



NOVOSTI

UREDA ZA TRANSFER TEHNOLOGIJE



BROJ 38 | SVIBANJ 2017.

U OVOM BROJU NOVOSTI IZ UREDA ZA TRANSFER TEHNOLOGIJE

DANI OTVORENIH VRATA LOKALNIH EU PROJEKATA

TERA Tehnopolis je organizirala dvije radionice na temu Inovativnog³ poduzetništva. Osim toga, TERA je sudjelovala u organizaciji događanja koja su u sklopu „Dana otvorenih vrata lokalnih EU projekata u Hrvatskoj“ organizirale druge institucije.

[više na stranici 2]

INNOSPORT 2017

B2B susret se održava 27. srpnja 2017. godine u Győru u Mađarskoj, a glavne teme su sport i inovacije, sportska oprema i odjeća, ekstremni sportovi, pametna rješenja, start-up-ovi i ulaganja u sport, medicinska poboljšanja te zdrav način života.

[više na stranici 3]

ECOINN „ZELENA LJETNA ŠKOLA 2017.“ U NJEMAČKOJ

Petodnevne radionice namijenjene start-up-ovima i mladim poduzetnicima koji žele svoju inovativnu ideju pretvoriti u profitabilno poduzeće. Glavne teme edukacija su prihodovni model, financije, marketing, prodaja i zaštita intelektualnog vlasništva. Najbolji timovi imaju priliku predstaviti svoje ideje potencijalnim investitorima.

[više na stranici 3]

14. DRVNO-TEHNOLOŠKA KONFERENCIJA

Konferencija se održava od 5. do 6. lipnja 2017. godine u Opatiji, u hotelu „4 opatijska cvijeta“. Glavne teme konferencije su: sektorske EU politike, veće korištenje drvne biomase, dizajn u industriji namještaja, branding, sajmovi i tržišta, gradnja drvetom i inovativni drveni proizvodi.

[više na stranici 3]

IZDVOJENI EEN PROFILI ZA SURADNJU

- M-ERA.NET 2017 – Francuski tehnološki centar traži partnera za razvoj pametnih telefona temeljenih na spektrometru
- EUROSTAR2: Sustav simulacije raspršivanja čestica
- H2020 (SC6-co-creation-2016-2): Njemačka IT tvrtka traži javne administracijske i IT uslužne tvrtke za H2020 projekt
- Talijanski MSP traži suradnju na biomolekularnoj konjugaciji (bio-konjugaciji) u zdravstvu za farmaceutske proizvode
- Traže se inovativne tehnologije za proizvodnju montažnih betonskih elemenata
- Tehnologija iskorištenja prašine iz medijapan ploča (eng. MDF - Medium Density Fibreboard)
- Popravak i zaštita cakline i koštanog tkiva zuba
- Terapeutski proteini bez liganda ili s malo liganda

[više na stranici 4]

POSLOVNI SUSRETI

- SportTechMatch 2017
- e-Health Connection 2017
- Nanotexnology 2017

[više na stranici 5]

Sadržaj	str.
Dani otvorenih vrata lokalnih EU projekata	2
InnoSport 2017	3
EcoInn „Zelena ljetna škola 2017.“ u Njemačkoj	3
14. Drvno-tehnološka konferencija	3
Izdvojeni EEN profili za suradnju	4
Poslovni susreti	5



Europa pred vratima vaše tvrtke

DANI OTVORENIH VRATA LOKALNIH EU PROJEKATA

„Dani otvorenih vrata lokalnih EU projekata u Hrvatskoj“ predstavljaju način na koji se Hrvatska ove godine uključila u široku kampanju koju provodi Europska komisija pod nazivom "Europe in My Region", a čiji je cilj potaknuti građane da otkriju i nauče više o projektima Europske unije. Ministarstvo regionalnoga razvoja i fondova Europske unije je, uz podršku Europske komisije, organiziralo ovaj događaj u razdoblju od 6. do 13. svibnja 2017. godine. Cilj održavanja „Dana otvorenih vrata lokalnih EU projekata u Hrvatskoj“ je najširoj javnosti predstaviti projekte koji su svojom uspješnom provedbom dali doprinos razvoju lokalnih zajednica u područjima kao što su energetika, istraživanje i razvoj, kultura, obrazovanje, poduzetništvo, promet, zaštita okoliša, ruralni razvoj, socijalna uključenost, turizam, zdravlje i mnoga druga.

TERA Tehnopolis je u događaj bila uključena kroz organizaciju dvije radionice na temu Inovativnog³ poduzetništva koje su bile održane 9. i 12. svibnja 2017. godine. Sudionici radionice su bili učenici Prve privatne gimnazije u Osijeku Gaudeamus i učenici Industrijsko-obrničke škole iz Županje zajedno sa svojim profesorima. Učenici su u sklopu dvodnevne radionice naučili kako je poslovni plan neophodan dokument za ulazak u poduzetničke vode, a inovativna ideja značajna pretpostavka poduzetnikovog uspjeha. Svaki učenik je imao zadatak izraditi vlastiti poslovni plan temeljen na inovativnoj poslovnoj ideji. Poslovni planovi su se izrađivali uz pomoć web aplikacije „Alat za izradu poslovnog plana“, a najbolji poslovni planovi imaju priliku sudjelovati u finalu ovogodišnjeg natjecanja Budi uzor® koje se održava u Osijeku, 10. studenoga 2017. godine. Drugi i ujedno zadnji dan radionice su učenicima i profesorima svečano dodijeljena priznanja i zahvalnice. Osim sudjelovanja na natjecanju Budi uzor®, učenici i njihovi profesori će biti sudionici projekta Prekogranične suradnje s Mađarskom I-DARE u sklopu kojega je TERA Tehnopolis uključena u ulozi projektnog partnera. Projekt počinje u rujnu ove godine, a svi sudionici imaju priliku, između ostalog, razviti poslovne i finansijske vještine te se uključiti u menadžment tvrtki koje već posluju na tržištu.



Pored toga, TERA Tehnopolis je sudjelovala u organizaciji i dodatnih događanja koja su se održala u sklopu „Dana otvorenih vrata lokalnih EU projekata u Hrvatskoj“. Akademija za obiteljska poljoprivredna gospodarstva je održana 6. svibnja 2017. godine na Poljoprivrednom fakultetu u Osijeku, a glavni organizator je bila Ekonomski klinika Ekonomskog fakulteta u Zagrebu u suradnji sa Studentskim zborom Poljoprivrednog fakulteta u Osijeku. Direktor TERA Tehnopolis, prof.dr.sc. Ivan Štefanić, je u sklopu Akademije održao predavanje pod temom Transformacija inovativne³ poslovne ideje u profitabilno poduzeće. U sklopu Europskog EFOS tjedna, održanog 9. svibnja 2017. godine, prof.dr.sc. Ivan Štefanić je sudjelovao na panelu pod nazivom Dijalog sa studentima: Riznica mogućnosti. Glavna tema panela je bio program Erasmus za mlade poduzetnike koji mladima nudi mogućnost dodatnog usavršavanja kod poduzetnika domaćina u inozemstvu. TERA Tehnopolis je u sklopu događanja 10. svibnja 2017. godine organizirala posjetu za predstavnike tvrtke Koprivnički poduzetnik d.o.o. u sklopu kojeg su dogovorene buduće suradnje koje će doprinijeti partnerstvu ove dvije institucije kroz zajednički rad na nacionalnim i europskim projektima. Događaj s kojim je TERA Tehnopolis zaokružila ovogodišnje sudjelovanje na „Danimu otvorenih vrata lokalnih EU projekata u Hrvatskoj“ je Budi uzor® sastanak sa studentima. Sastanak se održao 11. svibnja 2017. godine u sklopu kojega su sudjelovali budući sudionici natjecanja u pisanju poslovnih planova Budi uzor® 2017. Svi sudionici su izradili poslovne planove, a finalisti imaju zadatak iste doraditi sukladno preporukama i korekcijama TERA mentora.





„Dani otvorenih vrata lokalnih EU projekata“ imaju za cilj postati redovno godišnje događanje u koje će se građani diljem Hrvatske uključivati sve aktivnije i u još većem broju.

INNOSPORT 2017

Pozivamo sve tvrtke koje su na bilo koji način povezane sa sportskom industrijom, da se prijave za sudjelovanje na B2B susretu InnoSport 2017 koji se održava 27. srpnja 2017. godine u Győru u Mađarskoj. Glavne teme susreta su sport i inovacije, sportska oprema i odjeća, ekstremni sportovi, pametna rješenja, start-up-ovi i ulaganja u sport, medicinska poboljšanja te zdrav način života, a TERA Tehnopolis Vam omogućuje sudjelovanje na Susretu bez naknade.



27/07/2017

International Trade Centre, Győr, Hungary

ECOINN „ZELENA LJETNA ŠKOLA 2017.“ U NJEMAČKOJ

Svi start-up-ovi i mladi poduzetnici koji žele svoju inovativnu ideju pretvoriti u profitabilno poduzeće, imaju priliku sudjelovati u Zelenoj ljetnoj školi koja se održava od 11. do 15. rujna 2017. godine na Bodenskom jezeru u Njemačkoj, na kampusu Sveučilišta primjenjenih znanosti. Događaj se održava u sklopu projekta Ecolnn Danube, financiranog kroz program Danube Transnational Programme od strane Europske unije.

U sklopu petodnevne radionice sudionici će raditi na odabiru poslovog modela. Pruža im se mogućnost dobivanja korisnih informacija od strane etabliranih poduzetnika, trenera i stručnjaka aktivnih u sektoru tzv. „zelenih i eko inovacija“. Glavne teme edukacija su poslovni model, finansije, marketing, prodaja i zaštita intelektualnog vlasništva. Nakon održanih radionica, svi sudionici će razumjeti kako se prihodi mogu uspješno generirati, koji kanali promocije su najvažniji za ciljane grupe korisnika i kako mogu zaštititi svoja prava.

Zadnji dan edukacije timovi će prezentirati svoje ideje pred stručnim žirijem. Stručni žiri će odabrati najbolje timove koji će imati jedinstvenu priliku uključiti se u Zeleni inovacijski forum i Investicijski forum u Stuttgartu u sklopu kojega svoje ideje mogu predstaviti potencijalnim investitorima.

Sudjelovanje u Zelenoj ljetnoj školi je besplatno, a prijaviti se možete [ovdje](#).

14. DRVNO-TEHNOLOŠKA KONFERENCIJA

Drvno-tehnološka konferencija je središnje godišnje okupljanje sektora baziranih na šumarstvu baziranih sektora u Hrvatskoj i Jugoistočnoj Europi. Glavne teme su: analiza sektorskih prilika, poslovni trendovi i prijedlozi za poboljšanje stanja u budućim razdobljima. Konferencija se održava od 5. do 6. lipnja 2017. godine u Opatiji, u hotelu 4 opatijska cvijeta.

Očekuje se preko 200 predstavnika iz sektora šumarstva, drvoprerade i energetike, nevladine organizacije, donositelji odluka, znanstveno-istraživačke zajednice, investitori, projektanti, dobavljači tehnologija i mnogi drugi sudionici iz Europe, Jugoistočne Europe i Hrvatske. Glavne teme konferencije su: sektorske EU politike, veće korištenje drvne biomase, dizajn u industriji namještaja, branding, sajmovi i tržišta, gradnja drvetom i inovativni drvni proizvodi.

Prijavnicu za sudjelovanje na Konferenciji možete preuzeti [ovdje](#).



IZDVOJENI EEN PROFILI ZA SURADNJU

M-ERA.NET 2017 – Francuski tehnološki centar traži partnere za razvoj pametnih telefona temeljenih na spektrometru

Francuski visokotehnološki centar djeluje u sektoru laserskih rješenja i optike. Centar u sklopu natječaja „M-ERA.NET Transnational Call 2017“ traži partnera iz područja spektroskopije, kemometrije, kolorimetrije i imunologije. Traže se razvojne institucije, industrije, MSP i velike tvrtke stručne u ovim područjima kako bi razvile aplikacije kompaktnog uređaja za spektrometriju u sklopu ugovora o suradnji.

EUROSTAR2: Sustav simulacije raspršivanja čestica

Korejski MSP specijaliziran za razvoj softvera, trenutno radi na projektu razvoja sustava raspršivanja čestica. Sustav predviđa raspršivanje čestica temeljeno na nadgledanju i analizi. Tvrtka traži partnera za suradnju na projektu.

H2020 (SC6-co-creation-2016-2): Njemačka IT tvrtka traži javne administracijske i IT uslužne tvrtke za H2020 projekt

Njemačka IT tvrtka sudjeluje u „Horizon 2020“ projektu „Once-Only Principle“ u području javne administracije. Projekt je već započeo, ali se traže dodatni partneri koji bi sudjelovali u projektu. Traže se tvrtke iz područja javne administracije koje bi ponudile svoja rješenja ili učile od najboljih praksi te IT tvrtke koje bi podijelile iskustvo o prilikama i preprekama u primjeni projekta „Once-Only Principle“.

Talijanski MSP traži suradnju na biomolekularnoj konjugaciji (bio-konjugaciji) u zdravstvu za farmaceutske proizvode

Talijanska biotehnološka tvrtka, stručna u području „In Vitro Diagnostics“, dijagnostici i molekularnom dizajnu primijenjenom u farmaciji, traži međunarodnu suradnju sa sveučilištima, centrima za istraživanje i privatnim tvrtkama za daljnje istraživanje procesa i optimizaciju bio-konjugacijske tehnologije u proizvodnji lijekova. Traži se suradnja u sklopu ugovora o tehničkoj suradnji, ugovora o proizvodnji ili trgovačkog ugovora.

Traže se inovativne tehnologije za proizvodnju montažnih betonskih elemenata

Francuski MSP, specijaliziran u proizvodnji montažnih betonskih elemenata i građevinskih konstrukcija, traži partnera koji ima inovativnu tehnologiju (patentiranu tehnologiju, opremu i sl.) koju želi ponuditi na europskom tržištu. Traži se suradnja kroz ugovor o licenci ili ugovor o zajedničkom ulaganju. Francuska tvrtka nudi stručnost u proizvodnji montažnih betonskih elemenata i predstavlja stratešku lokaciju u Europi.

Tehnologija iskorištenja prašine iz medijapan ploča (eng. MDF - Medium Density Fibreboard)

Litvanski MSP proizvodi zidne i krovne panele od medijapan ploča. Prilikom rezanja ploča ostaje prašina koja postaje otpad. Tvrtka traži rješenja kako bi iskoristila ili se riješila otpada. Traži se ugovor o licenci ili trgovački ugovor.

Popravak i zaštita cakline i koštanog tkiva zuba

Belgijska tvrtka koja se bavi potrošnom robom, traži proizvod koji omogućava značajan i trajan popravak zubne cakline i koštanog tkiva. Traže se industrijski partneri ili istraživačke institucije koje posjeduju odgovarajuća rješenja u sklopu ugovora o licenci ili ugovora o tehničkoj suradnji.

Terapeutski proteini bez liganda ili s malo liganda

Engleska tvrtka razvila je alat za predviđanje vezivanja liganda na proteine s velikom točnošću i pouzdanošću. Traže se industrijski ili sveučilišni partneri koji posjeduju proteinski proizvod visoke terapeutске vrijednosti bez ili s jako malo linganda u sklopu istraživačkog ugovora ili ugovora o tehničkoj suradnji.



Europa pred vratima vaše tvrtke

POSLOVNI SUSRETI

SportTechMatch 2017

Početak: 29.6.2017.

Kraj: 30.6.2017.

Mjesto: Düsseldorf, Njemačka



SportTechMatch

International matchmaking event
on sports technologies
at the Grand Départ Düsseldorf



30. June 2017
Düsseldorf

Europska poduzetnička mreža organizira B2B susret SportTechMatch 2017, za vrijeme početka najvećeg godišnjeg sportskog događaja na svijetu, Tour de France, koji povezuje tradiciju i inovacije. Glavne teme su: sport i inovacije, sport i zdravstvo (zdravstveni uvjeti, testiranje i praćenje uspješnosti), tehnologija funkcionalne hrane i pića, sport i ICT (ICT rješenja i mediji, simulacijska tehnologija), sport i materijali (inovativni materijali za sportsku opremu i odjeću).

e-Health Connection 2017

Početak: 4.7.2017.

Kraj: 5.7.2017.

Mjesto: Castres, Francuska



B2B događaj okuplja zdravstvene djelatnike, industriju, pružatelje industrijskih rješenja, pacijente, zdravstvene i socijalne finansijske stručnjake, institucionalne predstavnike, istraživače i studente. Fokus je na najnovijim trendovima, tehnologijama i istraživanjima informacijsko-komunikacijskih tehnologija u zdravstvu i autonomiji.

Glavne teme susreta su:

- e-zdravstvo: mobilne aplikacije, mobilna telemedicina;
- navigacija, pozicioniranje i telekomunikacije;
- telemedicina: konzultacije, stručnost, nadzor i asistencija;
- autonomija i kućna njega: početna automatizacija, geolokacija, detektori pada;
- ugrađeni sustavi;
- robotika u zdravstvu: kirurška pomoć, kućna podrška;
- interoperabilnost;
- društvene mreže: web portali s informacijama, raspravama i dijeljenjem znanja između pacijenata, obitelji, skrbinika, pružatelja zdravstvenih usluga i profesionalaca.

Nanotexnology 2017

Početak: 5.7.2017.

Kraj: 6.7.2017.

Mjesto: Thessaloniki, Grčka



Matchmaking Event | 5 July 2017 | Thessaloniki, Greece

Nanotexnology 2017 je događaj posvećen mogućnostima nanotehnologije i ekološke elektronike. Okuplja preko 2.000 istraživača, znanstvenika, inžinjera, poduzetnika i tehničkih stručnjaka. Glavne teme su: ekološka elektronika, plazmoni, fotonika, energija, bioelektronika, nanoinžinjer, nanokonstrukcija, nanomedicina, grafeni i nanomaterijali.

Ukoliko ste zainteresirani za ostvarivanje neke od navedenih usluga ili želite informacije o raznim navedenim temama, možete se javiti na broj telefona 031/251-000, e-mailom na [ured\[at\]tera\[.\]hr](mailto:ured[at]tera[.]hr) ili osobno u prijemni ured Tera Tehnopolisa na adresi Trg Ljudevita Gaja 6 u Osijeku. Dodatne informacije nalaze se na web stranici www.tera.hr.

