

NARAVOSLOVJE

PONEDELJEK 6.4.2020

Odgovori na vprašanja

1. Katere vrste elektrarn poznaš?
2. Na katero gorivo delujejo naštetje elektrarne?
3. Katere elektrarne najbolj in katere najmanj onesnažujejo okolje?
4. Katere tokove poznamo in kaj jih poganja?
5. Opiši rastlinsko in živalsko celico.
6. Opiši postopek priprave mokrega preparata.
7. Naštej dele mikorskopa.
8. Opiši povezavo med celico, tkivom, organom in organizmom.
9. Opiši celično dihanje in fotosintezo ter razliko med njima.

SREDA, 8.4.2020

- V zvezek zapiši naslov KORENINSKI VRŠIČEK, ga preriši iz učbenika, str. 74 in zapiši dele vršička z opisom

SRKALNI DEL: ima koreninske laske- vsa voda z raztopljenimi snovmi pride v rastlino skozi laske, ki srkajo snovi, ki jih rastlina potrebuje

KORENINSKA ČEPICA: prodira v prst. Celice sestavljajo ovoj za zaščito vršička

PREVAJALNI DEL: je žila, ki prevaja vodo z rudninskimi snovmi v steblo in liste

RASTNI DEL: obdajajo ga celice, ki se zelo hitro delijo in varujejo rasni vršiček. Na koncu koreninskega vršička korenina raste.

Preriši v zvezek!

NADOMESTENE(DRUGAČNE) KORENINE

OBLIKA KORENINE	RASTLINA	ZNAČILNOSTI
Šopaste korenine	Pšenica	Glavna korenina je zakrnela, nadomesti jo šop
Oporne korenine	Koruza	Steblo dajejo oporo
Oprijemalne korenine	Bršljan	Oprijemajo se podlage(deblo, skale, zid)
Zračne korenine	Monstera, orhideja	Srkajo vlago iz zraka
Sesalne korenine	Omela	Hrano srkajo iz drugih rastlin, s koreninami se zaje v steblo rastline gostiteljice in iz njenih žil

		srka vodo in hranilne snovi
Podtaknjenci	Afriška vijolica	Korenine poženejo iz stebela ali lista