

Nazwa kwalifikacji:

Organizowanie chowu i hodowli koni

Oznaczenie kwalifikacji:

R.19

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **R.19-01-01_zo**

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	w pozycji 1 A ilość owsa: w przedziale 3 - 6 kg
R.1.2	w pozycji 2 A ilość siana: w przedziale 5 - 10 kg
R.1.3	w pozycji 3 A ilość marchwi: w przedziale 1 - 3 kg
R.1.4	w pozycji 4 A ilość otrąb pszennych: w przedziale 1 - 2 kg
R.1.5	w pozycji 6 B wyliczona sucha masa: w przedziale 7,5 - 10 kg
R.1.6	w pozycji 6 C wyliczona energia strawna: w przedziale 97 - 117 MJ
R.1.7	w pozycji 6 D wyliczone białko ogółe strawne: w przedziale 582 - 937
R.1.8	w pozycji 7 A zapotrzebowanie na suchą masę: w przedziale 7,5 - 10 kg
R.1.9	w pozycji 7 C zapotrzebowanie na energię strawną: w przedziale 97 - 117 MJ
R.1.10	w pozycji 7 D zapotrzebowanie na białko ogółe 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 lub zapis równoznaczny
R.2.2	w pozycji 2 A: Polski koń szlachetny półkrwi lub szlachetny/e półkrwi
R.2.3	w pozycji 3 A: Rasa wielkopolska lub zapis równoznaczny
R.2.4	w pozycji 4 A: Rasa huculska lub zapis równoznaczny
R.2.5	w pozycji 5 A: Rasa hanowerska lub zapis równoznaczny
R.2.6	w pozycji 1 B: z lub PKZ lub pkz
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
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: piers
R.4.2	w wierszu 2: łopatka
R.4.3	w wierszu 3: ramię, bark
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, 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 związane na szyi klaczy
R.5.2	na rysunku narysowany: koc na kłębie i szyi
R.5.3	na rysunku narysowany: bandaż na rzepe 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)
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.1.8	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.1.9	w Tabeli 7. w kolumnie A wpisane: ogłowie
R.1.10	w Tabeli 7. wpisane wyjaśnienie potrzeby użycia ogłowia: "Ogłowie zakładamy w celu kontroli i przytrzymania klaczy" lub zapis równoznaczny