

Evidencijski broj / Article ID:

15478602

Vrsta novine / Frequency:

Dnevna

Zemlja porijekla / Country of origin:

Hrvatska

Rubrika / Section:



Poduzetnicima te Šibensko-kninske županije predstavljeni programi EU za poduzetništvo



Predstavnici Ministarstva poduzetništva i obrta, Hrvatske gospodarske komore i Hrvatske agencije za malo gospodarstvo, inovacije i investicije su jučer 20.2.2015. u Gradskoj knjižnici Juraj Šižgorić u Šibeniku promovirali programe Europske unije za poduzetništvo. Događanje je organizirao Informacijski centar Europe Direct Šibenik – predstavništvo Europske komisije u Šibensko-kninskoj županiji.

Poduzetnici iz Šibensko-kninske županije su za događanje iskazali veliki interes a od gostujućih predavača su mogli saznati za povoljne kredite u hrvatskim finansijskim institucijama za koje ne treba jamstvo jer Europska komisija putem programa za poduzetništvo osigurava jamstvo za poduzetnike.

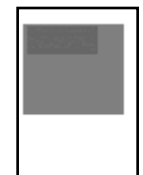
Vesna Torbarina iz Hrvatske gospodarske komore (HGK) je predstavila Erasmus program za poduzetnike početnike pomoći kojeg se oni mogu usavršavati u inozemstvu kroz rad s iskusnijim poduzetnicima. Važno je napomenuti da Europska komisija poduzetnicima početnicima pruža finansijsku potporu koja pokriva oko 80% životnih troškova tijekom perioda mobilnosti. Kontakt osoba za Erasmus program za poduzetnike je Gojko Jelavić iz HGK.

Najatraktivnije je bilo predstavljanje Europske poduzetničke mreže od koje bi poduzetnici iz regije mogli imati najveću korist jer im mreža besplatno nudi pomoći oko pronašlaska poslovnih partnera u inozemstvu, izlaska na nova tržišta, poslovanja u okvirima EU zakonodavstva te korištenja EU fondova. Ovdje je važno napomenuti da za sva dodatna pitanja oko Europske poduzetničke mreže tvrtkama iz Šibensko-kninske županije na raspolaganju stoji Ured za transfer tehnologije Sveučilišta u Splitu.

Između ostalog sudionici su bili informirani da je jučer na Vladi odobren Poduzetnički impuls za 2015. godinu –program poticanja poduzetništva i obrta s ukupno 4,3 milijarde kuna. Radionica o Poduzetničkom impulsu će se održati u Šibeniku 27. Veljače 2015.

Najavljen je i skoro objavljivanje natječaja iz Europskih investicijskih i strukturalnih fondova koji za izgradnju proizvodnih kapaciteta i ulaganje u opremu nudi 1.117.200.000,00 kn.

Pročelnik upravnog odjela za gospodarstvo, poduzetništvo i razvoj Grada Šibenika, grad Matija Bumbak je ujedno podsjetio prisutne da upravo traje javni poziv za prijavu



Evidencijski broj / Article ID: 15478602
Vrsta novine / Frequency: Dnevna
Zemlja porijekla / Country of origin: Hrvatska
Rubrika / Section:

projektnih ideja u svrhu pružanja besplatne tehničke pomoći. Predmet ovog javnog poziva je identificiranje projektnih ideja s područja Grada Šibenika koje se potencijalno mogu prijaviti na natječaje finansirane sredstvima Europske unije te ostalih izvora finansiranja.

Renato Vrebac iz Hrvatske agencije za malo gospodarstvo, inovacije i investicije – HAMAG-BICRO je naglasio da ova ustanova trenutno ima tri otvorena Javna poziva za IRCRO, RAZUM i UTT program. Hrvatska agencija za malo gospodarstvo, inovacije i investicije (HAMAG-BICRO) putem svojih inovacijskih programa nastoji motivirati privatni i javni sektor na ulaganje u istraživanje i razvoj pružanjem finansijske potpore inovativnim i tehnološki usmjerenim tvrtkama u Hrvatskoj.

RR/Grad Šibenik



Prof. dr. LEANDRA VRANJEŠ MARKIĆ S PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA MLADIM GENERACIJAMA PRENOSI LJUBAV PREMA ZNANOSTI



'Studenti, fizika je sve oko nas'

BEZ MUKE NEMA NAUKE

PIŠE OJDANA KOHAREVIĆ

Fizika nije bauk, tvrdi to naša sugradanka Leandra Vranješ Markić, izvanredna profesorica fizike na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu (PMF), koja ima čast zatvoriti krug od 15 kandidatkinja za prestižnu nagradu "Split-ski cvit", udruge "Naš kvart".

Profesorskog titulu prethodio je završeni fakultet u Zagrebu, a ono što je mnogima teška muka za nju je čisto zadovoljstvo, no nakon studija trebalo je izabrati između matematike i fizike.

– Budući da mi je fizika tijekom studija više prirasla srcu, upisala sam poslijediplomski i magistrirala 2000. godine, a 2002. i doktorirala na zagrebačkom PMF-u. Na splitskom PMF-u počela sam raditi 1997. kao znanstvena novakinja, a trenutačno kao izvanredna profesorica predajem niz kolegija, uglav-

Nastavnike nastojimo educirati za interaktivan rad s učenicima, pun pokusa, povezivanja sa svjetom oko nas, s naglaskom na razmišljanje i zaključivanje, za što je fizika idealan predmet – kaže profesorica

nom u području teorijske fizike i računalnih simulacija – ističe naša sugovornica.

Moderne tehnologije

Na PMF-u je bila prodekanica za znanost i pročelnica Odjela za fiziku. Sudjelovala je i u izradi novih studijskih programa iz fizike koji su usmjereni na

biofizike, računarske fizike i fizike okoliša privlače studente iz cijele Hrvatske.

– Fizika je zabavna, pomaze vam shvatiti kako stvari oko vas rade i stalno pred vas postavlja neke izazove i zagonetke. Nastavnici bi trebali upravo tu zanimljivu stranu fizike kombiniranu s modernom tehnologijom prenijeti učenicima. Golemo je zadovoljstvo spoznati, predvidjeti, otkriti nešto novo, razumjeti uzroke pojava. Danas nastojimo nastavnike educirati za jedan interaktivan rad s učenicima, pun pokusa, povezivanja sa svjetom oko nas, s naglaskom na razmišljanje i zaključivanje, za što je fizika idealan predmet. To je jako važno jer nam kao društvu treba više inženjera i znanstvenika – dodaje profesorica.

Premanjenoj riječima, široka perspektiva i inventivan način razmišljanja omoguća-

vaju fizičarima rad u širokom spektru zanimanja.

– Osim u tradicionalnim zanimljima, kao nastavnike u školama i znanstvenike, načiće ih kao inženjere u tvrtkama, programere, poslovne savjetnike, u bankama, na svim poslovima gdje je važan kritički i analitički način razmišljanja...

Od ideje do proizvoda

Kako kaže, studenti s velikim zanimanjem prate predavanja jer fizika je, posebno fizika okoliša, naša budućnost.

– Kroz sudjelovanje u nekoliko EU-ovih projekata educirala sam se i u temama transfera tehnologije i intelektualnog vlasništva. Prije devet godina sudjelovala sam u početku Ureda za transfer tehnologije (UTT) na PMF-ovu Odjelu za fiziku koji vodim do danas. Ured smo osnovali radi boljeg povezivanja s gospodarstvom te poticanja poduzetničkih aktivnosti studenata. Zajedno s kolegama, posebno s prof. dr. sc. Milom Dželalijom, radim na EU-ovim projektima, te stvaranju inovacijskog ekosustava koji bi omogućio učinkovitije pretvaranje ideja i rezultata istraživanja u korisne proizvode i usluge. Najveća vrijednost leži u ljudima i zato sam sretna da danas u UTT-u rade vrijedni i sposobni mladi ljudi – kaže splitska fizičarka.