

Nazwa
kwalifikacji:**Organizacja prac rybackich w akwakulturze**Oznaczenie
kwalifikacji:**R.15**

Numer zadania:

01

Kod arkusza:

R.15-01-0_klucz1

Wersja arkusza:

z1

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1. Wypełniony plan wychowu ryb towarowych (Formularz 1).
R.1.1	Wpisana średnia masa jednostkowa odłowu = 0,25 kg/szt.
R.1.2	Wpisana całkowita ilość odłowu = 40 000 szt.
R.1.3	Wpisana masa całkowita obsady = 1 500 kg
R.1.4	Wpisana średnia masa jednostkowa obsady = 0,03 kg/szt.
R.1.5	Wpisana całkowita ilość obsady = 50 000 szt.
R.1.6	Wpisana ilość wody niezbędnej = 720 m ³
R.1.7	Wpisana ilość stawów = 8 szt.
R.1.8	Wpisana dzienna dawka paszy = 130 kg
R.2	Rezultat 2. Wypełniony plan rozrodu i podchowu ryb (Formularz 2).
R.2.1	Wpisana masa samic = 80 kg
R.2.2	Wpisana ilość pozyskanej ikry = 120 000 szt.
R.2.3	Wpisana ilość słoży Weiss = 4 szt.
R.2.4	Wpisana ilość wylęgu = 60 000 szt.
R.2.5	Wpisana ilość wylęgu podchowanego = 45 000 szt.
R.2.6	Wpisana masa wylęgu podchowanego = 36 kg
R.2.7	Wpisana powierzchnia dna podchowalników = 18 m ²
R.2.8	Wpisana ilość podchowalników = 10 szt.
R.2.9	Wpisana dzienna dawka paszy = 1,872 kg
R.3	Rezultat 3. Wypełnione wyniki przetwarzania ryb towarowych (Formularz 3).
R.3.1	W kolumnie wykonywanych czynności wpisane odłuszczenie
R.3.2	W kolumnie wykonywanych czynności wpisane odgławianie
R.3.3	W kolumnie wykonywanych czynności wpisane patroszenie
R.3.4	W kolumnie wykonywanych czynności wpisane doczyszczanie jamy brzucha
R.3.5	W kolumnie wykonywanych czynności wpisane płukanie
R.3.6	W kolumnie wykonywanych czynności wpisane filetowanie (wycinanie filetów)
R.3.7	Wpisana masa ryb świeżych = 10 000 kg
R.3.8	Wpisana masa płatów = 6 000 kg
R.3.9	Wpisana cena 1 kg płatów = 22 zł.
R.3.10	Wpisana wpisana ilość opakowań (tacek) = 20 000 szt.
R.4	Rezultat 4: Wykonany projekt brodni (Formularz 4).
R.4.1	Wpisana długość tkaniny sieciowej w okach = 500 ok.
R.4.2	Wpisana wysokość tkaniny sieciowej w okach = 50 ok.
R.4.3	Wpisana długość ogniwa w metrach = 0,1 m.
R.4.4	Wpisana ilość ogniw = 100 szt.
R.4.5	Wpisana długość liny o średnicy 8 mm = 10 m.
R.4.6	Wpisana długość liny ciężarkowej = 10 m.
R.4.7	Wpisana ilość pławów = 20 lub 21 szt.