

## Velik uspeh odcepljenih podjetij Instituta »Jožef Stefan« na tekmovanju Start:up Slovenija

S slavnostno razglasitvijo Start:up leta 2015, ki je v sredo, 13. 5., potekala v okviru mednarodne podjetniške konference PODIM, se je zaključilo letošnje tekmovanje Start:up Slovenija, katerega cilj je prepoznati najboljša slovenska zagonska podjetja, jih strokovno in medijsko podpreti ter povezati z zasebnimi investitorji in potencialnimi partnerji. Tekmovanje je namenjeno celovitemu spodbujanju razvoja inovativne podjetniške aktivnosti in podjetniške kulture v Republiki Sloveniji, v letih pa je pridobilo sloves najpomembnejšega in najbolj priznanega dogodka na področju ustanavljanja in preboja zagonskih podjetij v Sloveniji.

Med letošnjih deset polfinalistov so se uvrstila tudi tri podjetja, ustanovljena na podlagi znanja, ustvarjenega na Institutu »Jožef Stefan« (IJS). Podjetje Plasmadis, ki razvija tehnologijo za učinkovitejšo vodenje plazemskih naprav za obdelavo površin v industriji, se je v finale uvrstilo z drugega mesta, podjetji RGA in InoVine pa sta si po predtekmovanju delili tretje mesto. Prvo si z razvojem superiorne genetike z izkoriščanjem genetskega fenomena »heterozisa« utira pot na trg hibridnih semen, drugo pa razvija tehnologijo za popolnoma nov koncept izdelave penin, ki z izločanjem kvasne biomase s pomočjo magnetnih nanodelcev omogoča pospešitev, poenostavitev in bistveno pocenitev proizvodnega procesa. Podjetju InoVine se je uspelo uvrstiti tudi v kasnejši finale peterice. Dodati je treba, da dejavnost podjetja InoVine, sicer odcepljena podjetja Instituta »Jožef Stefan«, temelji na uporabi skritega znanja, razvitega na IJS, pri ustanovitvi podjetja pa sodeluje tudi sodelavec Univerze v Ljubljani, skupaj z njo je



*Ekipo podjetja InoVine d.o.o., odcepljenega podjetja Instituta »Jožef Stefan«, ki se je uvrstilo v veliki finale tekmovanja Start:up Slovenija*

Institut v Sloveniji patentiral izum, ki predstavlja del zgoraj opisane tehnologije in ga bo podjetje predvidoma tudi izkoriščalo.

K uspehu vseh treh podjetij je pomembno prispevala strokovna pomoč Centra za prenos tehnologij in inovacij (CTT), notranje enote Instituta »Jožef Stefan«, katere primarna naloga je prenos tehnologij in inovacij v gospodarstvo. Raziskovalci – ustanovitelji navedenih treh podjetij – so svojo podjetniško pot začeli z obiskom govornih ur, ki jih CTT organizira vsak teden, da bi raziskovalcem Instituta omogočil predstavitev njihovih podjetniških idej in pogovor o možnostih za komercializacijo tehnologij, ki so jih razvili v okviru svojega delovanja na Institutu. CTT dodatno prispeva k identifikaciji tehnologij, primernih za trženje v obliki ustanovitve odcepljenega podjetja, v okviru organizacije mednarodne konference o prenosu tehnologij, ki bo letos septembra potekala že osmo leto zapored. Ključni del konference je podelitev nagrade za inovacijo z največjim tržnim potencialom, o zmagovalcu pa na podlagi predstavitve odloči komisija, sestavljena

iz domačih in tujih strokovnjakov s področja prenosa tehnologij ter predstavnikov tveganega kapitala. Ne gre spregledati, da so povratne informacije komisije odličen pokazatelj, ali je smiselno storiti nadaljnje korake v smeri komercializacije tehnologije, vključno z morebitno ustanovitvijo odcepljenega podjetja, ob tem pa velja izpostaviti, da so bili v preteklih letih udeleženci tekmovanja tudi ustanovitelji podjetij Plasmadis, RGA in InoVine prav s tehnologijami, ki predstavljajo osnovo za njihovo delovanje.

Raziskovalci so bili pri ustanovitvi navedenih treh odcepljenih podjetij deležni tudi številnih visokokakovostnih storitev iz repertoarja Centra za prenos tehnologij in inovacij, predvsem v okviru priprave poslovnih načrtov, raziskav trga in tehnologije, zaščite intelektualne lastnine, formalnih postopkov ustanovitve podjetja in pridobitve vseh soglasij na matični instituciji, iskanja mednarodnih partnerjev za trženje in razvoj tehnologije, objave tehnoloških ponudb podjetja ter promocije tehnologij in podjetij na sestankih B2B, mednarodnih sejmih ter konferencah doma in v tujini.



Finalisti letošnjega tekmovanja Start:up Slovenija

Velik uspeh, ki so ga podjetniško usmerjeni raziskovalci Instituta »Jožef Stefan« dosegli v sodelovanju s Centrom za prenos tehnologij in inovacij, dokazuje, da je tržno izkoriščanje raziskovalnih rezultatov uresničljiv cilj, ki pa ga je veliko lažje doseči ob sinergiji znanstvenih znanj s specializiranimi znanji s področja prenosa tehnologij. Ker realizacija poslovnih ambicij raziskovalcev hkrati pomeni tudi trženje vrhunskih inovativnih tehnologij, bi bilo uspeh odcepljenih podjetij Instituta »Jožef Stefan« mogoče upoštevati kot model, ki lahko Slovenijo popelje v lepšo prihodnost visokotehnološkega podjetništva.

Luka Virag  
Institut Jožef Stefan, CTT

POSVET

## AVTOMATIZACIJA STREGE IN MONTAŽE 2015 - ASM 15

2. decembra 2015

na Gospodarski zbornici Slovenije v LJUBLJANI

aktualne novice o posvetu so na voljo na [www.posvet-asm.si](http://www.posvet-asm.si)



## ZMAGOVALNI TIM

**Novost izumiteljev mehatronike®:  
novi krmilnik DX200 z novimi  
roboti MOTOMAN**

Uspešni timi odlično delujejo skupaj, izkoriščajo prednosti vsakega posameznika in spretno uporabljajo prava orodja.

Tako delujejo tudi novi roboti MOTOMAN z novim krmilnikom DX200 podjetja YASKAWA, ki vašemu sistemu pomagajo do odličnosti. Integriran varnostni krmilnik, enostavno programiranje in funkcijski paketi, vezani na določeno aplikacijo, zagotavljajo možnost številnih rešitev in zmagovit rezultat.

**YASKAWA**

YASKAWA Slovenija d.o.o.

T: + 386 (0)1 83 72 410

[www.yaskawa.eu.com](http://www.yaskawa.eu.com)