***LISTNE REŽE IN TRANSPIRACIJA***

1. ***NAVODILA ZA DELO:***

***-*** v učbeniku na str.84 in 85 preberi snov pod zgornjim naslovom. Dobro si oglej tudi slike na teh dveh straneh.

***-*** v zvezek naravoslovja napiši zgornji naslov, nato pa prepiši spodnji tekst v svoj zvezek.

- na koncu odgovori na spodnja vprašanja. Odgovore zapiši v zvezek, jih fotografiraj in mi pošlji fotografije do srede, 15.4. zvečer (eA, komunikacijski kanal za tvoj razred)

1. ***ZAPIS V ZVEZEK:***
	* + 1. Listne reže ležijo pri večini rastlin na spodnji povrhnjici.
			2. Z odpiranjem in zapiranjem listnih rež rastline uravnavajo:
				1. izhlapevanje vode iz rastline
				2. prehajanje plinov (kisik, ki nastaja pri fotosintezi, se sprošča v okolico, v rastlino pa prihaja ogljikov dioksid)
2. ***ODGOVORI NA NASLEDNJA VPRAŠANJA, OZIROMA DOPOLNI:***
	* + 1. Kje na rastlini so listne reže?
			2. Kakšna je naloga listnih rež?
			3. Kaj bi se zgodilo z rastlino, če bi imela listne reže ves čas odprte?
			4. Dopolni spodnje besedilo in uporabi naslednje pojme:

**mineralnimi snovmi, listne reže, žili, stranskih, koreninski vršiček, vodo, hrano, organizem, kloroplastih, korenina, fotosinteza, srkalnega**

Rastlina je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . Korenine so sestavljene iz glavne in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ korenin. Na koncu vsake korenine je \_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_ . Ta je sestavljen iz rastnega dela ter \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

dela. Koreninski laski črpajo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ z raztopljenimi \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . Po \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ korenine potuje voda do drugih delov rastline. Žile stebla so sestavljene iz dveh delov. Po enem delu se pretaka voda z raztopljenimi mineralnimi snovmi, po drugem pa voda z raztopljeno \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . Ta je nastala v

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , ki jih vsebuje samo rastlinska celica. Proces, pri katerem nastane še kisik, imenujemo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Prehajanje plinov v listu omogočajo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .