

Srdačno Vas pozivamo da prisustvujete

KONFERENCIJI POVODOM POČETKA REALIZACIJE PROJEKTA

sufinansiranog od strane Evropske unije preko programa
Interreg-IPA CBC Mađarska-Srbija,

pod nazivom

**NADZOR, PREDVIĐANJE I RAZVOJ
ONLINE JAVNOG SISTEMA RANOG UPOZORAVANJA ZA
OBIMNE PADAVINE I PLUVIJALNE POPLAVE
U URBANIM OBLASTIMA U POGRANIČNOM REGIONU
MAĐARSKE I SRBIJE**

Akronim: URBAN-PREX

Početak konferencije: Utorak, 12 decembar 2017. u 10h

**Mesto održavanja konferencije: Kongresni centar "Master"
Novosadskog sajma, Hajduk Veljkova 11**

Organizator konferencije:

**Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet;
Trg Dositeja Obradovića 3, 21000 Novi Sad, Srbija**



Projekat sufinansira
Evropska unija

*Dobri susedi
stvaraju zajedničku
budućnost*

9.30-9.50h - KONFERENCIJA ZA MEDIJE

PROGRAM KONFERENCIJE

Moderator konferencije: dr Stevan Savić (UNSPMF)

10.00-10.30h - CEREMONIJA OTVARANJA I POZDRAVNA REČ

dr Stevan Savić, rukovodilac URBAN-PREX projekta

dr Milica Pavkov Hrvojević, dekan PMF-a

dr Lazar Lazić, direktor Departmana za geografiju, turizam i hotelijerstvo

* pozdravne reči uvaženih gostiju *

10.30-11.00h - Aktivnosti na URBAN-PREX projektu koje će se realizovati u Srbiji
(dr Stevan Savić, UNSPMF)

11.00-11.30h - Aktivnosti na URBAN-PREX projektu koje će se realizovati u Mađarskoj (dr Tamás Gál, SZTE)

11.30-11.45h - Diskusija

11.45-12.15h - Kafe pauza

12.15-12.45h - Problemi pluvijalnih poplava u urbanim sredinama (Dragan Milošević, UNSPMF)

12.45-13.15h - Mogućnosti prognoze padavina (András Zénó Gyöngyösi, SZTE)

13.15-13.45h - Diskusija

13.45-15.30h - Posluženje

Rukovodilac URBAN-PREX projekta

Dr Stevan Savić



Projekat sufinansira
Evropska unija

*Dobri susedi
stvaraju zajedničku
budućnost*

Osnovne informacije o ideji i svrsi projekta

Smatramo da je projekat zanimljiv stručnoj i široj populaciji, kao i lokalnim i regionalnim institucijama, budući da se bavi temom koja značajno utiče na svakodnevni život svih nas koji živimo i radimo u gradskim sredinama – a to su klimatske promene, odnosno pojave ekstremnih padavina koje su naknadno praćene poplavama.

Svake godine smo svedoci sve češćih pojava ekstremnih padavina (naročito tokom prolećnih i letnjih meseci) koje dovode do nastaka pluvijalnih poplava u urbanim sredinama. U svakom grad postoji određeni broj kritičnih tačaka na kojima se javljaju takve vrste poplava, nakon intenzivnih padavina, i dovode do problema funkcionisanja infrastrukture, saobraćaja, kretanja stanovništva, pa i do ugrožavanja života i materijalnih dobara. Na prostoru Srbije i Mađarske ovakve pojave se dešavaju nekoliko puta godišnje.

Na osnovu prethodno iznetog, cilj URBAN-PREX projekta jeste da se postave mreže padavinskih stanica u urbanim sredinama Novog Sada i Segedina (od 10 do 15 stanica) i kreira metodologija prognoze pojave ekstremnih padavina iznad prostora prekograničnog regiona Srbije i Mađarske. Na osnovu takve infrastrukture monitoringa ekstremnih padavina, omogućice se kreiranje online sistema ranog upozoravanja na pojave ekstremnih padavina i poplava u urbanim sredinama što je i glavni rezultat ovog projekta.

Evropska Unija preko Interreg-IPA programa prekogranične saradnje Mađarska-Srbija, sufinansira URBAN-PREX projekt u iznosu od 638.171,39 evra, a ukupna vrednost projekta iznosi 750.789,88 evra. Svi sve projekte aktivnosti i navedeni ciljevi biće realizovani u naredne dve godine, odnosno do novembra 2019. godine.

Rukovodilac URBAN-PREX projekta
Dr Stevan Savić

NAPOMENA

Ovaj dokument je izrađen uz finansijsku podršku Evropske unije. Sadržaj ovog dokumenta je isključivo odgovornost Univerziteta u Novom Sadu, Prirodno-matematičkog fakulteta (UNSPMF) i ne odražava zvanično mišljenje Evropske unije i/ili Upravljačkog tela.



Projekat sufinansira
Evropska unija

*Dobri susedi
stvaraju zajedničku
budućnost*