



Završnica WinDaysa: Kako postati High Tech društvo

Objavljeno: 10.04.2014 | 17:53 Zadnja izmjena: 10.04.2014 | 17:53 0 komentara

Poslovno-tehnološka konferencija WinDays14 zaključena je jučer okruglim stolom na temu "Kako postati High Tech društvo" na kojemu su sudjelovali ministar rada i mirovinskoga sustava Mirando Mrsić, direktor Microsofta Hrvatska Ivan Vidaković, ravnatelj Instituta Ruđer Bošković Tome Antičić i jedan od vodećih stručnjaka za transfer tehnologije - Siemon Smid s tehnološkog sveučilišta u Tallinu, uz moderiranje Aleksandra Stankovića. Zaključak je kako se moramo aktivirati, bilo u potrazi za poslom ili u nadogradnji obrazovanja, kako bismo postali visokotehnološko društvo te ostvarili konkurentnost kojoj težimo.

- Moramo se mijenjati, to je svima jasno. Određene reforme su već pokrenute, ali je potrebno promijeniti i način razmišljanja. Ja sam nepopravljiv optimist. Imamo potencijala, želje i mogućnosti, ali imamo problem ostvariti uspjeh. Za taj nam je skok potreban nacionalni konsenzus o tome u kojem pravcu želimo ići i koje tehnologije želimo razvijati. Sasvim sigurno je naša budućnost u razvijanju IT tehnologije, turizma i uslužnih djelatnosti te poljoprivrede, istaknuo je ministar Mrsić. Napomenuo je i da je potrebno promijeniti sustav obrazovanja i školovati kadrove koji će uspješno naći mjesto na tržištu rada te povećati broj upisnih mjesta na fakultetima prirodnih i tehničkih znanosti.

Vidaković je kazao da Microsoft nastoji inicirati nove trendove, te da je njihova tvrtka u svijetu pokrenula stotinjak inovacijskih centara, takozvanih MIC-eva, od kojih tri u Hrvatskoj - u Varaždinu, Splitu i Osijeku. Ukazao je na potencijale softverske ekonomije, premalen broj programera i drugih stručno osposobljenih osoba te na neophodnu reorganizaciju obrazovanja, već od prvog razreda osnovne škole, u koji treba uvesti zanimljivu i poticajnu matematiku i IT tehnologiju "Bez toga Hrvatska sigurno neće dobro izgledati u budućnosti", poručio je.

Tome Antičić je rekao da je u Hrvatskoj potrebno promijeniti mentalitet, jer kad bi on bio progresivan uvijek bi bila dostupna sredstva za obrazovanje, posebno u ekonomski kriznim vremenima. "Gledanje prema vani" i preuzimanje uspješnih rješenja iznio je kao pravo

Evidencijski broj / Article ID: 14613664
Vrsta novine / Frequency: Dnevna
Zemlja porijekla / Country of origin: Hrvatska
Rubrika / Section:



rješenje Siemon Smid, ali i direktnu suradnju između univerziteta, instituta i cijele akademske zajednice s javnim i privatnim poduzećima, kao i otvaranje iz uskih nacionalnih okvira i komunikaciju na svima razumljivom engleskom jeziku. (Kristina FLEGAR)



Inteligentna energija dobiva 21 novog člana

Klaster Inteligentna energija, poslovna mreža koja okuplja male i srednje tvrtke, institucije, stručnjake i nevladine udruge s ciljem jačanja domaće industrije obnovljivih izvora energije i dalje jača.

Sljedećeg tjedna u HGK ugovor o povezivanju u klaster koji vodi direktor tvrtke Pro Integris **Mladen Perkov** potpisat će 21 tvrtka i ustanova: Centar za transfer tehnologije, Centro-

metal, Dok-ing Energo, Eko-lux, El-Ur, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Helb, Horvatić, Hrastović in-

Mladen Perkov



žejerling, Intra lighting, Itel, Lega, Markoja, Natura-lux Projektni biro Split, Pro Integris, Regionalna energetska agencija Sjeverozapadne Hrvatske, Solvis, Veski i Vodolim Brundula. Cilj njihovog povezivanja poticanje je investiranja u energetske projekte i stvaranje konkurentnoga domaćeg subjekta koji je u stanju pružiti potpunu uslugu u provedbi energetskih projekata. (J. T.)

Evidencijski broj / Article ID: 14668824
Vrsta novine / Frequency: Dnevna
Zemlja porijekla / Country of origin: Hrvatska
Rubrika / Section:



Shift konferencija u lipnju u Splitu

Ove godine će se u Splitu, od 2. do 6. lipnja, po treći put održati Shift konferencija, na kojoj će sudjelovati više od 1000 posjetitelja koji će i ove godine nazočiti radionicama, predavanjima i motivacijskim govorima svjetski poznatih predavača. Organizacijski partneri su, među ostalim, Sveučilište u Splitu i Ured za transfer tehnologije. Shift 2014. se sastoji od tri dijela – Shift Hackathon, Shift Challenge i Shift Conference. Na samoj konferenciji 5. i 6. lipnja će više od 1000 posjetitelja svjedočiti predavanjima vrhunskih, mahom inozemnih govornika iz svijeta IT-ja.

Shift konferencija povezuje startup poduzetnike te male i srednje poduzetnike, kao i one koji bi to željeli postati, in-

Želja organizatora je omogućiti razmjenu znanja, iskustava i kapitala na međunarodnoj razini



vesticijske fondove,iskusne i priznate startup i IT poduzetnike, domaće i inozemne predstavnike, IT stručnjake i istraživače, razvojno-istraživačke institucije, studente i učenike, te medijske predstavnike

Svrha Shift konferencije je kreirati jedinstveno mjesto susreta svih aktera potrebnih za stvaranje jedinstvenog startup ekosustava. Želja organizatora je omogućiti razmjenu znanja, iskustava i kapitala na međunarodnoj razini. Također žele potaknuti dijalog i suradnju između državnih institucija (lokalnih i međunarodnih) i poduzeća kako bi se osigurao stabilan rast i razvoj startup poduzetništva te IT industrije.

R.B.



Konferencija o pametnoj specijalizaciji i suradnji

Projekt 'Jadranska mreža za transfer tehnologije – TTAdria' okuplja 27 institucija iz regije sa svrhom jačanja suradnje sveučilišta, instituta i gospodarstva te povećanja broja i konkurentnosti malih i srednjih tvrtki u regiji

Okupljanjem dionika i raspoloživih resursa Hrvatska želi prepoznati konkurentne prednosti i potencijale regija te ih postaviti kao temelje u procesu izrade Strategije pametne specijalizacije. Strategija s vizijom budućnosti koja je utemeljena na izvrsnosti usmjerena je na jačanje gospodarstva poticanjem inovacija, razvojem regionalnih inovacijskih sustava i unapređenjem razmjene znanja.

U namjeri da se istakne važnost pametne specijalizacije, Sveučilište u Splitu organiziralo je 2. i 3. travnja konferenciju „Istraživanje i inovacije, specijalizacija za pametan, uključiv i održiv razvoj“. Događanje je održano u sklopu projekta Jadranska mreža za transfer



tehnologije – TTAdria ukupne vrijednosti 6,9 milijuna kuna, sufinanciranog od strane Europske unije iz Europskog fonda za regionalni razvoj. Projekt okuplja 27 institucija iz regije sa svrhom jačanja suradnje sveučilišta, instituta i gospodarstva te povećanja broja i konkurentnosti malih i srednjih tvrtki u regiji. Voditelj projekta Nikola Balić je istaknuo da samo suradnja može stvoriti osnovu za buduće projekte te osigurati transfer tehnologija i specifičnih znanja koji bi rezultirali pozitivnim promjenama u gospodarstvu.

Održana je radionica "Istraživanje i inovacije kao temelj za suradnju znanosti i gospodarstva" a u glavnom dijelu programa, konferencija je okupila znanstvenike i poduzetnike iz regije te predstavnike županije, Ministarstva gospodarstva, Ministarstva poduzetništva i obrta te Poslovno-inovacijske agencije Republike Hrvatske.

Konferenciju je otvorio profesor dr. sc. Roko Andričević, te doc. dr. sc. Nikša Jajac, aktualni voditelj Ureda za transfer tehnologije Sveučilišta u Splitu koji je ukazao na potrebu za daljnjim širenjem prepoznatljivosti UTT-a kao spojnice znanosti i gospodarstva te ponudio pomoć Ureda poduzetnicima i znanstvenicima u razvijanju i realizaciji njihovih ideja.

Milijarda i pol godišnje

Načelnica sektora za programe i projekte EU Marija Rajaković istaknula je zdravlje, održivi okoliš i energiju, inženjerstvo te biotehnologiju i biokemiju kao prioritetna područja za Republiku Hrvatsku, a važnost strategije za financiranje poduzetnika iz Financijske perspektive Europske unije 2014. – 2020. istaknuo je Goran Basarac te dodao kako će u razdoblju od 6 godina Republici Hrvatskoj biti na raspolaganju 10,2 milijarde eura tj. 1,5 mili-

jardi eura godišnje.

Predstavljeni su aktualni programi potpora za istraživanja i inovacije. Vicencije Biuk iz Odjela za gospodarstvo Splitsko-dalmatinske županije predstavio je Program tehnološkog razvoja, istraživanja i primjene inovacija sa ukupno raspoloživih skoro 2 milijuna kuna. Sredstva su namijenjena istraživačkim institucijama s područja županije, novim inovativnim (start-up) te malim i srednjim poduzećima usmjerenima na razvoj, istraživanje i primjenu inovacija. Mogućnosti unutar ovogodišnjeg Poduzetničkog impulsa kojeg provodi Ministarstvo poduzetništva i obrta predstavila je Antonija Mršić. Značajni su i instrumenti financiranja inovacija u različitim fazama nastajanja koje provodi Poslovno-inovacijska agencija Republike Hrvatske, a dijelom i u suradnji s Uredom za transfer tehnologije Sveučilišta.

NIKOLA VULIĆ

Evidencijski broj / Article ID: 14668861

Vrsta novine / Frequency: Dnevna

Zemlja porijekla / Country of origin: Hrvatska

Rubrika / Section:



Cemex otvorio vrata Sveučilištu

Kroz aktivnosti projekta Jadranska mreža za transfer tehnologije - TTAdria, Sveučilište u Splitu je 15. travnja posjetilo tvornicu cementa Sv. Juraj u Kaštel Sućurcu. Prilikom posjeta, odjel Operacija tvrtke Cemexa Hrvatska d.d. prezentirao je sve segmente proizvodnje u kojima postoji potreba za unapređenjem i razvojem, a za koju je nužna aktivna uključenost i suradnja znanstvenika i istraživača. Istaknuta je potreba za jasnijom ponudom kompetencija i potencijalnih usluga koje Sveučilište može pružiti gospodarstvu, što je upravo i jedan od glavnih ciljeva Jadranske mreže za transfer tehnologije. Kao dio projektnih aktivnosti tijekom ove godine pripremit će se niz promotivnih materijala i alata kako bi tvrtkama približili istraživačke grupe koje svojim znanjima mogu pridonijeti rješavanju njihovih praktičnih potreba. Uz Ured za transfer tehnologije u posjetu su bili predstavnici Kemijsko-tehnološkog fakulteta i Fakulteta elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje koji su prezentirali aktivnosti i kompetencije svojih istraživačkih grupa. U nastavku posjeta predstavnici Sveučilišta su provedeni kroz proizvodni pogon kako bi iz prve ruke vidjeli sve korake u procesu proizvodnje cementa.

R.B.