



Czas na działanie!

Jak rozróżnić paprociowe, widłakowe i skrzypowe?

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

mają tkankę przewodzącą

mają kłącza i korzenie

są mniejsze od mchów

rozmnażają się za pomocą zarodników

tworzą runo leśne

są większe od mchów

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

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

Zadanie 3. Przyporządkuj nazwy z wykreślanke do odpowiedniej grupy roślin.

paprociowe

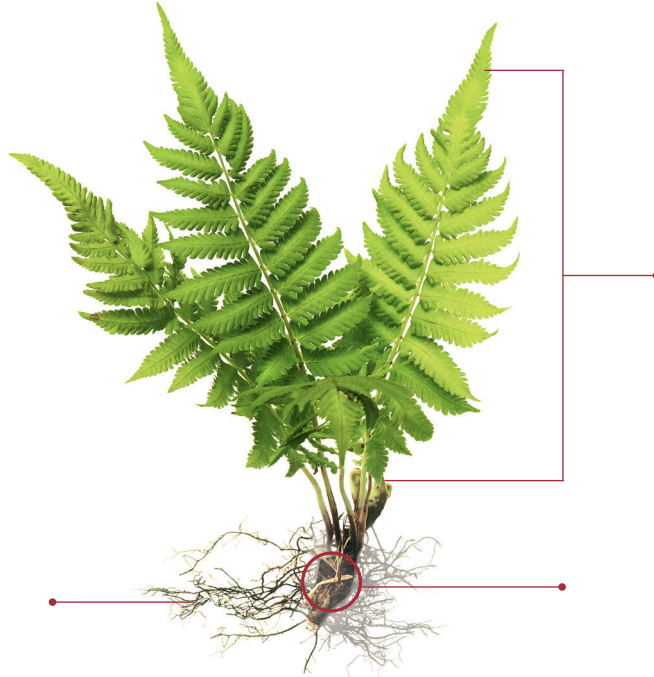
widłakowe

skrzypowe

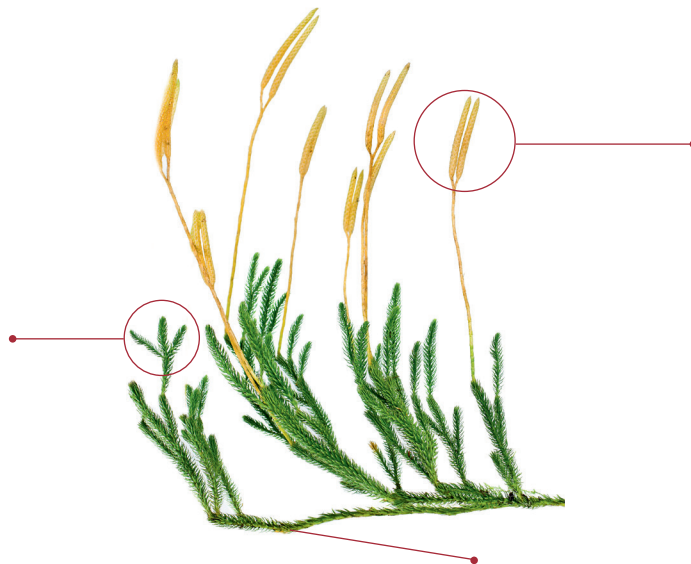


Zadanie 4. Dopisz na ilustracjach nazwy wskazanych elementów budowy paprociowych, widłakowych i skrzypowych.

paprociowe



widłakowe



skrzypowe

