**ZAŁĄCZNIK NR 25**

**DO KONCEPCJI E-MATERIAŁÓW DO KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO**

**WYKAZ E-MATERIAŁÓW/E-ZASOBÓW DLA E-ZASOBÓW BRANŻY RYBACKIEJ**

**E-ZASOBY DO KWALIFIKACJI: RYB.01. Wykonywanie prac rybackich w akwakulturze oraz rybackie użytkowanie wód śródlądowych**

**ZAWODY: Rybak śródlądowy 62220, Technik rybactwa śródlądowego 314208**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LP. | TYTUŁ E-ZASOBU | WYKAZ MATERIAŁÓW MULTIMEDIALNYCH WCHODZĄCYCH W SKŁAD E-ZASOBU |
| 1. | Metody produkcji ryb  w stawach | 1. **Sekwencje filmowe** przedstawiające produkcję karpia i pstrąga. 2. **Plansza interaktywna** przedstawiająca elementy gospodarstwa karpiowego. 3. **Plansza interaktywna** przedstawiająca elementy gospodarstwa pstrągowego. 4. **Obudowa dydaktyczna**: interaktywne materiały sprawdzające, słownik pojęć dla e-zasobu, przewodniki dla nauczyciela, przewodniki dla uczącego się, netografia i bibliografia, instrukcja użytkowania. |
| 2. | Odłowy ryb ze stawu | 1. **Film edukacyjny** przedstawiający metody odłowów ryb ze stawów. 2. **Infografika** przedstawiająca odłowy ryb ze stawu. 3. **Obudowa dydaktyczna**: interaktywne materiały sprawdzające, słownik pojęć dla e-zasobu, przewodniki dla nauczyciela, przewodniki dla uczącego się, netografia i bibliografia, instrukcja użytkowania. |
| 3. | Połowy ryb w wodach śródlądowych | 1. **Sekwencje filmowe** przedstawiające połowy ryb i zasady działania poszczególnych narzędzi rybackich. 2. **Film instruktażowy (tutorial)** przedstawiający odłowy ryb pod lodem. 3. **Plansza interaktywna** przedstawiającajezioro i miejsca stosowania poszczególnych narzędzi połowowych. 4. **Obudowa dydaktyczna**: interaktywne materiały sprawdzające, słownik pojęć dla e-zasobu, przewodniki dla nauczyciela, przewodniki dla uczącego się, netografia i bibliografia, instrukcja użytkowania. |
| 4. | Budowa i naprawa sieci | 1. **Film instruktażowy (tutorial)**przedstawiający sposób szycia sieci. 2. **Sekwencje filmowe** przedstawiające budowę sieciowych narzędzi rybackich. 3. **Obudowa dydaktyczna**: interaktywne materiały sprawdzające, słownik pojęć dla e-zasobu, przewodniki dla nauczyciela, przewodniki dla uczącego się, netografia i bibliografia, instrukcja użytkowania. |
| 5. | Podstawy produkcji rybackiej | 1. **Atlas Interaktywny** anatomii ciała ryby ze strukturą warstwową. 2. **Galeria zdjęć** ukazująca interaktywny zbiór zdjęć ilustrujący różne gatunki ryb, 3. **Plansza interaktywna** zawierająca przekrój jeziora ze strefami ekologicznymi i organizmami tam występującymi 4. **Gra edukacyjna** uwzględniająca stosowanie wiadomości z anatomii, systematyki oraz biologii i ekologii ryb. 5. **Obudowa dydaktyczna**: interaktywne materiały sprawdzające, słownik pojęć dla e-zasobu, przewodniki dla nauczyciela, przewodniki dla uczącego się, netografia i bibliografia, instrukcja użytkowania. |

**E-ZASOBY DO KWALIFIKACJI: RYB 02. Organizacja prac rybackich w akwakulturze i rybackim użytkowaniu wód śródlądowych**

**ZAWÓD: Technik rybactwa śródlądowego 314208**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LP. | TYTUŁ E-ZASOBU | WYKAZ MATERIAŁÓW MULTIMEDIALNYCH WCHODZĄCYCH W SKŁAD E-ZASOBU |
|  | Planowanie i organizacja produkcji ryb | 1. **Gra edukacyjna** związana z planowaniem produkcji ryb w stawach (uzyskiwanie końcowego efektu w zależności od podjętych wcześniej decyzji). 2. **Plansza interaktywna** przedstawiająca obiekty akwakultury intensywnej ze zwrotnym obiegiem wody 3. **Plansza interaktywna** przedstawiająca obiekty wylęgarnicze. 4. **Obudowa dydaktyczna**: interaktywne materiały sprawdzające, słownik pojęć dla e-zasobu, przewodniki dla nauczyciela, przewodniki dla uczącego się, netografia i bibliografia, instrukcja użytkowania. |
| 2. | Wstępne przetwórstwo ryb | 1. **Film instruktażowy (tutorial)** przedstawiający sposoby wstępnego przetwarzania ryb. 2. **Infografika** ilustrująca procesy przedłużania trwałości surowca rybnego. 3. **Obudowa dydaktyczna**: interaktywne materiały sprawdzające, słownik pojęć dla e-zasobu, przewodniki dla nauczyciela, przewodniki dla uczącego się, netografia i bibliografia, instrukcja użytkowania. |
| 3. | Zabiegi hodowlane oraz profilaktyka chorób ryb | 1. **Sekwencje filmowe** przedstawiające podstawowe zabiegi stosowane w doskonaleniu hodowlanym ryb. 2. **Galeria zdjęć** przedstawiająca charakterystyczne objawy chorobowe ryb. 3. **Obudowa dydaktyczna**: interaktywne materiały sprawdzające, słownik pojęć dla e-zasobu, przewodniki dla nauczyciela, przewodniki dla uczącego się, netografia i bibliografia, instrukcja użytkowania. |