

## OBRAZAC ZA REGISTRACIJU KURSA

Nastavnik	Ljiljana Ćurčić
Univerzitet	Univerzitet EDUCONS
Kurs	Održivo upravljanje vodama u poljoprivredi
Grupa	Srednje poljoprivredne škole
Tip	klasičan
Trajanje	2 dana – 16 časova

Opis	<p>Savremena politika upravljanja vodama ima za cilj da se putem uspostavljanja i razvoja ljudskih resursa na sistematizovan i organizovan način postave smernice i okviri za zaštitu voda kako u poljoprivredi, tako i u ostalim privrednim granama, kroz planiranje i preduzimanje mera za osiguranje održivog upravljanja vodama. Poseban značaj u tom procesu imaće uvođenje savremenih političkih, ekonomskih, ekoloških i tehničkih instrumenata za racionalno korišćenje voda. Stoga, uočava se neophodnost stalnog usavršavanja i unapređenja stečenih znanja iz oblasti održivog upravljanja vodama.</p> <p>Ovaj kurs će omogućiti razvoj i jačanje profesionalnih kompetencija nastavnika u oblasti održivog upravljanja vodama u poljoprivredi kroz sticanje novih teorijskih i praktičnih znanja. Poseban akcenat će biti na izučavanju primera savremene održive poljoprivredne prakse.</p>
------	--

Sadržaj	Vodni resursi u svetu i Republici Srbiji. Pravni okvir u oblasti upravljanja vodama u poljoprivredi (domaća i strana regulativa). Institucionalni okvir u oblasti upravljanja vodama u Republici Srbiji. Ekonomski aspekti upravljanja vodama u poljoprivredi. Izvori zagađenja voda. Monitoring voda. Zaštita voda u poljoprivredi. Tehnologije tretmana voda. Klimatske promene i upravljanje vodama u poljoprivredi.
---------	---

Ciljevi	<p>Kurs će omogućiti učesnicima da:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. steknu znanja o pravnom i institucionalnom okviru u oblasti upravljanja vodama</li><li>2. razumeju ekonomski aspekti upravljanja vodama u poljoprivredi</li><li>3. steknu uvid o izvorima zagađenja voda i upravljanju vodama</li><li>4. kritički analiziraju naučne radove o održivoj upotrebi voda u poljoprivredi</li><li>5. steknu znanja o savremenim tehnologijama za tretman voda</li><li>6. uoče vezu između klimatskih promena i upravljanja vodama u poljoprivredi</li></ol>
---------	---

Aktivnosti	Kurs počinje kratkim testom za utvrđivanje nivoa znanja učesnika o održivom upravljanju vodama u poljoprivredi. Na osnovu rezultata testa, preciznije će se odrediti vreme trajanja određenih aktivnosti u daljem toku kursa, kako bi se uspešno realizovali svi definisani ciljevi kursa.
------------	--

Prvi deo kursa obuhvata diskusiju sa učesnicima kursa o vodnim resursima u svetu i Republici Srbiji. U sledećem delu kursa, nastavnik će upoznati učesnike kursa sa pravnim (domaća i strana regulativa) i institucionalnim okvirom u oblasti upravljanja vodama u Republici Srbiji.

Takođe, učesnici kursa će steći znanje o ekonomskim aspektima upravljanja vodama u poljoprivredi. Kroz radionicu o izvorima zagađenja voda, učesnici će analizirati moguće izvore zagađenja voda (biološko, hemijsko, termičko i radioaktivno zagađenje).

U narednom delu kursa učesnici će unaprediti svoja znanja o monitoringu voda. Posle toga, učesnici kursa će u grupama zajednički analizirati različite naučne radove o održivom upravljanju vodama u poljoprivredi.

Nakon ove vežbe, učesnici kursa će biti upoznati sa savremenim tehnologijama za tretman voda. Kurs se završava diskusijom o vezi između klimatskih promena i upravljanja vodama u poljoprivredi.

**Materijal**

1. Kompjuteri i projektor
2. Beli papiri A4 formata, hemijske olovke, tabla
3. Naučni radovi iz oblasti održive poljoprivredne prakse