



## OBRAZAC ZA REGISTRACIJU KURSA

<b>Nastavnik</b>	Srđan Šeremešić
<b>Univerzitet</b>	Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet
<b>Kurs</b>	Agroekološki koncepti održive poljoprivrede
<b>Grupa</b>	Srednje poljoprivredne škole
<b>Tip</b>	mešovit
<b>Trajanje</b>	1 dan - 8 časova

<b>Opis</b>	Ovaj kurs ima za cilj da upozna polaznike sa savremenim agro-ekološkim konceptima koji stvaraju pretpostavke održivosti poljoprivrede i uključuju proizvodnju zdravstveno bezbedne hrane. Na osnovu iznete materije očekuje se da polaznici prenesu usvojena znanja i učine ih dostupnim većem broju korisnika koji bi bili u mogućnosti da iskoriste stečena znanja. Posebno će biti razmatrani širi aspekti agro-ekologije koji u teoretskom i praktičnom smislu mogu da utiču na povećanje produktivnosti i unapređenja usluga agro-ekosistema (biodiverzitet, kruženje hraniva, regulacija gasova staklene bašte i sl.) na nivou farme. Stečena znanja omogućiće analizu indikatora stanja agro-ekosistema i njihovu analizu od "dole prema gore".
-------------	--

<b>Sadržaj</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Povezanost ekologije i agronomije</li><li>2. Osnovni koncepti održivosti u biljnoj proizvodnji</li><li>3. Ekološki aspekti biljne proizvodnje (biodiverzitet, cvetni pojasevi, združivanje useva i sl.)</li><li>4. Održivi sistemi gajenja biljaka i njihove specifičnosti</li><li>5. Opis tehnologije gajenja biljaka koje doprinose održivosti poljoprivredne proizvodnje</li><li>6. Identifikacija problema koji ugrožavaju održivost poljoprivrede na lokalnom, regionalnom i međunarodnom nivou</li></ol>
----------------	---

<b>Ciljevi</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Obezbeđivanje razumevanja koncepta održive poljoprivrede</li><li>2. Prepoznavanje uloge pojedinih elementa agro-ekosistema u ostvarivanju održivosti</li><li>3. Usvajanje kriterijuma za identifikaciju agro-ekoloških mera relevantnih za sprovođenje održive poljoprivrede</li><li>4. Usvajanje kriterijuma za odabir sistema biljne proizvodnje koje su primenjivi u našim agro-ekološkim uslovima</li><li>5. Upoznavanje sa postupkom konverzije konvencionalne poljoprivrede u održivu poljoprivredu</li></ol>
----------------	--



<b>Aktivnosti</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. On line test radi utvrđivanje postojećeg znanja iz ove oblasti</li><li>2. Interaktivna prezentacija novih metoda i koncepata Agroekologije korišćenjem <i>Moodle</i> platforme</li><li>3. Kritičko preispitivanje dosadašnjeg znanja i povezivanje sa novim (prezentovanim) saznanjima</li><li>4. Praktičan timski rad (u grupama od 3-4) - na osnovu zadatih parametara sastaviti plan konverzije gazdinstva iz konvencionalne u organsku poljoprivredu u platformi <i>Moodle</i></li><li>5. Evaluacija plana konverzije gazdinstva</li><li>6. Proveravanje razumevanja iznete materije putem on line testa</li></ol>
<b>Materijal</b>	Oprema za prezentaciju, laptop, štampani materijal za rad