

Drodzy kolejne zadania dla Was na najbliższy tydzień z biologii i geografii. W razie potrzeby kontaktu proszę pisać mgodlewska30@gmail.com.

BIOLOGIA

To co na czerwono proszę zapisać w zeszycie.

T.2 Pęd. Budowa i funkcje łądygi

Po lekcji potrafię:

- omówić budowę i rodzaje pędów
- wymienić funkcje łądygi
- wymienić elementy budujące łądygę roślin zielnych
- wymienić i rozpoznać przekształcenia łądyg oraz podać przykłady roślin, u których występują

Na podstawie prezentacji link poniżej:

https://docs.google.com/presentation/d/1SfSq27eA0hfT03H9fSFYLHik9tGROiGI6Lk1LHVh1aQ/edit?fbclid=IwAR2rpRZruGC_UxrEz5dNzo2eKECJ3iAEDDvhFYwhSi8yOhqOICA_Tvjio#slide=id.g191c91f8f3_0_56

1. Narysuję w zeszycie schemat budowy zewnętrznej i wewnętrznej łądygi. Opiszę oba schematy. W rysunku budowy wewnętrznej uwzględnię rodzaje tkanek budujące poszczególne elementy
2. Wyjaśnij, jakie funkcje pełni łądyga
3. Uzupelnij tabelkę

Modyfikacje rośliny i ich funkcja

Modyfikacja	Funkcja	Przykład rośliny
kłacza		
	Silnie zgrubiałe łądygi, które gromadzą substancje pokarmowe potrzebne roślinie do przetrwania zimy.	
		truskawka
		winośl
ciernie		

Na zakończenie krótka kartkóweczka

<https://docs.google.com/forms/d/1x7r9xjlyhZpM8ae8h3ougyDESfY9sI9G4kBAAtEzrrc/edit>

czas na wykonanie do 28.03

GEOGRAFIA

T.2 Pierwsze podróże geograficzne

Wymagania:

- podaję przyczyny odkryć geograficznych
- wskazuję morza na trasach pierwszych wypraw geograficznych
- wymieniam największych odkrywców
- wskazuję na mapie wielkie formy ukształtowania powierzchni Ziemi i morza na trasie wyprawy Marco Polo
- opisuję na podstawie mapy szlaki wypraw Ferdynanda Magellana i Krzysztofa Kolumba
- przedstawiam znaczenie wypraw geograficznych

Obejrzyj poniższy filmik dotyczący dzisiejszej lekcji

https://www.youtube.com/watch?v=LKtNCjHojPQ&list=PLv92Ydz7OZZAgfpuZuN3N0z_2LUfsRMDv, a następnie wykonaj ćwiczenie interaktywne <https://wordwall.net/pl/resource/844247/odkrycia-geograficzne>, poprawnie dopasowane odkrycia geograficzne do podróżników - **ZAPISZ W ZESZYCIE**

Czas na wykonanie zadań do 28.03