

V uvedených větách najdi zástupce výtrusných rostlin a podtrhni jejich názvy. Zkus vymyslet své skrývačky.

Okap radí dešti, kam má téct.
Srovnání křídel nic enormně nezměnilo.
Keř šeříku je skoro kytka.
Pro hasiče platí příkaz: Has i v kamení.
Mamka mě říkala, abych tam nechodil.
Oslad i čaj.
Oršísek louskáním nepukal, kamínek se rozpůlil vedví.
Vávra nečekal, že ho Maryša otráví.

Vyškrtej v tabulce slova (ve směru shora dolů, zezdola nahoru, zleva doprava i zprava doleva) podle legendy. Ze zbylých písmen slož jméno jednoho z nejrozšířenějších lesních mechů.

S	P	E	R	M	A	T	O	Z	O	I	D	Y
S	P	L	E	K	O	R	P	O	K	R	M	V
U	K	T	Á	K	S	V	O	R	B	O	E	Í
R	O	Ě	K	A	R	B	O	N	R	L	CH	Č
T	Ř	T	Y	V	N	Í	L	H	U	N	A	K
Ý	E	Š	S	A	M	I	Č	Í	T	Í	E	O
V	N	M	U	Y	R	B	O	C	U	E	L	C

Legenda:

1. Jak se nazývá část tobolky mechů, která odpadne po dozrání výtrusů?
2. Samčí pohlavní buňky:
3. Bělomech je latinsky:
4. Pohlavní generace (gametofyt) u plavuní, přesliček a kapradin se nazývá:
5. Podzemní části rostliny nesou název:
6. Jak se nazývá část mechové rostlinky, nesoucí tobolku s výtrusy?
7. Co vzniká ve výtrusnici?
8. Naše největší přeslička se nazývá:
9. Druhové jméno papratky je:
10. Která přeslička má odlišnou jarní a letní lodyhu?
11. Ploník obecný patří do... (oddělení):
12. V jakém období prvohor kapradorosty dosáhly největšího rozvoje?
13. Co vzniklo z pravěkých kapradorostů, padlých do bažin?

Doplň prostřední slabiky rodových názvů výtrusných rostlin a přidej k nim druhová jména.

VRA		ČEK
RO		NÍK
HA		KA
PŘES		KA
PĀP		KA
SLE		NÍK
BĚ		MECH
OS		DIČ