

Nazwa
kwalifikacji:
Oznaczenie
kwalifikacji:

Planowanie i organizacja prac ogrodniczych**OGR.05**Numer zadania: **01**Kod arkusza: **OGR.05-01-25.01-SG**Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Zapotrzebowanie na okulanty wiśni oraz koszt ich zakupu
	<i>wpisane:</i>
R.1.1	Zapotrzebowanie na okulanty odmiany Debreceni Bötermö [szt.]: 800,0
R.1.2	Zapotrzebowanie na okulanty odmiany Nefris [szt.]: 3 750,0
R.1.3	Koszt zakupu okulantów odmiany Debreceni Bötermö [zł]: 8 000,00; dopuszcza się inną kwotę, wynikającą z iloczynu wartości zapisanych w tabeli 1
R.1.4	Koszt zakupu okulantów odmiany Nefris [zł]: 45 000,00; dopuszcza się inną kwotę, wynikającą z iloczynu wartości zapisanych w tabeli 1
R.1.5	Koszt zakupu okulantów na powierzchnię kwatery [zł]: 53 000,00; dopuszcza się inną kwotę, wynikającą z sumy kosztów zakupu okulantów
R.2	Rezultat 2: Zapotrzebowanie na nawozy w roku pełnego owocowania oraz koszt ich zakupu
	<i>wpisane:</i>
R.2.1	Zapotrzebowanie na mocznik na powierzchnię kwatery [kg]: 520,00
R.2.2	Zapotrzebowanie na siarczan potasowy na powierzchnię kwatery [kg]: 640,0
R.2.3	Zapotrzebowanie na Super Fos Dar na powierzchnię kwatery [kg]: 400,0
R.2.4	Koszt mocznika na powierzchnię kwatery [zł]: 2 080,00; dopuszcza się inną wartość, wynikającą z iloczynu wartości zapisanych w tabeli 2
R.2.5	Koszt siarczanu potasowego na powierzchnię kwatery [zł]: 2 240,00; dopuszcza się inną wartość, wynikającą z iloczynu wartości zapisanych w tabeli 2
R.2.6	Koszt Super Fos Dar na powierzchnię kwatery [zł]: 1 200,00; dopuszcza się inną wartość, wynikającą z iloczynu wartości zapisanych w tabeli 2
R.2.7	Koszt nawozów razem na powierzchnię kwatery [zł]: 5 520,00; dopuszcza się inną wartość, wynikającą z sumy kosztu nawozów w tabeli nr 4
R.3	Rezultat 3: Harmonogram zabiegów pielęgnacyjnych w roku pełnego owocowania
	<i>wpisane:</i>
R.3.1	Nawożenie mocznikiem (azotem): wczesna wiosna (marzec lub kwiecień)
R.3.2	Nawożenie siarczanem potasowym (potasem): wczesna wiosna (marzec lub kwiecień)
R.3.3	Zwalczanie mszyc: przed kwitnieniem lub zastosowanie środka D
R.3.4	Zwalczanie kwieciaka pestkowca: wzrost do czerwcowego opadania zawiązków lub maj lub czerwiec lub zastosowanie środka B
R.3.5	Zwalczanie nasionnicy trześniówki: wzrost do czerwcowego opadania zawiązków lub maj lub czerwiec lub zastosowanie środka H
R.3.6	Zbiór owoców odmiany Debreceni Bötermö: przełom czerwca i lipca
R.3.7	Zbiór owoców odmiany Nefris: połowa lipca
R.3.8	Cięcie drzew: po zbiorze owoców lub lipiec
R.3.9	Nawożenie Super Fos Dar (fosforem): późna jesień lub październik lub listopad
R.4	Rezultat 4: Wartość sprzedaży owoców w roku pełnego owocowania oraz kalkulacja kosztów produkcji wiśni
	<i>wpisane:</i>
R.4.1	Wartość sprzedaży owoców odmiany Debreceni Bötermö z powierzchni 1 ha [zł]: 200 000,00
R.4.2	Wartość sprzedaży owoców odmiany Nefris z powierzchni 3 ha [zł]: 300 000,00

R.4.3	Razem produkcja owoców wiśni z powierzchni 4 ha [zł]: 500 000,00 ub prawidłowo obliczona suma wartości sprzedaży owoców z tabeli 6
R.4.4	Koszty bezpośrednie produkcji wiśni z powierzchni 4 ha [zł]: 88 520,00 lub poprawnie obliczone koszty bezpośrednie wynikające z sumowania poszczególnych wartości
R.4.5	Nadwyżka bezpośrednia produkcji wiśni z powierzchni 4 ha [zł]: 411 480,00 lub poprawnie obliczona różnica wartości produkcji i kosztów bezpośrednich
R.4.6	Razem koszty ogółem produkcji wiśni z powierzchni 4 ha [zł]: 148 520,00 lub prawidłowo wyliczona suma kosztów bezpośrednich i pośrednich
R.4.7	Dochód z działalności bez dopłat produkcji wiśni z powierzchni 4 ha [zł]: 351 480,00 lub prawidłowo obliczona różnica wartości produkcji i kosztów ogółem

www.EgzaminZawodowy.info