

[Uloguj se](#)

Poslednje vesti

- U Plandištu počela izgradnja prvog vetroparka u Srbiji - Završetak radova na jesen 2014.
- Zrenjaninski "Radijator" širi proizvodnju
- Investicija od 1,3 miliona evra u Zrenjaninu
- Vršac traži lokaciju za novu industrijsku zonu
- Počelo uređenje kikindske Suvače
- Kamp srednjoškolaca iz bratskih opština u Kanjiži
- Od banatskog vina nema mamurluka

 1 2 3 4 5 >>

Aktivnosti

Odnosi sa medijima

Konkursi/fondovi



[Pregledajte](#) najaktuelnije konkurse i fondove.

Saradnja tehničkog fakulteta „Mihajlo Pupin“ i univerziteta „Politehnika“ u Temišvaru



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 asses 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 Lovčakom 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 školuju 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 akcidentnih situacija zagađenja 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 uvode 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 zrenjaninjskim fakultetom, naučnom i stručnom javnošću. Na otvaranju učesnicima su se obratili Dušan Šijan, načelnik Srednjobanatskih upravngog 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 Šijan.

Duško Radišić, pomoćnik gradonačelnika, 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 preuzme upravljanje prirodnim i društvenim dobrima

23.09.2013

Banat

[Banat region](#)

RCR Banat

[Konkursi/fondovi](#)

RCR RSS

[Najnovije promene](#)


InnoMatch FAIR

 April 3rd-4th, 2013

Arad, WEST REGION

Romania

