

Najnovije vesti

[EMAIL](#)
[PRINT](#)
[PDF](#)

Izvor: www.listzrenjanin.com

20 septembar 2013

**KLIKNIYE ZA
NAJNOVIJE VESTI
IZ MESNIH ZAJEDNICA**

Članice Asocijacija

Aradac
Banatski Despotovac
Belo Blato
Berbersko-Bolnica
Botoš
Čenta
Centar
Dolja - Crni Šor
Dositej Obradović
Ečka
Elemir
Farkaždin
Gradnulica
Jankov Most
Klek
Lazarevo
Lukićovo
Lukino Selo
Mala Amerika
Melenci
Mihajlovo
Mužlja
Nikola Tesla
Orlovat
Perlez
Sava Kovačević
Sonja Marinković
Stajićevo
Šumica
Taraš
Tomaševac
Veljko Vlahović
Vojvoda Stevan Knićanin
Žarko Zrenjanin
Zeleno Polje
Zlatica



IPA projekt „Envirobanat“ prekogranične saradnje Rumunija - Srbija „Sustainable Development of an Research Center in Banat Region and Danube flow Area trough Scientific Research and Environmental Simulation Tools to assess and Evaluate Potential Threats“, dve elite visokoobrazovne ustanove u regionu, Univerzitet u Novom Sadu - Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin“ u Zrenjaninu i Univerzitet „Politehnika“ u Temišvaru, traje godinu dana (od 11. juna 2013. do 11. juna 2014. godine). Posle predstavljanja projekta koji podržava Evropska unija, prošle nedelje u Lovačkom dvorcu „Kaštel“ u Ečki održana je dvodnevna radionica (workshop) koja je okupila stotinak stručnjaka iz ove oblasti, a bilo je 18 izlaganja na temu zaštite životne okoline, pre svega vode i vazduha.

Ukupna vrednost projekta je 462.670 evra, a zrenjaninski fakultet od toga dobija 229.800 evra. U prošlom grantu, kupljena je oprema za mobilno praćenje kvaliteta vazduha, dok će sada Tehnički fakultet u Zrenjaninu dobiti 98.000 evra za opremanje najsavremenije laboratoriju za zaštitu životne sredine, s obzirom na to da se ovde školjuju inženjeri za zaštitu životne sredine.

- Biće to najsavremenija laboratorija za praćenje kvaliteta životne sredine – kaže prof. dr Milan Pavlović, dekan Fakulteta. - Dvadeset računara treba paralelnim vezama da simuliraju scenarija akcedentnih situacija zagadenja vazduha i voda i njihovom praćenju, uz podršku najmoćnijih svetskih softvera sa pratećom računarskom opremom, meteorološku stanicu i spektrofotometar za analizu voda... Istovremeno, i naši studenti se uvođe u korišćenje najsavremenije opreme u praćenju kvaliteta vazduha i voda, što će moći da kasnije primene i na svojim radnim pozicijama.

Svrha nabavke ove opreme jeste jačanje naučno istraživačkih kapaciteta Tehničkog fakulteta i stvaranje istraživačkog centra u regionu srpskog Banata. Fransis Popesku, rukovodilac projekta, istakao je i ovom prilikom značaj projekta i radionice i izuzetnu saradnju sa zrenjaninskim fakultetom, naučnom i stručnom javnošću. Na otvaranju učesnicima su se obratili Dušan Šlijan, načelnik Srednjobanatskog upravnog okruga koji je istakao da je briga i borba za kvalitet vazduha i voda uslov kvalitetnog života. Istovremeno je istakao i saradnju sa županijama u Temišvaru i Karaš Severinu:

- Potrebno je da se nastavi čišćenje kanala Begej i reke Begej, a u Rumuniji su izgrađeni sistemi sa prečistačima. Takođe bih pomenuo i značaj izgradnje regionalne deponije u opštini Žitište - kazao je Šlijan.

Duško Radišić, pomoćnik gradnonačelnika, istakao je da je Zrenjanin uključen u šest projekata sa Evropskom unijom, a najviše ih je zajedno sa stručnjacima iz susedne Rumunije.

- Zrenjanin je po teritoriji drugi grad u Srbiji, ima najveće rečno čvorište (Dunav, Tisa, Tamiš, Begej), tako da je svaka analiza kvaliteta vazduha i voda dragocena – rekao je Radišić i dodao da grad nastoji da preuzeme upravljanje prirodnim i društvenim dobrima.



Skupština Republike Srbije



Ministarstvo za državnu upravu i lokalnu samoupravu



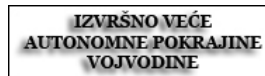
Evropska Unija



Stalna konferencija gradova i opština



SKUPŠTINA AUTONOMNE POKRAJINE VOJVODINE



IZVRŠNO VEĆE AUTONOMNE POKRAJINE VOJVODINE

