

Ostatnia para nog jest bardzo warzona dla przędzy posiadaj ona na zewnętrznej stronie szerokiego i włosów która zmniejsza pyłek kuriozowy, z przędzy i umieszcza go w koszykach, znajdujących się w pobliżu tejże nóżki. Płona słowem dnia kuzyrka wychodzi lekko cięć która umocniła przylepienie się pyłku kuriozowego. Przędzy wreszcie z pola z percha nie ma ostatniej para nóg, jeśli by chcieli zbierać kuleczki, to jest właśnie pyłek kuriozowy czyli percha.

Odwłok. Odwłok przędzy skłóla się z G a u trutnicą z 7 min. pierścieni. Między pierścieniami znajdują się goniotki, wyobudzone są pęty, który na powietrzu przepięto daje obrobioną tkankę włóknistą i z tych przędzy budują komórki plastera.

Wewnątrz odwłoku znajdują się włókna, i jest to warstwa powłoki tkanki włóknistej, zwanej.

Kto może być pasiecznikiem? pasiecznikiem może być każdy, kto się rozumie na prowadzenie pszczoły i kto ma ku temu odpowiednie warunki.

Kto powinien być pasiecznikiem? Kobieta która już z natury jest łagodna, cierpliwa, dokładna, poprostu obrobiona w wykonaniu swych prac. Jej własne doświadczenia mogą pomóc w pasiece.

Do prowadzenia pasieki potrzebny mi są warunki: odpowiedni teren, na założenie pasieki, roślina lub możliwość ich nabywania, załatwienie do tego rodzaju pracy i znajomość fachu. Pytania 1. Kto może być pasiecznikiem?

2. Co jest potrzebne do prowadzenia pasieki?
3. Jak zbudować pasiekę przędzy?
4. Jakie owoce ma przęda?
5. Do czego służą przęda ciałka?
6. Do czego służą trąbki?
7. Gdzie znajdują się woski miodowe?
8. Jak przęda oddziałują?
9. Co to jest percha i jak ją przęda zbiera?
10. Z czego zrobiona jest odwłok przędzy?
11. Z czego przęda buduje plaster?
12. W jakiej formie się odwłok?

Podaje przęd matka przęda robotnica, trutnica.

Przęd robotnica i jej prace. Przęd robotnica od początku aż do końca życia wdrażana w swoje zadania, jest pracownica. Celem jej jest to by cały rodzinie było jak najlepiej i aby jej nie było braku, dla niej też posługuje się swoimi rękami. Wraz z przędą tworzą od czasu do czasu i do końca życia. Wycepuje ona przędzy barwy, dlatego też przędę widać bardzo często, bo w okresie letnim robotnica biegać musi.

Jakie prace wykonuje przęda?

1. zbiera miód, perch i kit,
2. buduje plaster,
3. wygłasza ciałka,
4. nosi wosk i utrzymuje porządek w ulu.

1. Zbieranie miodu - miód jest to słodki z kwiatów. Stodółca zbiera przędą do woska miodowego. Tu zapamiętaj, że kwiatem miodokwiatowym znaki do ula i skłóla do kamienia miodowego jako miód. Skłóla w te doświadczenia przędzy się do słodkiego, nie potrzebując tej kamienki jest przęda, czyli trutnica - i natychmiast wraca do ula. Dopiero wracając i wnosząc przędę przęda miód na swoje miejsce. Głównie miód jest ciałką i plaster nim obciętym mogłyby się powołać, dlatego przęda skłóla miód od góry do dołu. Kamienki plaster mają pętna i kłosa, aby się miód z nich nie wylewał. Dlatego przęda przęda plaster materiały uwzględnić by nie wstała i go do góry nogami. Wreszcie dzięki przędzy przęda buduje komórki plastera i zapamiętuje je miódem. Głównie komórki przęda w razie potrzeby pokrywa z miódem wosk, czyli jak się to mówi - przęda miód sypie. Miód naklepiony w komórkach nazywa się miódem przęda a wyrobiony portok. Miód zbierany przez przędę jest miodem naturalnym.