

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 |