



# NOVOSTI

## UREDA ZA TRANSFER TEHNOLOGIJE



BROJ 40 | KOLOVOZ 2017.

### U OVOM BROJU NOVOSTI IZ UREDA ZA TRANSFER TEHNOLOGIJE

#### BUDI UZOR® – PROMOCIJA PODUZETNIČKOG DUHA

Budi uzor® je pobjednik na nacionalnoj razini u natjecanju Europska nagrada za promicanje poduzetništva 2017. – EEPA 2017. (European Enterprise Promotion Awards – EEPA 2017) te će predstavljati Hrvatsku na europskom finalu u Tallinnu, u studenom 2017. godine.

[više na stranici 2]

#### GOTOVO DVA MILIJUNA KUNA BESPOVRATNIH SREDSTAVA ZA RAZVOJ POSLOVNE INFRASTRUKTURE

Projekt E-poslovni inkubator TERA ima za cilj poboljšanje kvalitete poduzetničko poslovne infrastrukture kroz adaptaciju i opremanje postojećeg poduzetničkog inkubatora TERA te povećanje broja usluga koje pruža poduzetnička poslovna infrastruktura.

[više na stranici 2]

#### LABUS SAJAM

Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek (FERIT) organizira LABUS sajam od 22. do 23. rujna 2017. godine. Glavna tema sajma je STEM područje (matematika i fizika) te primjenjena znanstvena područja.

[više na stranici 3]

#### CIRKULARNA EKONOMIJA U AUTOMOBILSKOJ INDUSTRIJI

Specijalistička radionica se održava 6. i 7. studenoga 2017. godine u Bratislavi (Slovačka), a glavna tema su inovacije koje podržavaju prijelaz na cirkularnu ekonomiju u lancu vrijednosti automobilske industrije.

[više na stranici 3]

#### NATJEČAJ: ULAGANJE U ZNANOST I INOVACIJE

Cilj Natječaja je povećanje tržišno orijentiranih IRI aktivnosti podupiranjem suradničkih projekata znanstvenih organizacija i diseminacije rezultata u poslovni sektor. Intervencije će pomoći u usmjeravanju znanstvenog sektora prema suradnji s poslovnim subjektima i njihovom preusmjeravanju na potrebe gospodarstva.

[više na stranici 4]

#### TERA TEHNOPOLIS, TEHNOLOGIJSKO-RAZVOJNI CENTAR OSJEČKOG SVEUČILIŠTA, SLAVI 15 GODINA SVOGA POSTOJANJA

TERA predstavlja mjesto u kojem je koncentrirana izuzetno opsežna i kvalitetna savjetodavna potpora koja pored djelatnika uključuje i strateške partnere iz Hrvatske i inozemstva. Pored široke lepeze usluga koje nudi, tvrtka svojim aktivnostima kontinuirano izgrađuje svoj imidž na nacionalnoj i međunarodnoj razini.

[više na stranici 4]

#### IZDVOJENI EEN PROFILI ZA SURADNJU

- Prijedlog projekta za program EUROSTARS: Procjena obujma i kvalitete prinosa koji će se ubrati s visokom razlučivosti
- Istraživanje neprekidne promjene tvrtke u promjeni
- Traži se partner koji bi osigurao senzorske dijelove za tehnologiju anaerobne razgradnje malog opsega
- Francuska tvrtka traži mikrokapsulirani ekološki fazno-promjenjivi materijal
- Kineska tvrtka traži tehnologiju grafičkog prepoznavanja za gipsane zidne ploče pojačane armaturnom rešetkom i inteligentni online sustav
- Traži se suradnja na razvoju ručnog uređaja za dezinfekciju na bazi hladne plazme za kućnu uporabu
- Talijanski inovator je u potrazi za partnerima u cilju završetka razvoja inovativnog interventnog uređaja koji upravlja računalnim rizicima
- Razvoj novog namještaja za potpuno novu vrstu kuhinje

[više na stranici 5]

#### POSLOVNI SUSRETI

PARTNERING DAY 2017; AgroOrganicB2B 2017; ZEPS B2B 2017; KAVALAEXPO 2017; MSE 2017

[više na stranici 6]

#### Novosti: TERA Tehnopolis na društvenim mrežama

Sve novosti vezane uz projekte, aktualne natječaje, najave raznih događanja i ostale obavijesti možete pratiti na [TERA Facebook stranici](#) i [TERA LinkedIn stranici](#).

#### Sadržaj

str.

Budi uzor® – Promocija poduzetničkog duha

2

Gotovo dva milijuna kuna bespovratnih sredstava za razvoj poslovne infrastrukture

2

LABUS sajam

3

Cirkularna ekonomija u automobilskoj industriji

3

Natječaji:

Ulaganje u znanost i inovacije

4

TERA Tehnopolis, tehnologisko-razvojni centar osječkog Sveučilišta, slavi 15 godina svoga postojanja

4

Izdvojeni EEN profili za suradnju

5

Poslovni susreti

6



Europa pred vratima vaše tvrtke





## European Enterprise Promotion Awards

National Winner  
2017



### BUDI UZOR® – PROMOCIJA PODUZETNIČKOG DUHA

Budi uzor® je međunarodna izložba inovacija i studentskih poslovnih planova. Od samog početka, 2005. godine, Budi uzor® posebnu brigu vodi o studentima i inovativnim poduzetnicima. Izložba kontinuirano raste po veličini izložbe mjerenoj u m<sup>2</sup>, broju izlagača i broju stranih delegacija, broju natjecatelja u pisanju studentskih poslovnih planova, broju visokih učilišta koja sudjeluju, sadržaju poduzetničke akademije i količini zabavnih sadržaja i sl. No, najvažnija mjera uspjeha je poslovni uspjeh sudionika koji brže i učinkovitije pokreću svoje poslovanje te ga vode s manje rizika i više ambicija.

O uspjehu ovog projekta dovoljno govori činjenica da predstavlja pobjednika na nacionalnoj razini za natjecanje Europska nagrada za promicanje poduzetništva 2017. – EEPA 2017. (European Enterprise Promotion Awards – EEPA 2017). EEPA je priznanje kojim Europska komisija svake godine nagrađuje projekte/inicijative koje s ciljem poticanja poduzetništva i razvoja malog gospodarstva, provode javna tijela samostalno ili u javno-privatnom partnerstvu s poduzetnicima. Inicijativa je pokrenuta kako bi se kroz primjere najboljih politika i praksi otvorile nove mogućnosti za lokalnu i regionalnu razinu s ciljem razvoja poduzetništva, zapošljavanja i zadržavanja stanovništva u njihovim sredinama.

Tijekom prvih 12 godina izložbe Budi uzor® izloženo je 2.074 inovacija i 450 profila Europske poduzetničke mreže (EEN) za suradnju putem transfera tehnologije ili poslovнog povezivanja. Tijekom izložbe provodi se interdisciplinarna i višekriterijska procjena izložaka temeljem koje se u razdoblju nakon izložbe definira strategija zaštite intelektualnog vlasništva, odabiru se primjereni materijali, eventualno dodaju nove funkcionalnosti i pribavljaju tehnološki i kvalitativni certifikati. Od 2008. godine se za sve izloške kod kojih je to svrhovito, pripremaju EEN tehnološke i poslovne ponude. Od 2010. godine zamjetan je porast broja inovacija koje dolaze sa sveučilišta te inovacija koje čuvaju okoliš i predstavljaju izvrsne primjere društveno-odgovornog poduzetništva.

Natjecanje u pisanju studentskih poslovnih planova je dugoročno gledano najvažnija komponenta izložbe. Do sada je kroz natjecanje prošlo više od 1.400 studenata. Finalisti, njih približno 10% od ukupnog broja natjecatelja, su se u praksi dokazali kao proaktivniji od opće studentske populacije koji ranije i češće pokreću samostalne poduzetničke projekte. Studenti se pripremaju za svoj finalni nastup duže od jednog cijelog semestra, sudjeluju u specijalističkom treningu organiziranom posebno za njih. Istražuju pojedinosti o tehnologiji proizvodnje za svoj proizvod ili uslugu, pripremaju marketing plan i strategiju zaštite intelektualnog vlasništva, pronalaze dobavljače, partnere, pripremaju finansijske projekcije, provjeravaju osjetljivost projekta, izračunavaju pokazatelje uspješnosti. Najuspješniji osvajaju i vrlo vrijedne nagrade, a svi finalisti imaju priliku svoj projekt provesti u djelo u okviru projekta StudOS™. Posebno raduјe činjenica da su se u Natjecanje ove godine uključili i srednjoškolci.

U tijeku su prijave za Budi uzor® 2017. koje će se održati u Osijeku, 10. studenoga 2017. godine. Prijaviti se možete na budi.uzor[at]tera[.]hr, a poslovni plan možete napisati uz pomoć značajno unaprijeđenog obrasca ili potpuno nove aplikacije za pisanje poslovnog plana (<https://app.budiuzor.tera.hr/>). Za sve one koji planiraju razvijati ili unaprijediti poslovni poduhvat temeljen na znanju i tehnologiji, dostupan je udžbenik Inovativno<sup>3</sup> poduzetništvo, koji možete naručiti na i3p[at]tera[.]hr.

### GOTOVO DVA MILIJUNA KUNA BESPOVRATNIH SREDSTAVA ZA RAZVOJ POSLOVNE INFRASTRUKTURE

Potpredsjednica Vlade Republike Hrvatske i ministrica gospodarstva, poduzetništva i obrta, dr.sc. Martina Dalić, je 14. srpnja 2017. godine dodijelila 23 odluke o financiranju, sukladno Pozivu na dostavu projektnih prijedloga „Razvoj poslovne infrastrukture“. Radi se o projektima u 15 županija vrijednih gotovo 449,4 milijuna kuna, za koje potpore iznose više od 368,7 milijuna kuna. Dodijeljene potpore se odnose na razvoj i poboljšanje poduzetničke poslovne infrastrukture kroz izgradnju poslovnih prostora, nabavku opreme, strojeva, dostupnost IT infrastrukture, usluge mentorstva kako bi se uz što manje troškove mogle realizirati poslovne ideje i aktivnosti.

Među 23 odobrena projekta u prvoj fazi natječaja se nalazi i projekt osječkog



tehnologisko-razvojnog centra, TERA Tehnopolis. Radi se o projektu **E-poslovni inkubator TERA** kojemu je osnovni cilj poboljšanje kvalitete poduzetničko poslovne infrastrukture kroz adaptaciju i opremanje postojećeg poduzetničkog inkubatora TERA te povećanje broja usluga koje pruža poduzetnička poslovna infrastruktura kroz nabavku opreme i softvera za uspostavljanje novih/dodatnih specijaliziranih usluga namijenjenih malom i srednjem poduzetništvu.

TERA Tehnopolis d.o.o., za poticanje razvjeta na znanju utemeljenih tvrtki, će kroz svoje savjetodavne i logističke usluge mlađim poduzetnicima pružati stimulirajuće uvjete za rast i razvoj poslovanja u suvremeno opremljenom poslovnom prostoru. Projekt ima za cilj obnavljanje i opremanje infrastrukture inkubatora, poticanje projekata temeljenih na inovativnim proizvodima/uslugama i zaštitu njihovog intelektualnog vlasništva, otvaranje novih radnih mesta, poticanje umrežavanja kroz co-working prostor „TERA klub“ i IT poslovne alate za unaprjeđenje usluga prema MSP-ovima te opremljen 3D laboratorij 3D skenerom u svrhu brze izrade prototipova.

Obzirom da se fokusira na unaprjeđenje usluga i infrastrukture za osnivanje, razvoj i širenje poslovanja poduzetnika te na promicanje poduzetništva u društvu, Projekt će omogućiti malim i srednjim poduzetnicima lakši pristup informacijama, znanju o mogućnostima razvoja i visokokvalitetnim poslovnim uslugama i infrastrukturom.

### **LABUS SAJAM**

Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek (FERIT) od 22. do 23. rujna 2017. godine organizira LABUS sajam koji je namijenjen učenicima osnovnih i srednjih škola, ali i djeci vrtićkog uzrasta te ostalim zainteresiranim posjetiteljima iz Osijeka i okolice.

Na LABUS sajmu će biti prezentacija trenutne ponude LABUS aktivnosti/radionica (kroz LABUS je u zadnjih godinu dana prošlo preko 700 učenika srednjih i osnovnih škola) te prezentacija praktičnih studentskih radova koje su izradili u okviru završnih i diplomskih radova te programa Pro-student. Tijekom sajma će se izvoditi zanimljivi pokusi iz STEM područja, tj. temeljnih područja (matematika i fizika) i primjenjenih znanstvenih područja, a u koje bi se posjetitelji aktivno uključivali te bi im se na taj način kroz igru približila znanost te primjena novih modernih tehnologija.

Ukoliko imate prijedlog za suradnju ili bilo kakav oblik podrške u ovom obliku popularizacije STEM područja, molimo da se javite prodekanu za nastavu i studente, Izv.prof.dr.sc. Kruni Miličeviću putem e-pošte [kruno.milicevic@ferit.hr](mailto:kruno.milicevic@ferit.hr).

### **CIRKULARNA EKONOMIJA U AUTOMOBILSKOJ INDUSTRIJI**

Organizacija za industrijski razvoj Ujedinjenih naroda i Ministarstvo okoliša Slovačke Republike, u suradnji s Ministarstvom ekonomije Slovačke Republike, organiziraju međunarodnu radionicu Cirkularna ekonomija u automobilskoj industriji. Radionica se održava 6. i 7. studenoga 2017. godine, u hotelu Sheraton u Bratislavu (Slovačka), a organizira se u sklopu Procesa zelene ekonomije, Bratislava, predstavljenog na konferenciji Prijelaz na zelenu ekonomiju, u rujnu 2016. godine.

Radionica će biti usmjerena na inovacije koje podržavaju prijelaz na cirkularnu ekonomiju u lancu vrijednosti automobilske industrije te ima za cilj uspostaviti platformu za razmjenu ideja, primjera dobre prakse i novih poslovnih suradnji u Slovačkoj i drugim EU zemljama.

Svi koji su zainteresirani sudjelovati na radionici mogu nam se javiti na broj telefona 031/251-000, putem e-pošte na [ured@tera.hr](mailto:ured@tera.hr) ili osobno na adresu Trg Ljudevita Gaja 6, Osijek.

## NATJEČAJ: ULAGANJE U ZNANOST I INOVACIJE

Rok za prijavu: 2.10.2017.

Ukupan iznos potpore: 21.128.000,00 eura

Prijavitelji: Instituti, fakulteti, ostalo

Partneri: Instituti, fakulteti, ustanove

Tema/sektor: Znanost i tehnologija, ostalo

Prihvatljive aktivnosti:

- izvođenje primijenjenih istraživanja u odabranim pod-tematsko prioritetnim područjima (PTPP) Strategije pametne specijalizacije ili horizontalnim temama s utjecajem na jedan ili više PTPP-a,
- zapošljavanje mladih istraživača za potrebe provedbe aktivnosti projekta,
- diseminacija rezultata istraživanja i širenje znanja,
- izrada Studije provjere i zaštite intelektualnog vlasništva nad rezultatima projekta,
- aktivnosti vezane za transfer znanja i tehnologije,
- upravljanje projektom,
- aktivnosti vidljivosti projekta,
- aktivnosti vezane za promicanje horizontalnih načela.

Cilj Natječaja je povećanje tržišno orijentiranih istraživačko-razvojno-inovacijskih aktivnosti podupiranjem suradničkih projekata znanstvenih organizacija i diseminacije rezultata u poslovni sektor u cilju rješavanja tržišnih nedostataka nastalih zbog nedostatnog ulaganja u istraživanje i razvoj te podizanja razine visokokvalitetnih IRI aktivnosti u RH. Ulaganje u projekte istraživanja i razvoja, koje provode istraživačke organizacije u skladu sa Strategijom pametne specijalizacije, će doprinijeti inovativnom potencijalu, razvoju i prijenosu tehnologija u znanstvenoj i poslovnoj zajednici. U širem smislu, intervencije će pomoći u usmjeravanju znanstvenog sektora prema suradnji s poslovnim subjektima i njihovom preusmjeravanju na potrebe gospodarstva.

### **TERA ASISTENCIJA U NATJEČAJU**

TERA Tehnopolis nudi prijaviteljima na natječaj „Ulaganje u znanost i inovacije“ asistenciju u pripremi i provedbi projekta. Kao registrirani zastupnik u području zaštite intelektualnog vlasništva, usluge koje TERA pruža se odnose na aktivnost izrade Studije provjere i zaštite intelektualnog vlasništva nad rezultatima projekta.

Za dodatne informacije javite se e-poštom na ured[at]tera[.]hr, telefonom na 031/251-000 ili osobno na adresu Trg Ljudevita Gaja 6, 31000 Osijek.

### **TERA TEHNOPOLIS, TEHNOLOGIJSKO-RAZVOJNI CENTAR OSJEČKOG SVEUČILIŠTA, SLAVI 15 GODINA SVOGA POSTOJANJA**

TERA Tehnopolis, tehnologisko-razvojni centar osječkog Sveučilišta, je registrirana 2002. godine kao rezultat suradnje Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Grada Osijeka i Osječko-baranjske županije. Aktivnosti tvrtke su prvenstveno usmjerenе na razvoj na znanju uteviljenog gospodarstva koristeći značajno unaprijeđene postojeće tehnologije i komercijalizaciju javno financiranih istraživanja Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. TERA danas objedinjuje tri strateške inicijative Europske unije (Europska poduzetnička mreža - EEN, Erasmus za mlade poduzetnike - EYE i Key Account Management - KAM) te je u mogućnosti pružiti potpunu potporu inovativnim poduzetnicima.

TERA već 15 godina predstavlja mjesto u kojem je koncentrirana izuzetno opsežna i kvalitetna savjetodavna potpora koja pored djelatnika uključuje i strateške partnere iz Hrvatske i inozemstva. Tvrta omogućuje usluge poslovog savjetovanja i edukacije, zastupanje u polju zaštite intelektualnog vlasništva, izrade prototipova i modela koristeći 3D tehnologiju te davanja poslovnih prostora u najam u TERA poslovnom inkubatoru radi realizacije projekata temeljenih na znanju. Znanstveni i razvojni projekti organizirani su i provedeni za potrebe industrije, u koordinaciji sa članovima Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, kao i drugih značajnih institucija.





*Europa pred vratima vaše tvrtke*



Poseban ponos tvrtke je međunarodna izložba inovacija i studentskih poslovnih planova Budi uzor® koja se ove godine održava u Osijeku od 9. do 11. studenoga. Budi uzor® posebnu brigu vodi o studentima i inovativnim poduzetnicima. Do sada je kroz program izobrazbe prošlo više od 1.400 studenata od kojih su mnogi već pokrenuli vlastito poslovanje. O uspjehu ovog projekta dovoljno govori činjenica da predstavlja pobjednika na nacionalnoj razini za natjecanje Europska nagrada za promicanje poduzetništva 2017. – EEPA 2017. (European Enterprise Promotion Awards – EEPA 2017).

Tijekom 2015. godine, TERA je uz pomoć HAMAG-BICRO i The World Bank postala regionalni ured za provedbu programa Podrške uredima za transfer tehnologije, koji financira aktivnosti komercijalizacije rezultata znanstvenih istraživanja kroz programe UTT i PoC. Upravo ta sredstva na raspolaganju su istraživačima Sveučilišta koji žele komercijalizirati proizvode ili usluge razvijene uz pomoć istraživačkih projekata. TERA tim je izuzetno ponosan na činjenicu da je prvi projekt u okviru programa UTT – jačanje aktivnosti transfera tehnologija upravo projekt „Bežična senzorska mreža za mjerjenje analognih signala“ pod vodstvom prof.dr.sc. Tomislava Matića s FERIT-a koji priprema komercijalizaciju niza proizvoda povezanih mobilnom aplikacijom SENSE.

U okviru Projekta "PROGRESS-TT" TERA je izabrana u 15 najperspektivnijih ureda za transfer tehnologija u EU čiji će se kapaciteti izgrađivati kroz intenzivni program osposobljavanja osoblja i preuzimanje najboljih praksi renomiranih europskih Sveučilišta. PROGRESS TT je izuzetno važan za TERU jer je u okviru projekta pripremljen poslovni plan za sljedeće petogodišnje razdoblje.

## IZDVOJENI EEN PROFILI ZA SURADNJU

**Prijedlog projekta za program EUROSTARS: Procjena obujma i kvalitete prinosa koji će se ubrati s visokom razlučivosti**

Ciparski MSP traži partnera za razvoj modela "predviđanja uroda", dugoročnim praćenjem vegetacije putem fotografija iz dronova i satelita. Radi se o prijedlogu projekta za program EUROSTARS, a traže se partneri za rad na algoritmima modela predviđanja i za obavljanje analize tržišta i razvoj poslovnog modela za prodaju proizvoda.

**Istraživanje neprekidne promjene tvrtke u promjeni**

Ekonomski fakultet iz Makedonije razvija projekt u okviru programa Obzor 2020 (H2020-FETOPEN-01-2016-2017-RIA) i traži projektnog partnera iskusnog u simuliranju, modeliranju i istraživanju. Cilj projekta je istraživanje neprekidne promjene tvrtki nudeći model koji se i sam mijenja dok istovremeno vodi tvrtku u njenoj promjeni, koristeći programski jezik „Executable Unified Modelling Language“.

**Traži se partner koji bi osigurao senzorske dijelove za tehnologiju anaerobne razgradnje malog opsega**

Škotski MSP iz sektora pretvaranja otpada u energiju traži tehnološke partnere za podršku razvoja tehnologije anaerobne razgradnje malog opsega za postupanje s otpadnom hranom. Traži se trgovачka, istraživačka i tehnička suradnja za razvoj prototipa u tržišni proizvod s industrijskim, akademskim ili istraživačkim organizacijama koje proizvode senzore koji se mogu koristiti u ovom procesu.





*Ukoliko ste zainteresirani za suradnju s nekom od tvrtki koje su u potrazi za potencijalnim partnerima, kontaktirajte nas kako bi Vam omogućili da Vaš iskaz interesa bude direktno upućen tvrtkama koje su zainteresirane za suradnju.*



### Francuska tvrtka traži mikrokapsulirani ekološki fazno-promjenjivi materijal

Francuska tvrtka je specijalizirana za nabavu, proizvodnju i marketing kvalitetnih proizvoda za održavanje, bioloških proizvoda i industrijskih boja za mnogobrojne korisnike kao što su industrija, lokalne vlasti, uzgajivači biljaka i životinja, uzgajivači školjki, građevinski sektor. Tvrta traži fazno-promjenjivi materijal u obliku praha u mikrokapsulama u okviru trgovačkog ugovora s tehničkom podrškom s partnerom specijaliziranom u mikrokapsuliranju.

### Kineska tvrtka traži tehnologiju grafičkog prepoznavanja za gipsane zidne ploče pojačane armaturnom rešetkom i inteligentni online sustav

Kineska tvrtka traži tehnologiju grafičkog prepoznavanja za gipsane zidne ploče pojačane armaturnom rešetkom i inteligentni online sustav za poboljšanje učinkovitosti proizvodnje prethodno napravljenog betona u zidnim pločama. Traži se istraživačka i tehnička suradnja.

### Traži se suradnja na razvoju ručnog uređaja za dezinfekciju na bazi hladne plazme za kućnu uporabu

Singapurski MSP, proizvođač i prodavač proizvoda za čišćenje, traži partnerstvo za razvoj ručnog uređaja za dezinfekciju koji koristi tehnologiju hladne plazme. Uređaj je namijenjen kućnoj dezinfekciji namještaja, sagova, igračaka i drugih kućnih potrepština. Traži se suradnja u okviru ugovora o licenci, proizvođačkog ugovora te ugovora o istraživačkoj suradnji.

### Talijanski inovator je u potrazi za partnerima u cilju završetka razvoja inovativnog interventnog uređaja koji upravlja računalnim rizicima

Talijanski inovator je patentirao inovativni IT uređaj koji primjenjuje postupak "samo jednog pritiska na gumb" u upravljanju računalnim rizicima. Uređaj obnavlja prethodno stanje i čuva podatke u slučajevima računalnog napada. Traži se suradnja u okviru zajedničkog ulaganja ili ugovora o pružanju usluge kako bi se završio razvoj softvera i sistemske integracije.

### Razvoj novog namještaja za potpuno novu vrstu kuhinje

Njemački proizvođač namještaja traži partnera za razvoj novog namještaja lake težine i čvrste građe za povezivanje njegovih prednjih dijelova čiji bi princip rada bio poput velike šarke. MSP bi htio pokrenuti proizvodnju novog i posebnog okova koji dozvoljava novi proces proizvodnje kuhinjskog namještaja. Traži se tehnička suradnja ili ugovor o proizvodnji s partnerom iskusnim u području dizajna materijala za namještaj.

## POSLOVNI SUSRETI

### PARTNERING DAY 2017

Početak: 21.9.2017.

Kraj: 21.9.2017.

Mjesto: Graz, Austrija



Medicinski fakultet Graz i Centar za transfer znanja Wissenstransferzentrum Süd (WTZ Süd), uz suorganizaciju Tehnološkog sveučilišta Graz i Sveučilišta u Grazu, organiziraju B2B susret Partnering Day 2017. Glavna tema susreta su tehnološke inovacije u zdravstvu: uređaji, lijekovi, cjepiva, postupci i sustavi razvijeni u cilju rješavanja problema u zdravstvu te poboljšanju kvalitete života.

### AgroOrganicB2B 2017

Početak: 29.9.2017.

Kraj: 29.9.2017.

Mjesto: Selenča, Srbija



Centar za ekološku proizvodnju Selenča, Ekološka mreža i Europska poduzetnička mreža Srbije organiziraju B2B susret AgroOrganicB2B. Glavne teme susreta su: ekološki proizvođači i trgovci hrane i pića, ekološke sjemenke i sadni materijal, zaštitna oprema u ekološkoj poljoprivredi, poljoprivredna mehanizacija i oprema, pakiranje, obnovljivi izvori energije, obrada i oprema za staklenike, primjenjena znanost i istraživanje, inovativne tehnologije u ekološkoj poljoprivredi i potencijalna suradnja na EU projektima.



*Europa pred vratima vaše tvrtke*



### ZEPS B2B 2017

Početak: 4.10.2017.

Kraj: 4.10.2017.

Mjesto: Zenica, Bosna i Hercegovina



Europska poduzetnička mreža Bosne i Hercegovine, Razvojna agencija Zenice (ZEDA) i Vanjskotrgovinska komora Bosne i Hercegovine, organiziraju B2B susret ZEPS B2B 2017 u sklopu 24. međunarodnog sajma B&H ZEPS i 14. međunarodnog sajma ZEPS Intermetal. Glavne teme susreta su: energetska industrija i tehnologija zaštite okoliša, drvna industrija i namještaj, poljoprivreda i hrana, graditeljstvo, turizam, sport i rekreacija, prijevozna sredstva, IT i telekomunikacije, sigurnost i zaštita, bankarske usluge, investicije i tržište nekretnina, potrošačka roba i trgovina na malo.

### KAVALAEEXPO 2017

Početak: 7.10.2017.

Kraj: 7.10.2017.

Mjesto: Kavala, Grčka

Gospodarska komora Kavale u suradnji s Europskom poduzetničkom mrežom Grčke, organiziraju B2B susrete u sklopu sajma KAVALAEEXPO. Susreti su namijenjeni turističkom sektoru: putničke agencije, sobe za iznajmljivanje, hoteli, iznajmljivanje automobila, ronilački centri, turističke agencije, centrima koji se bave sportovima na vodi i planinarenjem, religijski centri, eko-turizam i sl.

Ove godine Gospodarska komora Kavale nudi besplatan smještaj za jedno noćenje turističkim tvrtkama koje sudjeluju na B2B susretu.

### MSE 2017

Početak: 25.10.2017.

Kraj: 27.10.2017.

Mjesto: Singapur



Singapurska proizvodna federacija i Europska poduzetnička mreža Singapura, zajedno s tvrtkom Sphere Exhibits, organiziraju Sajam proizvodnih rješenja 2017. Sajam ima za cilj predstaviti inovativne ideje iz industrijske proizvodnje, inovativne tehnologije i isplativa proizvodna rješenja kako bi poboljšali poslovnu produktivnost i učinkovitost proizvodne industrije. Glavne teme su: nova vrsta proizvodne radne snage, primjena i razmjena ideja u industriji, razmjena kontakata s potencijalnim partnerima, prijelaz na proizvodnu budućnost, individualno poslovno savjetovanje, pronalazak inovativnih rješenja, pronalazak najnovijih ulaganja i industrijskih partnerstva i nova paradigma industrijske proizvodnje.



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](http://www.tera.hr).

