



Karsztosodás Krasový proces



TK: 60.-61. oldal



Füzetbe leírni:

Karsztosodás: mészkőből, dolomitból, gipszből az esővíz és a levegő széndioxidja kioldja az alkotóelemeket és karsztformák jönnek létre.

1. Felszíni karsztképződmények:

a, karrok: (sziklabarázdák)

b, töbörök (dolinák): tölcsér vagy tál alakú mélyedések

2. Felszín alatti karsztképződmények:

a, szakadékok: karsztkürtők beomlásával alakulnak ki

b, barlangok: föld alatti üregek mennyezetének beomlásával és a mészkő vízben való feloldásával keletkeznek.

- **cseppkőbarlangok:** díszítőeleme a kalcium-karbonátból álló cseppkövek , Driny-barlang, Domica
- **sztalagtitok-** föntről lefelé növvő cseppkövek
- **sztalagmitok** – alulról felfelé növvő cseppkövek
- **sztalagnátok** – cseppkövek összenövésével keletkeznek
- **jégbarlangok:** díszítőelemei jégből vannak, egy bejárata van, a hideg levegő felgyülemlik és a barlangban levő víz megfagy, Dobsina
- **víznyelő:** az a hely, ahol a víz lefolyik a föld alá
- **karsztforrás:** az a hely, ahol a víz feltör

Ismételjétek át az átvett tananyagokat a mállástól, mert jövő héten tesztet írunk belőle.

A Zoom órán feleltetés is lesz.



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

Köszönöm

