



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

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. 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.