

DOPROVODNÝ PROGRAM

ÚTERÝ 23. 5. 2023

VSTUPNÍ HALA III.

11:00 | **SLAVNOSTNÍ ZAHÁJENÍ VÝSTAVY**

PŘEDNÁŠKY

PŘEDNÁŠKOVÝ SÁL, VSTUPNÍ HALA III.

- 11:30 | **Aktuální problematika v oblasti energií**
Ing. František Střída, Ph.D., Komise pro oblast energií SOVAK ČR, MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.
- 12:00 | **Podpora energetických úspor vodohospodářské infrastruktury v OPŽP 2021+ a Modernizační fond**
Ing. Bohdan Polak, Státní fond životního prostředí ČR
- 12:30 | **Hospodaření s dešťovou vodou ve městech a obcích**
doc. Ing. David Stránský, Ph.D., České vysoké učení technické v Praze, předseda Asociace pro vodu ČR z.s.
- 13:00 | **Taxonomie ve vodním hospodářství**
Ing. Filip Wanner, Ph.D., Komise pro čistírny odpadních vod SOVAK ČR, Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.
- 13:30 | **Výhody a úskalí aplikace principů odpovědného zadávání veřejných zakázek**
JUDr. Mgr. Vlastimil Fidler, Ministerstvo pro místní rozvoj

VÝSTAVY A SOUTĚŽE

- 10:00 | **Výstava vybraných fotografií z fotosoutěže VODA 2023 HALA 4**
Téma: „Kudy teče voda“
Pořadatel: SOVAK ČR
- 10:00 | **VODÁRENSKÁ SOUTĚŽ ZRUČNOSTI VOLNÁ PLOCHA PŘED HALOU 3**
Pořadatel: SOVAK ČR
- SOUTĚŽ ZLATÁ VOD-KA 2023 – Soutěž o nejlepší exponát**
Pořadatel: SOVAK ČR | Organizátor: Exponex s.r.o.
- SOUTĚŽ O NEJLEPŠÍ EXPOZICI**
Pořadatel: SOVAK ČR, Exponex s.r.o.

STŘEDA 24. 5. 2023

PŘEDNÁŠKY

PŘEDNÁŠKOVÝ SÁL, VSTUPNÍ HALA III.

- 10:00 | **Klimatická změna a vliv na vodní zdroje**
RNDr. Pavel Punčochář, CSc., Ministerstvo zemědělství
- 10:30 | **Rozsah regulace Ministerstva zemědělství ve vodárenství**
Ing. Radek Hospodka, Ministerstvo zemědělství
- 11:00 | **Výčet povinností vlastníků a provozovatelů vodovodů a kanalizací**
Ing. Radek Hospodka, Ministerstvo zemědělství
- 11:30 | **Informace ke Směrnici o čištění městských odpadních vod**
Ing. Jiří Duda, Ministerstvo zemědělství
- 12:00 | **Dotiční politika Ministerstva zemědělství**
Ing. Aleš Kendík, Ministerstvo zemědělství
- 12:30 | **Novela vyhlášky č. 428/2001 Sb.**
Ing. Jiří Duda, Ministerstvo zemědělství
- 13:00 | **Dvousložka**
Ing. Zdeněk Procházka, LL.M., Ekonomická komise SOVAK ČR, Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s.
- 13:30 | **Redukční ventil umí zázraky**
Ing. Michal Skalický, Ing. Petr Kocourek, Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

VÝSTAVY A SOUTĚŽE

- 10:00 | **Výstava vybraných fotografií z fotosoutěže VODA 2023 HALA 4**
Téma: „Kudy teče voda“
Pořadatel: SOVAK ČR
- 10:00 | **VODÁRENSKÁ SOUTĚŽ ZRUČNOSTI VOLNÁ PLOCHA PŘED HALOU 3**
Pořadatel: SOVAK ČR
- 16:00 | **VYHLÁŠENÍ VÝSLEDKŮ – VODÁRENSKÁ SOUTĚŽ ZRUČNOSTI VSTUPNÍ HALA III**
Pořadatel: SOVAK ČR
- SOUTĚŽ ZLATÁ VOD-KA 2023 – Soutěž o nejlepší exponát**
Pořadatel: SOVAK ČR | Organizátor: Exponex s.r.o.
- SOUTĚŽ O NEJLEPŠÍ EXPOZICI**
Pořadatel: SOVAK ČR, Exponex s.r.o.

SPOLEČENSKÉ AKCE

- KONGRESOVÝ SÁL, VSTUPNÍ HALA III, I. PATRO**
- 19:00 | **Společenský večer s vyhlášením výsledků soutěží**
Vstup s pozvánkou
Pořadatel: SOVAK ČR | Organizátor: Exponex s.r.o.

ČTVRTEK 25. 5. 2023

PŘEDNÁŠKY

PŘEDNÁŠKOVÝ SÁL, VSTUPNÍ HALA III.

- 10:00 | **Nová legislativa**
Mgr. Martin Pták, Ministerstvo životního prostředí
- 10:30 | **Vodohospodářská infrastruktura v OPŽP 2021+**
Ing. Ivana Vráblíková, Ing. Jakub Němec, Státní fond životního prostředí ČR
- 11:00 | **Ztráty vody v kontextu současnosti**
Mgr. Jiří Paul, MBA, člen Představenstva SOVAK ČR, ředitel Vodovody a kanalizace Beroun, a.s., místopředseda Asociace pro vodu ČR z.s.
- 11:30 | **Využití digitálních řešení ve vodárenství 21. století**
- dálkové odpočty viažuce sa k poplatkom za zrážkovú vodu
Ing. Ivo Doležal, Ing. Ivan Hlavenka, ACCA, PricewaterhouseCoopers Advisory s.r.o.
- 12:00 | **Praktické aspekty elektromobility**
Ing. Josef Morkus, CSc., České vysoké učení technické v Praze

VÝSTAVY A SOUTĚŽE

- 10:00 | **Výstava vybraných fotografií z fotosoutěže VODA 2023**
HALA 4
Téma: „Kudy teče voda“
Pořadatel: SOVAK ČR

VSTUP NA UVEDENÉ PŘEDNÁŠKY, VÝSTAVU A SOUTĚŽE JE MOŽNÝ SE VSTUPENKOU NA VÝSTAVU VODOVODY-KANALIZACE 2023.

Stav programu k 4. 5. 2023
Změna programu vyhrazena.

Organizátor:



Pořadatel a odborný garant:

