



Výstaviště Flora  
Olomouc

# MOKRÉ ZLATO

další z cyklu přednášek o aktuální problematice  
hospodaření s dešťovou vodou

## 22. dubna 2022

10.00–15.00 hodin

zasedací místnost ve správní budově  
Výstaviště Flora Olomouc

(Wolkerova 17 – roh Zamenhofovy x Wolkerovy ulice)

**Cena 990 Kč** vč. DPH  
pro studenty 330 Kč vč. DPH

Registrujte se [ZDE](#)

To, že hospodaření s dešťovou vodou není téma jen pro metropole a velká města vás přesvědčí příklady realizací zaměřených na vesnice a malá sídla.

Pět přednášejících představí základní, jednoduché, finančně nenáročné realizace, náměty, impulzy.

[www.flora-ol.cz](http://www.flora-ol.cz)

Účastnický poplatek: zahrnuje vstup na seminář, vstupenku na jarní výstavu Flora Olomouc 2022, občerstvení. Platbu lze provést na účet č. **534811/0100** pod variabilním symbolem **211** nebo hotově na místě. Daňový doklad obdržíte při prezenci na semináři. Uzávěrka přihlášek: **14. dubna 2022** (přihlášení je možné i pro tomto termínu, pokud bude volná kapacita). Registrujte se, prosím, [zde](#) nebo na e-mailu [sekretariat@flora-ol.cz](mailto:sekretariat@flora-ol.cz). Bližší informace rádi poskytneme mailem nebo na tel. číslech 585 726 223, 730 528 002.

Kontakt: Výstaviště Flora Olomouc, a.s., Wolkerova 37/17, 779 00 Olomouc | IČ: 25 84 85 26 | DIČ: CZ 25 84 85 26  
Bankovní spojení: KB Olomouc | číslo účtu.: 534811/0100  
Obchodní rejstřík, Krajský soud v Ostravě, oddíl B, vložka 2255

## ANOTACE PŘEDNÁŠEK MOKRÉ ZLATO, FLORA OLOMOUC

### intravilán

**Ing. JITKA VÁGNEROVÁ**

autorizovaná krajinářská architektka  
redaktorka časopisu Zahrada-Park-Krajina

### PÁR KAPEK PRO VODU

Přednáška o tom, že i drobná opatření jsou důležitá a mohou mít velký efekt. Přitom nemusí stát moc anebo díky nim dokonce ušetříte. Pár příkladů ověřených praxí, které jdou uplatnit v každé obci.

### materiál ploch propustných pro vodu

**Ing. RADMILA FINGEROVÁ**

krajinářská architektka  
pedagog FA ČVUT

### VÝHODY A ÚSKALÍ MLATOVÝCH POVRCHŮ

Přednáška bude zaměřena na otázky, které je nutné si položit před rozhodnutím o volbě povrchu veřejných prostranství. Výhody, nevýhody a následná péče o nestmelené (mlatové) povrchy bude dokladována na konkrétní realizaci.

### krajina

**Ing. IVA ŠKROVOVÁ**

autorizovaná krajinářská architektka  
projektantka územních systému ekologické stability

### ZACHYCENÍ VODY NA ZEMĚDĚLSKÝCH POZEMCÍCH

Krajina se vysušuje už po dlouhé roky ... rozkolísané srážky přinesou vodu, prudce odtékající voda odnáší půdu i vidinu doplněných podzemních zásob, ze kterých žijí naše studny, úroda, celá příroda. Voda odteče a vyhráté kopce i roviny dále schnou. Máme trvalou zodpovědnost za stav vody, půdy a vegetace na našich pozemcích a zachytit vodu z nebe není tak složité, ani finančně náročné. Příspěvek provede krok za krokem procesem od záměru k přípravě a nakonec realizaci opatření k zachycení vody na zemědělských pozemcích.

### intravilán

**Ing. LÝDIA ŠUŠLÍKOVÁ**

krajinářská architektka  
Ateliér zahradní a krajinářské architektury Brno

### VODA VE MĚSTĚ

Neformální povídání představí digitální publikaci Voda ve městě, která vyšla na jaře minulého roku. Kniha je pomocníkem v otázce plánování, realizace a údržby opatření pro lepší práci s dešťovými vodami a stojí za ní autorský tým sedmera klíčových profesí. Přijďte si poslechnout zkušenosti s jejím vytvářením i to, jak se jí daří v praxi.

### intravilán

**Ing. DAN ŠAMÁNEK**

akademický pracovník

asistent Ústavu zahradní a krajinářské architektury ZF v Lednici na Moravě

### HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKAMI – BRATČICE, NA BAHNĚ

Ing. Dan Šamánek představí jak v Bratčicích navázali na tradiční podobu návěsního prostoru, správně pochopili možnosti, které nám dává vegetace, společný veřejný prostor, mění se vodní režim v krajině i v sídlech. Krásný příklad přeměny veřejného prostoru, kdy vedení obce pochopilo jak důležitá je spolupráce a profesionální přístup krajinářského architekta.

### intravilán+krajina

**ATELIER GERTEN, s.r.o.**

krajinářská architektura

**Ing. PETR MIČOLA**

autorizovaný krajinářský architekt

**Ing. NIKOLA BUREŠOVÁ**

### SYSTÉM ZELENĚ SÍDLA, ROKYTNICE U PŘEROVA

Přednáška zdánlivě nesouvisející s tématem, jejím předmětem je zkoumání stavu současného systému zeleně na katastrálním území obce Rokytnice u Přerova a jeho následný rozvoj. Projekt je vytvářen za účelem snížení negativních dopadů plánované dopravní infrastruktury v okolí sídelního celku.

Změny programu vyhrazeny.