

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

A gencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju isplatala 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 utorak iz Agencije.

OPG-u Jakušić Andrija 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 protutvrijednosti, što omogućava finansiranje svih projekata malih poljoprivrednika koji su ispunili kriterije pravilnika i natječaja.

Svakom poljoprivredniku odobrava se fiksna potpora u iznosu od 15.000 eura u kunskoj

protutvrijednosti 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, gradeњe ili opremanje objekata u svrhu obavljanja poljoprivredne proizvodnje ili prerade.

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

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

Bolesti nanose velike štete

Vodeći partner u projektu je Francuski institut za lozu i vino (Institut Français de la Vigne et du Vin), a ukupna vrijednost projekta, odobrenog iz europskog programa Horizon 2020, je 1,9 milijuna eura, dok projektni budžet porečkog Instituta iznosi 90.000 eura. Projekt traje tri godine, pokrenut je 2015. a završava u rujnu 2017. godine. Glavni mu je sadržaj suradnja znanstvenika iz sedam zemalja iz kojih dolazi 90 posto ukupne vinogradarsko-vinarske proizvodnje na području Evropske unije, s ciljem razmjene i širenja znanja i iskustava u susjednjim državama.

"Razmjena znanja i iskustava u svrhu sprječavanja propadanja vinograda"

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 Edidio iz Buja Renato Osip iz Barvana, Jana Prević Finderle iz Pazine, Smoković Vlatko iz Pićna, Kribavčić Lore-dana iz Buzeta, Poro-pat Nikola iz Tinjana, Mijandrušić Ivan iz Gračića, Jurdana Boris iz Umaga, Krt Kristijan iz Buzeta, Vladimir Runko iz Pićna.

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

Jeli 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 održavanja 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 poznавanju zlatne žutice vinove loze, bolesti zbog koje je u posljednje dvije godine stradal 37 hektara istarskih vinograda po službenim podacima, a prema nepotvrđenim podacima s terena možda i više od 50 hektara. Kvizi su postavljeni 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 vinogradarskih regija u svrhu povećanja produktivnosti i održivosti sektora. Jedini hrvatski sudionik u ovome projektu je porečki Institut za poljoprivredu i turizam, a u njega je uključeno 11 partnera, mahom znanstvenih institucija i strukovnih vinarskih udruženja, iz Francuske, Italije, Španjolske, Hrvatske, Portugala, Njemačke i Madarske.

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 uključi što veći broj zainteresiranih dionika ne samo u znanstvenoj zajednici nego i u vinogradarsko-vinskoj proizvodnji, sva se postignuće u sklopu projekta promptno javno objavljuju. Mogućnosti virtualnih komunikacija iskoristene 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 stranicu 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"

Nenad LAZAREVIC



Voditelj hrvatskog dijela projekta Marijan Bubola



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 projektnih web-stranica kojima se na popularan način nastoji širiti znanje o ovim temama. Posjetiteljima stranice nude si i anketu 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 zakruženje daje i popis (s linkovima) drugih tematskih mreža osnovanih kroz evropski projekt Horizon 2020 (što se u načinu prevedi kao Obzor 2020), primjerice mreže o ekološkoj proizvodnji Ok-Net Arable; mreže o kokošima nesilicama Hennowation, mreže inovativnih poljoprivrednih praksi Agrispin, ili pak mreže o vodotopivim gnojivima Fertinnowa.

List vinove loze zaražen apoplektičnim venucem (eskom), bolesku kojom se također bavi projekt Winetwork

nara te stručnih i popularnih predavanja o zlatnoj žutici i drugim bolestima.

Pod okvir ovog projekta podvode se, na razini razmjena informacija, i svi srodnii istraživački projekti koje partneri u projektu provode s drugim partnerima. Tako je primjerice porečki Institut preko web stranica projekta WINETWORK obznanio da provodi vlastiti projekt proučavanja i drugih najzastupljenijih fitoplazmi u Hrvatskoj pored zlatne žutice, kojeg finanira Hrvatska zaklada za znanost, da se neće nastaviti i narednih

da sa slovenskim partnerima surađuju na projektu istraživanja biljnih patogena na koji se prenose sadnini 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 projektni 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 dvomesnju komunikaciju: s terena prikupljati neposredna iskustva proizvođača na terenu (dosad ih je obradeno dvadesetak) sa zlatnom žuticom i bolestima drva vinove loze i ta iskustva prenosit u "centralu" projekta, te domaćim sudionicima prenosit 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 smatra zatržala 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 venuče

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 venuče vinove loze, već stoljećima prisutne u cijelom svijetu, ali nisu epidemische i nisu tako zatržavajuće kao zlatna žutica. Od bolesti drva povremeno odumre poneki trs, ali kako je u svijetu u zadnjih desetak godina primjećeno blago povećanje na učestalost bolesti drva vinove loze, i ta je bolest uvrštena u projekt kako bi se nešto više o njoj saznao prije nego eventualno bude kasno.



Marijan Bubola