

Nazwa kwalifikacji: **Organizacja chowu i hodowli koni**

Oznaczenie kwalifikacji: **ROL.06**

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **ROL.06-01-23.06-SG**

Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny <i>dopuszcza się inne sformułowania poprawne merytorycznie</i>
R.1	Rezultat 1: Dzienna dawka pokarmowa dla klaczy karmiącej o masie ciała 600kg w 3 miesiącu laktacji
	<i>wpisane w Tabelę 3.:</i>
R.1.1	ilość owsa: 3,0 - 10,0 kg
R.1.2	ilość otrąb pszennych 1-3 kg
R.1.3	ilość siana: 1,0 - 2,0 kg na 100 kg masy ciała, 6,0- 12,0 kg
R.1.4	ilość zielonki pastwiskowej: 10 - 40 kg
R.1.5	zapotrzebowanie na suchą masę: 14 - 16,8 kg
R.1.6	zapotrzebowanie na ES MJ: 148 - 177,6 MJ
R.1.7	zapotrzebowanie na białko ogólne strawne: 1290 - 1548 g
R.1.8	zsumowana ilość suchej masy mięsi się pomiędzy 14 - 16,8 kg
R.1.9	zsumowana ilość ESMJ mięsi się pomiędzy 148 - 177,6 MJ ES
R.1.10	zsumowana ilość BOS mięsi się pomiędzy 1290 - 1548 g
R.2	Rezultat 2: Nazwy części ciała konia
	<i>wpisane w Tabelę 5. wg numerów:</i>
R.2.1	nr 1: nozdrza 5
R.2.2	nr 2: czoło 2
R.2.3	nr 3: potylicca 15
R.2.4	nr 4: ganasze 10
R.2.5	nr 5: grzebień szyji 14a / 1
R.2.6	nr 6: kłęb 17
R.2.7	nr 7: lędźwie 19
R.2.8	nr 8: kolano 25
R.2.9	nr 9: łokieć 32
R.2.10	nr 10: bark 29/31
R.3	Rezultat 3: Elementy układu rozrodczego klaczy
	<i>wpisane w Tabelę 5. wg numerów lub inne sformułowania merytorycznie poprawne:</i>
R.3.1	nr 2.: nazwa: jajnik
R.3.2	nr 3.: nazwa: róg macicy
R.3.3	nr 6.: nazwa: gruczoł mlekowy/wymię/strzyki
R.3.4	nr 8.: nazwa: szyjka macicy
R.3.5	nr 10.: nazwa: pochwa
R.3.6	nr 13.: nazwa: srom/wargi sromowe
R.4	Rezultat 4: Przedmioty i sprzęt używany przy próbowaniu i stanowieniu klaczy z określeniem sposobu użycia
	<i>wpisane w Tabelę 6 lub inne sformułowania merytorycznie poprawne:</i>
R.4.1	nazwa: bandaż
R.4.2	określenie użycia: owinięcie ogona, zabezpieczenie włosów w ogonie
R.4.3	nazwa: pęta
R.4.4	określenie użycia: do unieruchomienia klaczy
R.4.5	nazwa: ogłowie
R.4.6	określenie użycia: do trzymania i kontroli nad klaczą
R.4.7	nazwa: próbnik
R.4.8	określenie użycia: sprawdzenie odruchu tolerancji / ochrona ogiera przy stwierdzaniu rui
R.5	Rezultat 5: Schemat krycia naturalnego klaczy
	<i>wpisane w Tabelę 7.:</i>
R.5.1	1 termin krycia, klacze krótkorujowe: 5 dzień: 1 dzień
R.5.2	2 termin krycia, klacze średniorujowe: 5 dzień
R.5.3	3 termin krycia, klacze średniorujowe: 7 dzień
R.5.4	2 termin krycia, klacze długorujowe: 8 dzień
R.5.5	3 termin krycia, klacze długorujowe: 10 dzień

R.5.6 potwierdzenie żrebnosci klacze dlugorujowe, badanie USG: 15 dzien od ostatniego krycia