

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 odrębnie 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.

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił

Rezultat 1: Zapotrzebowanie na koncentrat dla 1 szt. i 200 szt. gęsi w wieku 0 – 4 tygodni

1	Ilość koncentratu paszowego dla 1 szt. gęsi – 1,4										
2	Ilość koncentratu paszowego dla 200 sztuk gęsi – 280										

Rezultat 2: Powierzchnia pastwiska dla 1 szt. i 200 szt. gęsi

1	Powierzchnia pastwiska dla 1 szt. gęsi – 0,01										
2	Powierzchnia pastwiska dla 200 sztuk gęsi – 2,00 (1,60–2,00)										

Rezultat 4: Zapotrzebowanie na pasze potrzebne do sporządzenia 4 kg mieszanki według podanej receptury

1	Ilość koncentratu paszowego w 4 kg mieszanki pełnoporcjowej – 1,4								
2	Ilość śruty z pszenicy w 4 kg mieszanki pełnoporcjowej – 1,6								
3	Ilość śruty z kukurydzy w 4 kg mieszanki pełnoporcjowej – 0,8								
4	Ilość otrębów pszennych w 4 kg mieszanki pełnoporcjowej – 0,2								

Przebieg 1: Ważenie i mieszanie składników mieszanki

Zdający: odważa i miesza składniki mieszanki w obecności egzaminatora

1	Odważył koncentrat – 1,4 kg								
2	Odważył śrutę z pszenicy – 1,6 kg								
3	Odważył śrutę z kukurydzy – 0,8 kg								
4	Odważył otręby pszenne – 0,2 kg								
5	Wymieszane składniki mieszanki tworzą jednorodną całość								
6	Używał narzędzi i sprzętu zgodnie z przeznaczeniem								
7	Posprzątał stanowisko, sprzęt i narzędzia odłożył w wyznaczonym miejscu								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis