

Układ graficzny © CKE 2019

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie produkcji rolniczej**
Oznaczenie arkusza: **RL.03-01-20.06-SG**
Oznaczenie kwalifikacji: **RL.03**
Numer zadania: **01**
Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2017**

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka -

Kod egzaminatora

Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

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

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaz niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Numer stanowiska							

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny		<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>						
Rezultat 1. Rozpoznane rasy bydła i wybrana rasa spełniająca założenia produkcyjne gospodarstwa.								
1	1- Limousine							
2	2- Czerwono-biała							
3	3- Holsztyńsko-fryzyjska							
4	4- Highland							
5	5- Jersey							
6	Wybrana rasa do gospodarstwa ekologicznego: wpisane TAK przy poz. 2							

Numer
stanowiska

Rezultat 2. Obliczona powierzchnia podłogi dla stada.

1	Wpisana liczba zwierząt w stadzie (szt.): krowy - 24						
2	Wpisana liczba zwierząt w stadzie (szt.): buhaj - 1						
3	Wpisana liczba zwierząt w stadzie (szt.): cielęta - 18						
4	Wpisana norma powierzchni podłogi dla dla 1 szt. danej grupy zwierząt (m ²): krowy - 6						
5	Wpisana norma powierzchni podłogi dla dla 1 szt. danej grupy zwierząt (m ²): buhaje - 10						
6	Wpisana norma powierzchni podłogi dla dla 1 szt. danej grupy zwierząt (m ²): cielęta - 1,5						
7	Wpisana powierzchnia podłogi dla 24 krów - 144						
8	Wpisana powierzchnia podłogi dla buhaja - 10						
9	Wpisana powierzchnia podłogi dla 18 cieląt - 27						
10	Wpisana powierzchnia podłogi dla stada - 181						

Numer
stanowiska

Rezultat 3. Obliczona powierzchnia wybiegu dla stada

1	Wpisana norma powierzchni wybiegu dla dla 1 szt. danej grupy zwierząt (m ²): krowy – 4,5						
2	Wpisana norma powierzchni wybiegu dla dla 1 szt. danej grupy zwierząt (m ²): buhaje – 30						
3	Wpisana norma powierzchni wybiegu dla dla 1 szt. danej grupy zwierząt (m ²): cielęta – 1,1						
4	Wpisana powierzchnia wybiegu dla 24 krów – 108						
5	Wpisana powierzchnia wybiegu dla buhaja – 30						
6	Wpisana powierzchnia wybiegu dla 18 cieląt – 19,8						
7	Wpisana całkowita powierzchnia wybiegu dla stada – liczba z zakresu 157-158						

Rezultat 4. Obliczona ilość składników do przygotowania roztworu dezynfekcyjnego

1	Wpisana użyta ilość wody – 7,5						
2	Wpisana potrzebna ilość wapna – 1,5						

Numer stanowiska							

Przebieg 1. Przebieg przygotowania roztworu do dezynfekcji stanowiska porodowego.

Zdający:

1	zachował porządek na stanowisku pracy						
2	stosował środki ochrony indywidualnej w czasie wykonywania zadania (kombinezon lub fartuch lub płaszcz ochronny, rękawice gumowe i okulary)						
3	odmierzył - 7,5 litra wody						
4	odważył -1,5 kg wapna						
5	zastosował zasadę wsypania wapna gaszonego do wody						
6	rozmieszał dokładnie wapno z wodą (nie ma grudek), zawiesina jest jednorodna						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis