



TK: 39.- 42.



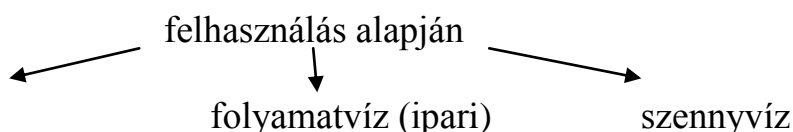
Füzetbe leírni: *(folytasd a füzetbe!)*



Víztisztítás
Čistenie vôd



- desztillált víz: vegytiszta víz, íztelen, szagtalan



- ivóvíz: legfontosabb, ezt isszuk, főzünk, tisztálkodunk vele
- folyamatvíz: ipari víz, részben kezelt, nem iható, iparban, mezőgazdaságban használják
- szennyvíz: szennyeződések tartalmaz, iparban, mezőgazdaságban és a háztartásokban keletkezik
- Víztisztítás: az ivóvizet a felszín alatti és a felszíni vizekből nyerik
- felszíni víz tisztítása- vízművekben végzik
 1. **Ülepítés:** szilárd anyagok leülepednek a víz aljára
 2. **Derítés:** a vízhez vegyszereket adnak, hogy a kisebb szennyeződések is leülepedjenek
 3. **Szűrés:** homok vagy kavicszűrőt alkalmaznak
 4. **Fertőtlenítés:** klórozással végzik, vagy ózonkezelést alkalmaznak
- víz öntisztulása: a természetben a víz a mikroorganizmusok és a légkör oxigénje segítségével tisztul meg. Leghatékonyabb öntisztulás a víz körforgása.
- Szennyvíz tisztítása:
 - **Mechanikai tisztítás:** 1. Szűrés – eltávolítják a kisebb szennyeződések
2. Ülepítés – eltávolítják a nagyobb szennyeződések
 - **Biológiai tisztítás:** A vízben a szerves anyagok eltávolítása mikroorganizmusok (baktériumok, kémoszatok, gombák) segítségével történik, amelyek lebontják a szerves anyagot vízre és szén-dioxidra.

A csütörtöki Zoom órán felelünk



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

