znamenalo Hammam - kúpeľ. Kabínky sú vyzdobené bielo-modrými kachličkami, ktoré boli zhotovené len pre tento kúpeľ s iniciálkami majiteľky (IC).

V 19. storočí bol Hammam atrakciou a svojho času najdrahším kúpeľom v Trenčianskych Tepliciach.

V súčasnosti sa využíva ako prezliekáreň na masáže a oddych po kúpeľi v zrkadlisku.



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 Kneippoovu vodoliečbu ... Celkove 70 procedúr. Liečia sa tu všetky druhy reumatických chorôb, stavy po úrazoch a ortopedických operáciách pohybového aparátu.