

Nazwa kwalifikacji: **Planowanie i organizacja prac ogrodniczych.**
 Oznaczenie kwalifikacji: **R.18**
 Numer zadania: **01.**
 Kod arkusza: **R.18-01-14.08**

Lp.	Rezultaty podlegające ocenie/kryteria oceny
Można uznać zapisy w innej formie, jeżeli są poprawne technologicznie.	
R.1	Rezultat 1. Wypełniona tabela Harmonogram prac związanych z przygotowaniem gleby pod uprawę marchwi oraz termin siewu, odmiana, zapotrzebowanie na nasiona.
R.1.1	Wpisano: orka głęboka.
R.1.2	Podano termin: orka jesienią lub w październiku lub w listopadzie.
R.1.3	Wpisano: nawożenie mineralne.
R.1.4	Podano termin: nawożenie jesienią lub przed orką lub wiosną lub przed siewem roślin.
R.1.5	Wpisano: kultywatorowanie lub bronowanie.
R.1.6	Podano termin: kultywatorowanie lub bronowanie wiosną lub przed siewem roślin.
R.1.7	Planowany termin siewu nasion: kwiecień lub maj lub czerwiec.
R.1.8	Wybrana odmiana marchwi: Perfekcja.
R.1.9	Planowana ilość nasion potrzebnych do obsiania określonej powierzchni: 2 kg lub 2,2 kg jeżeli uczeń uwzględni rezerwę.
R.2	Rezultat 2. Uzupełniona tabela Wykaz zabiegów pielęgnacyjnych od siewu do zbioru oraz termin, technika zbioru i miejsce przechowywania marchwi.
R.2.1	Wpisano zabieg: odchwaszczanie.
R.2.2	Wpisano zabieg: przerzedzanie gęstych zasiewów.
R.2.3	Wpisano zabieg: nawadnianie.
R.2.4	Wpisano zabieg: nawożenie pogłównne.
R.2.5	Wpisano zabieg: ochrona roślin przed chorobami i szkodnikami.
R.2.6	Termin zbioru: październik.
R.2.7	Technika zbioru: jednofazowy kombajnem lub wykopanie kopaczką lub zbiór ręczny.
R.2.8	Miejsce przechowywania: przechowalnie lub chłodnie lub w kopcu.
R.3	Rezultat 3. Uzupełniona tabela Zapotrzebowanie na nawozy oraz koszty nawożenia. Uwaga: za poprawne należy uznać także wartości, które zdający uzyskał stosując zaokrąglenie do pełnych kilogramów lub wynikające z przyjętej przez zdającego metody liczenia.
R.3.1	Nawóz stosowany przedsiewnie: mocznik.
R.3.2	Wpisano: 65,217 kg mocznika.
R.3.3	Nawóz stosowany przedsiewnie: superfosfat potrójny granulowany.
R.3.4	Wpisano: 108,695 kg superfosfatu .
R.3.5	Nawóz stosowany przedsiewnie: sól potasowa.
R.3.6	Wpisano: 133,333 kg soli potasowej.
R.3.7	Nawóz stosowany pogłównie: mocznik.
R.3.8	Wpisano: 43,478 kg mocznika.
R.3.9	Wartość nawozów razem: 482,60 zł lub inna suma wynikająca z wartości obliczonych przez zdającego.

