Klasa piąta.

Proszę o wejście na podany link:

<https://epodreczniki.pl/a/jak-zbudowana-jest-roslina/D8xHFEjb3>

Przeczytanie i obejrzenie znajdującego się tam materiału i odpowiedź na zadane pytania.

1. Poniższy rysunek przerysuj do zeszytu i opisz.



1. Na podstawie tekstu z linku który jest powyżej narysuj liść, zaznacz jego części i rozwiąż
zadanie nr 3 w formie pisemnej do zeszytu.
2. Po obejrzeniu filmu z tego linku: <https://www.youtube.com/watch?reload=9&v=qpnGSD7UHa4>,

Napisz z czego składa się pęd rośliny i zaznacz jego elementy na wykonanym przez siebie rysunku.

1. Obejrzyj prezentację z linku : <http://parafia-dziwiszow.eu/biologia/klI/Biologia.Budowaifunkcjelodygi.pdf>

- Napisz z jakich elementów zbudowana jest łodyga?

- Wypisz jakie są rodzaje przekształceń łodygi.

1. Znajdź w Internecie i napisz jakie rośliny mają jadalne łodygi?
2. Korzystając z materiału w linku : <http://parafia-dziwiszow.eu/biologia/klI/Biologia.Budowaifunkcjelodygi.pdf>

Napisz co to są bulwy, kłącza, ciernie i rozłogi?

1. Na podstawie materiału z linku <https://epodreczniki.pl/a/lisc/DkJP9gGN2>

Narysuj liść , zaznacz jego elementy.

1. Korzystając z linka <https://epodreczniki.pl/a/lisc/DkJP9gGN2>

Rozwiąż zadanie Nr 7.

1. Zapoznaj się z wiadomościami z linku <https://epodreczniki.pl/a/mchy/Duyr0DbVT>

Rozwiąż zadania online od 1 do 5. Sprawdź czy dobrze zrobiłeś zadanie. Zrób screen ekranu z rozwiązanymi zadaniami.

1. Zapoznaj się z wiadomościami z linku <https://epodreczniki.pl/a/skrzypy-i-paprocie/D123TKb0s>

Rozwiąż zadania online od 1 do 4. Sprawdź czy dobrze zrobiłeś zadanie. Zrób screen ekranu z rozwiązanymi zadaniami.

1. Zapoznaj się z wiadomościami z linku <https://epodreczniki.pl/a/nagonasienne/DEi6p4Sl1>

Napisz co to są rośliny nagonasienne.

Co to jest wiatropylność.

Rozwiąż ćwiczenie od 1 do 4.