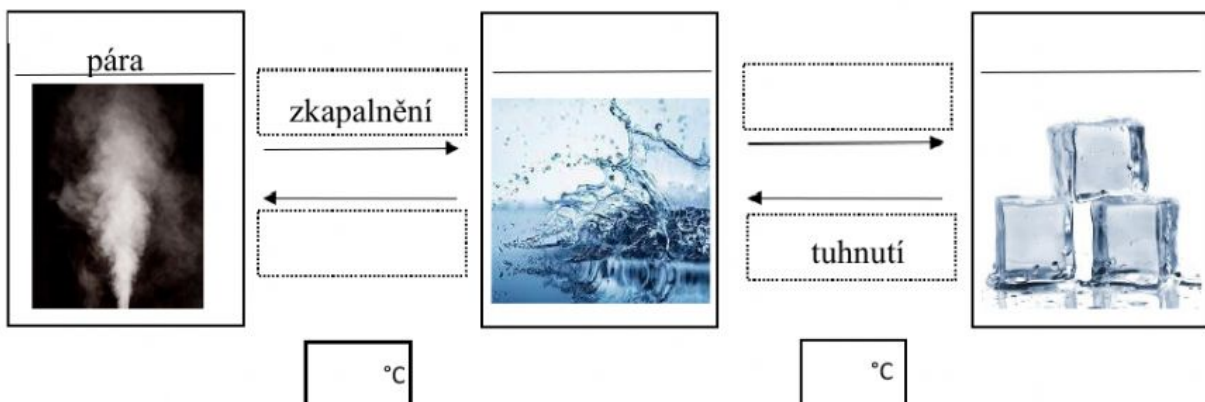
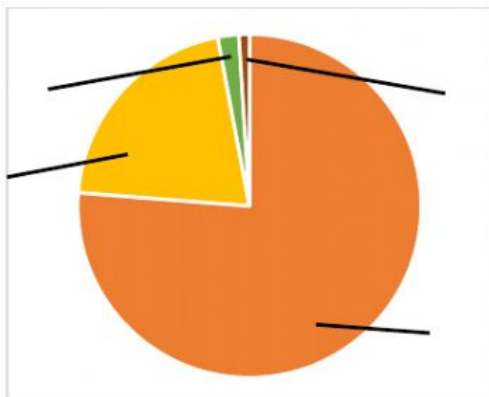


**1. Doplň tabulku skupenství vody.**



**2. Doplň názvy jednotlivých složek vzduchu podle grafu.**



**3. Napiš 2 důvody, proč je pro život na Zemi důležité světlo a teplo.**

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**4. Nejúrodnější vrchní část půdy se nazývá \_\_\_\_\_.**

**5. Udělej křížky u názvů jedlých hub.**

muchomůrka červená      hřib smrkový

klouzek modřínový

holubinka vrhavka



**6. Odpověz na otázky týkající se rostlin.**

Jaký je rozdíl mezi stromem a keřem? \_\_\_\_\_

Jak se nazývá rostlina s dužnatým stonkem? \_\_\_\_\_

**7. Napiš ke každé funkci číslo části rostliny, která k ní patří.**

1 stonek

Zabezpečuje dýchání a příjem slunečního světla potřebného k výživě rostliny.

2 plod

Upevňuje rostliny v zemi, přijímá vodu a živiny.

3 květ

Obsahuje jedno nebo více semen, z nichž může vyrůst nová rostlina.

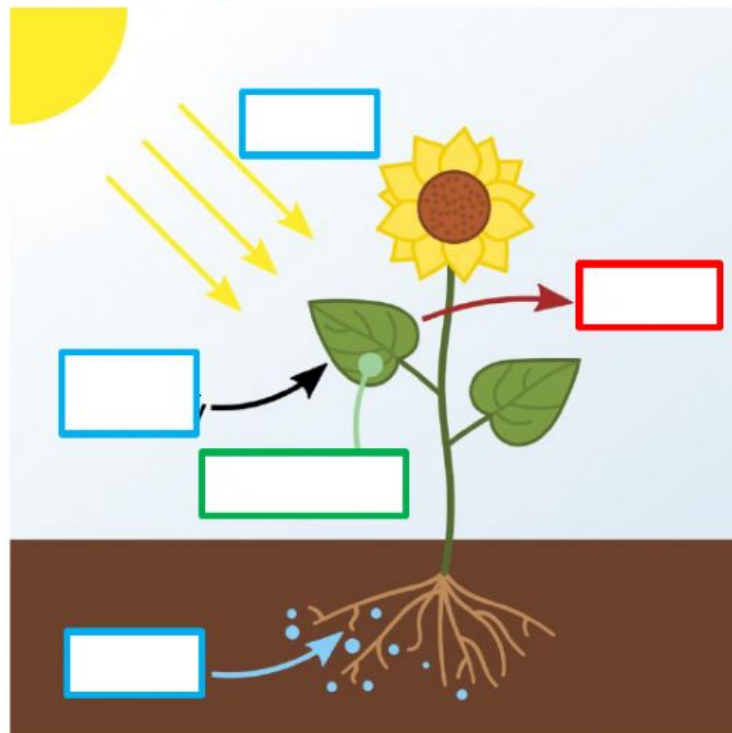
4 list

Slouží k rozmnožování rostliny s pomocí pylu.

5 kořen

Nese listy a květy. Rozvádí živiny a vodu do těla rostliny.

8. Do modrých rámečků dopiš, co potřebuje rostlina přijímat, aby mohla provádět fotosyntézu. Do zeleného rámečku, co při fotosyntéze vzniká, a do červeného, co rostlina vylučuje.



9. Popiš části květu rostliny.

