

KRENULE ISPLATE ZA MALE POLJOPRIVREDNIKE IZ PROGRAMA RURALNOG RAZVOJA MJERE 6

Isplatit će ukupno 16,86 milijuna eura



U okviru ove potpore moguće je izgraditi i kušaona vina

U okviru ove operacije mogu se podizati novi nasadi, poboljšati kvaliteta poljoprivrednog zemljišta te izgraditi objekti za prodaju i prezentaciju vlastitih poljoprivrednih proizvoda

Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju isplatila je prvu ratu korisnicima potpore unutar mjere 6 Programa ruralnog razvoja - Razvoj poljoprivrednih gospodarstva i poslovanja, operacije 6.3.1. "Potpora razvoju malih poljoprivrednih gospodarstava", izvjestili su u utorku iz Agencije.

OPG-u Jakušić Andrina iz Zagreba isplaćeno je 56,9 tisuća kuna, Core Consultingu iz Zagreba 56,8 tisuća kuna, Banek Mislavu iz Zaprešića 56,9 tisuća kuna i Putnik Stipi iz Sinja 56,7 tisuća kuna.

Iz Agencije podsjećaju kako potpora predviđena prvim natječajem za operaciju 6.3.1. iznosi ukupno 16,86 milijuna eura u kunskoj protuvrijednosti, što omogućava financiranje svih projekata malih poljoprivrednika koji su ispunili kriterije pravilnika i natječaja.

Svaki malopoduzetnik u ovom području može dobiti potporu u iznosu od 15.000 eura u kunskoj

protuvrijednosti odnosno financira im se 100 posto ukupno prihvatljivih troškova projekta.

Ovu potporu mali poljoprivrednici mogu iskoristiti za kupnju domaćih životinja, bilja, sjemena i sadnog materijala, kupnju zemljišta, mehanizacije i opreme te kupnju, gradnju ili opremanje objekata u svrhu obavljanja poljoprivredne proizvodnje ili prerade.

U okviru ove operacije mogu se podizati novi nasadi, poboljšati kvaliteta poljoprivrednog zemljišta te izgraditi objekti za prodaju i prezentaciju vlastitih poljoprivrednih proizvoda.

Deset korisnika iz Istre

Od 469 odobrenih korisnika iz mjere 6.3.1 iz Istarske je županije samo deset OPG-a. Svi su oni dobili po 113.725 kuna. Prema tablicama koje je objavila Agencija to su: Radešić Edidjo iz Buja, Renato Osip iz Barbana, Jana Prević Funderle iz Pazina, Smoković Vlatar iz Ploče, Krbavčić Lore-dana iz Buzeta, Poropat Nikola iz Tinjana, Mijandrušić Ivan iz Gračišća, Jurdana Boris iz Umaga, Krt Kristijan iz Buzeta, Vladimir Runko iz Ploče.

Svi projekti malih poljoprivrednika koje je odobrila Agencija za plaćanja mogu biti isplaćeni u dvije rate - 50 posto potpore korisnici mogu zatražiti odmah nakon Odluke o dodjeli sredstava, a preostalih 50 posto nakon provedenih aktivnosti iz poslovnog plana.

Potpura unutar mjere 6.3 može se dodijeliti samo jednom tijekom programskog razdoblja 2014-2020 po jednom malom poljoprivrednom gospodarstvu, navode iz Agencije.

Također podsjećaju sve korisnike potpora čiji su računi pod ovrhom da su sredstva potpore poljoprivredi do iznosa od 50.000 kuna oslobođena od ovrhe.

Kako bi iskoristili pravo na oslobodenje od ovrhe na potpore (odnosi se na potpore za izravna plaćanja, mjere ruralnog razvoja i mjere zajedničke organizacije tržišta poljoprivrednih proizvoda), korisnici čiji su računi na koje im se potpora isplaćuje blokirani radi provedbe ovrhe, moraju otvoriti zaštićeni račun. Žele li isplatu na zaštićeni račun, korisnici potpora iz Europskog poljoprivrednog fonda za ruralni razvoj, trebaju prije slanja zahtjeva za isplatu podnijeti zahtjev za promjenu u evidenciji korisnika, navode iz Agencije. (Hina)

ZNANOŠĆU PROTIV PROPADANJA VINOGRADA: POREČKI INSTITUT UKLJUČEN U BORBU PROTIV ZLATNE ŽUTICE KROZ MEĐUNARODNI PROJEKT WINETWORK

Ako znaju Portugalci, znat ćemo i mi

Sve što rade sudionici projekta prenosi se svim ostalim sudionicima, pa se računa da bi pozitivna iskustva u suzbijanju zlatne žutice primjerice u Portugalu, odmah bila dostupna svim drugim partnerima u projektu, pa tako i nama, pojašnjava Marijan Bubola voditelj projekta za Hrvatsku

Piše Davor ŠIŠOVIĆ

Je li uzročnik zlatne žutice vinove loze gljiva, virus ili fitoplazma? Prenosi li se zlatna žutica cijepovima, rezidbom ili ju prenose kukci? Jesu li simptomi zlatne žutice izostanak odrvenjavanja mladica, otpadanje listova, sušenje grozdova ili uvijanje i klorotičnost listova? Jesu li na zlatnu žuticu osjetljive sve sorte vinove loze ili samo neke?

Ovo su samo neka od tucet pitanja iz poučnog kviza o poznavanju zlatne žutice vinove loze, bolesti zbog koje je u posljednje dvije godine stradalo 37 hektara istarskih vinograda po službenim podacima, a prema nepotvrđenim podacima s terena možda i više od 50 hektara. Kviz je postavljen na internetskoj stranici <http://hr.winetwork.eu/> i jedan je od mnogih dosad ostvarenih rezultata međunarodnog znanstvenog projekta WINETWORK - Mreža za razmjenu i prijenos inovativnih znanja između europskih vinorodnih regija u svrhu povećanja produktivnosti i održivosti sektora. Jedini hrvatski sudionik u ovom projektu je porečki Institut za poljoprivredu i turizam, a u njega je uključeno 11 partnera, mahom znanstvenih institucija i strukovnih vinarских udruga, iz Francuske, Italije, Španjolske, Hrvatske, Portugala, Njemačke i Mađarske.

Kako je, uz pokretanje konkretnih međunarodnih znanstvenih programa usmjerenih na proučavanje i suzbijanje bolesti vinove loze, jedan od glavnih ciljeva projekta da se u prikupljanje i širenje informacija uključiti što veći broj zainteresiranih dionika ne samo u znanstvenoj zajednici nego i u vinogradarsko-vinskoj proizvodnji, sva se postignuća u sklopu projekta promptno javno objavljuju. Mogućnosti virtualnih komunikacija iskorištene su i za prikupljanje podataka potrebnih za znanstvena istraživanja upravo posredstvom interneta odnosno središnje web-stranice projekta, koja sadrži i prijevode većine materijala na jezike svih zemalja sudionika. Na stranici se objavljuje i periodični bilten projekta, koji se i mailom šalje svima koji se na njega predbilježe, a izdanje biltena za svibanj 2016. godine prebogato je kako korisnim uporabivim informacijama za vinogradare, tako i za znanstvene partnere u projektu.

Razmjena znanja i iskustava u svrhu sprječavanja propadanja vinograda



Voditelj hrvatskog dijela projekta Marijan Bubola

vinogradarstvu: bolesti drva vinove loze i zlatne žutice vinove loze, koje se posljednjih godina sve više šire po europskim vinogradima i tako čine velike ekonomske štete u vinogradarskoj proizvodnji. Na prilično bolan način, sa štetom koja je dosad samo na račun izgubljene proizvodnje vina zbog krčenja vinograda dosegla 13,3 milijuna kuna, zlatnu žuticu je osjetila i Istra.

Karantenska bolest

Kako je, uz pokretanje konkretnih međunarodnih znanstvenih programa usmjerenih na proučavanje i suzbijanje bolesti vinove loze, jedan od glavnih ciljeva projekta da se u prikupljanje i širenje informacija uključiti što veći broj zainteresiranih dionika ne samo u znanstvenoj zajednici nego i u vinogradarsko-vinskoj proizvodnji, sva se postignuća u sklopu projekta promptno javno objavljuju. Mogućnosti virtualnih komunikacija iskorištene su i za prikupljanje podataka potrebnih za znanstvena istraživanja upravo posredstvom interneta odnosno središnje web-stranice projekta, koja sadrži i prijevode većine materijala na jezike svih zemalja sudionika. Na stranici se objavljuje i periodični bilten projekta, koji se i mailom šalje svima koji se na njega predbilježe, a izdanje biltena za svibanj 2016. godine prebogato je kako korisnim uporabivim informacijama za vinogradare, tako i za znanstvene partnere u projektu.

Razmjena znanja i iskustava u svrhu sprječavanja propadanja vinograda



Zapadne zemlje su već dulje vrijeme naučile živjeti s bolestima poput zlatne žutice i drže je pod kontrolom



Vinograd zaražen zlatnom žuticom vinove loze

Edukacija o bolestima

Spomenuti kviz o zlatnoj žutici (a može se rješavati i kviz o bolestima drva vinove loze, druge važne tematske cjeline ovog projekta) samo je jedan od sadržaja projektne web-stranice kojima se na popularan način nastoji širiti znanje o ovim temama. Posjetiteljima stranice nudi se i anketa o načinima na koje se dalje žele informirati o rezultatima i saznanjima projektnih istraživanja, ponudeni su i detaljni izvještaji o svim dosad održanim seminarima i radionicama, a kontekstualno zaokruženje daje i popis (s linkovima) drugih tematskih mreža osnovanih kroz europski projekt Horizon 2020 (što se u nas prevodi kao Obzor 2020.), primjerice mreže o ekološkoj proizvodnji Ok-Net Arable; mreže o kokošima nesilicama HenNovation; mreže inovativnih poljoprivrednih praksi Agrispin, ili pak mreže o vodotopivim gnojivima Fertinnova.

početni je naslov u svibanjskom biltenu, i on najzornije izražava smisao projekta ali i potrebu tolike širine u distribuciji informacija. Zapadne zemlje su naime već dulje vrijeme naučile živjeti s bolestima poput zlatne žutice i tamo ju više-manje drže pod kontrolom, iako ju još ne poznaju dovoljno, ali za Istru njena je pojava praćena katastrofom, za koju se možemo nadati da se neće nastaviti i narednih

sezona, ali ne možemo biti sigurni u to ukoliko se ne primijene sve dosad poznate mjere suzbijanja ove bolesti, a kroz vrlo intenzivno istraživanje možda razvije i neka još efikasnija metoda. Zato su na web stranicama projekta postavljene informacije relevantne i za znanstvenike i za korisnike njihovih otkrića, i to objavom pisanih znanstvenih radova, obiljem slikovnog materijala, pa i video-snimaka video-semi-

da sa slovenskim partnerima suraduje na projektu istraživanja biljnih patogena koji se prenose sadnim materijalom; te da sudjeluje u hrvatskom nacionalnom Programu posebnog nadzora kojim se prate tzv. karantenske bolesti, u koje spada i zlatna žutica vinove loze.

Dostupne informacije svima

Voditelj projekta za Hrvatsku, Marijan Bubola iz porečkog Instituta, kaže da sve projektne aktivnosti idu prema planu, te da je i u Istri, kao što je projektom predviđeno, osnovana stručna radna grupa za bolesti vinove loze koja okuplja i znanstvenike i proizvođače. Ova grupa ima šesnaest članova, a zadatak joj je održavati dvosmjernu komunikaciju: s terena prikupljati neposredna iskustva proizvođača na terenu (dosad ih je obrađeno dvadesetak) sa zlatnom žuticom i bolestima drva vinove loze i ta iskustva prenositi u "centralu" projekta, te domaćim sudionicima prenositi rezultate projekta koji stižu iz centrale. Na taj način se sve što rade svi sudionici projekta prenosi svim ostalim sudionicima, pa se, teoretski, računa da bi pozitivna iskustva u suzbijanju zlatne žutice, ako ih ima, primjerice u Portugalu, odmah bila dostupna svim drugim partnerima u projektu, pa tako i nama, pojašnjava Bubola.

Od nje ga smo zatražili još jedno pojašnjenje: kako je naime zlatna žutica iz opravdanih razloga posljednjih mjeseci u prvom

planu, zanimalo nas je kakva je situacija s drugom temom ovoga projekta, bolestima drva vinove loze, u Istri? Bubola kaže da su bolesti drva, među kojima je najpoznatija eska odnosno apoplektično venuće vinove loze, već stoljećima prisutne u cijelom svijetu, ali nisu epidemične i nisu tako zabrinjavajuće kao zlatna žutica. Od bolesti drva povremeno odumre poneki trs, ali kako je u svijetu u zadnjih desetak godina primijećena blago povećana učestalost bolesti drva vinove loze, i ta je bolest uvrštena u projekt kako bi se nešto više o njoj saznalo prije nego eventualno bude kasno.



List vinove loze zaražen apoplektičnim venućem (eskom), bolešću kojom se također bavi projekt Winetwork