

Základná charakteristika vzdelávacích kurzov

| Vdelávaci modul názov KURZU | Dni | Požadované vstupné vzdelanie / prax | Profil absolventa |
|--|-----|---|---|
| Včelárske minimum | 2 | Minimálne základné vzdelanie | Absolvent modulu pozná nevyhnutné činnosti chovateľa včelstiev. Ovláda teoretické vedomosti a praktické zručnosti pre správne založenie chovu (výber vlastného stanovišťa včelstiev, rámkovej miery a podobne). Má základné informácie z oblasti: včelej pastvy a včelích produktov, chovu včelích matiek a biológie včely medonosnej, chorôb a škodcov včiel. |
| Profesionálny včelár | 5 | Minimálne stredoškolské vzdelanie a aktívny chovateľ včelstiev s minimálnou praxou 3 roky | Absolvent modulu pozná základné druhy úľových zostáv a s nimi súvisiace technológie a zootecnické postupy ošetrovania včelstiev s ohľadom na: vstupné náklady a ich návratnosť, prácnosť jednotlivých operácií, ekologické špecifiká ako aj zdravotnú nezávadnosť včelích produktov. Ovláda aktuálne a praxou overené poznatky z oblasti: včelej pastvy a kočovania, plemenitby a chovu matiek, spracovania - využitia včelích produktov a apiterapie, včelárskej legislatívy a daňových zákonov. Vie efektívne obhospodarovať väčší počet včelstiev s perspektívou včelárstva ako hlavnej zárobkovej činnosti. |
| Chovateľská diagnostika chorôb a správne podávanie liečiv | 1 | Minimálne stredoškolské vzdelanie a 2 roky aktívny chovateľ včiel | Absolvent modulu pozná hlavné znaky rozpoznávania klinických príznakov chorôb a spôsoby podávania jednotlivých druhov liečiv. V závislosti od ročného obdobia a stavu včelstva, vie racionálne odôvodniť nevyhnutné množstvo a druh liečiva. Ovláda podmienky pre správny odber a odosielanie vzoriek na laboratórne vyšetrenie. |
| Prax súkromného veterinárneho lekára pre chovy včelstiev | 1 | Minimálne vysokoškolské vzdelanie II. stupňa - MVDr. | Absolvent modulu pozná ochorenia včiel a ich zdolávanie terapeutickou cestou. Vie upozorniť chovateľov na praktické problémy pri podávaní liečiv a poradiť spôsoby na ich redukciu. Ovláda správnu manipuláciu so včelstvom, zásady hygieny pri návšteve stanovišťa, oblasť aplikácie liečiv a odberu biologického materiálu za účelom požadovanej laboratórnej diagnostiky. |
| Výkon činností úradného veterinárneho lekára na úseku zdravia včie | 1 | Minimálne vysokoškolské vzdelanie II. stupňa - MVDr. | Absolvent modulu pozná faktory pôsobiace na otravu včelstiev, prípadne výskyt chorôb povinných hláseniu. Vie interpretovať platnú veterinárnu ako aj legislatívu súvisiacu s chovom včiel. Aktívne ovláda používanie funkcií Centrálného registra včelstiev, čo spolu s ostatnými informáciami vzdelávacieho modulu prehľbuje kvalifikáciu potrebnú na výkon odbornej činnosti a primeraný postup úradného dohľadu. |
| Asistent úradného veterinárneho lekára - začiatočník | 2 | Minimálne stredoškolské vzdelanie a minimálne 5 rokov aktívny chovateľ včiel | Absolvent modulu ovláda činnosti asistenta veterinárneho lekára podľa § 10 ods. 12 písmena b.) Zákona o veterinárnej starostlivosti č. 39/2007 Z.z. Pozná príznaky nákaz a intoxikácií včiel, včelársku legislatívu a správny odber vzoriek na laboratórne vyšetrenie. Okrem výkonu prehliadok vie v teréne odporučiť činnosti na zabezpečenie dobrého zdravotného stavu včelstiev. |
| Ekologický chov včiel | 1 | Absolvovaný kur „Včelárske minimum“ (prípadne alternatíva), alebo aktívny chovateľ včelstiev s minimálnou praxou 2 roky | Absolvent v rámci vzdelávania získava základy v praktickom ekologickom chove včiel. Vie obhospodarovať včelstvá podľa zásad o ekologickom poľnohospodárstve a získava možnosť konfrontovať tieto poznatky s doteraz realizovaným konvenčným chovom včiel. Legislatíva je vysvetlená v praktickom včelárskom význame. Pozná aktuálnu legislatívu ekologického poľnohospodárstva. |

Základná charakteristika vzdelávacích kurzov

| Vdelávací modul názov KURZU | Dni | Požadované vstupné vzdelanie / prax | Profil absolventa |
|---|-----|--|---|
| Senzorické hodnotenie medu | 1 | Absolvovaný kurz „Včelárske minimum“ (prípadne alternatíva), alebo aktívny chovateľ včelstiev s minimálnou praxou 4 roky | Absolvent modulu získa teoretické poznatky z oblasti organoleptického hodnotenia medu, oboznámi sa s legislatívne platnými parametrami kvality medu v rámci potravinového kódexu. Nadobudnuté poznatky môže absolvent počas vzdelávania uplatniť v praktickom cvičení. |
| Asistent úradného veterinárneho lekára - terénny spolupracovník | 1 | Absolvovaný kurz "Asistent úradného veterinárneho lekára - začiatovník". Predošlú spoluprácu s RVPS doloží uplynulým poverením. | Absolvent modulu získa nové poznatky v oblasti zdravotnej problematiky včelstiev, šľachtenia včelstiev zameraného na odolnosť voči chorobám, v oblasti včelárskej dezinfekcie. Získa najnovšie poznatky v oblasti legislatívnych úprav. Praktické pozorovania získané z praxe môže formou feed back absolvent priamo konzultovať s odborným lektorom. |
| Chov včelích matiek | 2 | Aktívny chovateľ včelstiev s minimálnou praxou 3 roky a absolvovaný kurz "Včelárske minimum" (prípadne alternatíva) | Absolvent modulu pozná techniku odchovu matiek podľa rôznych metód a ovláda základné úkony pri prelarvovaní, škôlkovaní, pridávaní matiek a vedení plemenárskej evidencie. V práci vie uplatniť vedomosti zo základov genetiky a plemenárskej práce ako sú výber včelstiev, prenášanie vlastností na potomstvo, zisťovanie pôvodu – paternity včelstiev, kontrola úžitkovosti, hodnotenie hygienického správania včiel, kríženie a čistokrvnú plemenitbu. |
| Inseminácia včelích matiek | 2 | Absolvované kurzy "Včelárske minimum" (prípadne alternatíva) a "Chov včelích matiek". Prax v odchove včelích matiek minimálne 5 rokov. | Absolvent modulu ovláda techniku odchovu matiek použitím inseminačnej metódy. V práci vie využiť základy z anatómie a fyziológie, kríženia a čistokrvnej plemenitby, testovania matiek a organizácie plemenných chovov. Pomocou znalosti inseminačnej techniky vie založiť vlastnú líniu včely a prísny výberom rodičovských párov dosiahnuť lepšie a rýchlejšie výsledky v plemenárskej práci. |