

## **Inovacije u vinogradarstvu: Dronovi u službi poljoprivrede**

(Događaji u Sremskim Karlovcima i na Poljoprivrednom sajmu u Novom Sadu)

U okviru projekta „Održiva poljoprivreda kroz upotrebu dronova – transfer znanja i tehnologije za zaštitu biljaka u vinogradarstvu u Srbiji“, koji se realizuje uz podršku Nemačke razvojne saradnje, u ponedjeljak i utorak biće organizovana dva važna događaja - Demo dan primene dronova u vinogradarstvu u Sremskim Karlovcima i specijalistička konferencija „Dronovi u zaštiti bilja“ u okviru Poljoprivrednog sajma u Novom Sadu.

### **Demonstracija primene dronova u vinogradarstvu**

Demo dan primene dronova u vinogradarstvu, održaće se u ponedjeljak, 19. maja u Vinariji Đurđić u Sremskim Karlovcima, sa početkom u 14 časova. Tom prilikom će biti predstavljena primena najsavremenijih tehnologija u vinogradarskoj praksi, uključujući bespilotne letelice DJI Mavic M3M za mapiranje zasada vinove loze i DJI Agras T50 za precizne tretmane zasada. Posetioци će imati priliku da vide tehnologiju na delu, postave pitanja i razmene iskustva sa stručnjacima iz Agrodrona i Saveza poljoprivrednih inženjera i tehničara Srbije. Ujedno je i deo obeležavanja jubileja 155 godina postojanja SPITS-a.

Molimo Vas da potvrdite svoje prisustvo najkasnije do 17. maja 2025. Za potvrdu prisustva i detaljnije informacije obratite nam se na e-mail: [biljanaradojevic12@gmail.com](mailto:biljanaradojevic12@gmail.com)

### **Konferencija „Dronovi u zaštiti bilja“ na Poljoprivrednom sajmu**

Dan kasnije, 20. maja, u okviru Poljoprivrednog sajma u Novom Sadu, biće održana specijalistička konferencija o inovacijama u vinogradarstvu i preciznoj poljoprivredi pod nazivom „Dronovi u zaštiti bilja“. Uoči konferencije, od 10 časova biće organizovana pozdravna reč i koktel dobrodošlice na štandu Privredne komore Srbije, a konferencija će početi sat vremena kasnije u Kongresnom centru Master Novosadskog sajma.

U okviru programa konferencije, uz učešće domaćih i inostranih stručnjaka iz referentnih naučnih i stručnih institucija (Srbija, Nemačka, Mađarska, USA, Kina), biće predstavljena najnovija dostignuća, izazovi i perspektive primene dronova u zaštiti bilja. Program će obuhvatiti teme kao što su daljinska detekcija i klasifikacija stanja bilja, primena tretmana useva i zasada specijalizovanim dronovima, kao i rezultate brojnih istraživanja i oglada, uz iskustva referentnih korisnika ove savremene tehnologije.

Cilj projekta „Održiva poljoprivreda kroz upotrebu dronova – transfer znanja i tehnologije za zaštitu biljaka u vinogradarstvu u Srbiji“ je prenos savremenih znanja i tehnologija u oblasti zaštite biljaka, s fokusom na vinogradarstvo, kroz primenu dronova. Program je realizovan uz podršku Deutsche Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, a njegovi nosioci su Centralni savet Srba u Nemačkoj iz dijaspore, koji predstavlja dr Milan Čobanov i partnerska institucija u Srbiji - Savez poljoprivrednih inženjera i tehničara Srbije (SPITS), na čelu s profesorom dr Miladinom Ševarlićem.

Od početka realizacije projekta nabavljen je dron i obučeno petoro članova SPITS-a za njegovo korišćenje u poljoprivredi – među njima su četiri žene, koje su visoko obrazovane osobe iz oblasti precizne poljoprivrede i zaštite bilja.

“Kroz Nemačku razvojnu saradnju koju sprovodi GIZ finansijski podržavamo projekte Dijaspore udruženja iz Nemačke koji u saradnji sa partnerskom organizacijom iz Srbije sprovode projekte na lokalni. GIZ-ov globalni program Migracije u kontekstu razvoja (MEG) time podržava projekat ne samo kroz bespovratna sredstva, takođe pružamo savete u fazama planiranja i realizacije projekta. Program teži da ojača dijasporu kao ključnog partnera u prenosu znanja. Veoma se radujemo što nivo i kvalitet projekta koji podržavamo ima dalekosežni uticaj i važan je za održivi razvoj Srbije posebno poljoprivrede u ovom kontekstu”, navodi Snežana Antonijević iz GIZ-a.