

Tematyka zajęć z biologii w okresie 25.05-26.06

Klasa V

Okrytonasienne

Uczeń: opisuje cechy, budowę i cykl rozwojowy roślin okrytonasiennych, wykazuje związek budowy kwiatu z pełnionymi przez niego funkcjami, wymienia sposoby zapylania kwiatów
epodreczniki.pl

zeszyt ćwiczeń do klasy V- wybrane zadania / karta pracy

Rozprzestrzenianie się roślin okrytonasiennych

Uczeń: przedstawia budowę nasiona rośliny; przedstawia sposoby rozprzestrzeniania się nasion; wykazuje działanie różnych czynników na proces kiełkowania
epodreczniki.pl

doświadczenie

zeszyt ćwiczeń do klasy V- wybrane zadania / karta pracy

Znaczenie roślin okrytonasiennych

Uczeń: przedstawia rolę okrytonasiennych w przyrodzie i dla człowieka
epodreczniki.pl

zeszyt ćwiczeń do klasy V- wybrane zadania / karta pracy

Przegląd roślin nagonasiennych i okrytonasiennych

Uczeń: rozpoznaje wybrane gatunki roślin okrytonasiennych i nagonasiennych za pomocą atlasów i kluczy do oznaczania roślin

epodreczniki.pl

atlasy, prosty klucz do oznaczania roślin

zeszyt ćwiczeń do klasy V- wybrane zadania / karta pracy