



Növényi és állati szövetek Pletivá a tkanivá



TK: 51. oldal



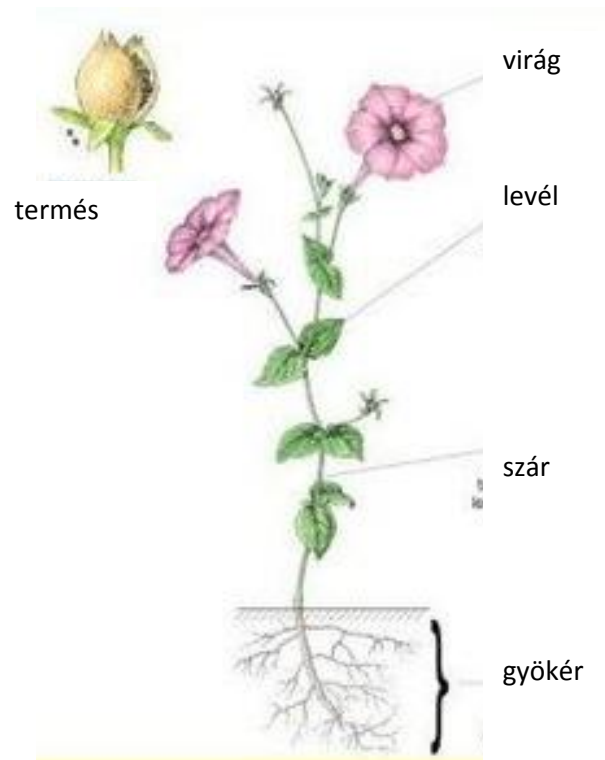
Füzetbe leírni

Növény felépítése: sejt → szövet → szerv → növény

Növény szövetei:

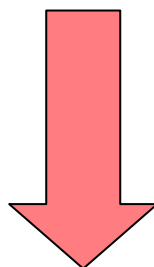
- a, bőrszövet: növény felszínét borítja
- b, szállítószövet (erezet) : szállítja a vizet és a szerves és szervetlen anyagokat
- c, szilárdítószövet: szilárdságot okoz, pl. mag héja
- d, raktározószövet: tartaléktápanyagot tárol, pl. termés húsa
- e, osztódószövet: növekedést biztosít, gyökér vagy a hajtás csúcán

Növény szervei:



Létfenntartó szervek: gyökér, szár, levél

Szaporító szervek: virág, termés



Állat felépítése: sejt → szövet → szerv → szervrendszer → állat

Állati sejtek: idegsejt, ivarsejt, csontsejt, izomsejt.....

Állati szövetek:

a, hámszövet (bőrszövet) : test felszínét borítja be

b, kötőszövet: szervezet különböző részeit köti össze, pl. zsírszövet

c, támasztószövet: pl. csontszövet, porc szövet, test támaszát biztosítja

d, izomszövet: feladatuk az összehúzódás, elernyedés

e, idegszövet: ingereket fogja fel

Szervek: szív, máj, tüdő, bőr, csont, agy.....

Szervrendszerek: emésztőrendszer, idegrendszer, kültakaró, légzőrendszer.....

A hétfői Zoom órán feleltetés is lesz



*A füzetbe leírt tananyagot kérem szépen
lefényképezni és elküldeni messengeren péntek
estig.*

Köszönöm

