



TReS (Transition paths to sUstainable legume based systems in Europe)

Poziv na poljoprivrednu konferenciju

Upravljanje znanjem u poljoprivredi

Izuzetno nam je zadovoljstvo pozvati vas na treću po redu poljoprivrednu konferenciju u Međimurju. ***Upravljanje znanjem u poljoprivredi*** u organizaciji Regionalne razvojne agencije Međimurje REDEA. Konferencija će se održati **26. siječnja 2018. godine** s početkom u **9 sati** u **Tehnološko – inovacijskom centru Međimurje**, Bana Josipa Jelačića **22 B**, Čakovec (kompleks bivše vojarne).

Naglasak ovogodišnje konferencije bit će na važnosti mahunarki u promociji održive poljoprivrede i sigurnosti hrane, kako onih za ljudsku prehranu (grah, grašak, soja, bob, leća, slanutak itd.) tako i krmnih mahunarki za ishranu stoke. Naime, živimo u vremenu kada zdrava prehrana i kvalitetne namirnice predstavljaju cilj kojem svi težimo, a održiva proizvodnja je važan čimbenik u zaštiti planeta.

Ova poljoprivredna konferencija predstavlja mjesto susreta predstavnika iz poljoprivredne i prehrambeno - prerađivačke industrije, relevantnih državnih i lokalnih institucija te znanstvene zajednice u svrhu poboljšanja dijaloga, ali i promoviranja novih ideja, koncepata i prijedloga koji bi rezultirali konkurentnjom poljoprivredom temeljenoj na znanju.

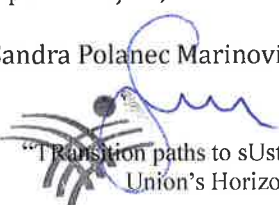
Ciljevi konferencije su:

- Rezultate znanstvenih istraživanja učiniti dostupnijima poljoprivrednim proizvođačima;
- Prijenos primjera dobrih praksi u poljoprivredno – prehrambenom sektoru iz ostalih zemalja članica Europske unije;
- Podrška poljoprivredno – prehrambenom sektoru kroz poboljšanu suradnju sa županijskim institucijama i službama;
- Podrška promociji lokalno proizvedene hrane.

Sudjelovanje na konferenciji je **BESPLATNO**, ali zbog ograničenog broja mjesta neophodno se prijaviti na jedan od sljedećih načina: putem **ONLINE** obrasca, telefonom **040 395 586** ili putem elektroničke pošte **mateja.mihalic@redea.hr** i to najkasnije do **23. siječnja 2018. godine**.

S poštovanjem,

Sandra Polanec Marinović, direktorica REDEA-e



"TReS (Transition paths to sUstainable legume-based systems in Europe (TRUE), has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 727973".

Program konferencije:

8.45 – 9.00 Registracija sudionika

9.00 – 9.15 Pozdravni govor i uvod u konferenciju

- Sandra Polanec Marinović, direktorica Regionalne razvojne agencije Međimurje REDEA
- Matija Posavec, župan Međimurske županije
- Marijana Petir, hrvatska zastupnica u Europskom Parlamentu

9.15 – 11.00 Panel diskusija: *Kako stvoriti dugoročno održiv sustav proizvodnje hrane u Hrvatskoj?*

- Marijana Petir, hrvatska zastupnica u Europskom Parlamentu
- Krešimir Ivančić, pomoćnik ministra poljoprivrede
- Milorad Šubić, rukovoditelj podružnice Savjetodavne službe Međimurske županije
- Silvija Kolar – Fodor, voditeljica udruge Biovrt - u skladu s prirodom
- doc. dr. sc. Klaudija Carović Stanko, predstojnica Zavoda za sjemenarstvo, Agronomski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Rasprava i pitanja sudionika

11.00 - 11.15 Pauza za kavu

11.15 – 12.00 Novi model kreditiranja proizvođača i ostale novosti o Programu ruralnog razvoja RH, Krešimir Ivančić, pomoćnik ministra poljoprivrede Uprave za ruralni razvoj

12.00 – 12.20 Neiskorišteni potencijali mahunarki, Jurka Topol stručna suradnica u REDEA-i & *Uloga REDEA-e u projektu TRUE*, Valentina Hažić, voditeljica Odjela za ruralni razvoj u REDEA-i

12.20 – 13.20 Kako mahunarke učiniti profitabilnijima? Pete Ianetta, koordinator EU-H2020 projekta TRUE, James Hutton Institut, Škotska (*konsekutivno prevođena prezentacija*)

13.20 – 13.50 Pauza za ručak

13.50 – 14.20 Utjecaj klimatskih promjena na biljnu proizvodnju uz iskustva primjene bio-gnojiva radi ublažavanja stresa i šteta od elementarnih nepogoda, Milorad Šubić, rukovoditelj podružnice Savjetodavne službe Međimurske županije

14.20 – 14.50 Biološke tehnike uzgoja i čuvanje starinskih sorti mahunarki, Silvija Kolar – Fodor, voditeljica udruge Biovrt - u skladu s prirodom

14.50 – 15.00 Iskustvo proizvođača soje, OPG Nenad Marčec

“TRansition paths to sUstainable legume-based systems in Europe (TRUE), has received funding from the European Union’s Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 727973”.



Kratke biografije predavača:

Krešimir Ivančić, dipl. ing.agr., 2006. diplomirao je na Agronomskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, smjer voćarstvo, vinogradarstvo i vinarstvo. Godine 2007. počinje raditi u Ministarstvu poljoprivrede, šumarstva i vodnog gospodarstva na poslovima asistenta voditelju projekta, Orbicon A/S. U Ministarstvu poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja 2009. godine obavlja je poslove savjetnika za praćenje i vrednovanje te stručnog suradnika za koordinaciju i izvještavanje. Od 2010. do 2012. radio je u Ministarstvu regionalnoga razvoja, šumarstva i vodnog gospodarstva kao načelnik Samostalnog odjela za Europske integracije i međunarodnu suradnju (svibanj 2010. - ožujak 2011.) i načelnik Sektora za regionalni razvoj i prekograničnu suradnju (ožujak 2011. – svibanj 2012.). U lipnju 2012. prelazi u Ministarstvo regionalnoga razvoja i fondova Europske unije te je u periodu od 2012. do 2016. godine obavlja poslove voditelja službe za kontrolu i pravne poslove, voditelja Službe za finansijsko upravljanje i kontrolu, praćenje i vrednovanje te načelnika Sektora za pripremu i provedbu projekata. Od prosinca 2016. godine u Ministarstvu poljoprivrede obnaša dužnost pomoćnika ministra Uprave za ruralni razvoj.

Jurka Topol, mag. ing. agr. diplomirala je na Poljoprivrednom fakultetu u Osijeku na smjeru Ekološke poljoprivrede, a diplomski rad obranila je na temu *Značaj simbiotske fiksacije dušika u ekološkoj poljoprivrednoj proizvodnji*. Danas je stručna suradnica u Odjelu za ruralni razvoj u Regionalnoj razvojnoj agenciji Međimurje REDEA gdje je uključena u pripremu projektnih prijedloga i implementaciju projekata financiranih iz različitih nacionalnih i EU fondova. U želji da se specijalizira za razvoj ekološke poljoprivrede sudjeluje u internacionalnom edukacijskom programu Organic Leadership Course u organizaciji IFOAM - Organics International.

Valentina Hažić, univ. spec. oec.; mag. agr. u Regionalnoj razvojnoj agenciji Međimurje REDEA-i voditeljica je Odjela za ruralni razvoj koji se, između ostalog, bavi savjetovanjem poljoprivrednih proizvođača i pripremom projektnih prijava na natječaje iz Programa ruralnog razvoja RH. U proteklom razdoblju bila je članica ekspertnog tima osnovanog od strane EIP AGRI za analizu ekonomski najisplativijih modela kratkih opskrbnih lanaca na području Europske unije. Voditeljica je projekata **AgriShort** (*Ustavljanje kratkih lanaca opskrbe i konkurentnog poljoprivrednog sektora u prekograničnom području kroz institucionalnu suradnju*), projekta **TRUE** (*Tranzicijski putevi prema razvoju održivih sustava u Europi temeljenih na mahunarkama*) i **RURES** (*Promocija održivog korištenja obnovljivih izvora energije i energetske učinkovitosti u ruralnim područjima*).

Pietro (Pete) Iannetta viši je znanstvenik na Institutu James Hutton u mjestu Dundee, Škotska. Pete ima 30 godina istraživačkog rada ponajprije u području održive proizvodnje hrane, kao i u području razvoja novih usjeva u poljoprivredi i preradi. Njegova trenutna istraživanja iznimno su fokusirana na rad na EU projektima uključujući: koordiniranje projektom TRUE www.true-project.eu razvoju hrane bazirane na mahunarkama kao i razvoju lanaca hrane, pomaganje koordinacijskom timu projekta DIVERSify - www.plant-teams.eu te razvoju novih uzgojnih metoda za međuusjeve. Također, Pete je i voditelj radne skupine na projektu TOMRES- www.tomres.eu koja koristi rajčicu kao primjer usjeva za lakše razumijevanje raznih tolerancija na stres. Više informacija na: <http://www.hutton.ac.uk/staff/pietro-iannetta>

mr. sc. Milorad Šubić, 1994. godine diplomirao je na Agronomskom fakultetu u Zagrebu smjer zaštite bilja, a 2002. godine obranio je magistarski rad pod nazivom *Mogućnosti prognoze i suzbijanja plamenjače krumpira u Međimurju*. Od veljače 1998. godine radi u Hrvatskom zavodu za poljoprivrednu savjetodavnu službu, Odsjek Međimurske županije kao savjetnik za zaštitu bilja. Svoj rad posvećuje zaštiti bilja što je ujedno i središnja tema mnogobrojnih znanstvenih istraživanja i radova. Osim što objavljuje svoje radove, gospodin Šubić također je stručni suradnik Gospodarskog lista, autor kolumna zaštite bilja u županijskim novinama „Međimurje“ te član Hrvatskog društva biljne zaštite i Američkog fitopatološkog društva.

“TRansition paths to sUstainable legume-based systems in Europe (TRUE), has received funding from the European Union’s Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 727973”.





OIB - VAT number: 61539263602

**REGIONALNA RAZVOJNA AGENCIJA
MEĐIMURJE**

Regional Development Agency Medimurje

+385 (0)40 395 560 +385 (0)40 395 142

redea@redea.hr

www.redea.hr

Bana Josipa Jelačića 22, 40 000 Čakovec
Hrvatska - CROATIA

Silvija Kolar-Fodor, predsjednica udruge Biovrt – u skladu s prirodom, autorica stranice i tekstova na www.biovrt.com, autorica bloga "U skladu s prirodom" na Blogosferi Večernjeg lista, kolumnistica u tjedniku Međimurske novine, suradivala je s dnevnikom "24 sata", "Večernji list", magazinom za život u skladu s prirodom "100 posto prirodno", portalom Naturala.hr, EkoMreža.org, SirovaHrana.hr; zaljubljenica u prirodu i dugogodišnja biovrtlarka. Biovrtlarenjem se bavi od 2006. godine. Udruga Biovrt – u skladu s prirodom od 2012. inspirira i educira o životu u skladu s prirodom. Stvara zajednicu koja čuva biološku raznolikost, razumije svoju ulogu u prirodi te čuva naše nasljeđe, sjeme i znanje u svrhu uzgoja zdrave hrane, postizanja prehrambene neovisnosti i očuvanja prirode za buduće generacije.

OPG Nenad Marčec, poljoprivrednom proizvodnjom bavi se profesionalno od 1995. godine, konkretno, ratarstvom i uzgojem industrijskog bilja. U proizvodnji prevladava soja, pivarski ječam, šećerna repa, uljne tikve i pšenica. Ukupna proizvodnja odvija se na površini od 250 ha, a soju proizvodi na 70 ha.

"TRansition paths to sUstainable legume-based systems in Europe (TRUE), has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 727973".

