



## Više sredstava za nauku - da izađemo iz kruga siromašnih

BEOGRAD - Jedini način da postanemo bogato društvo jesu veća izdvajanja za obrazovanje i nauku, za razvoj preduzetničkog društva, linije koja razdvaja siromašne od razvijenih država, rečeno je danas na skupu u Naučno tehnološkom parku Zvezdara, povodom Nacionalnog dana nauke u Srbiji.

"Borimo se na sve načine za veća budžetska izdvajanja za nauku i to ćemo činiti i ubuduće", rekao je državni sekretar Ministarstva prosvete Aleksanadr Belić i najavio da će u kompleksu parka biti osnovan Tehnološki park Beograd, sa 500 do 1.000 ljudi koji će raditi na visokotehnološkim i inovacionim projektima.

"Veliki problem mladih ljudi je nezaposlenost i oni zato začas mogu da odu ali mi moramo da im obezbedimo da ostanu", rekao je Belić na skupu na kojem je Fond za inovacionu delatnost održao manifestaciju pod nazivom "Spoj nauke i inovativnog preduzetništva".

Na skupu su predstavljeni rezultati projekata finansiranih u okviru Projekta podrške inovacijama u Srbiji iz sredstava EU u vrednosti od 8,4 miliona evra.

Predstavljene su inovacije šest kompanija a prema rečima vršioca dužnosti direktora Fonda Marka Atanasovskog, kroz realizaciju finansijskih instrumenata namenjenih inovativnim start-up kompanijama, odobreno je finansiranje u iznosu od šest miliona evra kompanijama širom Srbije, za inovativne projekte mikro i malih preduzeća.

Vrednost grantova je od 80.000 do 300.000 evra, uz učešće kompanije od 15 do 30 procenata, rekao je Atanasovski, a ministar prosvete Srđan Verbić istakao je da baš male kompanije traže svoje mesto i teraju Ministarstvo prosvete da im stvore priliku za pojavljivanje u javnosti i povezivanje sa velikim kompanijama.

"Primeri ovih, mahom mladih i uspešnih kompanija koje se finansiraju kroz programe Fonda za inovacionu delatnost, iznova nam potvrđuju da u Srbiji postoji ogroman inovacioni potencijal", rekao je Verbić.

Kako je naveo, podrška inovativnim aktivnostima je najvažniji i ujedno najteži način da se ojača veza između nauke i privrede, bez koje nema ni napretka društva.

U okviru manifestacije, kompanija Morena inženjering predstavila je svoj višenamenski mobilni robot "Cašius", namenjen internacionalnom tržištu, čija je funkcija efikasno i bezbedno čišćenje teniskih terena koji koriste šljaku kao podlogu.

Prema rečima vođe projekta Nikole Patrovića iz Morene, u pregovorima su sa velikim brojem partnera a predviđena cena robota biće oko 5.000 evra.

Kompanija DNET Inovacioni centar predstavila je rešenje koje omogućava korisniku da lako razvije i lansira aplikacije koje podržavaju koncept "proširene stvarnosti" za pametne telefone i desktop računare.

Voćne preparacije visokog kvaliteta, zasnovane na procesu "inkapsulacije" voća, koji za rezultat ima bolji izgled, svežinu i ukus voća, proizvod su kompanije Desing.

Kompanija Biounik predstavila se ogledom biostimulatora koji je zasnovan na mešavini korisnih bakterija sa potvrđenom auksinskom aktivnošću, koja pospešuje rast biljaka.

Automatizovanim uređajem za punjenje, hermetičko zatvaranje i pakovanje plastičnih ambalaža sa tečnim đubrivom za kućnu upotrebu, koji omogućava kontrolisano oslobađanje đubriva preko mikro filtera, bez direktnog kontakta korisnika sa đubrivom, predstavila se kompanija Chromosome Group.

Novosadska kompanija AlfaNUM predstavila je projekat za automatsko prepoznavanje i sintezu govora, prvenstveno namenjen južnoslovenskim jezicima.

Dan nauke u Srbiji se svake godine obeležava 10. jula, na osnovu Odluke Vlade Srbije iz 2010. godine, a manifestacija se vezuje za rođendan slavnog pronalazača Nikole Tesle.

VIDEO: <http://www.tanjug.rs/videodet.aspx?galID=133555>