Pracovní list – PLAVUNĚ, PŘESLIČKY, KAPRADINY

1. Nesprávnou odpověď škrtni. Plavuně, přesličky a kapradiny jsou *semenné – výtrusné* rostliny jako mechy. Patří do cévnatých rostlin, protože mají *vodivá – podpůrná* pletiva.

2. Jak vzniklo černé uhlí? .........................................................................................................................

.................................................................................................................................................................

3. Přiřaď správný obrázek a charakteristiku.

2

1

*A Plazivé byliny s vidličnatě větveným stonkem zakončený výtrusnými klasy*

*B Z podzemního oddenku vyrůstají listy. Na jejich spodní straně se*

 *vytvářejí kupky výtrusnic.*

*C Dutý rýhovaný a článkovaný stonek zakončený výtrusným klasem.*

3

**přeslička .............. plavuň ................... kapradina ................**

4. Jaká rostlina je na obrázku? .........................................................

 Jakou funkci mají její lodyhy a kdy vyrůstají?

......................................................... ..................................................

........................................................ ..................................................

......................................................... ..................................................

5.U kapraďorostů se střídá rozmnožování .................................. (pomocí výtrusů) a .............................. (spojení samčí a samičí pohlavní buňky) =RODOZMĚNA.

Doplň do kroužků písmena tak, abys vytvořil životní cyklus mechů. Do prázdných okének doplň názvy.

S

F

A







V



T

K

výtrusnice

kupky výtrusnic