



## OBRAZAC ZA REGISTRACIJU KURSA

<b>Nastavnik</b>	Marko Stanković
<b>Univerzitet</b>	Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet
<b>Kurs</b>	Unapređivanje proizvodnje riba
<b>Grupa</b>	Poljoprivredne savetodavne stručne službe
<b>Tip</b>	klasičan
<b>Trajanje</b>	1 dan - 8 časova

<b>Opis</b>	<p>Akvakultura danas predstavlja najbrži sektor za proizvodnju hrane, koji se neprestano razvija, širi i intenzivira u skoro svim oblastima u svetu. Kako bi proizvodnja riba u Srbiji pratila trend, potrebno je konstantno raditi na unapređenju proizvodnje. Perspektive razvoja akvakulture su prvenstveno u povećanju proizvodnje po jedinici površine (zapremine), povećanju površina pod ribnjacima i u povećanju broja gajenih vrsta. Povećanje proizvodnje na ribnjacima se može realizovati intenziviranjem proizvodnje (korišćenjem kvalitetnijih dodatnih hrana), savremenim programima selekcije (u cilju dobijanja mlađi boljih proizvodnih karakteristika, sa manjim mortalitetom u proizvodnim ciklusima i boljim kvalitetom mesa), rekonstrukcijom postojećih ribnjaka, unapređenjem tehnologije proizvodnje (postavljanjem aeratora i hranilica) kao i boljom preventivom i zdravstvenom zaštitom gajenih riba.</p> <p>Ideja ovog kursa je da poljoprivrednim savetodavcima približi ideje o programu selekcije riba i ishrani kvalitetnijom dodatnom hranom kao i unapređenju tehnologije gajenja. Približavanjem ove problematike poljoprivrednim savetodavcima i kroz njihovo aktivno delovanje, širenjem informacija bi se brojna istraživanja lakše usvajala i brže implementirala kod proizvođača, što bi za konačan cilj imalo bolje proizvodne rezultate u gajenju riba i bolji kvalitet finalnog proizvoda.</p>
-------------	--

<b>Sadržaj</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Životno stanište riba</li><li>2. Karakteristike komercijalno najzastupljenijih gajenih vrsta riba u Srbiji</li><li>3. Sistemi gajenje riba</li><li>4. Tehnologija gajenje riba</li><li>5. Savremeni koncepti ishrane riba</li><li>6. Mogućnosti za podizanje novih proizvodnih kapaciteta</li></ol>
----------------	--

<b>Ciljevi</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Da učesnici obnove ranije stečena znanja osnovnih karakteristika komercijalno najzastupljenijih vrsta riba</li><li>2. Da učesnici nauče koji su novi savremeni koncepti u tehnologiji gajenja riba i razumeju njihove prednosti i načine primene</li><li>3. Da učesnici vežbaju sposobnost argumentovanog zastupanja određenih</li></ol>
----------------	---



postupaka i metoda

4. Da učesnici razmatraju probleme primene novih tehnologija u gajenju riba i mogućnosti za proširenje postojećih kapaciteta

**Aktivnosti**

1. Učesnicima seminara će u najkraćim crtama biti predstavljen program kursa.
2. Učesnici će popuniti kratak upitnik koji će biti provera dosadašnjih znanja o sistemima i tehnologiji gajenja riba.
3. Učesnici kursa slušaju usmene prezentacije po tematskim celinama navedenim u sadržaju, pri čemu predavač (na osnovu prethodno urađenog upitnika) dodatnu pažnju usmerava spornim celinama.
4. Pri kraju kursa, polaznici se dele u grupe kako bi na osnovu zadatah problema iz prakse, uz zajedničko zalaganje predložili unapređenje proizvodnje. Ovo je i uvod za panel diskusiju svih polaznika kursa.
5. Na kraju kursa polaznici popunjavaju test da bi se videlo napredovanje na kursu.

**Materijal**

*PowerPoint* prezentacija, računar sa video projektorom, upitnici, olovke, blokovi, tabla, flomaster, sunđer.