

## **Rozsah študijného materiálu pre skúšky na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti na prácu s dezinfekčnými prípravkami na profesionálne použitie a na prácu s prípravkami na reguláciu živočíšnych škodcov na profesionálne použitie :**

( rozsahu bodu VI prílohy č. 1 k vyhláške MZ SR č. 209/2014 Z.z. 520/2007 Z. z., ktorou sa ustanovuje rozsah odbornej prípravy, rozsah požadovaných vedomostí pre skúšky odbornej spôsobilosti, podrobnosti o zriaďovaní a činnosti komisií na preskúšanie odbornej spôsobilosti, podrobnosti o skúške pred komisiou na preskúšanie odbornej spôsobilosti, obsah osvedčenia o odbornej spôsobilosti a rozsah aktualizacej odbornej prípravy) :

a) právne predpisy súvisiace s prácou s dezinfekčnými prípravkami na profesionálne použitie alebo s prípravkami na reguláciu živočíšnych škodcov na profesionálne použitie:

– **zákon č. 355/2007 Z. z.** o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov ( § 30-31, § 39, § 13, § 51-57)

– **nariadenie vlády SR č. 355/2006 Z. z.** o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov

b) epidemiológia, základy z mikrobiológie vo vzťahu k činnosti

1. základné pojmy, úloha a náplň epidemiológie a epizootológie,
2. hygiena životného prostredia,
3. spôsob prenosu infekčných ochorení,

c) práca s nebezpečnými chemickými faktormi, ochrana zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci

1. základné pojmy,
2. zdravotná spôsobilosť, odborná spôsobilosť,
3. klasifikácia, rozdelenie nebezpečných chemických látok a zmesí,
4. skladovanie prípravkov,
5. balenie, označovanie obalov (výstražné symboly, označenia),
6. etikety prípravkov, karty bezpečnostných údajov a ich obsah,
7. charakteristika nebezpečenstva prípravkov, symboly,
8. posudzovanie rizika, zdravotný dohľad,
9. špecifické ochranné opatrenia,
10. prevádzkový poriadok a posudok o riziku,
11. povinnosti fyzickej osoby – podnikateľa a právnickej osoby,
12. osobné ochranné pracovné prostriedky,

d) toxikológia

1. základné pojmy, toxicita,
2. charakteristika prípravkov z hľadiska toxicity a ich rozdelenie, označovanie, skladovanie, karta bezpečnostných údajov,
3. prevádzkový poriadok – náležitosti, posudok o riziku,
4. skladovanie, osobné ochranné pracovné prostriedky,
5. cesty vstupu toxických látok do organizmu,
6. druhy a príznaky otráv a hlavné zásady prvej pomoci, toxicita,

e) dezinfekcia

1. prehľad skupín dezinfekčných prípravkov a mechanizmus ich účinku,

2. pracovné a technologické postupy,
3. spôsoby aplikácie dezinfekčných prípravkov a hodnotenie účinnosti,
4. dezinfekcia v objektoch živočíšnej výroby,
5. ochranná a ohnisková dezinfekcia,

f) dezinfekcia

1. základné pojmy, prehľad druhov škodlivého hmyzu, roztočov, vývojové cykly,
2. prehľad skupín schválených dezinfekčných prípravkov,
3. spôsoby aplikácie a mechanizmus účinku,
4. prírodné ohniskové nákazy,
5. pracovné a technologické postupy pri aplikácii prípravkov,
6. postreková technika na výkon dezinfekcie,
7. preventívna a represívna dezinfekcia,
8. hlavné zásady ochrany a bezpečnosti práce pri dezinfekcii,

g) deratizácia

1. základné pojmy, biológia škodlivých hlodavcov,
2. prehľad skupín schválených deratizačných prípravkov,
3. spôsoby deratizácie,
4. spôsoby aplikácie a mechanizmus účinku, dávkovanie,
5. teoretické a praktické zručnosti pri výkone deratizácie,
6. pracovné a technologické postupy pri aplikácii prípravkov, kontrola účinnosti,
7. vyhodnotenie účinnosti,
8. preventívne opatrenia proti vnikaniu, zahniezdeniu, pomnoženiu a ďalšiemu šíreniu škodlivých hlodavcov,
9. hlavné zásady ochrany a bezpečnosti práce pri deratizácii.

**Praktická časť**

- vysvetliť pracovné postupy pri DDD činnosti, vrátane špecifických podmienok.