



"INOST 2018" Više od 500 izlagača

Ovogodišnja 20. Međunarodna izložba ideja, inovacija i stvaralaštva "Inost mladih 2018" okupila je više od 500 izlagača i učesnika iz regiona i svijeta, koji su predstavili oko 350 eksponata.

Otvarami izložbu, ministar nauke i tehnologije Republike Srpske Jasmin Komić je rekao da je ovo manifestacija na kojoj mlađi treba da predstave svoje mogućnosti.

"Izuzetno je važno u podsticaju inovativnosti da se razviju svi segmenti i da se inovativna zajednica i akademска istraživačka zajednica dovedu u



BANJALUKA

Radionica o inovacijama i transferu znanja i tehnologija

U organizaciji Centra za preduzetništvo i transfer tehnologija Univerziteta u Banjaluci održana je radionica pod nazivom "Inovacije i transfer znanja i tehnologija - primjeri iz prakse", čiji je cilj prenošenje praktičnih iskustava o procesu transfera tehnologije i znanja sa univerziteta u privredu.

Ministar nauke i tehnologije Republike Srpske Jasmin Komić na početku radionice je istakao da je važno podsticati inovativnost, jer je to jedini način da bi bila obezbjeđena konkurenčnost privrede, stvorena nova ra-



vezu s poslovnim sektorom i da se na taj način postigne komercijalizacija znanja, koja putem transfera tehnologija i realizacije inovativnih ideja treba da doprinese konkurenčnosti privrede, otvaranju novih radnih mesta i sveopštem razvoju", rekao je Komić.

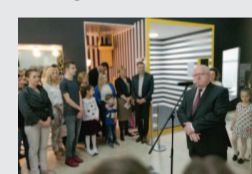
Na "Inost mladih 2018" učestvovali su izlagači iz Republike Srpske, Federacije BiH, Srbije, Hrvatske, Slovenije, Makedonije, Rusije, Rumunije, Francuske, Italije, Maroka, Indije i SAD.

REKTORAT UNIBL Prioritet kvalitet



Ministar nauke i tehnologije Jasmin Komić razgovarao je s rektorm Univerziteta u Banjaluci Radoslavom Gajanim o nastavku izuzetno dobre saradnje. "Mislimo da na planu postizanja kvaliteta naučnoistraživačkog rada može mnogo da se uradi. Naučna produktivnost nije na zadovoljavajućem nivou i tražimo načine da se ona stalno povećava. Ministarstvo nauke i tehnologije to radi svojim programskim aktivnostima u različitim segmentima, podrškom naučnoistraživačkim projektima, publikacijama, ali i stvaranjem okvira za unapređenje načnog rada. Mislimo da tu ima mnogo prostora, naročito kad je riječ o saradnji sa veoma respektabilnom institucijom kakav je Univerzitet", rekao je Komić. On je napomenuo da se kvalitet izvrsnosti može podići na viši nivo na više načina, a jedan od prioriteta je svakako i komercijalizacija znanja.

MUZEJ RS Otključan svijet iluzije i nauke



"Otključaj svijet iluzije i nauke" naziv je izložbe koju će u narednih pola godine posjetioci moći da pogledaju u Muzeju Republike Srpske. Radi se o specifičnoj postavci, koju čini više od 20 eksponata, osmišljeno tako da promoviše učenje otkrivanjem, aktivnim učestvovanjem i neposrednim kontaktom s naučnim izazovima.

"Ovdje je više nauka u službi iluzije nego obrnuto, a u štini vrlo je važno da nas mašta i iluzija pokreće na to da putem nauke, činjenica i analiza dolazimo do pravih rješenja i otkrivanja istine", rekao je ministar nauke i tehnologije RS Jasmin Komić. On je naglasio da su poruke učiti, stvarati, suočavati se s izazovima, rješavati probleme, u nadu da će izložba poslužiti i kao motivacija, posebno mlađima da rade na sebi.

On je posebno naglasio da je priprem izložbe pomočio Ministarstvo nauke i tehnologije, jer Muzej RS posebnu pažnju posvećuje popularizaciji nauke. Autori izložbe su Ivana Pandžić i Sanja Pupac.



TRODNEVNA RADIONICA u Banjaluci u okviru projekta "ResInfra@DR"

UNAPREĐENJE SARADNJE ISTRAŽIVAČA IZ REGIJE

Radi se o projektu
čija je ukupna
vrijednost
2.154.989 evra,
od čega će u Srpsku
biti doznačeno
oko 200.000 KM

U organizaciji Ministarstva nauke i tehnologije, u Banjaluci je u toku trodnevna radionica o istraživačkim infrastrukturnama u sklopu projekta "ResInfra@DR", koja završava danas.

Pozdravljajući 30 učesnika radionice iz 12 zemalja u banjalučkom hotelu "Bosna", ministar nauke i tehnologije Jasmin Komić juče je rekao da se radi o projektu čija je ukupna vrijednost

2.154.989 evra, od čega će u Srpsku biti doznačeno oko 200.000 KM.

"Ministarstvo nauke i tehnologije jedina je institucija iz BiH koja učestvuje u ovom projektu, koji traje od januara 2017. godine do juna 2019. godine, a finansira ga EU", rekao je Komić.

On je pojasnio da je svrha projekta doprinijeti kvalitetnijoj procjeni ulaganja u istraživačku infrastrukturu i njenoj regionalnoj upotrebi, te podržati povezivanje postojeće i planirane istraživačke infrastrukture s privredom i javnom administracijom.

On je pojasnio da naučnoistraživačka infrastruktura predstavlja zajednički naziv za objekte, resurse i usluge, koju naučnoistraživačka zajednica koristi za sprovođenje istraživačkih projekata.



nja i podsticanje inovacija i obuhvata važnu naučnoistraživačku opremu ili set instrumenata, kolekcije, arhive naučnih podataka, elektronske infrastrukture, kao što su sistemi sa bazama podataka i računarski sistemi, i komunikacijske mreže.

Ministar je dodao da u radionici učestvuje 30 učesnika iz Austrije, Italije, Mađarske, Rumunije, Bugarske, Češke, Slovačke, SAD, Slovenije, Hrvatske, Srbije i BiH.

Prodekan za naučnoistraživački rad na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta u Banjaluci Gordana Gardašević smatra da istraživanje i istraživačka infrastruktura ne znači mnogo ako će ostati unutar akademskih institucija.

Ona dodaje da je važno da se nađe način da se uspostavi dijalog između industrije, akademije i svih onih koji odlučuju, a za benefite civilnog društva, da mladi ne odlaze i da se otvore nova radna mjesta.

Koordinator projekta iz Centra za socijalne inovacije iz Beča Feliks Gajdušek rekao je da se kroz ovaj projekat pokušava identifikovati istraživačka infrastrukture u Dunavskoj regiji, koja može poslužiti istraživačima i istraživačkim organizacijama da kvalitetnije sarađuju.