**BIOLOGIA**

**ZADANIA DLA UCZNIÓW**

**KLASA V**

1. Przeczytaj temat lekcji „Tkanki roślinne”, a następnie napisz w zeszycie notatkę, w której znajdą się informacje o podziale tkanek, miejscach ich występowania w roślinach i ich funkcjach. Zwróć uwagę na schematy budowy i ilustracje przedstawione w podręczniku.
2. Przeczytaj temat lekcji „Korzeń - organ podziemny rośliny”, a następnie napisz notatkę w zeszycie, w której znajdą się informacje na temat: głównych funkcji korzenia, jego budowy zewnętrznej – możesz przedstawić ją w formie rysunku, rodzajów systemów korzeniowych oraz modyfikacji korzeni wraz z przykładami roślin.

**KLASA VI**

1. Powtórz wiadomości o płazach (dwa ostatnie tematy lekcji).
2. Przeczytaj temat lekcji „Gady – kręgowce, które opanowały ląd”, a następnie napisz odpowiedzi na następujące pytania:
* Jakie są przystosowania gadów do życia na lądzie?
* Jak rozmnażają się gady?
* Jakie funkcje pełnią błony płodowe?

Uzupełnij zadania w zeszycie ćwiczeń

1. Przeczytaj temat lekcji „Przegląd i znaczenie gadów”. Wymień gatunki gadów żyjących w Polsce. Dlaczego wszystkie gady znajdują się pod ochroną prawną? Rozwiąż zadania z zeszytu ćwiczeń.

**KLASA VII**

1. Powtórz materiał z działów: oddychanie i wydalanie.
2. Przeczytaj dwa tematy lekcji dotyczące budowy i działania układu hormonalnego człowieka. Napisz notatki wykorzystując pytania zawarte pod tematami.

**KLASA VIII**

1. Powtórz wiadomości z trzech ostatnich tematów lekcji (czym zajmuje się ekologia, populacja biologiczna i jej cechy, konkurencja wewnątrzgatunkowa i międzygatunkowa).
2. Przeczytaj temat lekcji dotyczący drapieżnictwa i pasożytnictwa. Napisz notatkę wykorzystując pytania zawarte pod tematem.