

Nazwa kwalifikacji: **Organizacja i nadzorowanie produkcji rolniczej i pszczelarskiej**

Oznaczenie kwalifikacji: **ROL.09**

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **ROL.09-01-23.06-SG**

Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Termin odbioru plastrów wraz z niezbędnym sprzętem - Tabela 3</b>
	<i>zapisane:</i>
R.1.1	Data określenia dojrzałości miodu: 18.05
R.1.2	Termin założenia przegonek: 18.05/19.05/20.05
R.1.3	Wykorzystany sprzęt do spędzania pszczół z nadstawek z miodem: przegonki
R.1.4	Termin założenie nadstawek z ramkami z węzą: 18.05/19.05/20.05 lub w momencie zakładania przegonek
R.1.5	Termin odbioru nadstawek z miodem: 19.05/20.05/21.05
R.1.6	Transport plastrów z miodem: samochód dostawczy Volkswagen Transporter/samochód dostawczy/Volkswagen Transporter
R.1.7	Wykorzystany sprzęt do pozbywania się resztek pszczół: dmuchawa/szczoteczka pasieczna
R.1.8	Ubranie robocze/ strój roboczy
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Szkic z opisem ula, z prawidłowo założoną przegonką, magazynem miodowym, nadstawką z węzą, rodnia, dennicą, powalką, daszkiem i kratą odgradową</b>
	<i>na szkicu:</i>
R.2.1	Krata odgradowa między rodnia a nadstawką z węzą
R.2.2	Nadstawka z węzą między kratą odgradową a przegonką
R.2.3	Przegonka między nadstawką z węzą a nadstawką z miodem
R.2.4	Nadstawka z miodem nad przegonką
R.2.5	Rodnia pod kratą odgradową
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Wykaz wyposażenia do odsklepiania, wirowania, cedzenia i nalewania miodu do pojemników, z uwzględnieniem doboru sprzętu i jego przeznaczenia - Tabela 4</b>
	<i>zapisane:</i>
R.3.1	Rodzaj wykorzystywanego sprzętu: stół do odsklepiania
R.3.2	Przydatność: do zawieszenia odsklepionych plastrów lub odsączania miodu z odsklepin
R.3.3	Rodzaj wykorzystywanego sprzętu: odsklepiacz widelcowy
R.3.4	Przydatność: zdejmowania/zrywania/odcinania zaklepu z plastrów z zasklepionym miodem
R.3.5	Rodzaj wykorzystywanego sprzętu: miodarka radialna
R.3.6	Przydatność: do odwirowywania miodu
R.3.7	Rodzaj wykorzystywanego sprzętu: wiadro na odwirowany miód
R.3.8	Rodzaj wykorzystywanego sprzętu: cedziło do miodu
R.3.9	Przydatność cedziła do miodu: do mechanicznego oczyszczenia miodu wypływającego z miodarki
R.3.10	Rodzaj wykorzystywanego sprzętu: pojemnik na miód
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Szkic rozmieszczenia we właściwej kolejności stanowisk w pomieszczeniu do wirowania miodu</b>
	<i>na szkicu:</i>
R.4.1	Kolejność stanowisk rozpoczynają nadstawki z plastrami miodu
R.4.2	Stanowisko do wirowania przed stanowiskiem do cedzenia
R.4.3	Stanowisko do cedzenia przed stanowiskiem do napełniania pojemników miodem
R.4.4	Stanowisko do odsklepiania plastrów przed stanowiskiem do wirowania

<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Koszt zakupu brakujących pojemników na miód o pojemności 100 kg – Tabela 5</b>
<i>zapisane:</i>	
R.5.1	Liczba plastrów nadstawkowych z miodem: 500 szt.
R.5.2	Powierzchnia 1 plastra nadstawkowego: 5,4 dm <sup>2</sup>
R.5.3	Masa miodu w 1 plastrze nadstawkowym: 1,89 kg/1,90kg
R.5.4	Masa miodu w 1 rodzinie pszczelej: 18,9 kg/19,0 kg
R.5.5	Masa miodu z całej pasiek: 945 kg
R.5.6	Posiadana liczba pojemników: 6 szt.
R.5.7	Liczba potrzebnych pojemników: 10 szt.
R.5.8	Liczba pojemników do kupienia: 4 szt.
R.5.9	Koszt zakupu pojemników: 800 zł
<b>R.6</b>	<b>Rezultat 6: Wykaz materiałów do wykonania ramek nadstawkowych z węzą - Tabela 6</b>
<i>Zdający wpisał:</i>	
R.6.1	Liczba potrzebnych ramek nadstawkowych: 500 szt.
R.6.2	Liczba potrzebnych arkuszy węży: 500 szt.
R.6.3	Liczba gwoździ do zbicia ramek nadstawkowych: 2000 szt.
R.6.4	Liczba gwoździ potrzebnych do drutu: 1000 szt.
R.6.5	Ilość drutu potrzebna do wszystkich ramek: 650 m