

Szia Alex, Kristóf.

A mai tananyag a **Vulkán** vagy a **Tűzhányó** megismerése lesz.

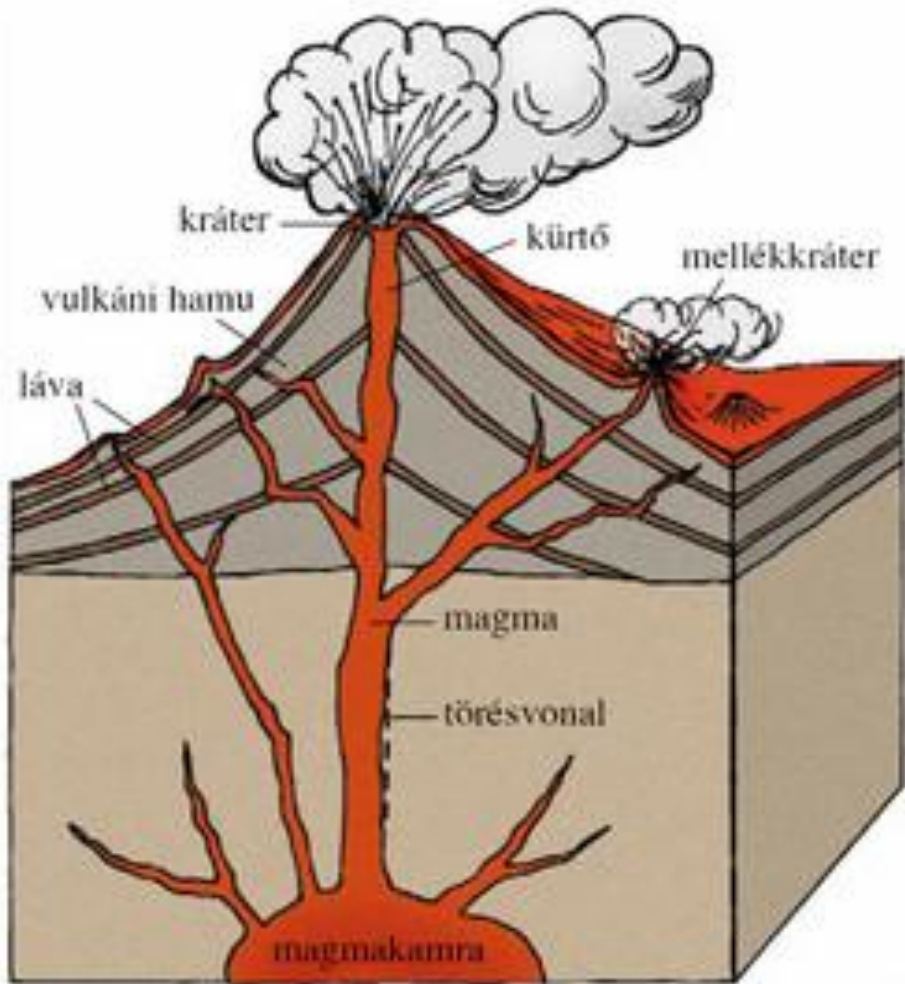
Kérlek másoljátok,rajzoljátok le az anyagot.

# VULKÁN

GEOGRÁFIA 5.ÉVFOLYAM



# KERESZTMETSZET



*A képet rajzoljátok be a füzetbe, a feljegyzéseket is írjátok oda.*

*Ezeket kellene megtanulni, megjegyezni, melyik hol van a vulkán részén.*



# HŐMÉRSÉKLET

100 km mélyen a talpunk alatt, akár már **1000**  
**celzius** is lehet.

Itt már a kőzet megolvadt, ezt nevezzük  
**magmának.**

# KRÁTER - KALDERA

A tūzhányó tetején egy tölcsér alakú lyuk van,  
melyet **kráternek** nevezünk.





# MAGMA-LÁVA-BAZALT

A magmából **bazalt**-kő lesz

# AKTÍV/NEM AKTÍV

A működő/aktív vulkánok rendszeres időközökben kitörhetnek.

Vannak olyan tűzhányók is, amelyek már kialudtak.

Európa nagyobb működő vulkánjai:  
**Vezúv, Etna, Hekla.**

