

Nazwa  
kwalifikacji:  
Oznaczenie  
kwalifikacji:

**Planowanie i organizacja prac ogrodniczych****OGR.05**Numer zadania: **01**Kod arkusza: **OGR.05-01-24.06-SG**Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Wybór podkładek i dobór powierzchni kwater</b>
R.1.1	Dobór podkładki dla jabłoni: P 60
R.1.2	Dobór podkładki dla gruszy: Pigwa S 1
R.1.3	Powierzchnia kwatery pod podkładki dla jabłoni (m <sup>2</sup> ): 1654 lub 1656
R.1.4	Powierzchnia kwatery pod podkładki dla gruszy (m <sup>2</sup> ): 662
R.1.5	Powierzchnia obu kwater razem (m <sup>2</sup> ): 2316 lub 2318 lub poprawnie obliczona suma dwóch powierzchni
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Zapotrzebowanie na nawozy przed założeniem i w trakcie prowadzenia szkółki</b>
R.2.1	Zapotrzebowanie na sól potasową jesienią przed założeniem szkółki: 47,00 kg
R.2.2	Zapotrzebowanie na superfosfat potrójny granulowany przed założeniem szkółki: 30,00 kg
R.2.3	Zapotrzebowanie na mocznik wiosną w I roku prowadzenia szkółki: 26,00 kg
R.2.4	Zapotrzebowanie na siedmiowodny siarczan magnezu w I roku prowadzenia szkółki: 6,00 kg
R.2.5	Zapotrzebowanie na mocznik wiosną w II roku prowadzenia szkółki: 30,00 kg
R.2.6	Zapotrzebowanie na siedmiowodny siarczan magnezu w II roku prowadzenia szkółki: 6,00 kg
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Harmonogram prac pielęgnacyjnych i wykonywanych czynności w I roku prowadzenia szkółki</b>
R.3.1	Przycięcie posadzonych podkładek na wysokości 30 - 40 cm: wiosna po posadzeniu
R.3.2	Nawożenie azotowe lub nawożenie mocznikiem: wiosna 3 tygodnie po posadzeniu podkładek lub kwiecień lub maj lub wiosna
R.3.3	Odchwaszczanie: 3 tygodnie po posadzeniu lub w razie potrzeby, lub w razie wystąpienia chwastów lub wczesna wiosna
R.3.4	Ochrona przed chorobami i szkodnikami: w razie potrzeby lub w razie wystąpienia lub razie zagrożenia lub zgodnie z programem ochrony roślin sadowniczych lub wiosna lub wiosna/lato lub po zaobserwowaniu
R.3.5	Opryskiwanie dolistnie siedmiowodnym siarczanem magnezu lub nawożenie magnezem lub nawożenie MgO: maj/czerwiec
R.3.6	Podkrzesywanie podkładek: lipiec/sierpień
R.3.7	Okulizacja podkładek: lipiec/sierpień
R.3.8	Powtórna okulizacja, gdy oczka na podkładce nie przyjęły się: po 2 tygodniach od pierwszej okulizacji (sierpień)
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Harmonogram prac pielęgnacyjnych i wykonywanych czynności w II roku prowadzenia szkółki</b>
R.4.1	Ścięcie podkładek nad przyjętym oczkiem lub przycinanie podkładek: wczesna wiosna
R.4.2	Nawożenie azotowe lub mocznikiem: wczesna wiosna marzec/kwiecień lub kwiecień
R.4.3	Przywiązywanie okulantów do palików: czerwiec lub w maju lub w miarę potrzeby
R.4.4	Opryskiwanie siedmiowodnym siarczanem magnezu lub nawożenie magnezem lub nawożenie MgO: maj/czerwiec
R.4.5	Odchwaszczanie: okres wegetacji, lub w miarę potrzeb
R.4.6	Ochrona przed chorobami i szkodnikami: zgodnie z programem ochrony roślin sadowniczych lub w miarę potrzeb
R.4.7	Usuwanie wyrastających pędów z pnia podkładki: okres wegetacji lub w miarę potrzeb
R.4.8	Defoliacja: październik przed wykopywaniem drzewek lub jesień
R.4.9	Wykopywanie drzewek: październik lub jesień
R.4.10	Przechowywanie drzewek lub dołowanie: październik, zaraz po wykopaniu drzewek lub jesień
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Koszt nawozów użytych podczas prowadzenia szkółki i wartość ze sprzedaży okulantów.</b>

R.5.1	Koszt nawożenia superfosfatem potrójnym granulowanym: <b>45,00 zł</b>
R.5.2	Koszt nawożenia solą potasową: <b>66,00 zł</b>
R.5.3	Koszt nawożenia mocznikiem: <b>112,00 zł</b>
R.5.4	Koszt nawożenia siedmiowodnym siarczanem magnezu: <b>19,00 zł</b>
R.5.5	Wartość ze sprzedaży drzewek jabłoni w wyborze I: <b>67 500,00 zł</b>
R.5.6	wartość ze sprzedaży drzewek jabłoni w wyborze II: <b>6 000,00 zł</b>
R.5.7	Wartość ze sprzedaży drzewek gruszy w wyborze I: <b>34 200,00 zł</b>
R.5.8	Wartość ze sprzedaży sprzedaży drzewek gruszy w wyborze II: <b>1 500,00 zł</b>
R.5.9	Wartość ze sprzedaży wszystkich drzewek razem: 109 200,00 zł lub poprawnie obliczona suma wpisanych przez zdającego wartości w poszczególnych wyborach

www.EgzaminZawodowy.info