



DRUGI SLOVENSKI KONGRES O VODAH

PODČETRTEK, 19.-20. 4. 2017

voda povezuje

PROGRAM KONGRESA s PRIREDITVAMI

19.4.2017, sreda

- 9:00 Dvorana PRIMULA: Začetek kongresa
9:30 Dvorana PRIMULA: Strokovni del kongresa: 1. del
10:50 Prvi odmor
12:00 Dvorana PRIMULA: Okrogla miza
13:00 Kosilo / Novinarska konferenca
14:00 Dvorana PRIMULA: Strokovni del kongresa: 2. del
15:30 Drugi odmor
16:00 Dvorana PRIMULA: Strokovni del kongresa: 3. del
16:00 Dvorana ERIKA/ANGELIKA: Priprava hidrološko hidravličnih modelov za delavnico otrok; ob 16:30 delavnica
17:30 Dvorana PRIMULA: Svečano plenarno zasedanje »Voda povezuje« (Slavnostni nagovor ob 70-letnici vodarstva, otvoritev razstav)
18:30 Delo za mlade in delo z mladimi:
18:30: Dvorana ERIKA/ANGELIKA: Ogled VODNI DETEKTIV
18:40: Dvorana ERIKA/ANGELIKA: Demonstracija delovanja modelov (otroci OŠ Podčetrtek)
19:00: Skupni prostor 1. nadstropje: Ogled RAZSTAVE o VODAH UNESCO šol (OŠ Pišcece)
19:15: Skupni prostor pritličje: Predstavitve modela toka podzemne vode
18:30 Dvorana PRIMULA: Ogled filma o reki Soči
19:30 Družabni večer s pogostitvijo

20.4.2017, četrtek

- 9:00 Dvorana PRIMULA: Strokovni del kongresa: 4. del
10:40 Prvi odmor
12:00 Dvorana PRIMULA: Strokovni del kongresa: 5. del
13:00 Kosilo
14:00 Dvorana PRIMULA: Strokovni del kongresa: 6. del
15:30 Drugi odmor
16:00 Dvorana PRIMULA: Pregled ključnih ugotovitev in sporočil predavanj ter prispevkov
17:30 Dvorana PRIMULA: Skupno zasedanje: izjave društev organizatorjev in oblikovanje zaključkov kongresa
17:30 Zaključna prireditev in predlog sporočila kongresa
18:00 Konec kongresa

Okrogla miza (12:00, 19.4.2017)

Tema: »Urejanje vodotokov in varstvo voda - stalnost, stabilnost, predvidljivost«

Odločitve o kontroli pretokov voda in plavin izhajajo iz različnih pogojev in potreb - prostorskih, gospodarskih, ekonomskih, okoljskih, socialnih in političnih dejavnikov ter zakonskih pogojev. Delujemo v kompleksnem družbenem prostoru, kjer je dogovarjanje težko. Prav je, da s preprečevanjem materialnih in družbenih škod zaradi poplav hkrati skrbimo za dobro ekološko in kemijsko stanje in da ohranjamo biodiverzitetu. Za to potrebujemo stalnost, stabilnost in predvidljivost. Kako uspešni smo?

Gostje okrogle mize bodo:

Leon Behin, direktor Direktorata za vode in investicije Ministrstvo za okolje in prostor
Tomaž Prohinar, direktor Direkcije Republike Slovenije za vode
Klemen Zajc, predsednik uprave Hidrotehnik Vodnogospodarsko podjetje d.d.
Borut Roškar, direktor Drava vodnogospodarsko podjetje Ptuj d.o.o.
Srečko Šestan, Poveljnik Civilne zaščite Republike Slovenije
Darij Krajčič, Direktor Zavod Republike Slovenije za varstvo narave

Vodenje okrogle mize: Igor E. Bergant

Delo za mlade in delo z mladimi:

Razstava VODNI DETEKTIV (18:30, 19.4.2017)

Inštitut za celostni razvoj in okolje iz Domžal (ICRO) v sodelovanju z Ministrstvom za okolje in prostor (MOP) že 20 let organizira nacionalni likovno-literarni in raziskovalni natečaj VODNI DETEKTIV, katerega namen je doseči večje poznavanje vodne tematike med osnovnošolsko mladino. Na kongresu praznujemo 20 let natečaja. Na razstavi so opisane teme, ki so jih vodni detektivji obdelali v času, ko poteka projekt.

Demonstracija hidrološko hidravličnih modelov FRISCO projekta: OŠ Podčetrtek (18:40, 19.4.2017)

- 1- Vodozadrževalna sposobnost gozda in pomen gozda pri varovanju pred erozijo in plazovi;
- 2- Delovanje vodnega zadrževalnika: simulacija dotoka in odtoka vode in delovanja pregrade;
- 3- Delovanje protipoplavnih nasipov: simulacija naraščanja gladine vode znotraj nasipov ter opazovanje problemov prelivanja ali pretakanja vode skozi nasip;
- 4- Spremljajoči pojavi ob poplavah: hudourniški izbruhi, usadi ob cestah in vodotokih, zemeljski plazovi, padajoče kamenje.

Predstavitel modela podzemne vode (19:15, 19.4.2017)

Model prikazuje pojave pretakanja vode v geoloških plasteh vodonosnika, povezavo med površinsko in podzemno vodo, vpliv črpanja vode in vpliv onesnaženj na kakovost vode.

Razstava fotografij o vodi UNESCO šole OŠ Pišcece (19:00, 19.4.2017) in anketa o pitni vodi Gimnazija Ptuj

UNESCO šole izvajajo projekte, s katerimi otroke dodatno pripravljajo na učinkovito spopadanje z izzivi v svetu. Metode, ki jih razvijajo, testirajo in izvajajo za ta namen, se dokumentirajo in s tem nudijo primer dobre prakse drugim šolam. Posredovanje izkušenj delovanja UNESCO šol bo udeležencem kongresa dragocen vir navdiha za krepitev kulture strpnosti, sodelovanja, sprejemanja drugačnosti in skrbi za ohranitev naših voda.