



BROJ 108 | PROSINAC 2023.





Poštovani čitatelji Novosti DIH TERA,

TERA Tehnopolis je od svog osnutka 2002. godine do danas uvijek bila dostupna privatnom, znanstvenom i javnom sektoru. Uloga Tere nije samo savjetodavna, već kroz različite EU projekte promiče važnost regije, povezuje različite dionike na različite teme te se uključuje u razvoj novih proizvoda i usluga. Doprinos Tere obuhvaća transfer znanja i tehnologije između znanstvenog i gospodarskog sektora, podršku malom i srednjem poduzetništvu u privlačenju investicija i prepoznavanju prilika za modernizaciju i napredak poslovanja.

Očekuje nas dinamično i izazovno razdoblje s puno različitih mogućnosti korištenja bespovratnih financijskih sredstava u financijskom razdoblju do 2027. godine. Prilike za inoviranje su na raspolaganju, kako znanstvenicima, tako i poduzetnicima, te ih treba iskoristiti u što većoj mjeri. Inovirajte se i BUDIte UZOR u suradnji sa TERA Tehnopolisom!

Sretan Božić i Novu godinu žele Vam

VIJESTI

Najava TERA aktivnosti u 2024. godini

Digitalno, „dRuralno“, pristupačno!

dRural je projekt koji razvija tržište digitalnih usluga. U novoj godini nas očekuje integrirani, pristupačan i pouzdan sustav digitalnih usluga u ruralnim područjima. Usluge će biti dostupne svima, a neke od njih su: prijevoz ljudi, prijevoz paketa, sustav rezervacija, sustav za detekcije gužvi na određenim mjestima.

Nova godina – novi projekti i prilike za suradnjom!

Nova godina donosi i nove projekte te prilike za suradnjom s različitim skupinama dionika. Projekti koji kreću sa svojom provedbom u 2024. godini:

- **EMPOWEREDbyNEIA – Udruživanje u cilju poticanja poduzetništva**

Projekt ima za cilj olakšati i potaknuti zajedničke aktivnosti te udruživanje ključnih dionika na regionalnoj razini koji će svojom suradnjom unaprijediti regionalne inovacijske sustave te se povezati s drugim europskim sustavima u cilju međusobnog usklađivanja politika i razmjene iskustva i znanja za poticanje stvaranja inovativnih start-up tvrtki.

- **DigInFood – Razvoj digitalnih alata u poljoprivredno-prehrambenom sektoru**

Projekt ima za cilj jačanje inovacijskih kapaciteta tvrtki iz poljoprivredno-prehrambenog sektora kako bi se potaknuo prijelaz na globalno, digitalno i zeleno gospodarstvo kroz Industriju 4.0 i digitalne tehnologije.

- **Danube DNA – Kreiranje mreže aktivnih centara za obuku i prijenos znanja MSP-ima**

Projekt ima za cilj stvoriti zajedničku platformu koja će funkcionirati po principu „sve usluge na jednom mjestu“, a koja ima za cilj razvoj vještina za unapređenje strategije pametne specijalizacije, industrijsku transformaciju i prijelaz prema industriji 4.0, uključujući međusektorsku suradnju.

- **Circular DigiBuild – Korištenje novih tehnologija u građevinskoj industriji**

Projekt ima za cilj potaknuti prihvaćanje novih tehnologija u primjeni kružnog gospodarstva u građevinarstvu i građevinskoj industriji u cilju poticanja održivog poslovanja i usmjerenosti na zelenu budućnost.

Projekt ima za cilj usmjeriti se na slabije razvijena ruralna područja koja imaju slabu inovacijsku infrastrukturu u cilju poticanja inovacija i industrijske tranzicije u takvim područjima, kao i pružanje potpora inovacijama i tehnologijama za prijelaz s konvencionalnog na inovativan pristup.

Poticanje u razvijanju inovativnog koncepta – PoC!

Program Dokazivanje inovativnog koncepta će se nastaviti i u novoj godini. Pozivamo poduzetnike za iskorištavanje financijskih sredstava u okviru Programa te razvoj novih proizvoda i procesa kroz istraživačko-razvojne i inovacijske kapacitete poduzeća i znanstvenih organizacija.

TERA Tehnopolis – Suradnja kroz Ured za transfer tehnologije

TERA Tehnopolis, Ured za transfer tehnologije Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, poziva sastavnice Sveučilišta te ostale istraživačke organizacije za partnerstvo u cilju podizanja istraživačkog i inovacijskog kapaciteta te poticanja procesa prijenosa tehnologije na visokoobrazovnim institucijama i znanstvenim organizacijama.

Vidimo se na sljedećem, jubilarnom izdanju izložbe BUDI UZOR/INOVA!

Krenite s pripremom za BUDI UZOR/INOVA 2024. već danas te obilježite s nama 20 godina postojanja natjecanja u pisanju poslovnih planova BUDI UZOR! Međunarodna izložba inovacija, prototipova i poslovnih planova BUDI UZOR/INOVA 2024. će se održati u listopadu sljedeće godine, a svoje prijave možete podnijeti već početkom 2024. godine.

[#ISTRAŽIVAČI](#)[#PODUZETNICI](#)[#STUDENTI](#)

Pročitajte nove izložbene novine Budi uzor 2023.!

S ponosom vas obavještavamo da je objavljen 20. i 21. broj izložbenih novina Budi uzor 2023.!

Pročitajte sve o ovogodišnjoj izložbi BUDI UZOR/INOVA, nagrađenim sudionicima u natjecanju za najbolji poslovni plan, nagrađenim inovatorima, projektu Enterprise Europe Network, poticanju STEM aktivnosti u okviru projekta Hrvatske udruge inovatora-poduzetnika RaSTEMo, dostupnim digitalnim alatima razvijenim u okviru projekta SPINTeams te o programima mobilnosti - Erasmus za mlade poduzetnike i MobiliseSME, kao i o drugim aktivnostima u sklopu izložbe i rada TERA, Ureda za transfer tehnologije i suradnje sa Sveučilištem te o poslovnom inkubatoru.

Budi uzor izložbene novine objavljene su u okviru posebnog priloga, 95. i 96. broja Sveučilišnog glasnika.

Više informacija na [poveznici](#).

#ISTRAŽIVAČI

#PODUZETNICI

#STUDENTI

DIGITALNO, DRURALNO, PRISTUPAČNO!

Strateška vizija dRural projekta, financiranog iz programa Obzor 2020, je poboljšanje života na ruralnim područjima. U okviru projekta dRural, kreiranjem digitalne platforme, razvijaju se različite digitalne usluge namijenjene ruralnim područjima.

Trenutni fokus projekta je na Dubrovačko-neretvansku županiju, najjužniju regiju Republike Hrvatske, kao jednu od pilot područja. Turizam i poljoprivreda smatraju se glavnim gospodarskim granama. Plan je proširiti dRural platformu i na druge dijelove Hrvatske, a potom i na druge EU države te okolne države koje su izvan EU.

Više informacija na [poveznici](#).

#ISTRAŽIVAČI

#PODUZETNICI

#STUDENTI

DOSTUPNI DIGITALNI ALATI RAZVIJENI U OKVIRU PROJEKTA SPINTeams

SPINTeams je projekt koji se provodi u okviru programa Erasmus+ i ima za cilj unaprijediti poduzetničke vještine budućih poduzetnika i visokoškolskih institucija, kao i njihovih postojećih i budućih start-up i spin-off tvrtki s krajnjim ciljem postizanja rasta i dugoročnosti.

S ciljem rješavanja poduzetničkih problema novih poduzetnika te visokoškolskih institucija, skupa s projektnim partnerima, razvili smo priručnik pod nazivom "Priručnik za visokoškolske ustanove o razvoju ekosustava za potporu poduzetništva" te vodič "Mentorstvo i metode suradničkog učenja (peer-learning) za podršku novim poduzetnicima".

Više informacija na [poveznici](#).

Erasmus za mlade poduzetnike: Program za razmjenu ideja, ostvarivanje suradnje i rasta

Erasmus za mlade poduzetnike međunarodni je program razmjene koji ambicioznim poduzetnicima pomaže proširiti njihove horizonte kroz suradnju s iskusnim poduzetnicima iz cijelog svijeta. Unutar ovog programa poduzetnici mogu sudjelovati u međunarodnoj razmjeni u razdoblju od 1 do 6 mjeseci te tako steći nove perspektive, znanja i iskustva.

Potencijalni sudionici imaju dovoljno vremena prijaviti se i iskoristiti ovu izvanrednu priliku za osobni i poslovni razvoj, jer novi ciklus programa traje do početka 2027. godine!

Više informacija na [poveznici](#).

[#ISTRAŽIVAČI](#)[#PODUZETNICI](#)[#STUDENTI](#)

Co-funded by the
European Union

EIT Food NOVOSTI

EIT Food Challenge Labs 2023!

Challenge Labs 2023. uspješno je završen, te je tim "Alternativi" sa Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta iz Zagreba osvojio 1. mjesto!

Osmislili su proizvod koji bi pridonio recikliranju nusproizvoda proizvodnje i učinkovitom gospodarenju otpadom. Inovativni proizvod koji je nutritivno bogatija verzija snack proizvoda.

Više informacija na [poveznici](#).



IZDVOJENI EEN PROFILI ZA SURADNJU

HITNO: Nizozemska medicinska tvrtka traži projektne partnere za poboljšanje novog želučanog balona

Nizozemska medicinska tvrtka traži partnere za prijavu na Eurostars natječaj. Cilj je poboljšati hidrogel želučani balon za liječenje pretilosti i automatizirati proizvodnju temeljenu na dobroj proizvođačkoj praksi (DPP). Predviđene partnerske tvrtke trebale bi biti aktivne u područjima 3D ispisa malih predmeta, po mogućnosti hidrogelova i/ili automatizacije DPP proizvodnog procesa. Tvrtka planira predati prijedlog za 6. poziv programa Eurostars-3, rok za prijavu je 14. ožujka 2024. Predviđena je istraživačka suradnja.

Više informacija na [poveznici](#).

#ISTRAŽIVAČI

#PODUZETNICI

Turska turistička tvrtka traži partnere za svoj konzorcij na temu “DIGITAL-2023-CLOUDDATA-AI-05-CULTHERITAGE: Podatkovni prostor za kulturnu baštinu”

Turska turistička tvrtka djeluje u svim područjima putovanja, turizma, sektora privatnog zrakoplovstva i bescarinskih usluga. Provodili su nekoliko projekata u području tehnologija analitike velikih količina podataka, sustava preporuka, metoda analiza teksta i algoritama dubokog učenja. Spajaju različite discipline, holističke koncepte u informatici, urbanizmu, studijama okoliša, turizmu i menadžmentu.

#ISTRAŽIVAČI

#PODUZETNICI

Poljska tvrtka traži distributere za svoje proizvode na bazi kolostruma i traži nove sirovine u prirodnoj medicini, dodacima prehrani i kozmetici

Tvrtka traži partnere distributere za proizvode od kolostruma ili mogućnost lansiranja proizvoda pod brendom partnera. Osim toga, traži nove sirovine u području prirodne medicine, prirodnih dodataka prehrani i prirodnih sastojaka koji se mogu koristiti u dodacima prehrani i kozmetici.

Više informacija na [poveznici](#).

#PODUZETNICI

Talijanska tvrtka vodeća u tehnikama optičke mikroskopije super rezolucije, traži suradnju i partnerstva za proširenje svoje tehnologije u biološkim istraživanjima i kliničkim medicinskim poljima

Tvrtka je izdvojena iz jednog od najvažnijih instituta za tehnologiju istraživanja u Italiji pionirske nove tehnologije u području optičke mikroskopije super rezolucije. S više od 10 godina iskustva u istraživanju novih tehnika optičke mikroskopije, detektora i obrade slike, tvrtka ima za cilj proširiti kombinirano snimanje živih stanica u super rezoluciji s vremenski razlučnom spektroskopijom, u sve istraživačke laboratorije, bolnice i napredne medicinske centre.

Više informacija na [poveznici](#).

#PODUZETNICI

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.

POSLOVNI SUSRETI

Umjetna inteligencija u biomedicinskoj znanosti

Početak: 17.1.2024.

Kraj: 17.1.2024.

Mjesto: *Online* (Heidelberg, Njemačka)

Organiziraju se poslovni susreti o biomedicinskoj znanosti u Heidelbergu (Njemačka), između tvrtki i dionika u Baden-Württembergu i Life Science klastera iz Danske. Danska delegacija posjetit će njemački klaster sredinom siječnja. S obzirom na temu "Umjetna inteligencija u biomedicinskoj znanosti", događaj ima za cilj pružiti uvod u ekosustav biomedicinske znanosti u regiji Baden-Württemberg, omogućiti tvrtkama da predstavljaju svoje teme te pružaju vrijeme za dijalog i umrežavanje.

Više informacija i registracija nalaze se na [poveznici](#).

EU FASHIONMATCH 13.0 @MODEFABRIEK IN AMSTERDAM

Početak: 21.1.2024.

Kraj: 22.1.2024.

Mjesto: Online (Amsterdam, Nizozemska)

EU FashionMatch 13.0 susreti omogućit će sudionicima da se sastanu s najperspektivnijim poslovnim partnerima na unaprijed dogovorenim sastancima. Ove poslovne susrete organizira Nizozemska poduzetnička agencija, posvećena okupljanju europskih modnih i tekstilnih proizvođača, kako bi se poboljšale prilike kod pronalaženja partnera za zajedničke projekte, istraživanja novih tržišta kao i dijeljenja znanja, ideja, inovacija i inspiracije.

Više informacija i registracija nalaze se na [poveznici](#).

Umjetna inteligencija usmjerena na čovjeka

Početak: 24.11.2023.

Kraj: 24.11.2023.

Poslovne susrete na temu umjetne inteligencije usmjerene na čovjeka, organizira Enterprise Europe Brussels (hub.brussels), SustAIIn.brussels EDIH i CLAIRE. Ovaj događaj nudi jedinstvenu priliku za povezivanje s entuzijastima iz područja umjetne inteligencije, istraživanje vrhunske tehnologije i stvaranje vrijednih partnerstava. Sudjelujte u poslovnim sastancima tijekom događaja, gdje će biti prikazani noviteti umjetne inteligencije, koji nude uvid u revolucionarna rješenja te mogu transformirati vaše poslovanje.

Više informacija i registracija nalaze se na [poveznici](#).

Ukoliko ste zainteresirani za ostvarivanje neke od navednih usluga ili želite informacije o raznim navedenim temama, možete se javiti na broj telefona 031/251-000, e-pošte na ured@tera.hr ili osobno u TERA Tehnopolis prijemni ured na adresi

Trg Ljudevita Gaja 6 u Osijeku.

Dodatne informacije nalaze se na web stranici www.tera.hr.