**Scenariusz lekcji biologii**

**KLASA: V**

**DATA: 07. 06. 2022**

**TEMAT: Nagonasienne**

**CELE LEKCJI:**

Uczeń potrafi:

* Wymienić cechy roślin nagonasiennych
* Omówić budowę roślin nagonasiennych
* Wykazać znaczenie roślin nagonasiennych
* Rozpoznawać rośliny nagonasienne

METODY: pogadanka, pokaz prezentacji multimedialnej, obserwacja, praca w grupach.

ŚRODKI DYDAKT: prezentacja mulimedialna „Rośliny nagonasienne”, Multibook do biologii dla klasy 5 szkoły podstawowej „Puls życia”, karty pracy.

**TOK LEKCJI**

**I. Faza wstępna**

1.Czynności organizacyjne

* Sprawdzenie obecności
* Podanie tematu i celów lekcji

**II. Faza główna**

1. Podział uczniów na grupy, rozdanie kart pracy
2. Przypomnienie informacji na temat cech poznanych na ostatnich lekcjach roślin.
3. Uczniowie wypełniają karty pracy na podstawie kolejnych slajdów z prezentacji multimedialnej, w tym: cechy roślin nagonasiennych, budowa roślin nagonasiennych, rozpoznawanie roślin nagonasiennych, znaczenie roślin nagonasiennych.

**III. Faza podsumowująca**

1. Utrwalenie wiadomości z lekcji - nauczyciel wyświetla interaktywne ćwiczenie podsumowujące z multibooka.
2. Podsumowanie pracy uczniów.