

VodaTím s.r.o., Bratislava

Úrad verejného zdravotníctva SR

Enviroline, s.r.o., Košice

ENVI-PUR s.r.o., Praha

Slovenská komora stavebných inžinierov

Česko-německá obchodní a průmyslová komora

W&ET Team, České Budějovice

Slovenská asociácia vodárenských expertov



organizujú

*XVIII. konferenciu
s medzinárodnou účasťou*

PITNÁ VODA

*8. – 10. október 2019
Trenčianske Teplice*



Podtatranská vodárenská
prevádzková spoločnosť, a.s.



TRENČIANSKE
VODÁRNE
A KANALIZÁCIE a.s.



Deutsch-Tschechische
Industrie- und Handelskammer
Česko-německá
obchodní a průmyslová komora



Stredoslovenská
vodárenská spoločnosť, a. s.
Banská Bystrica



VodaTím

iot water

Mediálni partneri konferencie



Motto konferencie: BEZPEČNÁ PITNÁ VODA

Prípravný výbor konferencie:

doc. Ing. Danka Barloková, PhD., SAVE a KZEI STU v Bratislave
Ing. Jana Buchlovičová, VodaTím s.r.o. a SAVE
doc. Ing. Petr Dolejš, CSc., W&ET Team, České Budějovice
Milan Drda, ENVI-PUR, s. r. o.
Ing. Peter Gemeran, Vodohospodárska sekcia RZ SKSI Bratislava
Ing. Ladislav Hnidiak, Enviroline, s.r.o.
doc. Ing. Ján Ilavský, PhD., SAVE a KZEI STU v Bratislave
Ing. Hana Potůčková, Česko-německá obchodní a průmyslová komora
Dpt. Viliam Šimko, Viliam Šimko – VODATECH
RNDr. Zuzana Valovičová, Úrad verejného zdravotníctva SR

Odborný a organizačný garant konferencie:

VodaTím s.r.o.
Slovenská asociácia vodárenských expertov

Organizátori:

VodaTím s.r.o. – hlavný organizátor konferencie
Úrad verejného zdravotníctva SR
ENVI-PUR, s. r. o.
Enviroline, s.r.o.
Vodohospodárska sekcia RZ SKSI Bratislava
W&ET Team, České Budějovice
Česko-německá obchodní a průmyslová komora
Slovenská asociácia vodárenských expertov

Konferencia má vzdelávací charakter a je určená pracovníkom z odboru vodárenstva, prevádzkovateľom verejných vodovodov, obecných vodovodov a iným dodávateľom pitnej vody, pracovníkom štátnej správy v oblasti životného prostredia a verejného zdravotníctva, vedeckým, odborným a technickým pracovníkom, zástupcom škôl a študentom, ako i ďalším, ktorí sa zaoberajú problematikou pitnej vody.

Sekretariát konferencie:

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

Ochrana osobných údajov

Spracovávame bežné osobné údaje, najmä tituly, meno, priezvisko, údaje o zamestnávateľovi, korešpondenčná adresa, e-mailová adresa a telefónne číslo, fotografické podobizne (zhotovené na akcii). Osobné údaje účastníkov konferencie budú spracovávané a použité v súlade s platnou legislatívou EÚ a SR.

Poskytnutie a spracúvanie údajov uvedených vyššie je nevyhnutné na účasť na podujatí firmy VodaTím s.r.o.

Prípadné otázky o detailoch ochrany osobných údajov zašlite na adresu: vodatim@vodatim.sk.

PROGRAM KONFERENCIE

Prvý deň: utorok – 8. 10. 2019

od 8³⁰ registrácia účastníkov v Kúpeľnej dvorane

➡ 9³⁰ – 10⁰⁰ *Otvorenie konferencie*

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

➡ 10⁰⁰ – 11⁰⁰ *Právne predpisy v oblasti vodárenstva a pitnej vody*

Návrh európskej smernice o kvalite vody určenej na ľudskú spotrebu

Ing. Lenka Letavajová, PhD.¹⁾, Mgr. Dáša Gubková²⁾

¹⁾Ministerstvo životného prostredia SR, ²⁾Úrad verejného zdravotníctva SR

Akreditácia vodárenských laboratórií – zmeny v legislatíve

Ing. Eva Miškovičová

Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Rádiologické ukazovatele v pitnej vode

Ing. Martina Dubníčková

Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky

➡ 11⁰⁰ – 11²⁰ *prestávka na občerstvenie*

➡ 11²⁰ – 12⁰⁰ *Koncepcné otázky rozvoja vodárenstva, organizácia a riadenie vodárenských systémov zásobovania pitnou vodou*

Cesta do vodárenského pekla ze levné jízdné

Ing. Ladislav Bartoš, Ph.D., Ing. Bohdan Soukup, Ph.D. MBA

VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA a.s.

Posuzování rizik vodárenské infrastruktury

doc. Ing. Ladislav Tuhovčák, CSc., Ing. Jan Ručka, Ph.D., Ing. Tomáš Kučera, Ph.D.

Ústav vodního hospodářství obcí, FAST VUT Brno

Firemná prezentácia

➡ 12⁰⁰ – 12³⁰ **DISKUSIA**

➡ 12³⁰ – 13³⁰ **obedňajšia prestávka – obed v Kúpeľnej dvorane**

➡ 13³⁰ – 15⁰⁰ *Zdravotná bezpečnosť a kvalita pitnej vody – stúpajúce požiadavky*

Zdravotná bezpečnosť pitnej vody a komunikácia zdravotných rizík

doc. MUDr. Kvetoslava Koppová, PhD.

RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici

Vápnik a horčík vo verejných vodovodoch na Slovensku

RNDr. Zuzana Valovičová, Mgr. Dáša Gubková
Úrad verejného zdravotníctva SR

Legionely a prevencia legionelózy

*Mgr. Ing. Zuzana Sirotná, RNDr. Anna Gičová PhD.,
Mgr. Barbora Kotvasová, Mgr. Andrea Gažiová*
Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky

Firemná prezentácia

➡ **15⁰⁰ – 15²⁰ prestávka na občerstvenie**

➡ **15²⁰ – 17⁰⁰ Zdroje vody a novodobé problémy s ich ochranou**

Znečistení zdrojů pitných vod pesticidy a léčivy

Ing. Taťána Halešová, Ing. Marta Václavíková PhD., Mgr. Daniela Tomešová
ALS Czech Republic s.r.o.

Súčasné prístupy ku monitorovaniu a hodnoteniu pesticídov a ich metabolitov v pitnej vode na národnej úrovni

Ing. Mgr. Katarína Jatzová, PhD., RNDr. Zuzana Valovičová
Úrad verejného zdravotníctva SR

Skúsenosti so spracovaním údajov o spotrebe prípravkov na ochranu rastlín pre kontrolu pitnej vody

Ing. Stanislav Barok
Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave

Cyanobaktérie vo vodárenských nádržiach stále aktuálne

RNDr. Viera Nagyová, PhD., Mgr. Lucia Chomová, PhD.
Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky

Firemná prezentácia

➡ **17⁰⁰ – 18⁰⁰ DISKUSIA**

Ukončenie prvého dňa konferencie

19³⁰ hod. – SPOLOČENSKÝ VEČER V KÚPEĽNEJ DVORANE

Druhý deň: streda - 9. 10. 2019

od 9⁰⁰ registrácia účastníkov v Kúpeľnej dvorane

➡ 9³⁰ – 10⁵⁰ *VODA 4.0. Digitalizácia vodárenstva*

Úvod do problematiky PRUMYSL 4.0 – inteligentní sítě, flexibilní systémy, vytěžování dat

Ing. Hana Potůčková

Česko-německá obchodní a průmyslová komora

Financovanie obnovy vodovodov

Ing. Peter Ďuroška

Podtatranská vodárenská spoločnosť, a.s.

Projektování vodovodních sítí na modelu

Ing. Lubomír Macek, CSc., MBA

Aquion, s.r.o.

Trendy a využití dat v dálkových odečtech vody

Mgr. Martin Levanti

IoT.water s.r.o.

Firemná prezentácia

➡ 11⁰⁰ – 11¹⁵ **prestávka na občerstvenie**

➡ 11¹⁵ – 17³⁰ *Technológie úpravy vody, skúsenosti z technologických procesov úpravy vody, praktické riešenie problémov prevádzok*

Súčasný stav a zhodnotenie poloprevádzkových skúšok v ÚV Rozgrund

*prof. Ing. Danka Barloková, PhD.¹⁾, prof. Ing. Ján Ilavský, PhD.¹⁾, Dpt. Viliam Šimko²⁾,
Ing. Ondrej Kapusta³⁾*

¹⁾Katedra zdravotného a environmentálneho inžinierstva, Stavebná fakulta STU,

²⁾Viliam Šimko-Vodatech, ³⁾Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Postupné kroky předprojektové přípravy rekonstrukce ÚV Plzeň

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

W& ET Team, České Budějovice

Postupná rekonstrukce ÚV Plzeň a její provozní výsledky

Milan Drda¹⁾, Ing. Martina Klimtová²⁾

¹⁾ENVI-PUR, s.r.o., ²⁾VODÁRNA PLZEŇ a.s.

Úpravne vôd Stredoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s. Banská Bystrica, zhoršujúca sa kvality vodárenských zdrojov a potreba koncepčného riešenia zachovania a zabezpečenia bezpečnej pitnej vody pre budúce generácie

Ing. Ondrej Kapusta

Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Firemná prezentácia

➡ 13⁰⁰ – 14⁰⁰ **obedňajšia prestávka – obed v Kúpeľnej dvorane**

O krok bližšie – Modernizácia UV Klenovec a UV Málinec

Ing. Pavol Pelikán

Enviroline s.r.o. Košice

Úpravny vody v severních Čechách

Ing. Pavel Středa, Ing. Lukáš Písek, Ing. Jindřich Šesták, Ing. Josef Drbohlav

Sweco Hydroprojekt a.s.

Úpravna vody Želivka - dostavba Filtrace s GAU a souvisících objektů

Ing. Ladislav Sommer, Ing. Richard Schejbal

Sweco Hydroprojekt a.s.

Nová úpravna vody v Písku - třístupňová úprava vody flotací a filtrací přes filtrační materiál Filtralite a aktivní uhlí

Ing. Petra Hrušková¹⁾, Mgr. Tomáš Brabenec¹⁾, Ing. Tomáš Munzar¹⁾, Ing. Jiří Stara²⁾

¹⁾ ENVI-PUR, s.r.o., ²⁾ ČEVAK, a.s.

30-rokov prevádzky úpravne vody Jakubany. Klasická versus membránová filtrácia.

Ing. Mikuláš Koval'

Podtatranská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s.

Firemná prezentácia

➔ 15³⁰ – 15⁴⁵ prestávka na občerstvenie

ÚV Chříbská - poznatky ze zkušebního provozu

Ing. Soňa Pilzová¹⁾, Milan Drda²⁾, Ing. Robert Mach¹⁾

¹⁾ Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Teplice, ²⁾ ENVI-PUR, s.r.o.

Úprava podzemní vody s vysokými koncentracemi železa a manganu – porovnání membránové a sedimentační technologie

Ing. Tomáš Munzar, Mgr. Tomáš Brabenec, Ing. Petra Hrušková

ENVI-PUR, s.r.o.

Praktické skúsenosti so stvrdzovaním pitných vôd na úpravni vody Horný Turček

Ing. Terézia Marcová¹⁾, Mgr. Juraj Petrovič¹⁾, Ing. Jozef Ivanič²⁾, Ing. Vladimír Džúr²⁾, Ing. Ján Hajabáč²⁾, Ing. Pavol Ďurček³⁾

¹⁾ Messer Tatragas s.r.o., ²⁾ StVPS a.s., ³⁾ ProMinent Slovensko s.r.o.

Úprava vody s vysokými koncentracemi vápníku a hořčíku prostřednictvím membránové technologie a následné zpracování odpadní vody

Mgr. Tomáš Brabenec, Ing. Petra Hrušková, Ing. Tomáš Munzar

ENVI-PUR, s.r.o.

Mezopórovité polyoxidy Fe (III) A Mn (IV) na klinoptilolite – potenciálne viacfunkčný nanogeokompozit pre ÚV

Prof. Ing. Eva Chmielewska, PhD.¹⁾, Dr. Ing. Włodzimierz Tylus, PhD.²⁾, Ing. Július Dekan, PhD.³⁾

¹⁾ Přírodovědecká fakulta Univerzity Komenského,

²⁾ Institute of Inorganic Technology, Wrocław University of Science and Technology, ³⁾ Fakulta elektrotechniky a informatiky STU

Zaujímavé riešenia úpravy vody v zahraničí. Postrehy z odborného študijnej cesty.

prof. Ing. Danka Barloková, PhD., Ing. Jana Buchlovičová

Slovenská asociácia vodárenských expertov

➔ 17³⁰ – 18⁰⁰ DISKUSIA

Ukončenie druhého dňa konferencie

Tretí deň: štvrtok - 10. 10. 2019

➡ 9³⁰ – 13⁰⁰ **Distribúcia vody – praktické skúsenosti so zaisťovaním bezpečnej dodávky vody a s využívaním rôznych spôsobov chemickej dezinfekcie vody (výhody/nevýhody)**

Moderní technologie hlídají kvalitu pitné i odpadní vody v Praze

Ing. Veronika Vlachová¹⁾, Ing. Bohdana Tláskalová¹⁾, Ing. Zuzana Nováková¹⁾,
Ing. Miroslav Zezula²⁾

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

Druhý dech věžových vodojemů

Ing. Robert Kořínek, Ph.D.

Výskumný ústav vodohospodářský, T.G.Masaryka

Možnosti řízení jakosti vody ve vodovodní síti

Ing. Jan Ručka, Ph.D.¹⁾, Ing. Markéta Rajnochová¹⁾, Ing. Tomáš Sucháček¹⁾,
Ing. Michal Korabík, MBA²⁾

¹⁾Ústav vodního hospodářství obcí, Fakulta stavební, Vysoké učení technické v Brně

²⁾Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.

Vyhodnocení dlouhodobého vlivu řízeného proplachu na jakost vody ve vodovodní síti

Ing. Markéta Rajnochová¹⁾, Ing. Jan Ručka, Ph.D.¹⁾, Ing. Tomáš Sucháček¹⁾,
Ing. Michal Korabík, MBA²⁾

¹⁾Ústav vodního hospodářství obcí, Fakulta stavební, Vysoké učení technické v Brně

²⁾Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.

➡ 10⁴⁰ – 11⁰⁰ **prestávka na občerstvenie**

Koncepcie a vhodné větrání v objektech vodojemů

Jaroslav Říha¹⁾, Bc. Adéla Šimůnková²⁾, doc. RNDr. Jana Řihová Ambrožová, Ph.D.²⁾,
Jaroslav Říha st.³⁾

¹⁾ECO-AER TRADING s.r.o. – Filtrace vzduchu ve vodárenství,

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

³⁾Severočeské vodovody a kanalizace a.s.

Chemická dezinfekcia pitnej vody - praktické skúsenosti ZsVS, a.s.

Ing. Tibor Miškovič, Ing. Eva Miškovičová, Mgr. Tatiana Ciroková
Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Kvalita pitnej vody a vedľajšie produkty dezinfekcie

Mgr. Miroslav Schwarz, Ing. Tomáš Eperješi, MPH
RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici

Laboratorne skúšky sledovania tvorby halogénoctových kyselín v modelovej vode dezinfikovanej chlórnanom sodným vyrobeným chemickým postupom a elektrolyzou soľanky

Ing. Karol Munka, PhD.¹⁾, Ing. Alena Bednáriková, PhD.¹⁾, prof. Ing. Ján Ilavský, PhD.²⁾,
prof. Ing. Danka Barloková, PhD.²⁾, RNDr. Jana Tkáčová, PhD.¹⁾, Dpt. Stanislav Varga¹⁾,
Ing. Margita Slovinská¹⁾, Ing. Anna Vajíčeková, PhD.¹⁾, Mgr. Katarína Jančurová¹⁾

¹⁾Výskumný ústav vodného hospodárstva

²⁾Katedra zdravotného a environmentálneho inžinierstva, Stavebná fakulta STU

Postery:

Rychlost rozpadu volného chloru ve vodovodní síti

Ing. Hana Kolková, Ing. Markéta Rajnochová, Ing. Renata Biela, Ph.D.

Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav vodního hospodářství obcí

Odstraňování pesticidních látek z vody vybranými adsorbenty

Ing. Renata Biela, Ph.D., Ing. Daniela Šíbllová, Ing. Martin Gottwald

Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav vodního hospodářství obcí

Stanovenie haloacetových kyselín v pitnej vode metódou LC-MS/MS

Ing. Šimovičová Katarína, PhD., Ing. Bednáriková Alena, PhD.

Výskumný ústav vodného hospodárstva

Metodické prístupy pre stanovenie *Legionella* spp. vo vodách podľa revidovanej normy STN EN ISO 11731

RNDr. Prokšová Miloslava, PhD., RNDr. Cíhová Marianna, PhD.

Výskumný ústav vodného hospodárstva

Použitie bioluminiscenčnej metódy stanovenia ATP pre overenie mikrobicídnej/fungicídnej účinnosti chlórových dezinfekčných prostriedkov

RNDr. Cíhová Marianna, PhD., RNDr. Prokšová Miloslava, PhD., Bc. Kovalíková Michaela

Výskumný ústav vodného hospodárstva

U K O N Ā Č E N I E K O N F E R E N C I E

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 **06. 09. 2019**. 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. 09. 2019**.

2. priamo na konferencii:

a) *pracovný stolík*

Cena prezentácie je 135,- € + 20 % DPH (DPH neplatí pre zahraničné firmy).

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

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

Termín: do **30. 09. 2019**

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 : +421 903 268 508

e-mail : buchlovicova@vodatim.sk

ORGANIZAČNÉ INFORMÁCIE

Miesto konania konferencie:

KÚPEĽNÁ DVORANA - Trenčianske Teplice

Termín prijatia prihlášok:

Prihlášky s potvrdením o uhradení účastníckeho poplatku sa prijímajú do: **13. 09. 2019**

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>
<u>dvojdňový:</u>			
účastník konferencie	120,00	24,00	144,00 €
prvý autor príspevku - zľava 20,- €	100,00	20,00	120,00 €
pre člena SAVE - zľava 10,- €	110,00	22,00	132,00 €
pre člena SKSI - zľava 8,- €	112,00	22,40	134,40 €
<u>trojdňový:</u>			
účastník konferencie	150,00	30,00	180,00 €
prvý autor príspevku - zľava 20,- €	130,00	26,00	156,00 €
pre člena SAVE - zľava 10,- €	140,00	28,00	148,00 €
pre člena SKSI - zľava 8,- €	142,00	28,40	170,40 €
<u>študenti:</u>	40,00	8,00	48,00 €

Účastnícky poplatok zahŕňa celkové náklady na zabezpečenie konferencie a zborník. Po predložení príslušného dokladu, si môžete uplatniť len jednu z ponúkaných zliav.

Daňový doklad o zaplatení zašleme vysielajúcej organizácii poštou.

Poplatok prosím uhradíte na účet VodaTímu s.r.o. do: 13. 09. 2019

bankové spojenie: **UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia a.s., Bratislava**
 IBAN: SK08 1111 0000 0067 2143 6004
 BIC (swift): UNCRSKBX
 VS: IČO vysielajúcej organizácie
 IČO: 46887504
 DIČ: 2023631269
 IČ DPH: SK 2023631269
 Platba zo zahraničia: poplatky platí vysielajúca organizácia
správa pre príjemcu: uviesť názov a sídlo organizácie

Registrácia:

vstupné predsálie Kúpeľnej dvorany 8. 10. 2019 od 8³⁰ hod.
 9. 10. 2019 od 9⁰⁰ hod.

Účast' 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 PRAHA***** Ul. 17. novembra 7, Tel.: +421/32/655 2020

Kapacita – 14 izieb, cena ubytovania :

– dvojlôžková klasik:	1 osoba: 49,00 €/os/noc	2 osoby:	75,00 €/2os/noc
– dvojlôžková komfort:	1 osoba: 59,00 €/os/noc	2 osoby:	85,00 €/2os/noc
– apartmán:	1 osoba: 69,00 €/os/noc	2 osoby:	95,00 €/2os/noc
– miestny poplatok			1,00 €/os/noc

Hotel má vlastné parkovisko v cene ubytovania

❖ **Hotel MOST SLÁVY***** Ul. 17. novembra 11, Tel.: +421/32/655 2054

Kapacita – 7 izieb jednolôžkových, 24 izieb dvojlôžkových, 5 izieb de luxe dvojlôžkových, 4 x dvojlôžkový apartmán a 2 x trojlôžkový apart., cena ubytovania:

– jednolôžková			51,00 €/os/noc
– dvojlôžková	1 osoba :	2 osoby :	71,00 €/os/noc / 91,00 €/2os/noc
– dvojlôžková de luxe	1 osoba :	2 osoby :	71,00 €/os/noc / 101,00 €/2os/noc
– miestny poplatok			1,00 €/os/noc

Hotel má vlastné parkovisko v cene ubytovania.

❖ **Hotel PANORÁMA****** Nádražná ulica 12, Tel.: +421/32/655 11 55

Kapacita – 10 izieb jednolôžkových a 20 izieb dvojlôžkových, cena ubytovania:

– jednolôžková			78,30 €/os/noc
– dvojlôžková	1 osoba :	2 osoby :	78,30 €/os/noc / 105,30 €/2os/noc
– miestny poplatok			1,00 €/os/noc

Hotel má parkovisko monitorované kamerou, poplatok 5,00 €/noc – obmedzený počet miest - nutná rezervácia, alebo 50 m oproti hotelu bezplatné parkovisko.

❖ **Hotel FLÓRA***** Ul. 17. novembra 14, Tel.: +421/32/6554555

Kapacita – 9 izieb jednolôžkových a 12 izieb dvojlôžkových, cena ubytovania:

– jednolôžková			58,50 €/os/noc
– dvojlôžková	1 osoba :	2 osoby :	58,50 €/os/noc / 85,50 €/2os/noc
– miestny poplatok			1,00 €/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 – 5 izieb dvojlôžkových komfort, cena ubytovania:

– dvojlôžková komfort	1 osoba :	2 osoby:	64,00 €/os/noc / 69,00 €/2os/noc
– miestny poplatok			1,00 €/os/noc

Penzión má vlastné parkovisko v cene ubytovania.

❖ **Penzión BASKE***** Ul. 17. novembra 23, Tel.: +421/32/655 3428

Kapacita – 12 izieb dvojlôžkových klasik, 2 x dvojlôžková de luxe, 2 apartmány, cena ubytovania:

– dvojlôžková klasik	1 osoba :	2 osoby:	59,00 €/os/noc / 69,00 €/2os/noc
– dvojlôžková de luxe	1 osoba :	2 osoby:	69,00 €/os/noc / 79,00 €/2os/noc
– apartmán	1 osoba :	2 osoby:	109,00 €/os/noc / 119,00 €/2os/noc
– miestny poplatok			1,00 €/os/noc

Penzión má vlastné parkovisko.

**Ubytovanie, v prípade záujmu, sa objednáva cez organizátora konferencie max do
13. 09. 2019. Po tomto termíne Vám nezaručujeme voľné izby.**

Ubytovanie si hradí každý účastník sám v recepcii hotela.

Poznámka: V prípade, že sa kapacita niektorého hotela/penziónu zaplní, vyhradzuje 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 šírila 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.

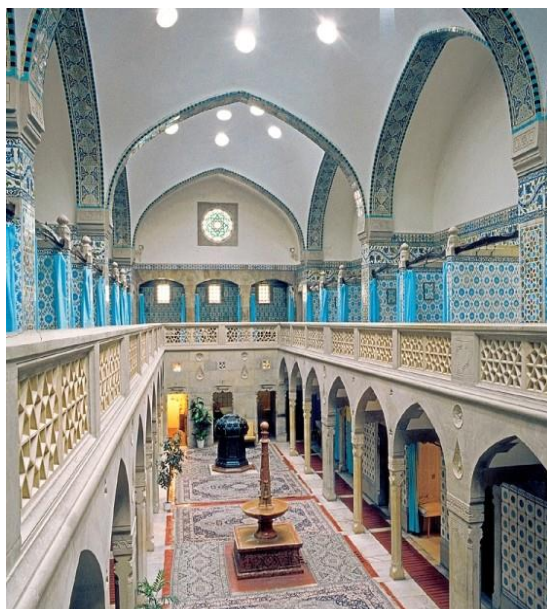
Od 13. do 19. storočia patrilo územie Trenčianskych Teplíc s termálnymi prameňmi majiteľom

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 najvzácnejšiu historickú pamiatku zachovanú dodnes, kúpeľ Hamman v orientálnom maurskom slohu.



Hamman

Na svetovej výstave v Paríži objavila Iphigénie 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 inciálkami majiteľky (IC). V 19. storočí bol Hammam atrakciou a svojho času najdrahším kúpeľom v Trenčianskych Tepliciach. V súčasnosti sa využíva ako prezliekareň 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 Kneipovu vodoliečbu ... Celkove 70 procedúr. Liečia sa tu všetky druhy reumatických chorôb, stavy po úrazoch a ortopedických operáciách pohybového aparátu.