

Spreman je priručnik o primeni tehnoloških rešenja u poljoprivredi!

Projekat VIRAL iznedrio je još jedan važan i inovativan resurs- "Priručnik za edukatore o primeni odabranih tehnoloških hardversko-softverskih rešenja u poljoprivredi: robotika, GIS, upotreba dronova, IoT, mobilne aplikacije" koji će pomoći našim poljoprivrednim proizvođačima da ovladaju novim informaciono-komunikacionim tehnologijama u svojoj poljoprivrednoj proizvodnji.

Bilo da ste ratar, voćar ili stočar, u ovom priručniku pronaći ćete korisna uputstva i smernice o upotrebi odabranih tehnoloških rešenja u proizvodnji.

Priručnik je namenjen i edukatorima – savetodavcima i predavačima jer im može biti koristan resurs u pripremi predavanja, obuka i mentorskih aktivnosti. Ukoliko želite više da se upoznate sa pristupom pripremi obuke, pripremili smo za vas praktične savete za osmišljavanje i pripremu obuke koje možete pročitati ovde: <http://viralerasmus.org/download/uvodni-deo-u-tot-materijal/>

Savremeni trendovi primene internet stvari (eng. Internet of Things) u poljoprivredi predstavljeni su u drugom delu priručnika, koji možete pronaći ovde: <http://viralerasmus.org/download/wp2-4-primjena-iot-sistema-u-poljoprivredi/>

O značaju i upotrebi GIS u poljoprivredi govori treći deo priručnika, koji možete pronaći u ovom odeljku: <http://viralerasmus.org/download/wp2-4-primjena-gis-a-u-poljoprivredi/>

U savremenoj poljoprivrednoj proizvodnji sve veću ulogu zauzima robotika. O načinima upotrebe robotike u poljoprivredi pišemo u četvrtom delu priručnika koji možete pronaći ovde: <http://viralerasmus.org/download/wp2-4-primjena-robotike-u-poljoprivredi/>

A šta sve možemo sa dronom u poljoprivrednoj proizvodnji predstavljeno je u petom delu priručnika, koji možete preuzeti u ovom odeljku: <http://viralerasmus.org/download/wp2-4-primjena-dronova-u-poljoprivredi/>

Mobilne aplikacije postale su nezamenljiv alat u poljoprivrednoj proizvodnji. O ovome pišemo u šestom delu priručnika koji možete preuzeti ovde: <http://viralerasmus.org/download/wp2-4-primjena-mobilnih-aplikacija-u-poljoprivredi/>

Priručnik su u izdanju Western Balkans Institute iz Beograda (ISBN-978-86-89873-17-7) i Crnogorskog udruženja za nove tehnologije uredili prof. dr Miljan Cvetković- Univerzitet u Banjoj Luci i prof. dr Radovan Stojanović- MANT.

Autorski tim čine prof. dr Zdenka Babić, prof. dr Mihajlo Marković, mr Vedran Jovanović i mr Milan Šipka sa Univerziteta u Banjoj Luci, zatim prof. dr Aljo Mujčić i doc. dr Alma Šećerbegović sa Univerziteta u Tuzli, takođe i doc.dr Jurij Rakun i mr Erik Rihter sa Univerziteta u Mariboru, kao i doc. dr Tomo Popović , mr Stevan Čakić, Ivan Jovović i Jovana Popović sa Univerziteta Donja Gorica i Marko Stojanović- Western Balkans Institute Beograd.

#nonformaleducation #training #adulthoodeducation #weta #iot #gis #robotics #drones #mobileapps  
#ict #agriculture #erasmusplus #cbhe #viral #bosniaandherzegovina #montenegro