

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

Oznaczenie kwalifikacji: **ROL.06**

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **ROL.06-01_21.06-SG**

Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny <i>dopuszcza się inne sformułowania poprawne merytorycznie</i>
R.1	Rezultat 1: Dawka pokarmowa dla konia rekreacyjnego pracującego 2 godziny dziennie o masie ciała 500 kg w czasie żywienia zimowego
<i>w Tabeli 3. wpisane:</i>	
R.1.1	ilość owsa: w przedziale 3 - 6 kg
R.1.2	ilość siana: w przedziale 5 - 10 kg
R.1.3	ilość marchwi: w przedziale 1 - 3 kg
R.1.4	ilość otrąb pszennych: w przedziale 1 - 2 kg
R.1.5	wyliczona sucha masa: w przedziale 7,5 - 10 kg
R.1.6	wyliczona energia strawna: w przedziale 97 - 117 MJ
R.1.7	wyliczone białko ogóle strawne: w przedziale 582 - 939
R.1.8	zapotrzebowanie na suchą masę: w przedziale 7,5 - 10 kg
R.1.9	zapotrzebowanie na energię strawną: w przedziale 97 - 117 MJ
R.1.10	zapotrzebowanie na białko ogóle strawne: w przedziale 582 - 722
R.2	Rezultat 2: Oznaczenia ras koni
<i>w Tabeli 4. wpisane:</i>	
R.2.1	w pozycji 1 A: Polski koń zimnokrwisty
R.2.2	w pozycji 2 A: Polski koń szlachetny półkwi lub polski koń sportowy
R.2.3	w pozycji 3 A: Rasa wielkopolska lub koń wielkopolski lub zapis równoznaczny
R.2.4	w pozycji 4 A: Rasa huculska lub koń huculski lub zapis równoznaczny
R.2.5	w pozycji 5 A: Rasa hanowerska lub koń hanowerski lub zapis równoznaczny
R.2.6	w pozycji 1 B: pkz lub PKZ lub z
R.2.7	w pozycji 2 B: sp
R.2.8	w pozycji 3 B: wlkp
R.2.9	w pozycji 4 B: hc
R.2.10	w pozycji 5 B: han lub hann
R.3	Rezultat 3: Rozpoznane rośliny użytków zielonych
<i>w Tabeli 5. wpisane:</i>	
R.3.1	w wierszu 1: kupkówka pospolita lub kupkówka
R.3.2	w wierszu 2: tymotka łąkowa lub tymotka
R.3.3	w wierszu 3: wyczyniec łąkowy lub wyczyniec lub lisi ogon
R.3.4	w wierszu 4: życica trwała lub życica lub rajgras
R.3.5	w wierszu 5: wiechlina łąkowa lub wiechlina
R.4	Rezultat 4: Nazwy części ciała konia
<i>w Tabeli 6. wpisane:</i>	
R.4.1	w wierszu 1: pierś lub klatka piersiowa
R.4.2	w wierszu 2: łopatka
R.4.3	w wierszu 3: ramię lub bark lub staw ramienny
R.4.4	w wierszu 4: łokieć lub staw łokciowy lub guz łokciowy
R.4.5	w wierszu 5: kłęb
R.4.6	w wierszu 6: łędźwie lub odcinek łędźwiowy lub nerka/nerki
R.4.7	w wierszu 7: staw skokowy
R.4.8	w wierszu 8: staw nadgarstkowy lub nadgarstek
R.4.9	w wierszu 9: nadpęcie
R.4.10	w wierszu 10: staw pęciny
R.5	Rezultat 5: Przygotowanie klaczy do krycia naturalnego
R.5.1	na rysunku narysowane: 2 pęta , poprowadzone od pęciny, nadpęci lub stawów skokowych pomiędzy przednimi nogami i zawiązane na szyi klaczy
R.5.2	na rysunku narysowany: koc na kłębie i szyi

R.5.3	na rysunku narysowany: bandaż na rzebie ogonowym
R.5.4	na rysunku narysowane: ogłowie na głowie konia (należy uznać także, jeśli będzie w opisie na rysunku lub odwołanie do tabeli 7) lub kantar i dutka
R.5.5	w Tabeli 7. w kolumnie A wpisane: pęta
R.5.6	w Tabeli 7. wpisane wyjaśnienie potrzeby użycia pęt: " Klacz pętamy w celu ochrony ogiera, aby go nie pokopała w czasie krycia " lub zapis równoznaczny
R.5.7	w Tabeli 7. w kolumnie A wpisany: bandaż lub owijka lub ochraniacz lub osłona ogona lub zapis równoznaczny
R.5.8	w Tabeli 7. wpisane wyjaśnienie potrzeby użycia bandaża (lub wyposażenia równoznacznego z bandażem): " Zakładamy w celu ochrony prącia ogiera i pochwy klaczy, aby wraz z prąciem do pochwy nie dostały się włosy ogona, które mogą pokaleczyć narządy rozrodcze " lub zapis równoznaczny
R.5.9	w Tabeli 7. w kolumnie A wpisane: ogłowie lub uzda lub tranzelka
R.5.10	w Tabeli 7. wpisane wyjaśnienie potrzeby użycia ogłowia: " Ogłowie zakładamy w celu kontroli i przytrzymania klaczy " lub zapis równoznaczny