



TK: 56-57.



**Törmelékes kőzetek**

**Úlomkové horniny**



**Füzetbe leírni:**

- a málláa következtében keletkező törmelék áthelyeződik, csiszolódik majd felgyülemlik

- a törmelék idővel megköt és törmelékes üledékes kőzetek keletkeznek

- törmelékes üledékes kőzetek lehetnek:

**1. Laza üledékes kőzetek:**

- **kavics:** folyókban gyülemlik fel, építőipar nyersanyaga

- **homok:** építőipar és üvegipar nyersanyaga, szennyvíztisztításnál is alkalmazzák

- **aleurit – por:** legapróbb törmelék, lerakódása és megszilárdulása után jön létre belőle a lösz (sárga színű, jó minőségű talaj)

- **agyag:** folyók mentén keletkezik, megtartja a vizet, kézműipar, gátak építése

- **vályog:** finomszemcsés agyag, nem engedi át a vizet, gátak építése

**2. Kötött (megszilárdult) üledékes kőzetek:**

**kavicskő – konglomerátum:** sziklaalakzatokat hoz létre, építőipari nyersanyag

- **homokkő:** homokszemcsék megszilárdulásával jön létre, építőipar, szobrászat

- **agyagkő:** agyag megszilárdulásával jön létre, belőle keletkezik az agyagpala, burkoló és tetőfedő anyag.



*A Zoom órán feleltetés is lesz.*



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

*Köszönöm*

