



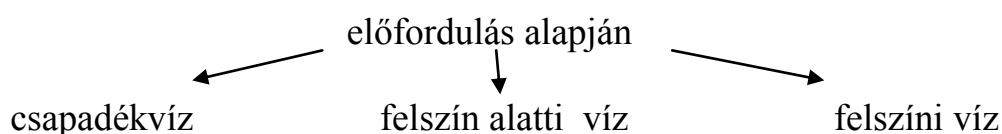
TK: 36.- 37.



Füzetbe leírni: *(folytasd a füzetbe!)*



- víz halmazállapota: a, cseppfolyós – eső, tó, patak, tenger.....  
b, szilárd: jég, hó  
c, gáznemű: köd, pára
- víz körforgása: meleg hatására a víz párolog  $\longrightarrow$  fokozatosan lehül,  
cseppfolyósodik és összegyülemlik felhő formájában  $\longrightarrow$  lecsapódik eső, hó,  
jég formában
- **keményvíz:** természetben található (patak, folyó, tenger...), keménységet okozó sókat tartalmaz (kalcium és magnézium sók)
- **lágvíz:** keménységet okozó sókat nem tartalmaz



- csapadékvíz: eső, hó, jég, levegőben különböző anyagokat nyel el, ezért a városokban más a csapadék összetétele, mint a természetben
- felszín alatti víz:
  - talajvíz: földbe szivárgott víz, amely a homokon és kavicsokon átfolyva megszűrődik.
  - ásványvíz: ásványi anyagokkal telítődött talajvíz, 1 literben 1 g ásványi anyag
- felszíni víz: föld felszínén található- patak, tavak, folyók, tengerek .....

## A Zoom órán felelünk



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



*Köszönöm*