

# SADRŽAJ

## 1. UVOD

2. MEDICINSKI ZNAČAJ ARTROPODA

3. OSNOVNE KARAKTERISTIKE ARTROPODA

4. EPIDEMIOLOŠKI-EPIZOTIOOLOŠKI ZNAČAJ NEKIH

5. VRSTA ARTROPODA

- Infektivno – vektorski potencijal komaraca
- Infektivno – vektorski potencijal muva
- Infektivno – vektorski potencijal bubašvaba
- Infektivno – vektorski potencijal mrava
- Infektivno – vektorski potencijal buva
- Infektivno – vektorski potencijal flebotomina
- Infektivno – vektorski potencijal humanih pedikuloza
- Infektivno – vektorski potencijal iksoidnih krpelja

## 6. CILJ RADA

7. PREDMET RADA

8. NAČIN I METODE SUZBIJANJA ŠTETNIH

9. ARTROPODA

- Mehanička sredstva
- Fizička sredstva
- Biološka sredstva
- Hemijska sredstva
- Podjela insekticida u odnosu na prijeklo i hemijsku konstituciju
- Podjela insekticida prema načinu djelovanja
- Podjela insekticida prema stepenu toksičnosti
- Podjela insekticida prema perzistentnosti

## 10. OSOBINE INSEKTICIDNIH PREPARATA

11. OBLICI INSEKTICIDA I NAČIN NJIHOVE PRIMJENE

12. NAJZNAČAJNIJI INSEKTICIDI U SUZBIJANJU

13. ŠTETNIH ARTROPODA

- Neorganski sintetski insekticidi
- Sintetski insekticidi organskog porijekla
- Organo-hlorni insekticidi
- Organo-fosfatni insekticidi
- Karbamatski insekticidi
- Insekticidi biljnog porijekla
- Pirotroidni sintetski insekticidi
- Repelenti
- Atraktanti

**11. DEZINSEKCIJA KAO METOD SUZBIJANJA  
NAJAVAŽNIJIH ARTROPODA**

- Suzbijanje komaraca
- Suzbijanje muva
- Suzbijanje bubašvaba
- Suzbijanje humanih pedikuloza
- Suzbijanje i otkrivanje buva
- Suzbijanje mrava
- Suzbijanje krpelja
- Suzbijanje stjenica

**12. MJERE PREVENCIJE I MJERE PRVE POMOĆI KOD  
TROVANJA INSEKTICIDIMA**

**13. TERAPIJA KOD TROVANJA INSEKTICIDIMA**

mentoru Prof. dr Miloradu Bulabaru,  
**14. ZAKLJUČAK** - BEI-a Vladimira Šušnjaru, dr Vesni

**15. LITERATURA**  
na stručnoj pomoći prilikom pisanja ovog  
rada.