



NADÁCIA NA PODPORU  
OBČIANSKÝCH AKTIVÍT



Pozvánka na odborný seminár

## “Kórejské a stredoeurópske pohľady na retenciu vody v mestskej a vidieckej krajine”

**Miesto:** zasadačka Slovenského syndikátu novinárov na Župnom námestí 7 v Bratislave

**Čas:** 5. novembra 2013 (utorok) v čase od 15:00 do 18:00

**Cieľová skupina:** odborný seminár je určený pre predstaviteľov miest, ako aj pracovníkov mestských úradov zodpovedných za problematiku životného prostredia

### PROGRAM seminára:

**Prof. Mooyoung Han** (Seoul National University, Južná Kórea) – “Ako z mestských púští urobiť oázy“

**Doc. RNDr. Jan Pokorný, CSc.** (riaditeľ ENKI, Česká Republika) – „Klimatické dopady retencie vody v krajine“

**Dipl.Ing. Marco Schmidt** (Technická univerzita v Berlíne, SRN) – „Zelené strechy a zelené fasády – zmierňovanie dopadov zmien klímy v mestách,“

**Ing. Michal Kravčík, CSc.**, (MVO Ľudia a voda, Slovensko) - “Úloha retencie vody pri revitalizácii vidieckej krajiny“

Prosíme o urgentné potvrdenie záujmu a účasti v termíne **do 13.00 stredy 30.10.2013**. Za extrémnu krátkosť času sa ospravedľujeme. Krátkosť termínu, v ktorom Vás žiadame o potvrdenie záujmu a účasti vyplýva z vytiažnosti vystupujúcich odborníkov zo zahraničia. **Účast' na seminári je bezplatná, tlmočenie a občerstvenie sú zabezpečené.** Kontakt: [kohutiar@npoa.sk](mailto:kohutiar@npoa.sk)

Seminár sa uskutoční pri príležitosti návštevy prof. Mooyoung Hana na Slovensku. Prof. Han sa zaoberá využívaním dažďovej vody v mestách. Jeho decentralizovaný systém manažmentu dažďových vôd (“Rain City”) bol doteraz aplikovaný v 59 mestách v Kórei a v ďalších projektoch v rozvojovom svete. Prof. Han získal viaceré prestížne medzinárodné ceny. Prof. Han sa v Bratislave stretne s viacerými domácimi a európskymi expertmi v oblasti zadržiavania a klimatických účinkov vody. O návštevu Slovenska prejavil záujem z dôvodu výmeny skúseností, oboznámenia sa s aplikáciou vodozadržných opatrení na slovenskom vidieku a prehĺbenia spolupráce s českým a slovenskými autormi publikácie Voda pre ozdravenie klímy – Nová vodná paradigma, ktorú preložil do kórejčiny.