

Poniedziałek, 11.05.2020 r., kl. 5a, 5b- biologia

Przeczytaj bardzo dokładnie temat z podręcznika str. 121-128. Przyjrzyj się uważnie wszystkim fotografiom oraz ich opisom.

Następnie zanotuj w zeszycie.

Lekcja

Temat: Paprotniki- budowa i środowisko życia.

- 1. Paprotniki to zróżnicowana grupa roślin występujących głównie na lądzie. Należą do nich: paprocie, skrzypy i widłaki.*
- 2. Paprocie mają duże, pierzaste liście, na których spodniej stronie często występują skupiska zarodni. Łodyga paproci często jest przekształcona w kłocze, z którego wyrastają korzenie.*
- 3. Skrzypy mają drobne i zredukowane liście oraz dwa rodzaje łodyg. Łodyga nadziemna jest wzniesiona, na jej szczycie tworzy się kłos zarodnionośny, łodyga podziemna to kłocze, od którego odchodzą korzenie.*
- 4. Widłaki mają drobne liście, wyrastające na płozącej łodydze. Na szczycie łodygi tworzy się kłos zarodnionośny. Zarówno łodygi, jak i korzenie są u tych roślin widlasto rozgałęzione.*

Zadanie

Podobno w noc Świętego Jana, która jest najkrótszą nocą w całym roku, w każdym lesie zakwita tylko jedna paproć. Kto znajdzie cudowny kwiat, zerwie go i schowa, będzie szczęśliwy i bogaty.

Jak myślisz, czy można znaleźć w lesie kwiat paproci? Uzasadnij swoją odpowiedź i zapisz ją w zeszycie.