



Včelařská praxe - ZIMA

1. Proč se před zimou zateplují úly _____

2. Jaké činnosti dělá včelař v zimě _____

3. Kdy se berou ze včelstev vzorky k zjištění zdravotního stavu včelstev _____
4. Kdo provádí rozbor vzorků _____
5. K čemu se používají rámkové přířezy _____
6. Z kolika latěk se skládá rámeček _____
7. Čím se zpevňuje nosnost sestavených rámků

8. Jak se jmenují voskové výplně rámků _____
9. Při kolika teplotních stupních začnou včely stavět na rámky nové buňky _____
10. Kolik nových rámků je třeba připravit na sezonu pro každé včelstvo _____
11. Co je to předjaří _____
12. Kdy začne matka v období zimy klást vajíčka _____



13. Jak poznáme, že včelstvo ploduje _____

14. Jaký tvar má plodové hnízdo včel _____

15. Co potřebují včely k rozvoji vedle cukerných, medových a pylových zásob _____

16. Co je to jarní prolet _____

17. Co při něm včely dělají _____

18. Při jaké teplotě včely vylétnou na první prolet _____

19. Co znamená, že se včely „vypráší“ _____

20. Proč pohazujeme sníh před úly listím nebo popelem _____

21. Co jsou to hrázky na podložkách _____

22. Co udává počet hrázek _____



23. Co udává výška hrázek _____

24. Co udává délka hrázek _____

25. Co znamenají mrtvé včely na podložce _____

26. Co je to akarinóza _____

27. Podle jakých znaků můžeme říci, že včelstvo v zimě ztratilo matku _____

28. Co se zjišťuje při jarní prohlídce včelstva _____

29. Kolik rámků musí po zimě obsadit včelstvo, aby ho bylo možné označit za silné _____

30. Zkus zaznamenat teploty po ránu během těchto dnů

Sobota	
Neděle	
Pondělí	
Úterý	
Středa	
Čtvrtek	
Pátek	