



„Hospodaření s vodou v obcích – Vodňany 2026“ – akreditovaná konference v rámci vzdělávání úředníků

Termín konání: čtvrtek 25. června 2026, 8:30 – 16:30
Místo konání: Mezinárodní Environmentální Vzdělávací, Poradenské a Informační Středisko ochrany vod Vodňany – MEVPIS Vodňany, Na Valše 207, Vodňany
Odkaz na mapu: <https://mapy.com/s/kecocujoce>



Kontaktní osoby SZKT:

Ing. Dana Céová, manažerka programu - tel.: +420 606 058 384
Ing. Ondřej Feit, ředitel SZKT - tel.: +420 727 887 124

Pořádá Společnost pro zahradní a krajinářskou tvorbu, z.s., Sekce Správa zeleně

Odkaz na přihlášku: <https://szkt.cz/akce/regionalni-konference-voda-a-mikroklima-v-obcich-vodnany-2026>

Moderátorem je Ing. Ondřej Kofroň, Koordinátor městské zeleně, referent orgánu ochrany přírody, MěÚ Písek. Absolvent oboru Management zahradních a krajinářských úprav na Zahradnické fakultě MENDELU.

Program:

- 8:30 až 9:00 Registrace**
9:00 až 9:10 Úvod, přivítání, organizační informace – SZKT a partneři
9:10 až 9:55 Dokument „Zapíjení“ společnosti SKyfilm – uvede režisér Ivan Stříteský
9:55 až 10:40 Procesní postupy hospodaření s vodou a metodika „Voda ve městě“ – Lýdia Šušlíková, krajinářská architektka a spoluautorka metodiky
- 10:40 až 11:10 Přestávka na kávu a malé občerstvení**
11:10 až 11:55 Dešťové záhony a další opatření pro šetrné hospodaření s dešťovou vodou v obci – Martina Imramovská, krajinářská architektka
11:55 až 12:40 Park Komín Brno a další opatření k hospodaření s vodou v obcích z pohledu krajinářského architekta – Jitka Vágnerová, krajinářská architektka
- 12:40 až 13:40 Přestávka na společný oběd**
13:40 až 14:25 Nakládání s vodou v obci Hlína, součásti širšího vodárenského spolku obcí, manželé Sládkovi
14:25 až 15:10 Čištění odpadních vod přírodě blízkým způsobem v Nevřeni – Petr Holeček, zastupitel a vodohospodář Nevřeň
- 15:10 až 15:40 Přestávka na kávu a malé občerstvení**
15:40 až 16:25 I malá obec může nešetrným nakládáním s vodou zničit potok – Jindřich Duras
16:30 Ukončení konference



Cíle konference:

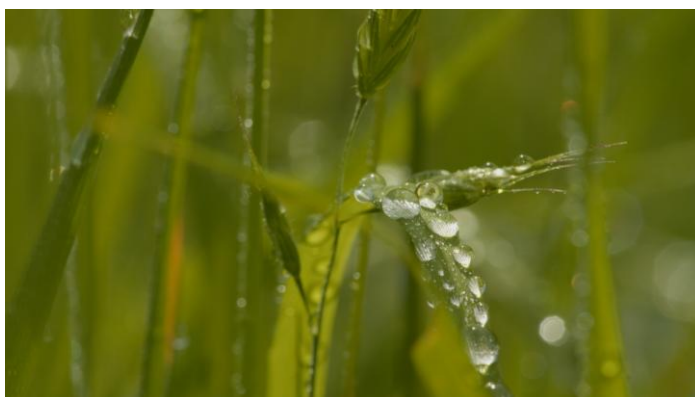
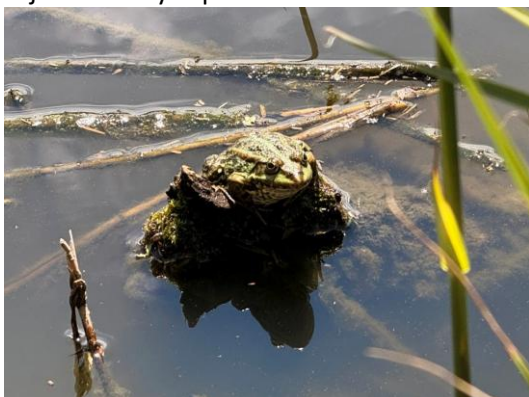
Koncepční systém hospodaření s vodou v praxi obcí pozitivně ovlivňuje obecní prostředí a jeho mikroklima jak ve městech, tak i v meších sídlech. Odlehčuje stokové síti a zlepšuje kvalitu života obyvatel. Vytváří příjemné místo k pobytu a dává životní prostor rostlinám a živočichům. Program konference volně navazuje na vydanou volně stažitelnou **metodiku „Voda ve městě“**, která je určena především pro praxi starostů a volených zástupců obyvatel obcí, dále úředníkům veřejné správy, kterým by měla poskytnout stručný, ale zároveň komplexní vhled do dané problematiky, a to od územního plánování, přes projekční přípravu, vlastní realizaci, kvalitní údržbu a mnoho dalšího. Tématika metodiky je zaměřena prioritně na realizace na pozemcích ve vlastnictví obcí.

Čekají nás přednášky o inspirativních funkčních opatřeních přímo z praxe od krajinářských architektů, kteří při plánování a obnově veřejných prostranství hrají nezastupitelnou roli, dále od vodohospodářů, hydrobiologa nebo zástupců obcí, kde, již jsou některá realizována a ověřena praxí. Předpokladem je výměna zkušeností a vzájemná inspirace.

Na konferenci bude v úvodu samotným režisérem Ivanem Stříteským představen nový krátký dokumentární film zaměřený na hospodaření s dešťovou vodou v urbanizovaném prostředí **„Zapíjení“ aneb když ve městě zaprší.**

Cílová skupina:

Starostové a volení zástupci obyvatel obcí, dále úředníci veřejné správy, projektanti, vodohospodáři a další zájemci o smysluplné nakládání s vodou v obcích.



Přednášející a bližší informace o příspěvcích:

Ing. Ivan Stříteský a SKYfilm – od roku 1991 se věnuje tvorbě videopořadů s převážně lesnickou, zemědělskou, přírodovědnou a vlastivědnou tematikou, kterých vzniklo již více než 70. Dlouhodobá spolupráce s týmem odborníků z mnoha oblastí mu umožnilo zpracovávat různé náměty erudovaně, s využitím aktuálních informací daného oboru.

Ing. Lýdia Šušlíková vystudovala Mendelovu univerzitu, obor zahradní a krajinářská architektura, s roční stáží ve Florencii. Je členem České komory architektů, působí jako krajinářský architekt v Komisi územního rozvoje města Šlapanice a příležitostně přednáší pro studenty architektonických a zahradnických oborů. Spolupodílela na tvorbě mezioborové metodiky Voda ve městě, která vznikala pod záštitou UCEEB a UJEP. Jako krajinářský architekt se věnuje širokému spektru projektů.

Ing. Martina Imramovská, Ph.D. je autorizovaná krajinářská architektka, členka České komory architektů. Má desetiletou projekční praxi z České republiky, Slovenska, USA a Austrálie. Pět let aktivně spolupracovala s pražským ateliérem Flera. Je absolventka doktorského studia na FA ČVUT v oboru urbanismus a územní plánování. Je zakladatelkou ateliéru Krajinářská architektura M², kde od roku 2017 působí společně s kolegyní



Markétou Šindlarovou. Momentálně žije s rodinou v Roudnici nad Labem a svojí tvorbou se zaměřuje na transformaci veřejných prostranství zejména v Ústeckém kraji. Důraz klade na práci s dešťovou vodou, adaptaci na klimatickou změnu a mezioborovou spolupráci. V Roudnici nad Labem mj. navrhla dešťové záhony. Toto funkční a inspirativní řešení je jednou z možností, jak při revitalizacích veřejného prostoru nejen zachovat zeleň, ale dokonce ji rozšířit na větší plochy.

Ing. Jitka Vágnerová je autorizovaná architektka, absolventka ZF MZLU v Brně, obor Zahradní a krajinářská architektura. Po práci v realizační firmě se pustila do samostatného projektování pod hlavičkou Atelier V8. Ráda mění veřejný prostor, oživuje krajinu a dává starým místům nový smysl. Atelier V8 se specializuje právě na veřejný sektor. Dlouhodobě spolupracuje s vybranými architektonickými i dopravními ateliery. Nabízí kompletní řešení od studie přes dotační management až po technický dozor investora. Jedním z jejích významných projektů byly proměny veřejného prostoru města Oslavany, jehož součástí je příkladné hospodaření s vodou vč. veřejného koupacího biotopu.

Manželé Ivana a Roman Sládkovi

Obec Hlína (okres Brno-venkov) řeší nakládání s vodou v rámci širší regionální spolupráce, prostřednictvím Svazku vodovodů a kanalizací Ivančice. V obci proběhla výstavba kanalizace a mechanicko – biologické čistírny odpadních vod. Věnují se také osvětě. Pro nejmenší vydali dvě pohádky o koloběhu vody, pořádají exkurze na čistírnu a chystají společně s Ing. Jitkou Vágnerovou studii na "dům vody", naučnou stezku a "vodní zahradu" přímo na ivančické ČOV.

Ing. Petr Holeček je vodohospodářem a zároveň zastupitelem v západočeské obci Nevřeň. Většina malých obcí zvažuje různé alternativy nakládání se splaškovými i dešťovými vodami na svém území. Netradiční cestou čištění a dočišťování odpadních vod se vydala obec Nevřeň na severním Plzeňsku. Obec zvolila cestu mechanického předčištění s následnou soustavou dvou biologických rybníků (terciální čištění vod) – realizačně i provozně ekonomicky únosným řešením dočištění vod přitékajících ze stávající jednotné kanalizace před jejím zaústěním do toku Třemošná. Do jednotné kanalizace jsou zaústěny přepady ze septiků a domácích ČOV u nemovitostí.

RNDr. Jindřich Duras, Ph.D.

Vystudoval obor Ochrana přírodního prostředí na PŘF UK v Praze, přes 30 let se věnuje výzkumu v podniku Povodí Vltavy při řešení hydrobiologie, fosforu a eutrofizace vod. Řeší proti eutrofizační projekty, acidifikaci, chování vodních nádrží, transport látek – zejména živin v povodích, problematiku rybníků a jejich využívání a v posledních letech se zabývá uvedenými tématy na poli plánování v oblasti vod. Je členem mezinárodních komisí pro otázky živin, pravidelně přednáší na ZČU v Plzni. Jako odborník byl přizván také k projektům na zlepšení kvality vody v nádržích Hracholusky, Orlík, Hostivař v Praze a Jordán v Táboře, Bolevecké rybníky v Plzni a také ve Staňkovském rybníce poblíž Chlumu u Třeboně.

Akce se koná s finanční podporou Jihočeského kraje a dalších partnerů.

