



Vízi növények Vodné rastliny



TK: 57.-60. oldal



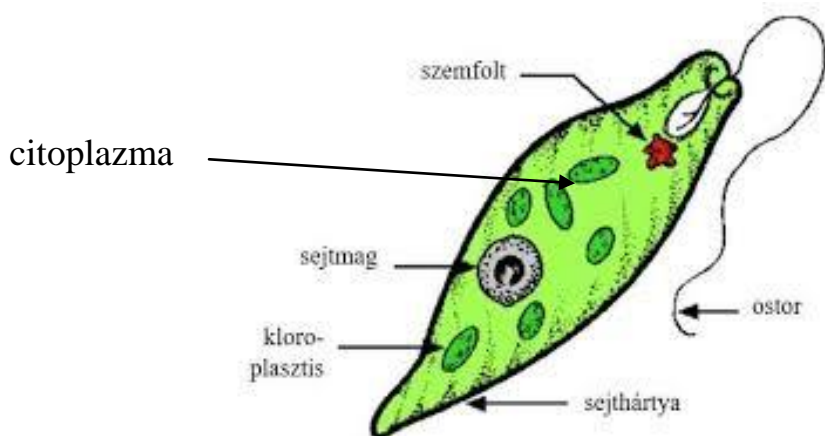
Füzetbe leírni:

Vízi egysejtűek: testük egy sejtből áll, osztódással szaporodnak, zöld festékanyagot tartalmaznak, amelyben fotoszintézis megy végbe. Ezek a mikroorganizmusok alkotják a **plankton** (parányi vízi élőlények csoportja)

A plankton a nagyobb halak eledele.

Vízi baktérium: lebontja az elhalt állati és növényi maradványokat, ezáltal tisztítja a vizet.

Zöldostoros: növényi és állati módon tud táplálkozni, ostorral mozog.



Zöldmoszatok:

Spirogyra: többsejtű zöldmoszat, spirál alakú

Gömbmoszat: zöldmoszat, fotoszintézist végez, 20 000 sejtből áll.

Kékalga – kékmoszat: túlszaporodása vízvirágzást (algásodás) okoz, szabad szemmel jól látható zöld bevonat képződik a víz felszínén, elzárja a vízi élőlények elől az oxigént.

Apró békalencse: a legkisebb víz felszínén elterülő növény, tápanyagot a test felszínével veszi fel, gyökere a levélből nő ki.

★ **Fehér tündérrózsa:** évelő növény, levelei a víz felszínén úsznak, fehér virága van.

★ **Sárga tavirózsa:** levelei szintén a víz felszínén úsznak, sárga virágai vannak.

Vízpartok növényei: növények gyökerei szilárdítják a partot

Fehér fűz

Enyves éger

Mocsári nefelejcs

Mocsári gólyahír

★ **Sárga nőszirm:** gyökértörzse van, évelő növény

Széleslevelű gyékény

Nád





A keddi Zoom órán feleltetés is lesz

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

Köszönöm

