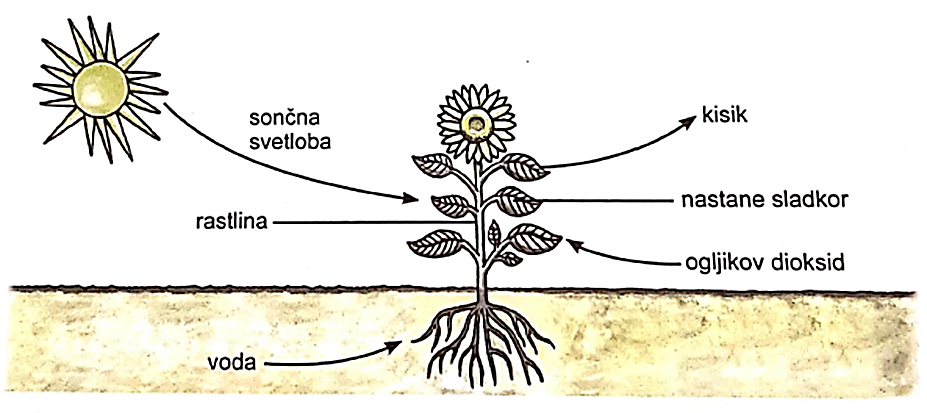
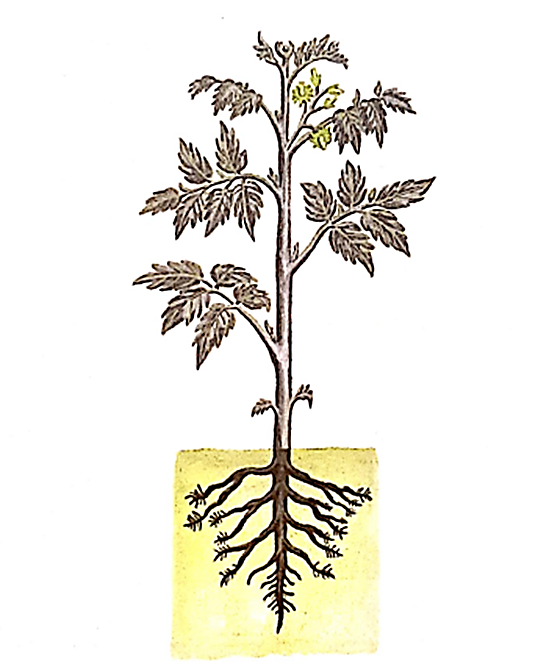
**UTRJEVANJE ZNANJA**

1. Oglej si sliko in dopolni stavke. Uporabi besede na sliki.

Fotosinteza je proces, v katerem \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pretvarjajo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ iz zraka in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ iz tal v \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Proces potek le, če je na voljo dovolj \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Pri fotosintezi se v ozračje sprošča \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Zapiši znake, po katerih bi uvrstil neznano rastlino v skupino brstnic.
2. Rastlino na sliki označi z imeni organov.



1. Reši naloge o koreninah.
2. S katerim delom korenine rastline črpajo vodo? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Zapiši vlogo koreninske čepice. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Primerjaj korenine enokaličnice in dvokaličnice (lahko tudi narišeš).
5. Opiši list na sliki.



1. Iz česa je sestavljen transportni sistem v rastlini? Katere snovi se pretakajo po rastlini?
2. Kaj je transpiracija?
3. Zakaj si rastline kopičijo zaloge? Naštej nekaj založnih snovi.
4. Napiši pomen delitve celic za enocelične in večcelične organizme.