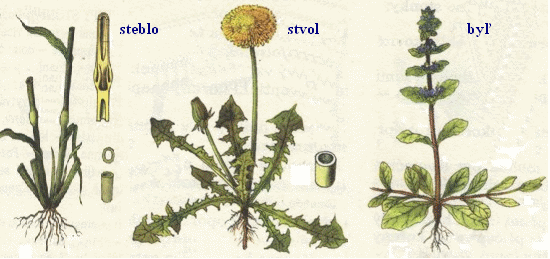
**Meno a priezvisko:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. Veda, ktorá skúma pletivá a tkanivá sa volá\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Delivé pletivá nazývame\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a nachádzajú sa v rastových \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ rastlín, napr.na konci\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_alebo koreňa.
3. K sekundárnym delivým pletivám patrí\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
4. ****Nájdi trojice, spoj čiarou správne druh rastliny, typický druh pletiva a obrázok:

**kolenchým**

**Cibuľa** 

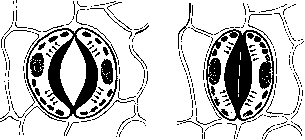
**sklerenchým**

**Hruška**

**Stopka uhorky**

**parenchým**

**Kolienka tráv**

1. Mixotrofia je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_výživa.Príkladom sú \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_rastliny, konkrétne\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Kompenzuje tak nedostatok \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_a \_\_\_\_\_\_\_\_\_v pôde.
2. Koreňové vlásky patria medzi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_trichómy=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Argumentujte, prečo sú pre rastlinu ešte dôležitejšie ako samotný hlavný koreň.
3. Hydatódy sú\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Pokožku koreňa voláme\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_a pokožku napr. stonky\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
5. Popíšte stavbu prieduchu:

otvorený prieduch zatvorený prieduch

1. Vodivé cievne zväzky sú veľmi dôležité pre rastlinu. Rozlišujeme drevo a lyko. Doplňte:

Lyková časť cievneho zväzku = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ vedie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_látky získané fotosyntézou z listou do orgánov alebo do zásoby= ASIMILAČNÝ PRÚD a tvoria ho \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Drevná časť cievneho zväku = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ vedie vodu a v nej rozpustené minerály = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_látky z koreňa k listom = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_PRÚD a tvoria ho\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_