


*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

 Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie produkcji pszczelarskiej**

 Oznaczenie arkusza: **R.04-01-15.08**

 Oznaczenie kwalifikacji: **R.04**

 Numer zadania: **01**
Wypełnia egzaminator

 Kod ośrodka –

 Kod egzaminatora

 Data egzaminu

Dzień Miesiąc Rok

 Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*											Numer stanowiska		

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił

Rezultat 1. Wypełniona tabela Uzyskane dane do poprawy pożytków pszczelich

1	Dobrana roślina miododajna facelia										
2	Obliczona waga nasion facelii od 28 kg do 40 kg										
3	Wyznaczony termin siewu facelii 11-12 czerwca										

Rezultat 2. Przesiedlona słaba rodzina do suchego zdezynfekowanego ula oraz gniazdo ułożone w zabudowie ciepłej

1	Ul zdezynfekowany, skompletowany i ustawiony na miejscu przesiedlanego ula										
2	Jeden plaster z pierzgą przełożony i ustawiony równoległe do wylotu jako pierwszy										
3	Jeden plaster z zapasem (nie spleśniałym) przełożony i ustawiony równoległe do wylotu jako drugi										
4	Jeden plaster z czerwiem krytym i otwartym przełożony i ustawiony równoległe do wylotu jako trzeci										
5	Dwa plastry z zapasami (nie spleśniałymi) przełożone i ustawione równoległe do wylotu jako czwarty i piąty										
6	Jeden zatwór i jedna mata słomiana grubości dwóch ramek (lub zatworomata) włożone i ustawione równoległe do wylotu jako ostatnie w gnieździe (najdalej od wylotu)										
7	Założona powałka, ocieplenie na powałce, daszek i obciążenie na daszku zapobiegające jego zerwaniu przez wiatr										

Rezultat 3. Zdezynfekowany i skompletowany ul do przesiedlenia										
1	Korpus drewniany ula wielkopolskiego oskrobany z resztek kitu i wosku									
2	Dennica drewniana ula wielkopolskiego oskrobana z resztek kitu i wosku									
3	Powałka drewniana ula wielkopolskiego oskrobana z resztek kitu i wosku									
4	Wewnętrzne powierzchnie korpusu, dennicy i powałki zdezynfekowane równomiernie palnikiem gazowym do koloru od ciemnobrązowego do czarnego									
5	Zdezynfekowany ul skompletowany z dennicy, wylotka, korpusu, powałki, daszka i obciążenie daszka zapobiegające jego zerwaniu przez wiatr									
Przebieg 1. Dezynfekcja ula										
1	Zgromadzone materiały, narzędzia i sprzęt do dezynfekcji są składowane w taki sposób, aby nie utrudniały pracy									
2	Palnik gazowy jest stosowany zgodnie z instrukcją obsługi									
3	Okulary ochronne i rękawice są stosowane podczas dezynfekcji korpusu dennicy i powałki									
4	Stanowisko pracy jest uporządkowane									

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis