

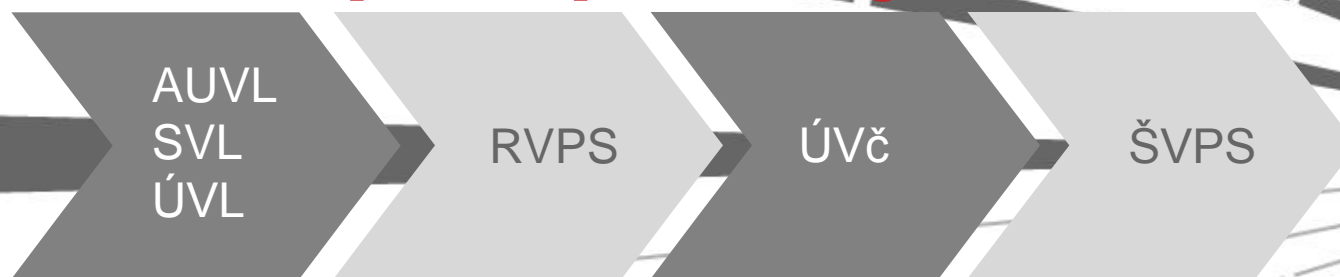


II. medzinárodný seminár tlmenia MVP

*Návrh rozšírenia
CRV pre potreby
monitorovania
epizootologickej
situácie MVP*

MVDr. Martin Staroň

Súčasný stav funkcionality CRV pre „potreby“ ŠVPS



- Terénna kontrolná činnosť
- Verifikácia stavu včelnice potvrdená tlačivom

- Schválenie chovu
- Zrušenie chovu
- Zber a zasielanie tlačív
- Kontrola navedenia zmien

- Navedenie nového chovu
- Zrušenie chovu
- Aktualizácia počtu včelstiev a údajov
- Software – úprava CRV

- Kontrola navedenia zmien
- Štatistické využitie údajov CRV

Vykonávané činnosti v rámci CRV

- Pasívne online využitie CRV 0%
- Aktívne využitie CRV 0%

- Pasívne online využitie CRV 100%
- Aktívne využitie CRV 0%

- Pasívne online využitie CRV 100%
- Aktívne využitie CRV 100%

- Pasívne online využitie CRV 100%
- Aktívne využitie CRV 0%

Možné využitie CRV

Kritické body obmedzujúce funkcionálnosť CRV

1. Organizovanie výkonu kontrolných osôb RVPS vs. ZO
2. Rajonizácia kontrolných osôb
3. Nedostatočná využiteľnosť CR pre potreby epizootologického dohľadu RVPS
4. Nedostatočná využiteľnosť pre potreby včelára
5. Financovanie a organizovanie vzdelávania kontrolných osôb

Riešenia kritických bodov

1. Organizovanie výkonu kontrolných osôb RVPS vs. ZO

- Riadenie výkonu poverených KO výhradne RVPS

2. Rajonizácia kontrolných osôb

- Softwarová úprava CR pre on-line rajonizáciu KO príslušnými RVPS (databáza poverených KO pre časové obdobie s pridelením stanovišť podľa zavčlenenia územia)
 - Kataster, viac katastrov
 - Možnosť rozdelenia katastra
 - Možnosť pridelenia KO ÚVL vo vybraných stanovištiach
 - Vedenie zastupujúcej KO v prípade PN zodpovednej KO

Riešenia kritických bodov

3. Nedostatočná využiteľnosť CR pre potreby epizootologického dohľadu RVPS

- **On-line databáza CR vedená RVPS**

Vstupy:

- Ohnisko – viazanosť na stanovište, včelára
- Ochranné pásma viažuce sa k ohnisku – uvedením k.ú.
- Vydávanie on-line kočovných preukazov
- On-line potvrdenie prikočovania včelára – AUVL, RVPS

Výstupy:

- Generovanie aktuálnych zoznamov ohnísk a ich ochranných pásiem pre potreby RVPS a ŠVPS
- Archivovanie nákazovej situácie v časovej osi
- Signalizačný systém varovania kočujúceho včelára aktívny medzi jednotlivými RVPS
- Možná mapová vizualizácia ohnísk, ochr. pásiem a pohybov kočujúcich včelárov pre potreby RVPS aj v časovej osi



Riešenia kritických bodov

4. Nedostatočná využiteľnosť pre potreby včelára
 - **Možnosť on-line náhľadu na aktuálnu anonymnú mapu ohnisk a ochr. pásiem**
 - **Možnosť on-line náhľadu na aktuálny zoznam poverených KO pre jednotlivé k.ú. s kontaktnými údajmi pre potreby včelárov**

5. **Financovanie a organizovanie vzdelávania kontrolných osôb**
 - **Otázka reálnej potreby KO pre potreby príslušnej RVPS
????**
 - **Výber a prihlasovanie uchádzačov o školenie AUVL cez RVPS**
 - **Využitie SVL cez VPO ???**