



Završen natječaj za najbolji poslovni plan 2007



Međunarodni žiri



Dr. Thomas Kunz sa finalistima Natjecanja

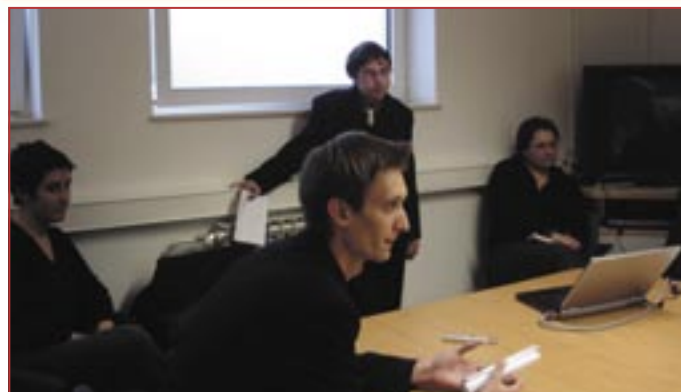
Potaknuti idejom motiviranja studenata i mladih znanstvenika za poduzetništvo, željom za podupiranjem privatnog poduzetništva te edukacijom budućih poduzetnika, ove jeseni Ured za transfer tehnologije organizirao je Natječaj u pisanju poslovnih planova. Početak natječaja, organiziranog u suradnji sa Tempus CREATE Projektom, CARDS 2003 Croatia IPR Projektom, MLAZ-om (Mreža mladih znanstvenika), studentskim udrugama, Ministarstvom znanosti, obrazovanja i športa te Ministarstvom gospodarstva, rada i poduzetništva, bio je u rujnu 2007 g., a kraj 30. studenog u Zagrebu kada je održana završna evaluacija poslovnih planova ispred međunarodnog žirija.

Glavni cilj natječaja bio je da se pruži prilika i poticaj studentima i znanstvenicima da razviju svoju poslovnu ideju u upotrebljiv poslovni plan, a uz malo sreće, takve će poslovne inicijative rezultirati pokretanjem poduzeća temeljena na znanju s visokim potencijalom rasta, što će imati znatan utjecaj na rast lokalne ekonomije.

Nakon detaljne evaluacije žiri, sastavljen od hrvatskih stručnjaka u tom području, odlučio je o finalistima Natječaja za najbolji poslovni plan. Finaliste koji su prošli prvi krug čekala je završna evaluacija ispred međunarodnog žirija 30. studenog u Zagrebu kada su održali prezentacije svojih poslovnih zamisli.

Odlukom žirija prvo mjesto osvojio je tim sa FESB-a čiji su voditelji Dragan Vujnović i Davorin Šego.

Drugo mjesto pripalo je Borislavu Dopuđi i Dubravki Novotni sa Prehrambeno - biotehnološkog fakulteta, dok su treću nagradu podijelila dva tima sa Fakulteta prirodoslovno - matematičkih znanosti i kineziologije; Nila Biskupović i Ivan Balić te Marjan Krstić i Željkan Kutleša.



Svi Natjecatelji koji su ušli u završni krug Natječaja, osim novčanih i materijalnih nagrada, dobiti će priliku za konzultacije sa ekspertima na specijaliziranim naprednim radionicama, prilagođenim potrebama Natjecatelja koji započinju vlastiti posao, koje će UTT organizirati na proljeće.

U ovom broju donosimo i članak o Nacionalnoj zakladi za znanost, visoko školstvo i tehnološki razvoj Republike Hrvatske. Zaklada u okviru svojih programa podupire znanstvene, visoko obrazovne i tehnološke programe i projekte te potiče međunarodnu suradnju. Potpora uključuje i pomoć u realizaciji znanstvenih programa od posebnog interesa u području fundamentalnih, primijenjenih i razvojnih istraživanja.

Više informacija na www.utt.hr



Nacionalna zaklada za znanost

Programi Nacionalne zaklade za znanost, visoko školstvo i tehnološki razvoj Republike Hrvatske

Nacionalnu zakladu za znanost, visoko školstvo i tehnološki razvoj Republike Hrvatske osnovao je Hrvatski sabor u prosincu 2001. godine s temeljnim ciljem osiguravanja gospodarskog razvoja i poticanja zapošljavanja. Zaklada u okviru svojih programa podupire znanstvene, visoko obrazovne i tehnološke programe i projekte te potiče međunarodnu suradnju. Potpora uključuje i pomoć u realizaciji znanstvenih programa od posebnog interesa u području fundamentalnih, primijenjenih i razvojnih istraživanja.

Ukupni proračun NZZ-a trenutno iznosi oko 103.000.000,00 kuna, od čega je otprilike 50.000.000 kuna osnovna imovina koja se (prema Statutu Zaklade) ne smije trošiti, a ostatak čine programska sredstva i sredstva potrebna za rad Zaklade.

Zaklada sredstva dodjeljuje isključivo u okviru svojih programa, a Upravni odbor je u Strateškom planu 2004.-2008. utvrdio sedam prioritarnih područja koja će se promicati kroz programe Zaklade.

Trenutno Zaklada ima 13 otvorenih natječaja za znanstvenike na svim razinama profesionalnog razvoja.

U okviru natječaja **Visoko obrazovanje temeljeno na ishodima učenja** namijenjenog hrvatskim stručnjacima sa sveučilišta, fakulteta, veleučilišta, visokih škola, javnih instituta, strukovnih udruga, nevladinih organizacija i državnih agencija, dodjeljujemo potporu kako bismo potaknuli hrvatske obrazovne ustanove na izradu institucijske strategije za uvođenje ishoda učenja, prilagodbu regulative i izradu institucijskog vodiča za definiranje mjerljivih ishoda učenja, osposobljavanje nastavnika i akademskog osoblja, reformu studijskih programa te diseminaciju iskustava i dobrih praksi.

Pet različitih potpora dodjeljujemo u okviru Priljeva mozгова. Natječajem **Postdoc** financiramo mlade hrvatske i strane znanstvenike za odlazak u inozemstvo ili dolazak u Hrvatsku kako bi proveli istraživanje dok natječajima **Gost** i **Senior** podržavamo profesore i međunarodno priznate znanstvenike koji žele provesti istraživački projekt ili se zaposliti u Hrvatskoj. **Povratnik** omogućuje opremanje laboratorija hrvatskim znanstvenicima koji se žele ili su se već vratili u Hrvatsku dok natječaj **Uspostavne potpore**, koji smo razvili u suradnji s Nacionalnim vijećem za znanost, omogućuje osamostaljenje mladim znanstvenicima do 35. godina starosti.

Naši natječaji kojima omogućujemo izobrazbu doktoranda – **Stipendije za doktorande** i **Nacionalni tečajevi** i **Ljetne škole za doktorande** - raspisani su kako bi se osigurali uvjeti za ostvarivanje težnji mladih istraživača, omogućila mobilnost mladih istraživača, potakla organizacija radionica i tečajeva te podigla razina kvalitete doktorskih studija. Programom **Partnerstvo u temeljnim istraživanjima** podupiremo relevantna temeljna istraživanja koja mogu ubrzati razvoj novih i postojećih poduzeća te se tako nastoje privući oni predstavnici industrije i poduzetništva koji će značajno doprinijeti ekonomskom i tehnološkom razvoju Hrvatske. U suradnji s Hrvatskom akademijom znanosti i umjetnosti Zaklada je razvila program Potpora uključivanju hrvatskih znanstvenika u programe Europske znanstvene zaklade u okviru kojeg Zaklada financira sudjelovanje hrvatskih znanstvenika u **EUROCORES programima** i **Programima istraživačkih umrežavanja Europske znanstvene zaklade**. Osnovni cilj ovog programa je uključivanje Hrvatske u Europski znanstveni prostor. Zaklada programom **EMBO potpora za uspostavu laboratorija** omogućuje vrhunskim hrvatskim i stranim znanstvenicima s područja bioloških znanosti dolazak u Hrvatsku i uspostavu samostalnog laboratorija u Hrvatskoj. Zaklada dodjeljuje i dvije nagrade – **nagradu ZNANOST** studentima dodiplomskog i preddiplomskog studija za objavljeni najbolji znanstveni rad u protekloj godini i nagradu za studente riječke Akademije primijenjenih umjetnosti za idejno rješenje skulpture nagrade ZNANOST.

Nadalje, Zaklada provodi i mnoge druge domaće i međunarodne aktivnosti kao što su radionice, okrugli stolovi, posjeti čelnika stranih Zaklada, a sudjeluje i u pet Tempus projekata.

Pozivamo vas da sve saznate na našim mrežnim stranicama www.nzz.hr te da se preplatite na naš Glasnik.

Ured za transfer tehnologije

Zavod za fiziku
Fakultet prirodoslovno -
matematičkih znanosti i kineziologije
Sveučilišta u Splitu

Uredništvo:

doc. dr. sc. Leandra Vranješ Markić
prof. dr. sc. Mile Dželalija
Lana Bošnjak, dipl. inž.

Kontakt:

tel.: +385 21 385 133
fax.: +385 21 385 431
gsm: +385 98 881 947
www.utt.hr

Adresa:

N. Tesle 12
21 000 Split
Hrvatska