



Víz és környezete Voda a jeji okolie

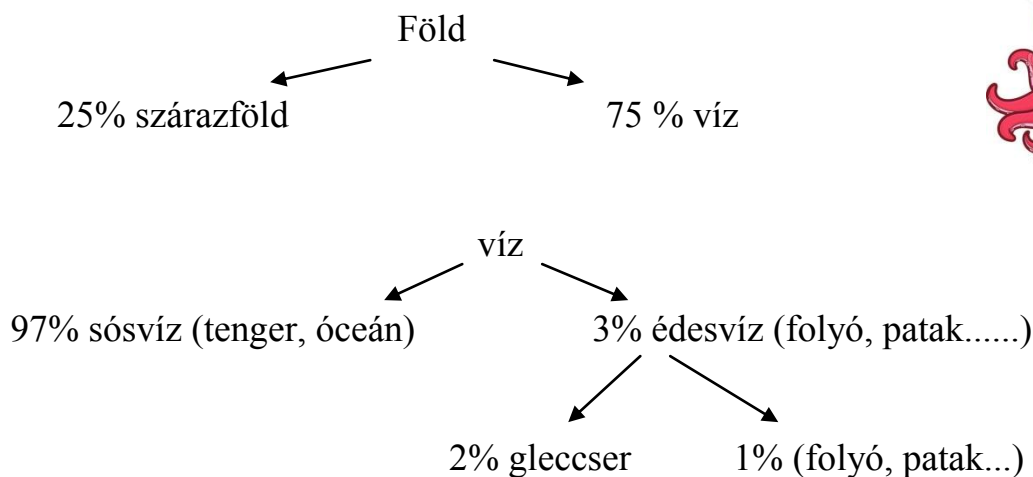


TK: 54.-56. oldal

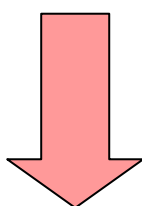


Füzetbe leírni:

A víz természetes ökoszisztéma.



- A természetben háromféle halmazállapotban fordul elő.
 - a, cseppfolyós – eső, tó, patak, tenger.
 - b, szilárd: jég, hó
 - c, gáznemű: köd, pára
- **víz körforgása:** meleg hatására a víz párolog → fokozatosan lehül, cseppfolyósodik és összegyülemlik felhő formájában → lecsapódik eső, hó, jég formájában
- **állóvíz:** tavak, halastavak, mocsarak, víztározók – ilyen vizekben nagyon sok faj él, vízfenéken kagylók, baktériumok, a felszínén halak úszkálnak, moszatok lebegnek.
- **folyóvíz:** patak, folyók, kanálisok – a víz bennük különböző gyorsasággal folyik. A folyóvíz tiszta, hideg és elegendő oxigént tartalmaz. Ilyen vizekben piócák, puhatestűek, rovarlárvaék élnek, pisztrángok úszkálnak.
- A vízi növények, állatok, mikroorganizmusok szoros kapcsolatban állnak a partmenti élőlényekkel.
- **a víz öntisztulása:** a természetben a víz a mikroorganizmusok (baktériumok) és a légkör oxigénje segítségével tisztul meg. A baktériumok lebontják az elhalt állati és növényi maradványt. Leghatékonyabb öntisztulás a víz körforgása.



A keddi Zoom órán feleltetés is lesz



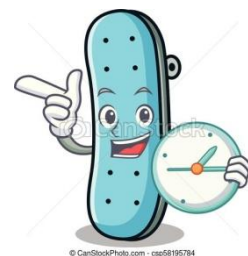
Miután átnézted a megbeszélte tananyagokat, a tesztet a következő linken találod meg.



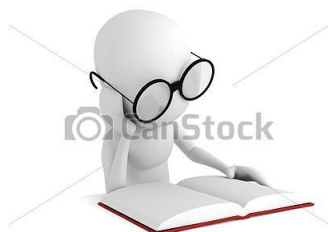
https://redmenta.com/?solve&ks_id=1208909011

A teszt megoldásának időpontja:

csütörtök 12:00– 16:00 között



Sok sikert kívánok!



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

Köszönöm

