

Nazwa kwalifikacji: **Organizowanie chowu i hodowli koni**
Oznaczenie kwalifikacji: **R.19**
Numer zadania: **01**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

R.19-01-18.06

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2018
CZEŚĆ PRAKTYCZNA

Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na **KARCIE OCENY** w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
3. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 8 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
4. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
5. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
6. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
7. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw arkusz egzaminacyjny z rezultatami oraz **KARTĘ OCENY** na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
8. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie egzaminacyjne

Korzystając z informacji przedstawionych w Tabeli 1. oraz Tabeli 2., oblicz dawkę pokarmową dla konia rekreacyjnego pracującego 2 godziny dziennie o masie ciała 500 kg w czasie żywienia zimowego. Użyj wszystkich zaproponowanych pasz.

Wyniki obliczeń zapisz w Tabeli 3.

Uwaga! Ilość białka ogólnego strawnego może być przekroczona o 30%.

Uzupełnij Tabelę 4., podając brakujące określenia dotyczące oznaczeń ras koni.

Na podstawie rysunków zamieszczonych w Tabeli 5. rozpoznaj trawy użytków zielonych i zapisz ich nazwy.

Na podstawie zamieszczonego w arkuszu egzaminacyjnym rysunku przedstawiającego części ciała konia nazwij oznaczone poszczególnymi cyframi części ciała konia. Nazwy wpisz do Tabeli 6.

Na zamieszczonym w arkuszu egzaminacyjnym schemacie klaczy narysuj sposób i miejsce założenia wyposażenia dla klaczy w czasie krycia naturalnego oraz wypełnij Tabelę 7., wpisując wykaz sprzętów zakładanych na klacz w czasie krycia naturalnego oraz ich przeznaczenie.

Tabela 1. Zapotrzebowanie na składniki pokarmowe dla koni

Masa ciała konia w kg	Sucha masa w kg	Energia strawna MJ	Białko ogólne strawne w g
1 godzina jazdy dziennie			
400	6 - 8	57 - 77	342 - 462
500	7,5 - 10	65 - 85	390 - 510
600	9 - 12	90 - 110	540 - 660
700	10,5 - 14	108 - 128	648 - 768
2 godziny jazdy dziennie			
400	6 - 8	74 - 94	444 - 564
500	7,5 - 10	97 - 117	582 - 722
600	9 - 12	117 - 137	702 - 822
700	10,5 - 14	138 - 158	828 - 948

Tabela 2. Wartość pokarmowa pasz dla koni w jednym kilogramie paszy

Rodzaj paszy	Sucha masa w g	Energia strawna MJ	Białko ogólne strawne w g
owies	88 %	11,5	93
siano łąkowe I pokos koniec kwitnienia	86 %	7,5	55
marchew	15 %	2,4	11
otręby pszenne	88 %	9,9	105

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenię podlegać będzie 5 rezultatów:

- Dawka pokarmowa dla konia rekreacyjnego pracującego 2 godziny dziennie o masie ciała 500 kg w czasie żywienia zimowego,
- Oznaczenia ras koni,
- Rozpoznane rośliny użytków zielonych,
- Nazwy części ciała konia,
- Przygotowana klacz do krycia naturalnego.

Tabela 3. Dawka pokarmowa dla konia rekreacyjnego pracującego 2 godziny dziennie o masie ciała 500 kg w czasie żywienia zimowego

		A	B	C	D
Lp.	Pasze	Ilość paszy w kg	Sucha masa w kg	Energia strawna MJ	Białko ogólne strawne w g
1.	owies				
2.	siano				
3.	marchew				
4.	otręby pszenne				
6.	razem	X			
7.	zapotrzebowanie	X			

Tabela 4. Oznaczenia ras koni
(uzupełnij puste pola)












Lp.	Oznakowanie	A		B	
		Pełna nazwa rasy koni		Skrót rasy koni	
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					

Tabela 5. Rośliny użytków zielonych
(uzupełnij puste pola nazwami roślin)

Lp.	Nazwa trawy		
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

Części ciała konia

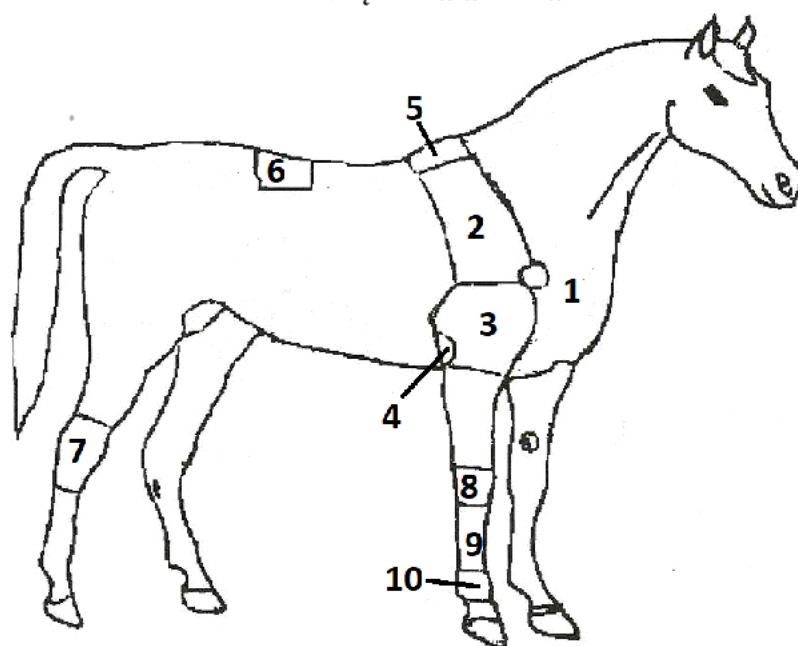


Tabela 6. Nazwy części ciała konia

Numer	Nazwa części ciała konia
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	

Przygotowana klacz do krycia naturalnego
schemat

Narysuj schematycznie przygotowaną klacz do krycia naturalnego poprzez znaczenie miejsca i sposobu założenia poszczególnych sprzętów zakładanych na klacz w czasie krycia naturalnego.

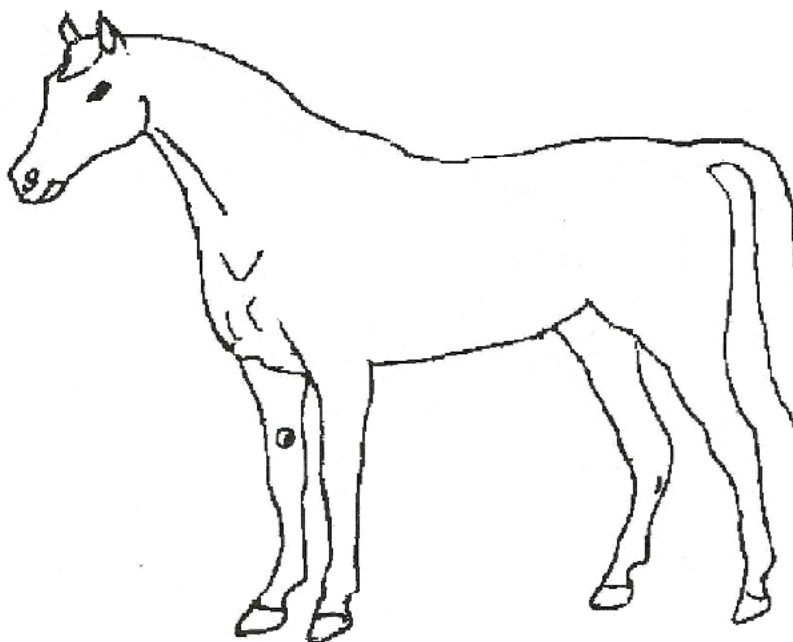


Tabela 7. Wykaz sprzętów zakładanych na klacz w czasie krycia naturalnego oraz ich przeznaczenie

	A	B
Lp.	Wyposażenie	Wyjaśnij potrzebę użycia wymienionego sprzętu
1.	koc	Koc zakładamy w celu ochrony szyi i kłębu klaczy, ponieważ niektóre ogiery wgrzyzają się w szyję kalecząc klacz
2.		
3.		
4.		

Miejsce na obliczenia (nie podlegają ocenie)

