



Czas na działanie!

Jak rozróżnić paprociowe, widłakowe i skrzypowe?

Zadanie 1. Pokoloruj 4 cechy wspólne dla roślin paprociowych, widłakowych i skrzypowych.

mają tkankę przewodzącą

mają kłącza

rozmnażają się za pomocą zarodników

tworzą runo leśne

są mniejsze od mchów

są większe od mchów

Zadanie 2. Znajdź w wykreślanke 6 nazw gatunkowych roślin paprociowych, widłakowych i skrzypowych, a następnie je zakreśl. Szukaj ich w poziomie.

WIDŁAK GOŹDZISTY

SKRZYP LEŚNY

PIÓROPUSZNIK STRUSI

PORYBLIN JEZIORNY

SKRZYP OLBRZYMI

SALWINIA PŁYWAJĄCA

L	U	S	K	R	Z	Y	P	O	L	B	R	Z	Y	M	I	A	Y	R
G	P	O	R	Y	B	L	I	N	J	E	Z	I	O	R	N	Y	A	K
J	M	R	D	S	E	W	Y	P	R	P	O	T	W	N	F	L	G	R
P	M	S	K	R	Z	Y	P	L	E	Ś	N	Y	S	D	Z	U	W	O
A	K	S	T	W	I	D	Ł	A	K	G	O	Ż	D	Z	I	S	T	Y
P	I	K	C	O	L	P	W	C	L	R	G	A	G	T	K	S	T	P
D	S	A	L	W	I	N	I	A	P	Ł	Y	W	A	J	Ą	C	A	E
C	S	D	Z	U	W	C	Z	I	K	C	O	L	P	W	C	L	R	D
P	I	Ó	R	O	P	U	S	Z	N	I	K	S	T	R	U	S	I	N

Zadanie 3. Przyporządkuj po jednej nazwie z wykreślanke do odpowiedniej grupy roślin.

paprociowe

widłakowe

skrzypowe

Zobacz więcej!

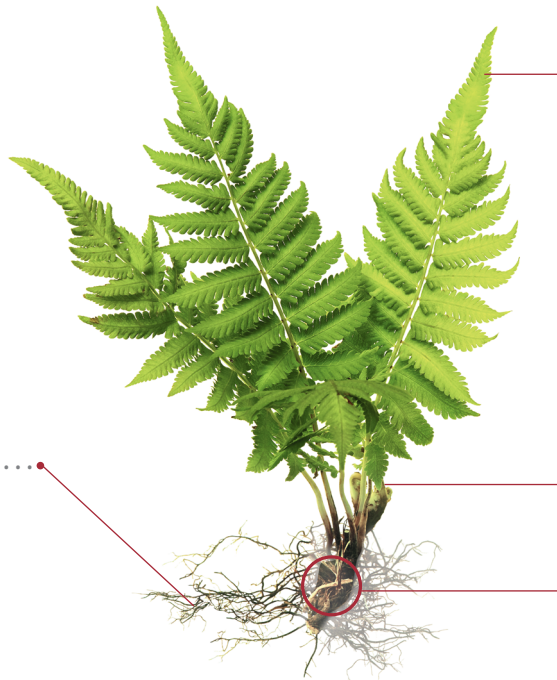


biologia.gwo.pl

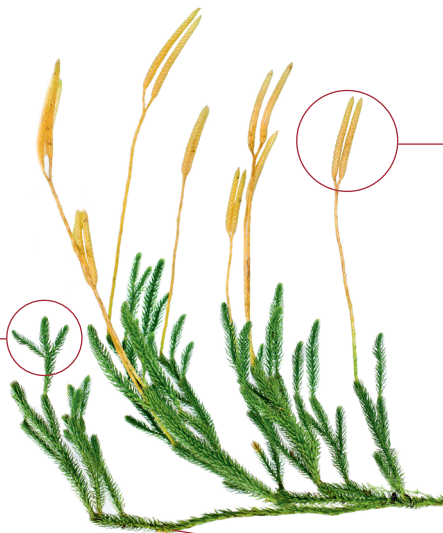
Zadanie 4. Dopisz na ilustracjach nazwy wskazanych elementów budowy paprociowych, widłakowych i skrzypowych.

W przypadku trudności skorzystaj z informacji na stronach 59–61 w podręczniku.

paprociowe



widłakowe



skrzypowe

