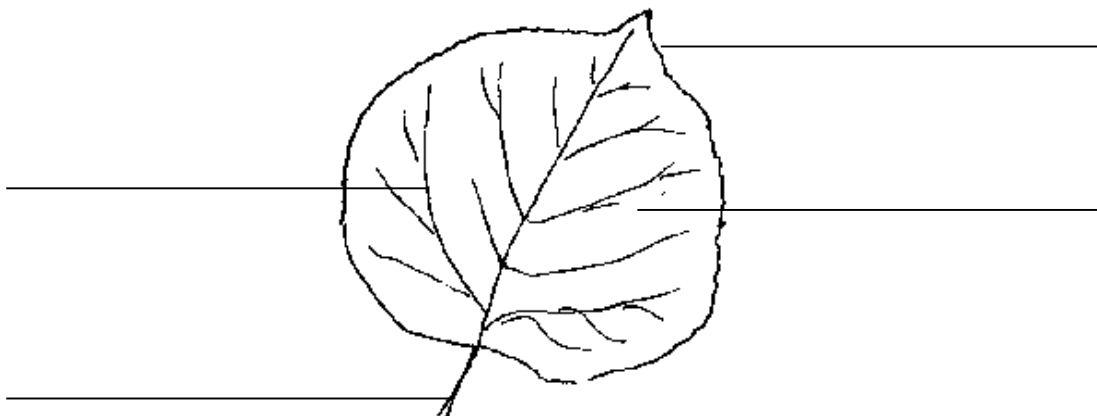


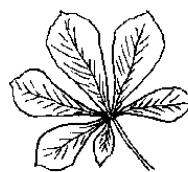
LIST

1. OZNAČI DELE LISTA!



2. LISTI IMAJO LAHKO RAZLIČNE OBLIKE LISTNIH PLOSKEV. GLEDE NA OBLIKO LISTNE PLOSKVE LAHKO CELO PREPOZNAME RASTLINO.

Ali bi znal prepoznati rastline po njenih listih? Spodaj so navedeni listi dreves BUKVE, DIVJEGA KOSTANJA, HRASTA, JAVORJA in JESENA. Pripiši imena dreves k listom.



3. PRIMERJAJ LIST DVOKALIČNICE IN LIST ENOKALIČNICE.

LIST DVOKALIČNICE

Žile so pri listu
dvokaličnice

razporejene.



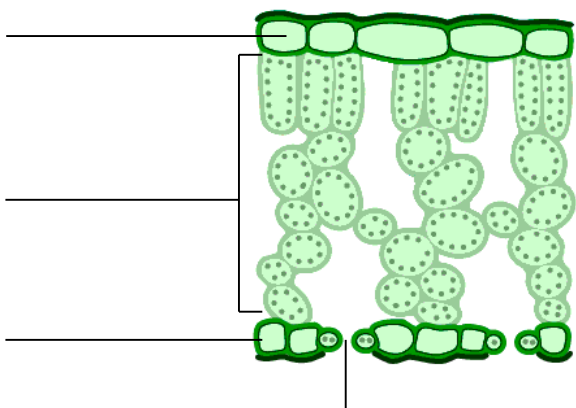
LIST ENOKALIČNICE

Žile so pri listu
enokaličnice

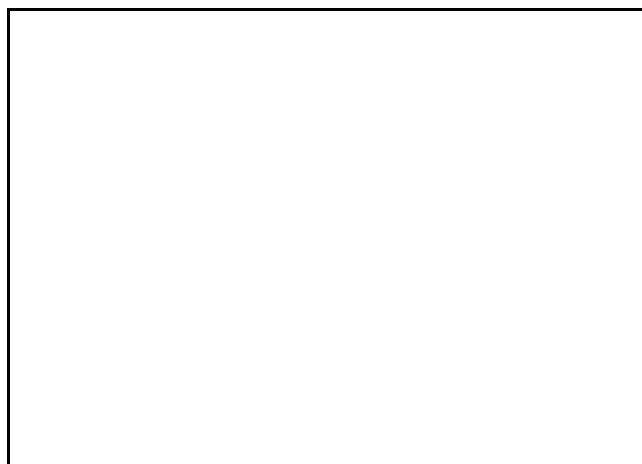
razporejene.

4. POGLEJ SI LIST POD MIKROSKOPOM!

Oglej si prečni prerez lista.
Imenuj označene dele!



Oglej si listno režo.
Skiciraj jo!

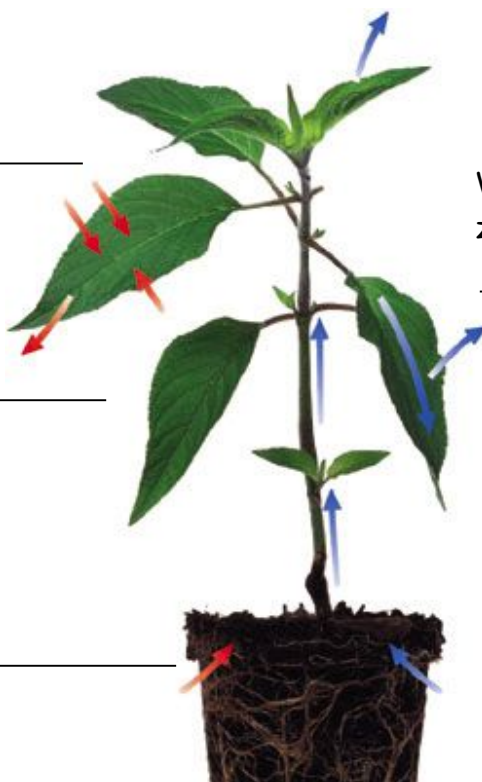


5. ZA FOTOSINTEZO STA POTREBNA VODA IN OGLJIKOV DIOKSID.

Ogljikov dioksid prihaja v
rastlino skozi _____

Pri fotosintezi nastaja
kisik, ki zapušča liste
skozi _____

Vodo črpajo iz tal _____



Voda rastlino tudi
zapušča skozi _____

Po žilah korenin potuje
voda do stebela in po njem
po stebelnih žilah navzgor
do listov.

6. KAKŠNE NALOGE OPRAVLJAJO LISTI?

ZELENI LISTI: _____

PREOBRAŽENI LISTI: - listne vitice pri grahu: _____

- trni pri češminu: _____