

Pozdravljeni učenci 6.a!  
Pošiljam delo za petek 3.4. 2020  
Ponovi kaj veš o pravih koreninah!  
Današnji zapis:

**Pri nekaterih rastlinah pa korenine zrastejo iz stebila ali listov. To so NEPRAVE KORENINE.**



**1. Šopaste korenine pri travah, koruzi, pšenici, pri čebulnicah**



*Semena trav, pšenice, koruze, čebulnic skalijo, koreničica kalčka zakrni, korenina zraste iz stebila.*



Pšenica med makom in kamilicami



koruza



čebula



por



Kakšno korenino ima mali zvonček?

**2. Nekaterim rastlinam iz stebila zrastejo oporne korenine. Te imajo drugačno nalogo- rastlini pomagajo pri opori. To so spremenjene ali preobražene korenine.**

## **Kakšne korenine ima koruza? (dve vrsti)**



- 1. Nekaterim rastlinam zrastejo iz stebila sesalne korenine. Rastline z njimi sesajo vodo iz druge gostiteljske rastline. Te korenine so prave, neprave, preobražene. (zapiši samo pravilne besede)**



**BELA OMELA, sesalne korenine**

- 2. Nekaterim rastlinam se iz stebila razvijejo zračne korenine. Rastline z njimi sesajo vodo iz zraka. Te korenine so prave, neprave, preobražene. (zapiši samo pravilne besede)**



**Orhideja**



**difenbahija**

**Kje rastejo te rastline v naravi? Zakaj potrebujejo zračne korenine?**

- 3. Nekaterim rastlinam se iz stebila razvijejo korenine podtaknjencev. Rastline se tako lahko nespolno razmnožujejo. Te**

**korenine so prave, neprave, preobražene. ( zapiši samo pravilne besede)**

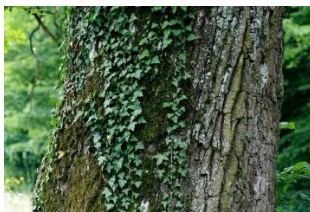
**Kako se rastline razmnožujejo? ( na spolni in na nespolni način)  
Opiši oba načina in njihov pomen!**



afriška vijolica

**Ali poznaš še kakšno rastlino, ki jo razmnožujemo s podtaknjenci?**

**4. Nekaterim rastlinam se iz stebila razvijejo oprijemalne korenine. Rastline se z njimi oprijemajo opore. Te korenine so prave, neprave, preobražene. ( zapiši samo pravilne besede)**



**Ali poznaš še kakšno plezalko?**

**Bršljan ima tri vrste korenin: prave, oprijemalne, korenine podtaknjencev. Obrazloži!**

**ZELENA**



*Zeleno uvrščamo v družino kobulnic, obstaja pa več vrst in podvrst te zelenjave. Stebelna ali belušna zelena ne naredi gomoljev, njeno steblo pa je krepkejše. Gomoljna zelena je njeno nasprotje – okusni in aromatični gomolji se odlično podajo v juhe, omake ... Poznamo pa tudi listno zeleno, ki je prepoznavna predvsem po svojih aromatičnih listih.*

*Zelena ima pod zemljo organ, ki je podoben korenini, vendar to ni. Obravnavali ga bomo pri steblih. Podobno je pri kolerabi, ..*