
Vrcholné a pozdní léto

Kvizové otázky

1. Která rostlina ohlašuje svým květením příchod podzimu?
 - a. slunečnice
 - b. akát
 - c. břečťan
 2. Které pláсты dáváme stranou k těžbě vosku?
 - a. světlé
 - b. tmavé a deformované
 - c. pylové pláсты
 3. Jak se uskladněné souše **nechrání** před zavíječem voskovým?
 - a. chlazenými sklady
 - b. opakované ošetření souší sířením
 - c. opakované ošetření souší organickými kyselinami (kyselinou mravenčí)
 - d. teplým vzduchem
 4. Proč včelstvo vyhání trubce?
 - a. Má trubců přebytek.
 - b. Je to reakce na skončení snůšky.
 - c. Trubci mají hodně roztočů.
 5. Jaké riziko má pozdní krmení včelstev?
 - a. žádné
 - b. Zvyšuje se riziko slídivosti a loupeže.
 - c. Včely nestačí dodané zásoby zpracovat.
 6. Kolik nástavků je vhodné nechat včelám na zimu?
 - a. jeden vysoký nástavek
 - b. minimálně dva vysoké nástavky
 - c. minimálně čtyři vysoké nástavky
-

Roháček

Pojmy jsou ve sloupcích i řádcích pod stejným číslem stejné.

Co můžeme najít na _____ u? Z čeho je _____ vyroben? (viz tajenka)

	1	2	3	4	5
1	■	■	■	■	■
2	■	□	□	□	
3	■	□	□	□	
4	■	□	□		
5	■				

1. TAJENKA
 2. Zkrácený název nealkoholického sladkého nápoje
 3. Jméno učitelé národů
 4. Mezinárodní tísňový signál
 5. Chemická značka pro tritium (izotop vodíku)
-

Vybraná řešení pracovního listu

Doplňovačka

1				K	Y	S	E	L	I	N	Y		
2		F	O	R	M	I	D	O	L				
3		F	U	M	I	G	A	C	E				
4		B	Ř	E	Č	Ť	A	N					
5				N	O	S	E	M	A				
6		S	L	Í	D	I	V	O	S	T			
7				G	A	B	O	N					
8	T	A	V	I	D	L	O						
9				L	É	T	A	V	K	A			
10	S	L	U	N	E	Č	N	I	C	E			
11				D	E	S	T	R	U	C	T	O	R
12		S	L	U	N	O	V	R	A	T			
13		Z	A	V	Í	J	E	Č					