

TEMA IZLOŽBE „PAMETNA SPECIJALIZACIJA“



Izložba je svečano otvorena u srijedu, 9. studenoga, u 12.00 sati



Inovatori, članovi Hrvatske udruge inovatora poduzetnika, ove su godine bili izuzetno uspješni. Nagrade su u njihovo ime preuzeli Ivona Mrva i Matej Ebner



Hrvatskom premijeru Andreju Plenkoviću predali smo službeni katalog izložbe. Finalistima **BUDI UZOR**[®] zaželio je mnogo uspjeha u realizaciji njihovih poslovnih planova



Na svečanoj dodjeli priznanja održanoj 16. studenoga 2016. prof. dr. sc. Željko Turkalj, rektor Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku najboljim je studentima uručio priznanja i nagrade.

Medunarodna izložba inovacija, prototipova i studentskih poslovnih planova **12. BUDI UZOR**[®]/**41. INOVA**[®] održana je od 8. do 12. studenoga 2016. u Zagrebu u organizaciji TERA, Hrvatske udruge inovatora - poduzetnika (HUIP), Hrvatskog saveza inovatora (HSI) i Saveza inovatora Zagreba. U sklopu izložbe, na površini od 1280 m², predstavljeno je ukupno 450 izložaka, od čega je 120 inozemnih iz

21 države sudionice izložbe i 330 domaćih. Ukupan broj natjecatelja u pisanju poslovnih planova je 135. Studenti s najboljim poslovnim planovima, njih 7, iste su izložili i pred stručnim žirijem tijekom trećeg dana izložbe. U tri minute istaknuli su prednosti svoje ideje te potom odgovarali na pitanja žirija. Izložba je bila prilika za održavanje poslovnih razgovora u cilju učinkovitije komercijalizacije inovacija i povećanja konkurentnosti na domaćem i europskom tržištu.



Gastro kutak na štandu TERA privukao je izuzetan interes posjetitelja izložbe. Osim tradicionalnih proizvoda, predstavljeni su proizvodi s inovativnim recepturama i inovativnom ambalažom. Izuzetan interes potvrđuju i nagrade Poljske akademije znanosti za OPG Pavičić i nagrada Rumunjskog saveza inovatora za OPG Đurković. Posebna priznanja i zlatne medalje **BUDI UZOR**[®] osvojili su PZ Rit, BZ Šokac, OPG Glavaš i OPG Mirjana Zelenika - Izvori života.

GRAND PRIX BUDI UZOR® 2016. ZA NAJBOLJU INOVACIJU JE DODIJELJEN ISTRAŽIVAČKOJ GRUPI FAKULTETA ELEKTROTEHNIKE, RAČUNARSTVA I INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA OSIJEK KOJU VODI dr. sc. TOMISLAV MATIĆ

Ideja se prvobitno razvijala kroz program Provjere inovativnog koncepta PoC financiranog od strane HAMAG-BICRO-a. Program PoC financirao je razvijanje prototipa sustava za bežično mjerenje bioloških signala i pokretanje međunarodne zaštite patenta. Troškove zaštite intelektualnog vlasništva dijelom preuzima i matični fakultet, do trenutka kada projekt ulazi

u financiranje kroz UTT program.

Za pripremu proizvoda na tržište i njegovu komercijalizaciju zadužena je TERA Tehnopolis kroz UTT program. TERA je kao regionalni ured za transfer tehnologije kroz spomenuti program osigurala 528.230,50 kn. Sredstva također dodjeljuje HAMAG-BICRO, a namijenjena su za troškove zaštite in-

tektualnog vlasništva, izradu nulte serije proizvoda, certificiranje i pripremu za izlazak na tržište.

Na globalnoj razini proizvod je dobio potvrdu inovativnosti i ušao u zadnju fazu dobivanja američkog patenta i EU patenta u četiri odabrane države. Postupak zaštite provodi se također u Koreji i Kini.

enterprise europe network

Helping ambitious SMEs innovate and grow internationally



Get Advice



Find Business Partners



Innovate

Nakon uspješnog razvoja proizvoda u tehnološkom smislu, slijedi komercijalizacija na globalnom tržištu. U cilju komercijalizacije već je objavljen profil proizvoda u bazi Europske poduzetničke mreže. Promocija projekta na EEN bilateralnim poslovnim susretima u Pečuhu i Rimu omogućila je prve poslovne kontakte. Konferencija u Rimu pokazala se posebice korisnom jer je okupila predstavnike iz sektora medicine, farmacije, medicinskih uređaja i IT aplikacija za zdravstvene potrebe, a započeli su i prvi razgovori o mogućoj komercijalnoj suradnji.



Korisnici aplikacije SENSE vjerojatno nikada neće doznati koliko su truda u razvoj uređaja i pripadajućeg programa uložili istraživači Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija

Istraživači Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija za inovativni proizvod, namijenjen mjerenju tjelesne temperature koji je povezan s pametnom narukvicom za očitavanje prikupljenih podataka, imaju ozbiljan plan komercijalizacije. Autori ovog tržišno atraktivnog proizvoda su dr. sc. Tomislav Matić, dr. sc. Marijan Herceg i dr. sc. Josip Job. - Ovo je proizvod

široke primjene i s velikim brojem potencijalnih potrošača - kaže dr. Matić. Proizvod omogućava kontinuirano praćenje tjelesne temperature na daljinu, uz mogućnost alarmiranja u slučaju odstupanja od preferirane razine. Nakon dovršenja izrade nulte serije proizvoda, koja će imati nezamjenjivu ulogu u promociji proizvoda i pregovaračkom procesu, slijedi komercijalizacija.

Erasmus za mlade poduzetnike

SLJEDEĆI RAZVOJNI KORAK NOVOG PODUZETNIKA

Erasmus za mlade poduzetnike - EYE je EU program koji novim poduzetnicima omogućava učenje od iskusnih poduzetnika u inozemstvu. Svim sudionicima natjecanja u pisanju studentskih poslovnih planova, EYE je logičan razvojni korak prije pokretanja poduzetničkog projekta. No, sudjelovanje u programu nije ograničeno samo na nove poduzetnike. Poduzetnici s više od tri godine iskustva mogu se u program uključiti u ulogu mentora domaćina i na taj način doznati više o specifičnostima nepoznatih tržišta. Iskustva Osječana koji su sudjelovali u programu govore o programu iz prve ruke.

Buduća poduzetnica, Osječanka **Mirna Vlahović**, planirala je pomoći osobama koje imaju kreativne ideje, a nemaju dovoljno financijskih sredstava za njihovo ostvarenje kroz pokretanje „crowdfunding“ platforme u Hrvatskoj. Uz pomoć programa Erasmus za mlade poduzetnike, Mirna je pronašla Philippa Walza, poduzetnika iz Austrije koji posjeduje „crowdfunding“ platformu Respekt.net. Philippo je Mirni pomogao u svladavanju osnovnih prepreka pri pokretanju

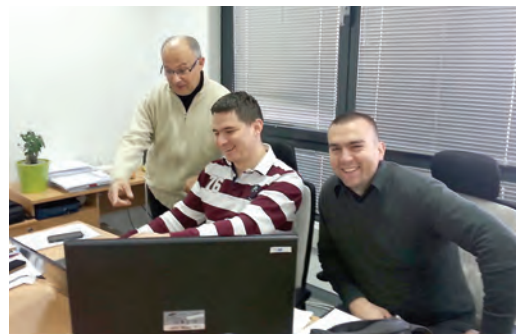


Mirna Vlahović i tim Respect.net

njezine vlastite tvrtke, omogućio joj sudjelovanje u različitim poslovnim modelima i marketinškim strategijama ovakvih platformi, kao i različitim događajima vezanim uz poslovanje platformi te joj pružio ostale brojne informacije koje će Mirni zasigurno koristiti za pokretanje njezine vlastite „crowdfunding“ platforme.

Iskustvo poduzetnika mentora Milana Puvračića: „Prijava u program dogodila se nakon direktne preporuke kolegice koja je otišla u inozemstvo na ovakvu razmjenu. Dodatnim proučavanjem zaključili smo kako je Program ono čega smo danas u potpunosti i svjesni - odličan alat za mlade koji moraju proširiti vidike s ciljem što konkurentnije pozicije na tržištu rada. Isključivo usvajanjem konkretnih praktičnih spoznaja kako tvrtke rade mladi kandidati u programu Erasmus za mlade poduzetnike imaju gotovo jedinstvu priliku osvjetiti pravi, realni sektor. Dodatno, naša prednost kao tvrtke je ne samo čuti njihova prijašnja iskustva ili česte ideje već i doživjeti dašak njihova europskog okruženja u našem svakodnevnom poslu. Ujedno, na ovaj način potencijalno se otvaraju i različita inozemna tržišta/poznanstva te druge mogućnosti potencijalne suradnje. Iskreno mi se čini kako domaće okruženje ima određenu skepsu oko ovakvih programa, no s naše strane jedino što možemo reći, odnosno preporučiti ovakav način EU suradnje s mladim ljudima u svakom pogledu.“

Iskustvo poduzetnika mentora Darije Krstića: „Sudjelovanje u programu Erasmus za mlade poduzetnike kao poduzetnik mentor bilo je novo i pozitivno iskustvo koje je obogatilo našu organizaciju. Kontakti koje je novi poduzetnik ostvario sa srpskim organizacijama



Goran Ostojić je na usavršavanju u Centru za poduzetništvo proveo četiri mjeseca

stvorili su nove prilike za našu organizaciju.“ **Iskustvo nove poduzetnice Lane Gabrić:** „Kao novom poduzetniku, izrazito mi se svidio program, i to zbog pogodnosti edukacije kroz posao u malom poduzeću kao što je moje, ali u inozemstvu. Svrha programa je pristup novim tržištima, međunarodna suradnja, uz potencijalnu priliku za suradnju s inozemnim partnerima. Suradnja uz Erasmus za mlade poduzetnike izrazito je proaktivna, motivirajuća, i garantira pretvaranje ambicija u uspjeh, uz stvaranje originalne vrijednosti na tržištu kroz međunarodnu suradnju. Program Erasmus drži mlade poduzetnike informiranima, dok poduzetnike koji imaju stvorenu vrijednost na tržištu potiče na razmjenu znanja i iskustva.“ **Iskustvo novog poduzetnika Branimira Suića:** „Kao glazbenik koji ima želju kućni studio pretvoriti u ozbiljan posao, prijavio sam se na Erasmus za mlade poduzetnike kako bih u profesionalnom okruženju stekao nešto iskus-

tva, ali i uvid kako voditi posao. Svoje vještine imao sam priliku koristiti u školi gitare GitarSpele u Rigi, tako što sam po narudžbi za njih izrađivao matrice za vježbanje, dakle radišu studijski posao. Vidio sam kako izgleda posao koji je napravljen oko gitare, što je za mene ohrabrenje da je uz dobru organizaciju sve moguće.“



Branimir Suić i njegov mentor Eduards Aksjonenko tijekom usavršavanja u Rigi

Sudjelujući u Programu, poduzetnici imaju mogućnost osobnog razvoja i promjene načina razmišljanja. U pravilu, nakon razmjene još su odlučniji pokrenuti svoje tvrtke. Razmjena im omogućava prikupljanje znanja neophodnih za njihovo buduće poslovanje, povećava samopouzdanje potrebno za postizanje planiranih ciljeva te olakšava izbjegavanje velikih poduzetničkih pogrešaka. Više informacija o projektu dostupno je na sljedećoj poveznici:

www.erasmus-entrepreneurs.eu



Svi finalisti prošli su poseban trening na kojemu su naučili predstaviti svoj poslovni plan kratkom i učinkovitom prezentacijom



Tijekom putovanja u Zagreb studenti su mogli razgovarati s iskusnim poduzetnicima koji su nastupali u kategoriji „Gastro kutak“



Ovogodišnje finale natjecanja u pisanju poslovnih planova bilo je najposrećenije dosada. Osim kolega studenata koji su bodrili finaliste, u auditoriju je bilo mnogo inovatora i poduzetnika koji su s finalistima nakon prezentacija razgovarali o mogućoj suradnji u realizaciji njihovih poslovnih planova



Na štandu DZIV-a posjetitelji izložbe mogli su doznati više o zaštiti industrijskog vlasništva



Finalisti natjecanja u pisanju poslovnih planova i članovi žirija



Odgovori na pitanja i razgovor s članovima žirija važan su dio procesa učenja i usavršavanja poslovnog plana

● Tema ovogodišnje izložbe i natjecanja u pisanju studentskih poslovnih planova je „**Pametna specijalizacija**“. Studenti su svoje poslovne planove napisali uz pomoć aplikacije za pisanje poslovnih planova koja se temelji na konceptu Inovativno³ poduzetništva. Aplikacija je izuzetno dobro primljena od ko-

risnika i sve više je koriste i potporne institucije i poduzetnici. Dva najbolja studentska poslovna plana su Uzgoj puževa studentice Vinke Čepo i Wice Choice - Haskap studenata Melite Bašić Palković i Davora Lamešića, studenata Poljoprivrednog fakulteta u Osijeku, koji su nagrađeni i posebnim nagradama.

● Najuspješniji studenti osvojili su vrijedne nagrade, oni imaju priliku svoj projekt provesti u djelo u okviru projekta Studentski poduzetnički inkubator - StudOS, koji im omogućava inkubaciju u trajanju od šest mjeseci bez naknade. Na taj način samostalno kreću u poduzetničke vode. U okviru projekta Erasmus za mlade poduzetnike svoje poduzetničko iskustvo mogu dodatno proširiti i unaprijediti. Izložba je također bila prigoda za održavanje niza poslovnih razgovora, mjesto za pronalazak partnera, kupca, dobavljača ili djelatnika. Na izložbi su prezentirane mogućnosti suradnje u sklopu Europske poduzetničke mreže - EEN, koja omogućuje poduzetnicima izlazak na tržište više od 60 država članica mreže. Na štandu IPR Help desk bilo je moguće doznati više o intelektualnom vlasništvu i primjerenim načinima zaštite istog. Osim toga, predstavnici Državnog zavoda za intelektualno vlasništvo zainteresiranima su pomagali u pretragama baza podataka vezanim uz njihovo intelektualno vlasništvo.



Mapa poduzetničkog otoka na duhovit način predočava zamke u koje se poduzetnici mogu uhvatiti u različitim fazama razvoja i provedbe svojih projekata. Više o tome kako se takve zamke mogu izbjeći možete doznati u knjizi Inovativno³ poduzetništvo www.tera.hr/i3p

INOVATIVNO³ PODUZETNIŠTVO

Biti poduzetnik uopće nije jednostavno. Poslovanje na početku 21. stoljeća pod snažnim je utjecajem globalizacije koja lokalnim poduzetnicima dovodi konkurente s dalekih i manje poznatih tržišta. Ta konkurencija često posluje u okruženju u kojemu su potrebni resursi jeftiniji, a poduzetnička i inovacijska kultura razvijenija. S druge strane kupci postaju sve zahtjevniji, traže mogućnost odabira, bolji dizajn, dodatne funkcionalnosti, energetska učinkovitost, jednostavnost i sigurnost upotrebe, dugačke jamstvene rokove, a sve to odmah i uz konkurentnu cijenu. Posljedice tih procesa za lokalne poduzetnike poput smanjivanja profitnih margina po jedinici proizvoda i gubitka tržišnih udjela mogu biti dvojak. Poduzetnici koji prihvate rastući izazov kontinuiranog razvoja i usavršavanja mogu u kratkom roku očekivati povećanje konkurentnosti i postizanje održivosti u dugoročnom razdoblju. Oni koji takav izazov ne prihvate moraju računati sa smanjivanjem ili eventualnim napuštanjem poslovanja. Istovremeno, biti poduzetnik

uopće nije komplicirano i ne mora biti previše stresno. Potrebna znanja i vještine su poznati. Dobra vijest za sve sadašnje ili buduće poduzetnike je činjenica da sve to znanje i iskustvo poduzetnici ne moraju stjecati osobno, sasvim je dovoljno da je ono raspoloživo unutar njihova tima. Loša vijest ta da to znanje i iskustvo može biti izuzetno kompleksno, interdisciplinarno i teško dostupno. To se dodatno komplicira ako se raspoložive informacije krivo tumače i primjenjuju na krivi način. Neovisno o motivu za poduzetničku karijeru, dobra ideja o inovativnom proizvodu ili usluzi često nije dovoljna za uspjeh na tržištu. Način na koji se zarađuje novac ili poslovni model i način na koji vodite poslovanje mogu biti od presudne važnosti za postizanje uspjeha. Inovativni menadžment, marketing, upravljanje intelektualnim vlasništvom i financijama te pažljivo slušanje i tumačenje ranih i možda nerazumljivih signala koje emitiraju kupci i konkurenti mogu poduzetnika povesti u pravom smjeru.

19. studenoga 2016.



Na zajedničkom štandu TERA TEHNOPOLISA i Hrvatske udruge inovatora poduzetnika uvijek je bilo živo. Sudionici izložbe dobro znaju da na tom štandu uvijek mogu dobiti vrijedne informacije i potporu u zaštiti industrijskog vlasništva i komercijalizaciji njihovih inovacija



Ovogodišnja izložba održana je u paviljonu 7 i 7a Zagrebačkog velesajma istovremeno sa sajmom INTERLIBER, koji je sa 100.000 posjetitelja jedna od posjećenijih manifestacija na Velesajmu



Najprestižnije nagrade **BUDI UZOR®** izuzetno su kompetitivne. Njihovo je osvajanje potvrda inovativnosti i potencijala koji te inovacije imaju u budućoj komercijalizaciji



Na kraju završne svečanosti **BUDI UZOR®/INOVA® 2016.** predstavnici Hrvatskog saveza inovatora i Saveza inovatora Zagreba timu TERA/HUIP predali su prijelaznu zastavu i organizaciju sljedeće izložbe

● Posebno raduje činjenica da se izložba **BUDI UZOR®/INOVA®** sljedeće godine održava u Osijeku. Od 9. do 11. studenoga 2017. godine Osijek će biti domaćin najvećoj izložbi inovacija u jugoistočnoj Europi. Za sljedeću izložbu planiramo mnoštvo novih sadržaja i novih partnera.

NAJBOLJI STUDENTSKI POSLOVNI PLANOVI

R. BR.	STUDENT DOBITNIK	NAZIV POSLOVNOG PLANA	SVEUČILIŠTE/FAKULTET
ZLATNA MEDALJA			
1.	Vinka Čepo	Uzgoj puževa	Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku/Poljoprivredni fakultet u Osijeku
2.	Davor Lamešić Melita Bašić Palković	Wise choice - Haskap	Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku/Poljoprivredni fakultet u Osijeku
SREBRNA MEDALJA			
4.	Marijana Klepo	Proizvodnja boba	Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku/Poljoprivredni fakultet u Osijeku
3.	Bruno Jurić	OPG Jurić - proizvodnja turšije	Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku/Poljoprivredni fakultet u Osijeku
BRONČANA MEDALJA			
4.	Laura Herek Ivan Ostheimer	Demetra	Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku/Ekonomska fakultet u Osijeku/Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek
5.	Matej Grgačević Tamara Marjanović	Ne plastici, da industrijskoj konoplji	Veleučilište u Požegi/Trgovinsko poslovanje/Računovodstvo
6.	Dominik Razman	Sklopive kutije za transport poljoprivrednih proizvoda	Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku/Poljoprivredni fakultet u Osijeku

BUDI UZOR® 2016. - POSEBNE NAGRADE

R. BR.	POSEBNA NAGRADA BUDI UZOR 2016	NAZIV INOVACIJE	INOVATOR	INSTITUCIJA
1.	GRAND PRIX BUDI UZOR	Bežična senzorska mreža za mjerenje analognih signala	prof.dr.sc. Tomislav Matić doc.dr.sc. Marijan Herceg doc.dr.sc. Josip Job	Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek
2.	GRAND PRIX ZA NAJBOLJI POSLOVNI PLAN	Uzgoj puževa	Vinka Čepo	Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku/Poljoprivredni fakultet u Osijeku
3.	VIZIONARSKI KONCEPT	Bungalov pergola	Adi Karas	Savez inovatora Zagreba
4.	BUDI UZOR JUNIOR	"Autonomni parking Bežični programator Eko kuća Elektronske knjižice Pametna rasvjeta"	Srednja elektrotehnička škola Sarajevo	Srednja elektrotehnička škola Sarajevo
5.	NAJ NAJ	Univerzalni sustav za skupljanje kišnice za plastenike	Damir Došen	Savez inovatora Primorsko-goranske županije
6.	NAJ INOVATORICA	Primjena troslojne folije i modificirane atmosfere za pakiranje mesnih proizvoda nojeva	"Istraživačka skupina pod vodstvom dr. Agnieszke Wierzbickie"	Institute of genetics and animal breeding of the Polish Academy of Sciences, Warsaw University of Life Science, Poljska
7.	NAJBOLJA ZNANSTVENA KOMERCIJALIZACIJA	Integrirani uređaj za mjerenje fizioloških parametara ljudskog tijela pri egzaktnom vrednovanju toplinske udobnosti odjeće	Dubravko Rogale Snježana Firšt Rogale Željko Knežić	Sveučilište u Zagrebu/Tekstilno-tehnoški fakultet u Zagrebu

DOBITNICI MEDALJA NA ŠTANDU TERA TEHNOPOLIS / HUIP

R. BR.	NAZIV INOVACIJE	INOVATOR DOBITNIK	INSTITUCIJA
ZLATNA MEDALJA			
1.	Bežična senzorska mreža za mjerenje analognih signala	prof.dr.sc. Tomislav Matić doc.dr.sc. Marijan Herceg doc.dr.sc. Josip Job	Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek
2.	Hidraulični uređaj za razmotavanje i namatanje plastičnih cijevi, elektro i telekomunikacijskih kabela	Vladimir Dolenc	Hrvatska udruga inovatora poduzetnika
3.	Lijevo-desni hidraulični bočni adapter za čeaone viličare	Vladimir Dolenc	Hrvatska udruga inovatora poduzetnika
4.	Mehanički samostezivi hvatač za manipulaciju pneumatskim raketama za horizontalno bušenje zemlje	Vladimir Dolenc	Hrvatska udruga inovatora poduzetnika
5.	Dizalo za kosilice	Zvonko Kolarić	Hrvatska udruga inovatora poduzetnika
6.	Dvostrani pokretni ormarići za čaše i četkice	Fran Carek Lana Carek	V. A. Carek
7.	Računalo za električni automobil	Miloš Radić	Društvo inovatora "Osijek" - Zajednica tehničke kulture Grada Osijeka
8.	Žiroskopski miš za računalo	Ramal Salha	Društvo inovatora "Osijek" - Zajednica tehničke kulture Grada Osijeka
SREBRNA MEDALJA			
9.	Inox dozatori za PVC čaše od 1 dcl i 2 dcl	Vladimir Carek	V. A. Carek
10.	Mješalica-punilica za proizvodnju slavonskog kulena	Vladimir Dolenc	Hrvatska udruga inovatora poduzetnika
11.	HRČAK - pretvorba toplinske u električnu energiju	Pero Jarčević	Hrvatska udruga inovatora poduzetnika
12.	Promjenjivi LED sat	Dora Borić	Društvo inovatora "Osijek" - Zajednica tehničke kulture Grada Osijeka
13.	Ambijentalno beskonačno zrcalo	Benjamin Kujavec	Društvo inovatora "Osijek" - Zajednica tehničke kulture Grada Osijeka
BRONČANA MEDALJA			
14.	Mobilna preša za spajanje dijelova rešetkastih drvenih krovnih nosača	Vladimir Dolenc	Hrvatska udruga inovatora poduzetnika

DOBITNICI MEDALJA NA GASTRO KUTKU

R. BR.	NAZIV PROIZVODA	DOBITNIK	NAZIV OPG-a
ZLATNA MEDALJA			
1.	Proizvodnja začinske paprike	Stojanka Omerbašić	PZ Rit
2.	Mesni proizvodi	Damir Vukelić	BZ Šokac
SREBRNA MEDALJA			
3.	Proizvodnja vina i pjenušca	Mirjana Zelenika	OPG Zelenika - Izvori života

POSEBNE NAGRADE INOVA ČLANOVIMA HUIP-a

R. BR.	POSEBNA NAGRADA INOVA 2016	NAZIV INOVACIJE	INOVATOR DOBITNIK	INSTITUCIJA
1.	INOVA - za najbolju inovaciju u poljoprivredi	Wise choice - Haskap	Davor Lamešić Melita Bašić Palković	Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku/ Poljoprivredni fakultet u Osijeku
2.	INOVA - nagrada za životno djelo	HRČAK - pretvorba toplinske u električnu energiju	Pero Jarčević	Hrvatska udruga inovatora poduzetnika

POSEBNE NAGRADE WIIPA I WIIPA ČLANICA ZA INOVATORE TERA TEHNOPOLIS / HUIP

R. BR.	POSEBNA NAGRADA WIIPA I WIIPA ČLANICE 2016.	NAZIV INOVACIJE	INOVATOR DOBITNIK	INSTITUCIJA
1.	International Innovation Award of the Polish Academy of Sciences Institute of Genetics and Animal Breeding	Slatki višnjnj grijeh	OPG Pavičić	Hrvatska udruga inovatora poduzetnika
2.	International Innovation Award of the Polish Academy of Sciences Institute of Genetics and Animal Breeding	Liker Višnjjevac	OPG Pavičić	Hrvatska udruga inovatora poduzetnika
3.	Romanian Inventors Forum - EUROIVENT medal	Proizvodnja kozjeg sira	OPG Đurković	Hrvatska udruga inovatora