

Nazwa
kwalifikacji:
Oznaczenie
kwalifikacji:

Prowadzenie chowu, hodowli i inseminacji zwierząt

Numer zadania:

01

Kod arkusza:

R.09-01-25.06-SG

Wersja arkusza:

SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Rozpoznane rasy zwierząt
	<i>wpisano tylko jedną pełną nazwę rasy; dopuszcza się stosowanie fonetycznych zapisów nazw ras</i>
R.1.1	Lp. 1: merynos polski
R.1.2	Lp. 2: wrzosówka
R.1.3	Lp. 3: limousine
R.1.4	Lp. 4: hereford
R.1.5	Lp. 5: huculska (hucuł)
R.1.6	Lp. 6: czysta krew arabska
R.1.7	Lp. 7: małopolska
R.1.8	Lp. 8: polski owczarek podhalański lub owczarek podhalański
R.1.9	Lp. 9: golden retriever
R.1.10	Lp.10: beagle
R.2	Rezultat 2: Kościec psa
	<i>wpisano tylko jeden numer kości</i>
R.2.1	Łopaska: 12
R.2.2	Kość udowa: 24
R.2.3	Kość ramienna: 13
R.2.4	Kość miedniczna: 23
R.2.5	Kość promieniowa: 14
R.2.6	Kość łokciowa: 15
R.2.7	Kość piszczelowa: 25
R.2.8	Kość strzałkowa: 26
R.2.9	Kość krzyżowa: 10
R.2.10	Żuchwa: 2
R.3	Rezultat 3: Zgłoszenie owcy do rejestru
R.3.1	Zgłoszenie zaznaczono owiec: X
R.3.2	Numer siedziby stada wpisano: PL128396553001
R.3.3	Numer identyfikacyjny rejestrowanego zwierzęcia wpisano: PL104567893579
R.3.4	Numer identyfikacyjny matki wpisano: PL104562894672
R.3.5	Data urodzenia wpisano: 23.02.2022
R.3.6	Typ użytkowy zaznaczono przez postawienie znaku X tylko: kombinowany lub mięsny
R.3.7	Płeć zaznaczono X samica
R.3.8	Typ zdarzenia urodzenie zaznaczono X
R.3.9	Kod literowy rasy wpisano: MP
R.3.10	Liczba jagniąt przy porodzie mnogim wpisano: 2
R.4	Rezultat 4: Karta wsadowa Księgi rejestracji owiec
R.4.1	Lp.52_ kolumna [11a] wpisano: 22.06.2022
R.4.2	Lp.52_ Kolumna [11b] wpisano: Z
R.4.3	Lp.52_ Kolumna [11c] wpisano: PL127456789001, Wojciech Nowak, zam. Liski 16, 12-300 Wygoda
R.4.4	Lp.52_ Kolumna [12] wpisano: WOS 03041, PL123456789001, Kowalski Józef, zam. Kowalewo 8
R.4.5	wpisano kolejne Lp. wpisów zdarzeń: 53 i 54

R.4.6	Lp. 53 lub 54 w Kolumnie [2] wpisano numer identyfikacyjny: PL104567893570
R.4.7	w tym samym wierszu w Kolumnie [3] numer identyfikacyjny matki: PL104562894672
R.4.8	Lp. 53 lub 54 w kolumnie [2] wpisano numer identyfikacyjny: PL104567893569
R.4.9	Lp.53 i Lp.54 Kolumna [8] kod rasy wpisano: MP
R.4.10	Lp.53 i Lp.54 Kolumna [10b] kod zdarzenia wpisano: U
R.5	Rezultat 5: Preliminarz pasz dla koni
R.5.1	Owies śruta_Kolumna "Rezerwa + strata w %" wpisano: 5
R.5.2	Kukurydza śruta_Kolumna "Rezerwa + strata w %" wpisano: 5
R.5.3	Mieszanka treściwa_Kolumna "Rezerwa + strata w %" wpisano: 5
R.5.4	Marchew_Kolumna "Rezerwa + strata w %" wpisano: 20
R.5.5	Siano łąkowe_Kolumna "Rezerwa + strata w %" wpisano: 10
R.5.6	Owies śruta_Kolumna "Zapotrzebowanie ogółem w kg" wpisano: 1562,4
R.5.7	Kukurydza śruta_Kolumna "Zapotrzebowanie ogółem w kg" wpisano: 781,2
R.5.8	Mieszanka treściwa_Kolumna "Zapotrzebowanie ogółem w kg" wpisano: 390,6
R.5.9	Marchew_Kolumna "Zapotrzebowanie ogółem w kg" wpisano: 1785,6
R.5.10	Siano łąkowe_Kolumna "Zapotrzebowanie ogółem w kg" wpisano: 2455,2
R.6	Rezultat 6: Narzędzia do zabiegów pielęgnacyjnych i zootechnicznych wykonywanych u różnych gatunków zwierząt
	<i>przy każdej liczbie porządkowej wpisano TAK tylko do jednego gatunku zwierząt</i>
R.6.1	Lp.1: owca
R.6.2	Lp.2: koń
R.6.3	Lp.3: pies
R.6.4	Lp.4: owca
R.6.5	Lp.5: koń
R.6.6	Lp.6: koń
R.6.7	Lp.7: koń
R.6.8	Lp.8: owca
R.6.9	Lp.9: pies
R.6.10	Lp.10: koń