



OBRAZAC ZA REGISTRACIJU KURSA

Nastavnik	Dušan Marković
Univerzitet	Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku
Kurs	Primena tabelarnih proračuna u oblasti poljoprivrede
Grupa	Poljoprivredne savetodavne stručne službe
Tip	mešoviti
Trajanje	2 dana - 16 časova

Opis	U različitim oblastima poljoprivrede postoje zahtevi za određenim proračunima. Razvojem informacionih tehnologija realizovani su softverski paketi koji omogućavaju efikasnost ovih proračuna. Programi su namenski realizovani za određenu svrhu i njihova primena zahteva utrošak dodatnih novčanih sredstava. Savetodavci poznaju problematiku i potrebno im je sredstvo za brže i automatizovano obavljanje proračuna prema potrebama i prilagođenim zahtevima. Svrha kursa je ovladavanje i korišćenja programa za tabelarne proračune radi njihove primene u efikasnom rešavanju različitih zahteva tržišta.
-------------	--

Sadržaj	Primena tabelarnih proračuna (Excel ili Writer) u rešavanju računskih zahteva u oblasti poljoprivrede. Obnavljanje znanja i sticanje novih veština na upotrebu računara u rešavanju raznih računskih problema. Detaljno upoznavanje sa programom, upotreba funkcija za formiranje krajnjih izraza, primena na konkretnom primeru za dobijanje potpune smeše za ishranu domaćih životinja i analiza dobijenih rezultata.
----------------	---

Ciljevi	<ol style="list-style-type: none">1. Učesnici kursa treba da budu upoznati sa formulama u programu za tabelarne proračune i prednostima upotrebe automatskog izračunavanja.2. Ohrabrenje učesnika da prepoznaju prednosti primene formula programa za efikasnije rešavanje problema koji kao podršku zahtevaju određene proračune.3. Obučenosť učesnika da primene svoje sposobnosti na rešavanju specifičnih radnih zadataka kao što je proračun smeše za ishranu domaćih životinja.
----------------	---

Aktivnosti	Predviđena je provera stečenih znanja predhodno pohađanih odgovarajućih kurseve iz oblasti poljoprivrede radi provere osposobljenosti za rad na računaru i sa programa za tabelarne proračune. U prvom delu aktivnosti, imajući u vidu verovatne različite nivoe osposobljenosti, polaznici bi obnovili rad sa programom (unos podataka, formatiranja, osnovni rad sa funkcijama), a nakon toga bi bili upoznati sa uputstvom za proračun krmne smeše i analizu tabele uslova kvaliteta smeša za ishranu domaćih životinja. Sledi prezentovanje mogućnosti primene ugrađenih funkcija nad tabelarnim podacima i njihova primena za rešavanje
-------------------	--

Building Capacity
of Serbian Agricultural
Education
to Link with Society



Izgradnja kapaciteta
srpskog obrazovanja
u oblasti poljoprivrede
radi povezivanja sa društvom

Coordinator:
University of Belgrade
Faculty of Agriculture

Koordinator:
Univerzitet u Beogradu
Poljoprivredni fakultet

konkretnog problema. Polaznici rešavaju manje, unapred pripremljene primere samostalno kako bi upoznali prednosti upotrebe automatskog izračunavanja. Zatim razmatraju praktični primer (studija slučaja) za proračun smeše za ishranu domaćih životinja, formiraju proračun i primenjuju ga u različitim zahtevima shodno traženim strukturama smeše. Na kraju kursa nalazi se završni test gde je potrebno ispuniti uslov od 70% tačnih odgovora za neophodni završetak kursa, ukoliko je polaznik ostvario od 85% do 95% on je vrlo dobar ili odličan ako ima preko 95%.

Materijal

Računari sa omogućenim pristupom Internetu. Tabele hemijskog sastava hraniva i tabele uslova kvaliteta potpunih smeša za ishranu domaćih životinja.