




# Модул 11

**Групе за решавање проблема у пољопривреди –  
алат за изградњу заједничке мреже размене знања  
између пољопривредника и саветодаваца**

*Предавач:*

*Проф. др Cosmin Salasan*

*Банатски универзитет за агрономију и ветерину „Румунски краљ Михајло I“  
Темешвар, Румунија*



***Grupe za rešavanje  
problema u poljoprivredi  
– alat za izgradnju  
zajedničke mreže  
razmene znanja između  
poljoprivrednika i  
savetodavaca***



# Kako GRP radi?

## Grupe za Rešavanje Problema

- Agent savetodavne službe (savetodavac) okupi i moderira grupama od 5-15 farmera (koji su lokacijski relativno blizu), koji imaju približno istu:
  - Proizvodnju (tip i intenzitet)
  - Veličinu (ekonomsku i fizičku)
  - Probleme (tip i uticaj)
- Grupa odlučuje o redosledu rešavanja problema za svakog člana grupe i započinje ciklus rešavanja problema
- Akcije i rezultati se menjaju unutar grupe u toku rešavanja problema do završetka zadnje rotacije



# Kako GRP radi?

Selekcija:

Farmer A > Problemi: **a11**, a13, **b12**, b22, b23, **c11**, **c12**

Farmer B > Problemi: **a11**, **b12**, b23, **c11**, **c12**, c22, c23

Farmer C > Problemi: **a11**, a12, b11, **b12**, **c11**, **c12**

Farmer D > Problemi: **a11**, a14, **b12**, b13, b31, **c11**, **c12**, c22

Farmer E > Problemi: **a11**, **b12**, **c11**, **c12**, d12, d13, d23

...



# Kako GRP radi?

<b>A &gt; a11</b>	<b>B &gt; b12</b>	<b>C &gt; c11</b>	<b>D &gt; c12</b>	<b>E &gt; a11</b>
<b>A &gt; b12</b>	<b>B &gt; c11</b>	<b>C &gt; c12</b>	<b>D &gt; a11</b>	<b>E &gt; b12</b>
<b>A &gt; c11</b>	<b>B &gt; c12</b>	<b>C &gt; a11</b>	<b>D &gt; b12</b>	<b>E &gt; c11</b>
<b>A &gt; c12</b>	<b>B &gt; a11</b>	<b>C &gt; b12</b>	<b>D &gt; c11</b>	<b>E &gt; c12</b>



# Da probamo... GRP standardna metoda

- Priprema svake grupe za GRP
- Moderator (odluka grupe) izveštava na kraju rotacije
- Struktura rotacije, problemi i redosled rešavanja > dokumentovani u pisanoj formi od strane moderatora
- Svaki član grupe drži svoje dokumentovano iskustvo za rešavanje konkretnog problema
- Deljenje i razmena iskustava i rezultata u grupi je zadatak moderatora
- 10 minuta organizacije; 50 minuta rotacije pri rešavanju problema, unutrašnje zamene; 15 minuta pripreme za prezentacije



## Kako se GRP nastavlja?

- Moderator identifikuje i pomaže budućem moderatoru izabranom od članova grupe i nastavlja da asistira grupi u sledećim fazama rešavanja problema
- Veza između grupa (GRP) je od ključne važnosti jer omogućava umrežavanje znanja
- Logistika i asistencija (pomoć) mrežama grupa (GRP) mora doći od strane Savetodavne službe
- Broj grupa i članova grupe raste tokom meseci i godina vrednog iskustva i to je permanentan proces



## GRP – šira forma

- Grupa od više grupa kao proširena forma može da se razvije kada:
  - Udaljenost ili geografske barijere onemogućavaju direktno učešće
  - Izolovani problemi ili proizvodnja čiji je broj nedovoljan za formiranje grupe
- Omogućavaju učestvovanje relevantnih farmera bez obzira na udaljenost ili regionalni profil proizvodnje
- Nudi proverene opcije diverzifikacije i različite mogućnosti razvijanja
- Prvi nivo mreže znanja





# Da probamo: Širenje GRP

- Raspored moderatora prema profilu proizvodnje ili problema
- Opšta organizacija grupa
- Implementacija broja rotacija u rešavanju problema
- Organizacija kao mreža (biranje tematske mreže)
- Dokumentacija svih relevantnih aspekata
- Moderatoru spremaju kratak izveštaj i prezentacije



## Do mreže znanja

- Struktura i hosting (održavanje) baze znanja
- Frekvencija, ažuriranje i pristup
- Alati za brzo filtriranje
- Tip medija
- Povezivanje sa naučnim i stručnim mrežama



# Zaključci

- Šta ste otkrili?
- Da li GRP funkcioniše u smislu generisanja znanja kod farmera?
- Proširena GRP i vođenje prema Mreži znanja
- Mesto i značaj Mreže znanja u planiranju i svakodnevnom radu Savetodavne službe