

Nazwa kwalifikacji:

Planowanie i organizacja prac ogrodniczych

Oznaczenie kwalifikacji:

OGR.05

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **OGR.05-01_21.06-SG**

Wersja arkusza: **SG**

| Lp. | Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny |
|------------|---|
| R.1 | Rezultat 1: Wybór odmian podstawowych i zapylacza oraz koszt zakupu okulantów czereśni |
| R.1.1 | Do kwatery I podaje odmianę podstawową - Rivan |
| R.1.2 | Do kwatery I podaje zapylacz - Vega |
| R.1.3 | Do kwatery II podaje odmianę podstawową - Lapins |
| R.1.4 | Liczba wszystkich okulantów na kwaterze I - 2500 szt. |
| R.1.5 | Liczba okulantów odmiany podstawowej na kwaterze I - 2250 szt. |
| R.1.6 | Liczba okulantów na kwaterze II - 3750 szt. |
| R.1.7 | Koszt zakupu okulantów na kwaterze I - 48750,00 zł |
| R.1.8 | Koszt zakupu okulantów na kwaterze II - 75000,00 zł |
| R.1.9 | Koszt zakupu okulantów razem (na obu kwaterach) - 123750,00 zł lub suma z dwóch kwater |
| R.2 | Rezultat 2: Zapotrzebowanie na nawozy (azotowe oraz potasowe i fosforowe) |
| R.2.1 | Zapotrzebowanie na N na powierzchnię obu kwater w I roku uprawy - 75 - 76,00 kg |
| R.2.2 | Zapotrzebowanie na mocznik na powierzchnię obu kwater - 166,00 - 167,00 kg |
| R.2.3 | Koszt zakupu mocznika do nawożenia na powierzchnię obu kwater - 299,00 zł |
| R.2.4 | Zapotrzebowanie na K ₂ O na powierzchnię obu kwater przed założeniem sadu i w I roku uprawy- 1150,00 kg |
| R.2.5 | Zapotrzebowanie na P ₂ O ₅ na powierzchnię obu kwater przed założeniem sadu i w I roku uprawy - 500,00 kg |
| R.2.6 | Zapotrzebowanie na superfosfat potrójny granulowany na powierzchnię obu kwater, przed założeniem sadu i w I roku uprawy - 1086 - 1087,00 kg |
| R.2.7 | Zapotrzebowanie na sól potasową na powierzchnię obu kwater przed założeniem sadu i w I roku uprawy- 1916,00 - 1917,00 kg |
| R.2.8 | Koszt zakupu soli potasowej do nawożenia na powierzchnię obu kwater - 2785,00 - 2876,00 zł. |
| R.2.9 | Koszt zakupu superfosfatu potrójnego granulowanego do nawożenia na powierzchnię obu kwater - 2391,00 - 2392,00 zł |
| R.2.10 | Koszt zakupu nawozów fosforowych i potasowych razem - 5266,00 - 5267,00 zł lub suma kosztu dwóch nawozów |
| R.3 | Rezultat 3: Harmonogram/terminarz zabiegów pielęgnacyjnych w roku pełnego owocowania oraz terminy zbioru owoców |
| R.3.1 | Nawożenie azotem - marzec, kwiecień lub wiosna |
| R.3.2 | Odchwaszczanie w razie potrzeby - maj, czerwiec lub sierpień |
| R.3.3 | Cięcie prześwietlające - marzec, wiosna lub po zbiorze owoców - lipiec, sierpień |
| R.3.4 | Koszenie murawy - w razie potrzeby w okresie wegetacji |
| R.3.5 | Odstraszanie ptaków - w okresie dojrzewania czereśni |
| R.3.6 | Zbiór owoców odmiany Rivan - początek czerwca lub czerwiec - lipiec |
| R.3.7 | Zbiór owoców odmiany Vega - czerwiec lub koniec czerwca lub czerwiec - lipiec |
| R.3.8 | Zbiór owoców odmiany Lapins - lipiec lub czerwiec - lipiec |
| R.3.9 | Nawożenie nawozami fosforowym - październik, listopad lub jesień |
| R.3.10 | Nawożenie nawozami potasowymi - październik, listopad lub jesień |
| R.4 | Rezultat 4: Elementy harmonogramu/terminarza dotyczące zabiegów ochrony roślin przed szkodnikami powodującymi robaczywienie owoców i chorobami kory i drewna |
| R.4.1 | Opryskiwanie przeciwko rakowi bakteryjnemu preparatem - Miedzian 50 WP i Champion 50 WP |
| R.4.2 | Opryskiwanie przeciwko nasionnicy trześniówce preparatem - Mospilan 20 SP |
| R.4.3 | Zapisał wyłącznie raka bakteryjnego i nasionnicę trześniówkę |

| | |
|------------|---|
| R.5 | Rezultat 5: Przychód ze sprzedaży owoców w roku pełnego owocowania |
| R.5.1 | Przychód ze sprzedaży owoców z kwatery I - 280 000,00 zł |
| R.5.2 | Przychód ze sprzedaży owoców z kwatery II - 300 000,00 zł |
| R.5.3 | Przychód razem - 580 000,00 zł |