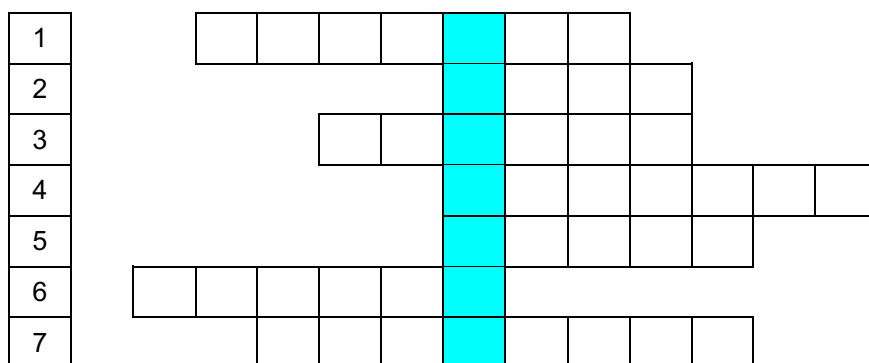


Vrcholné jaro – časné léto

V tomto období nastávají hlavní činnosti včelaře v průběhu včelařského roku. Je to tvorba oddělků a vytáčení medu. Pojďme se podívat na získané znalosti a dovednosti z této kapitoly.

Doplňovačka

Pokuste se nakreslit pojem, který vám vyjde v tajence. Vysvětlete, k čemu se používá.



1. Největší roj se starou matkou. Obvykle se z důvodu horších letových schopností staré matky usazují v blízkosti původního úlu.
2. Pomocné česno v nástavku, které zejména silná včelstva bohatě využívají.
3. Přirozené množení včelstev
4. Nové včelstvo můžeme vytvořit následujícím postupem. V době největší snůšky přendáme dva plodové pláсты a dva krycí pláсты do jiného úlu (například plemenáče). Do takto vytvořeného včelstva můžeme vložit například zralý matečník nebo novou matku. Jak se takto vytvořené včelstvo nazývá?
5. Uvedte název včelstva, ze kterého si odebíráme mladé larvy za účelem výchovy nových matek.
6. Přinášením medu a pylu si včely vytváří _____ na zimu. _____ (resp. jejich stav) hrají významnou roli při vzniku rojové nálady.
7. Vytvořený „umělý“ roj, kterým se také množí včelstva. Do tohoto „roje“ se využívá včel z více úlů.

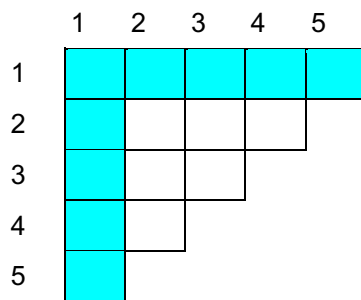
Kvízové otázky

Pokuste se odpovědět na následující kvízové otázky. Správně může být i více odpovědí.

1. Jaké výhody mají roje oproti smetencům a oddělkům?
 - a. Obsahují výkonnou mladou matku.
 - b. Mají optimální strukturu včel pro stavbu nového hnízda a rozvoj nového včelstva.
 - c. V dalších letech je utlumen jejich pud k rojení.
 2. Které období je nejvhodnější pro tvorbu oddělků na stanovišti mateřských včelstev?
 - a. Období po medobraní (nejlépe červenec).
 - b. V květnu v době hlavní řepkové snůšky.
 - c. Těsně po odkvětu řepky, tj. začátkem června.
 3. Jaká jsou největší rizika při tvorbě oddělků?
 - a. Vzniku loupeže.
 - b. Neoplození nové matky.
 - c. Odlet nového včelstva pryč.
 4. Čemu přizpůsobíme sílu vytvářeného oddělku?
 - a. aktuálnímu počasí
 - b. množství rozkvetlých rostlin v okruhu 3 km od úlu
 - c. ročnímu období
 5. Existují zcela nerojivá včelstva?
 - a. Ano, je to jejich přirozená vlastnost.
 - b. Ne, neexistují.
 - c. Ano, ale platí to pouze pro vybrané druhy včely medonosné.
-

Roháček

V tajence vám vyjde polní rostlina. Najděte o ní co nejvíce informací.



1. TAJENKA
2. Rozsáhlá epická báseň
3. Výměšek potních žláz
4. Zkratka "Krajská správa ..."
5. Spojka

