



Univerzitet "Bijeljina" Bijeljina – Edukativni seminar
15.02.2022.

Zapisnik

Uvažavajući potrebu treninga i širenja (diseminacije) VIRAL projekta kao i njegovog značaja održan je seminar za poljoprivredne proizvođače i druge zainteresovane subjekte u poljoprivredi i agrobiznisu pod nazivom: "Izazovi poljoprivredne proizvodnje u 2022. godini". Seminar je organizovan 15.02.2022. godine na Poljoprivredno fakultetu Univerziteta "Bijeljina" sa početkom u 10:00h.

Skup je prevashodno bio namjenjen, poljoprivrednim proizvođačima, poslovnom sektoru u oblasti agrara, savetodavcima kao i drugim individulanim i privrednim subjektima u oblasti agrara. Organizator skupa je bio Univerzitet "Bijeljina". Učesnici su blagovremeno obavješteni o najznačajnijim detaljima skupa putem programa istog. Aktivnost se realizovala u okviru Erasmus+ VIRAL projekta, a u okviru pripadajućih radnog paketa koji podrazumeva upoznavanje i edukaciju učesnika u oblasti agrara sa informaciono komunikacionim tehnologijama.

Na skupu je učestvovalo ukupno oko 60 učesnika. Većina učesnika su bili poljoprivredni proizvođači sa područja regije Semberija kao i predstavnici iz lokalnih agrarnih institucija koje sarađuju sa Univerzitetom (odjeljenje za poljoprivredu Grada Bijeljina, Agrarni fond Grada Bijeljina), predstavnici Grada Bijeljine (gradonačelnik), predstavnici projekta „VIRAL“, predstavnici Uprave za zaštitu zdravlja bilja BiH, te predstavnici Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede RS, kao i mnogi drugi. Uz saglasnost svih učesnika materijali sa sastanka su se mogli koristiti za dalju distribuciju i popularizaciju ove tematike.

Predavači na seminaru su bili profesori sa Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta "Bijeljina", Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Banja Luci, Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta u Tuzli, te predstavnici resornog ministarstva, kao i Uprave BiH za zaštitu zdravlja bilja.

Na samom početku skupa predavače i učesnike je pozdravio direktor Univerziteta "Bijeljina" prof. dr Boro Krstić. U nastavku pozdravnu riječ su uputili gradonačelnik Bijeljine Ljubiša Petrović, zatim direktor Uprave BiH za zaštitu zdravlja bilja prof. dr Goran Perković, koordinator projekta „Viral“ prof. dr Miljan Cvetković sa Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u banja Luci, kao i predstavnik Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srpske dr Zoran Maletić.





Foto. Pozdravne reči predstavnika resornih institucija, domaćina i gradonačelnika grada Bijeljina

Kroz seminar je, prema dnevnom redu, prezentovano 5 tema u oblasti poljoprivredne edukacije:

Dr Zoran Maletić

Aktuelni podsticaji u poljoprivredi u Republici Srpskoj



**Prof. dr Miljan
Cvetković**

Značaj Uloga informaciono komunikacionih tehnologija u procesu inoviranja proizvodnje šljive



**Prof. dr Gorica
Cvijanović**

Žetveni ostaci i mikrobiološki preparati za unapređenje poljoprivredne proizvodnje



**Prof.dr Goran
Perković**

Savremene metode zaštite biljaka



**Doc. dr Alma
Šećerbegović**

Sistem preciznog navodnjavanja u poljoprivredi (baziran na Internetu stvari (IoT))



Predavači su svoja predavanja održali uz korišćenje prikladnih prezentacija. Predavači su se striktno držali predviđenog vremena za prezentovanje, što je bilo od posebnog značaja za samu dinamiku trajanja seminara.

Dr Zoran Maletić je najavio novi set mjera pomoći poljoprivrednim proizvođačima u Republici Srpskoj sa akcentom podsticaja na nabaavku mineralnih đubriva za predstojeću proljećnu sjetvu.

Profesor Miljan Cvetković je istakao značaj pravilne tehnologije uzgoja šljive a naročito primjenu informaciono komunikacionih tehnologija u tom djelu voćarske proizvodnje.

Profesorica Gorica Cvijanović je na slikovit način predočila opasnosti koje vrebaju pri paljenju žetvenih ostataka sa njive, te predstavila mikrobiološke preparate koji bi omogućili unapređenje postojeće proizvodnje.

Profesor Goran Perković iz Uprave BiH za zaštitu zdravlja bilja je zajedno sa kolegom Eduardom Ucerom iz Evropske komisije pojasnio proces fitosanitarnog nadzora i njegove prednosti u zemljama regiona kao i poređenja sa primjenom zemljama u EU.

Dr Alma Šećerbegović je prezentovala praktičnu primjenu modernih aplikacija za precizno navodnjavanje u poljoprivredi i time zadobila veliku pažnju prisutnih čime je mnoge učesnike podstakla na razmišljanje za ovođenje ovakvog vida informaciono komunikacionog načina poslovanja u sopstvenoj proizvodnji.

Između ostalog edukativni seminar je privukao veliku pažnju medija koji su imali jedinstvenu priliku da prenesu najnovija saznanja i dostignuća iz primjene Informaciono komunikacionih tehnologija u današnjoj poljoprivredi.





Foto. Obraćanje medijima

O značaju sastanka govore i mnogobrojni medijski izveštaji, koje možete pronaći na sledećim linkovima:

<https://youtu.be/2uRuqjDxqcM>

https://youtu.be/7PDnyDlt_C4

<https://youtu.be/0VTeMIOfdfU>

Za sve zainteresovane, koji nisu bili u prilici da prisustvuju samom seminaru, odgovarajući materijal biće dostupan na sajtu projekta.

Bijeljina,
17.02.2022

Pripremili:
Miroslav Nedeljković, Univerzitet "Bijeljina"
Jovana Vujić, Univerzitet "Bijeljina"



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
UNIVERSITY OF BANJA LUKA



УНИВЕРЗИТЕТ „БИЈЕЛЈИНА“ БИЈЕЛЈИНА
BIJELENA UNIVERSITY