



ENKI o.p.s. a Město Třeboň

Vás srdečně zvou

© Marek Čech

na odborný seminář

***Voda ve městě
a v krajině***

ve čtvrtek, 29. ledna 2015 od 9:00 hod

v Městské hale Roháč, v kavárně v II. patře,

Na Sadech 349/II, Třeboň

Bez vody není život. Člověk ovlivňuje koloběh vody. Voda je téma čím dál více aktuální. Občas nám připadá, že jí je příliš, naopak někdy se o ní dokonce i bojíme. Na semináři Vás seznámíme s příklady z praxe ze zahraničí, jak se dá s vodou hospodařit, a to jak v pozitivním, tak v negativním slova smyslu. Současně upozorníme na zákonné možnosti, jak chránit vodu.

Odborný garant:

Doc., RNDr. Jan Pokorný CSc., ENKI o.p.s., Dukelská 145, Třeboň, Telefon:(+420) 384 706 173, E-mail: pokorny@enki.cz

Organizační garant:

Ing. Václava Fliegelová, MěÚ Třeboň, odbor životního prostředí, Palackého nám 46/II, Třeboň, Telefon: (+420). 384 342 172, 728 126 925, E-mail: vaclava.fliegelova@mesto-trebon.cz

Časový program odborné akce:

9,00 - 12,30 hod - zahájení, přednášky, diskuse,

Odborné referáty:

Doc. Ing. Jan Pokorný CSc., ředitel ENKI o.p.s., člen komise MŽP proti suchu: ***Jak člověk krajinu a města odvodňuje a co to znamená pro klima***

Ing. Michal Kravčík, CSc., slovenský hydrolog a předseda občanského sdružení Ludia a voda, nositel Goldmanovy ceny: ***Jak navrátit krajině schopnost zadržovat vodu***

Kravčík varuje před důsledky nekontrolovatelného vysušování pevnin, které souvisí s urbanistickým vysušováním krajiny a narušováním tzv. malých hydrologických cyklů.

RNDr. Jindřich Duras, PhD., Povodí Vltavy, s.p.: ***Jak souvisí hospodaření s vodou ve městech s růstem sinic v přehradách?***

Zpevněné plochy znamenají rozkolísanost hydrologického režimu hlavně drobných vodních toků, což vede ke ztrátě biodiverzity a samočisticí schopnosti. Odlehčované vody jsou významným zdrojem živin pro vodní nádrže.

Dr. Marco Schmidt, Technische Universität Berlin, Zelené (živé) fasády – vertikální zahrady a zadržení dešťové vody příklady z Berlína.

Vertikální zahrady představují možnost ozelenit město i na místech, kde by klasická výsadba zeleně nebyla možná, při zachování výhod standardních zelených fasád (efekt tepelné izolace, zlepšování klimatu odpařováním vody, chlazení v letních měsících).

Ing. Simona Āoupalíková, odbor územního plánování a stavebního řádu MěÚ Třeboň: ***Vodní režim z hlediska územního plánování***

Ing. Jaroslav Fliegel, odbor životního prostředí MěÚ Třeboň: ***Vodní zákon a hospodaření s dešťovou vodou ve městě***



Přihláška na bezplatný seminář:
Voda ve městě a v krajině, 29.01.2015, v Třeboni

Jméno a titul:

Přesná adresa vysílající organizace:

e-mail:

Podpis: