



Institut "Jožef Stefan", Ljubljana, Slovenija

Univerza v Ljubljani



NACIONALNI INŠTITUT ZA BIOLOGIJO



Tehnološka agencija Slovenije  
Slovenian Technology Agency



Javna agencija  
Republike Slovenije  
za podjetništvo  
in tuje investicije

Republika Slovenija

Ministrstvo za gospodarstvo



## Najava dogodka

RRA SEVERNE PRIMORSKE d.o.o. Nova Gorica in Univerza v Novi Gorici  
v sodelovanju z  
Institutom "Jožef Stefan", Kemijskim Inštitutom, Nacionalnim inštitutom za Biologijo, Univerzo v Ljubljani  
ter s finančno podporo TIA, JAPTI  
in  
Primorskim tehnološkim parkom d.o.o.  
organizirajo

## delavnico o podjetništvu ter prenosu znanja iz Univerze v Novi Gorici v industrijo.

Delavnica bo potekala v prostorih male predavalnice Primorskega tehnološkega parka d.o.o., Mednarodni prehod 6, Vrtojba, dne **28.09.2010 od 14.00** ure dalje.

V okviru delavnice želimo potencialne podjetnike (mlade raziskovalce, študente) spodbuditi k bolj podjetniškemu razmišljanju in jih informirati o možnostih za podjetniško dejavnost v okviru znanstveno raziskovalne sfere ter za izstop iz nje ter prehod v popolnoma podjetniško okolje. Obstoječim podjetjem, ki so člani Primorskega tehnološkega parka ter ostalim podjetjem, pa želimo predstaviti tudi možnosti sodelovanja pri prenosu tehnologij iz Univerze v Novi Gorici v industrijo.

Delavnica po potekala po naslednjem programu:

1. Pozdravni govor organizatorja delavnice RRA SEVERNE PRIMORSKE d.o.o. Nova Gorica, Črtomir Špacapan, direktor
2. Predstavitve projekta javne raziskovalne organizacije (JRO) – transfer tehnologij (TT) – projekt je sofinanciran iz programa Nacionalni sistem inovacij 2010, RRA SEVERNE PRIMORSKE d.o.o. Nova Gorica, Tomaž Vadjunec, svetovalec
3. Sodelovanje Laboratorija za raziskave v okolju na Univerzi v Novi Gorici z industrijo
4. Orodja za trajnostno inovativnost in poslovni modeli obvladovanja intelektualne lastnine
5. , Dušan Bevc, samostojni svetovalec
6. Predstavitve modela podpore za inovativna podjetja, Primorski tehnološki park d.o.o., Stojan Ščuka, direktor

Več informacij o prihajajočem dogodku ter okvirni program lahko dobite na spletni strani <http://www.rra-sp.si> oziroma po elektronski pošti [tomaz.vadjunec@rra-sp.si](mailto:tomaz.vadjunec@rra-sp.si). Vljudno vabljeni!



Institut "Jožef Stefan", Ljubljana, Slovenija

Univerza v Ljubljani



NACIONALNI INSTITUTE ZA BIOLOGIJO



Javna agencija  
Republike Slovenije  
za podjetništvo  
in tuje investicije

Republika Slovenija

Ministrstvo za gospodarstvo



## Kratka predstavitev vsebine predavanj na delavnici

### 3. Sodelovanje Laboratorija za raziskave v okolju na Univerzi v Novi Gorici z industrijo

Prof. dr. Urška Lavrenčič Štangar, vodja Laboratorija za raziskave v okolju, Univerza v Novi Gorici, Vipavska 13, Rožna Dolina, 5000 Nova Gorica

Laboratorij za raziskave v okolju na Univerzi v Novi Gorici sodeluje z gospodarstvom v okviru svojih aplikativnih raziskav na več področjih. Predstavljeni bodo glavni cilji sodelovanja v nekaterih že zaključenih ali še tekočih projektih (v oklepaju je naveden sodelujoči industrijski partner):

- Razvoj fotokatalitskih prevlek in plinskih fotoreaktorjev za določanje učinkovitosti prevlek pri čiščenju zraka in samočiščenju (Martex, v zadnjem času tudi Cinkarna Celje)
- Samočistilni fotokatalitski premazi in prevleke (Helios)
- Samočistilne in fotokatalitske prevleke za okoljske aplikacije (Sipa Kobarid)
- Razvoj tankih plasti za preprečevanje adhezije ledu na površino letalskih kril (Pipistrel)
- Sistem za pripravo pitne vode (Vimar)
- Inovativne tehnike nano-mikroskopije (APE Research, spa)
- Razvoj inovativne tehnologije kombinirane uporabe deponijskega plina in sončne energije za proizvodnjo elektrike (Čisto mesto Ptuj, d.o.o. v okviru evropskega projekta Solbiopolysy)
- Uvajanje bioanalizne metode za ugotavljanje organofosfatnih in karbamatnih pesticidov v surovinah za proizvodnjo sadnih sokov v tovarni (Fructal)

### 4. Orodja za trajnostno inovativnost in poslovni modeli obvladovanja intelektualne lastnine

Dušan Bevc, samostojni svetovalec

V recesiji se je pokazalo, da ima inovativnost ogromen vpliv na konkurenčnost gospodarstva. Nikoli prej vodilni kadri v podjetjih niso polagali toliko pozornosti konstantnemu uvajanju novih inovativnih izdelkov, kot danes. Izzivi so veliki. V naslednjih nekaj petih letih bo 70 % izdelkov in tehnologij zastarelih. Energija in ostali materialni stroški, povezani s poostreno regulacijo in okolje-varstvenimi zahtevami, bodo še dodatno vplivali na poslovno politiko podjetij. Danes so izdelki bolj kompleksni kot kdajkoli prej in pogosto vsebujejo elemente iz strojnih, elektronskih, kemičnih in programskih sestavov. In ne nazadnje, je na razpolago tudi vedno manj časa za razvoj in uvajanje novih izdelkov, kar povzroča dodatne težave manjšim razvojnim skupinam pri obvladovanju vedno bolj zahtevnih nalog.

Glede na te omejitve snovanje, razvoj in izdelava visoko kvalitetnih proizvodov z visoko dodano vrednostjo, zahtevajo nove pristope pri obvladovanju inovacijskih procesov v podjetjih. Potrebna je vzpostavitev učinkovite in stalne inovativnosti.



Institut "Jožef Stefan", Ljubljana, Slovenija

Univerza v Ljubljani



NIP  
NACIONALNI INSTITUTE ZA BIOLOGIJO



Javna agencija  
Republike Slovenije  
za podjetništvo  
in tuje investicije

Republika Slovenija

Ministrstvo za gospodarstvo



Postavlja se nam vprašanje: Kako lahko sploh uvedemo sposobnost trajne inovativnosti?

Pogosto je prisoten mit: "da je inovacija naključno dejanje in težko predvidljiva. V razvojne aktivnosti lahko vključimo dodatne razvojne kadre, vendar nimamo nobene garancije, da bo prišlo do ustrezne stopnje inovativnosti. In inovativnosti se ne da naučiti..... težava z inovativnostjo je, da to ni proces zaporednih logičnih korakov, ki mu lahko sledimo in zagotavlja doseganje pričakovanega rezultata."

Vendar je tradicionalna modrost v precejšnji zmoti, ker bazira na pomanjkanju poznavanja mehanizmov, ki zagotavljajo trajnostno inovativnost. Inovacijski proces se lahko sistematizira in strukturira. Ključ do tega procesa leži v globljem poznavanju in uporabi elementov kreativnega razmišljanja in učinkovitega sprejemanja odločitev.

V predavanju bo podrobneje predstavljeno, kako tehnologije programskega orodja Goldfire zagotavljajo integrirano platformo in sposobnost iskanja rešitev za vodenje in oskrbovanje inovatorjev z relevantnim globalnim znanjem, potrebnim za doseganje optimalnih lastnosti izdelkov ali procesnih rešitev. Rezultat takšnega procesa so globalno konkurenčni izdelki in tehnologije, ki podjetja jasno ločijo od konkurence.

V nadaljevanju predavanja bodo predstavljeni najnovejši globalni trendi na področju obvladovanja intelektualne lastnine z jasnim ciljem maksimiranja ekonomskih učinkov vlaganj v razvoj in raziskave.

## 5. Predstavitve modela podpore za inovativna podjetja, Primorski tehnološki park d.o.o.

Stojan Ščuka, direktor

Primorski tehnološki park d.o.o. je družba, ki skrbi za nastanek, delovanje in rast inovativnih tehnološko najzahtevnejših podjetij. Podjetjem pomagamo pri premagovanju podjetniških in tržnih izzivov, s ciljem, da podjetja čim hitreje razvijejo svoje ideje v izdelke in storitve ter vstopijo na trg.

Primorski tehnološki park išče, vrednoti in spodbuja nove zamisli in podjetja za vključitev v tehnološki park. Gradi stimulatívno poslovno okolje, v katerem združuje znanje, tehnologije, inovativnost in storitve ter na ta način prispeva k hitrejši gospodarski rasti okolja in razvoju inovativnih visoko-tehnoloških podjetij.

Predstavljen bo model podpore za inovativna podjetja, ki vključuje:

- Postopek včlanitve (prijava kandidata za članstvo, predstavitve kandidata pred Programskim svetom, pomoč pri pripravi poslovnega načrta,...)
- Pomoč pri pridobivanju finančnih sredstev: sodelovanje z bankami, z nosilci skladov tveganega kapitala, z domačimi in tujimi klubi poslovnih angelov, Slovenskim podjetniškim skladom
- Svetovalne storitve, obveščanje in informiranje
- Organizacija izobraževanj, usposabljanj, strokovnih posvetov
- Spodbujane mreženja s centri znanja in tehnologij, med člani Primorskega tehnološkega parka z namenom ustvarjanja sinergij, ki jih podjetja potrebujejo za uspešno delovanje
- Skupna promocija članov in podpornega okolja (novinarske konference, promocija komercializacije znanja, predstavitve v medijih, obiski delegacij,...)
- Nudenje sodobno opremljenih poslovnih prostorov in ostale infrastrukture za delovanje, rast in razvoj podjetij



Institut "Jožef Stefan", Ljubljana, Slovenija

Univerza v Ljubljani



NACIONALNI INSTITUTE ZA BIOLOGIJO



Javna agencija  
Republike Slovenije  
za podjetništvo  
in tuje investicije

Republika Slovenija

Ministrstvo za gospodarstvo



Primorski tehnološki park razpisuje postopek za vpis rednih članov. Kandidati za vpis v redno članstvo so lahko posamezniki z inovativno idejo, podjetja v ustanavljanju, podjetja, raziskovalno-razvojni oddelki podjetij, ki pri izvajanju proizvodne ali storitvene dejavnosti dosegajo visoko stopnjo razvojne usmerjenosti, tehnološke zahtevnosti in inovativnosti produktov, tržne perspektivnosti in raziskovalno-razvojnega sodelovanja.

**Rok za oddajo prijav** na razpis je v letošnjem letu odprt do **1. decembra 2010**. Vse zainteresirane za članstvo prosimo, da se najavijo na predhodni razgovor na katerem bodo prejeli tudi obrazec za prijavo.

Več o razpisu: <http://www.primorski-tp.si/novice/2010/razpis-za-nabor-clanov-je-odprt-do-1-decembra-2010>.

Vljudno vabljeni!