

# Gyűrődés



# Vetődés



# Gyűrődés

- Mélyben: nagy nyomás és magas hőmérséklet: képlékeny kőzetek
- Oldalirányú nyomás hatására meggyűrődnek = gyűrődések
- Alapformája a redő: redőboltozat (antiklinális) + redőteknő (szinklinális)





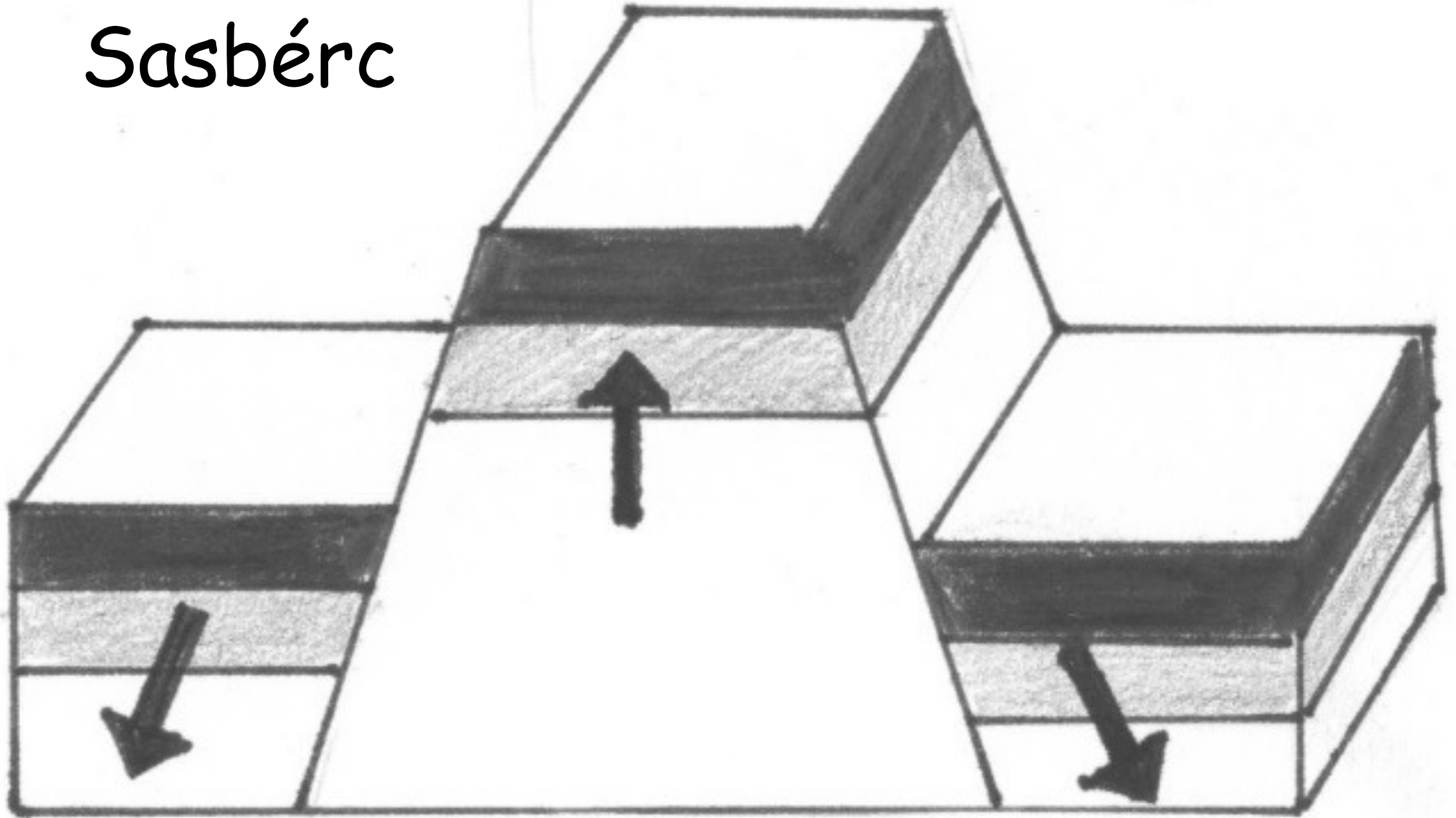
Apoplystra, Görögország



# Vetődés

- Kis mélység, kis nyomás → szilárd kőzet
- A nagy nyomóerő hatására a szilárd kőzetanyagban törések keletkezhetnek
- Elmozdulás: függőleges, vagy vízszintes
- A vetők által közrefogott kőzettömeg: rög
- A párhuzamos vetődések mentén kiemelkedő kéregdarab: sasbérc
- A párhuzamos vetődések mentén bezökkenő kéregdarab: árok
- A vetődések lépcsőszerűen is követhetik egymást

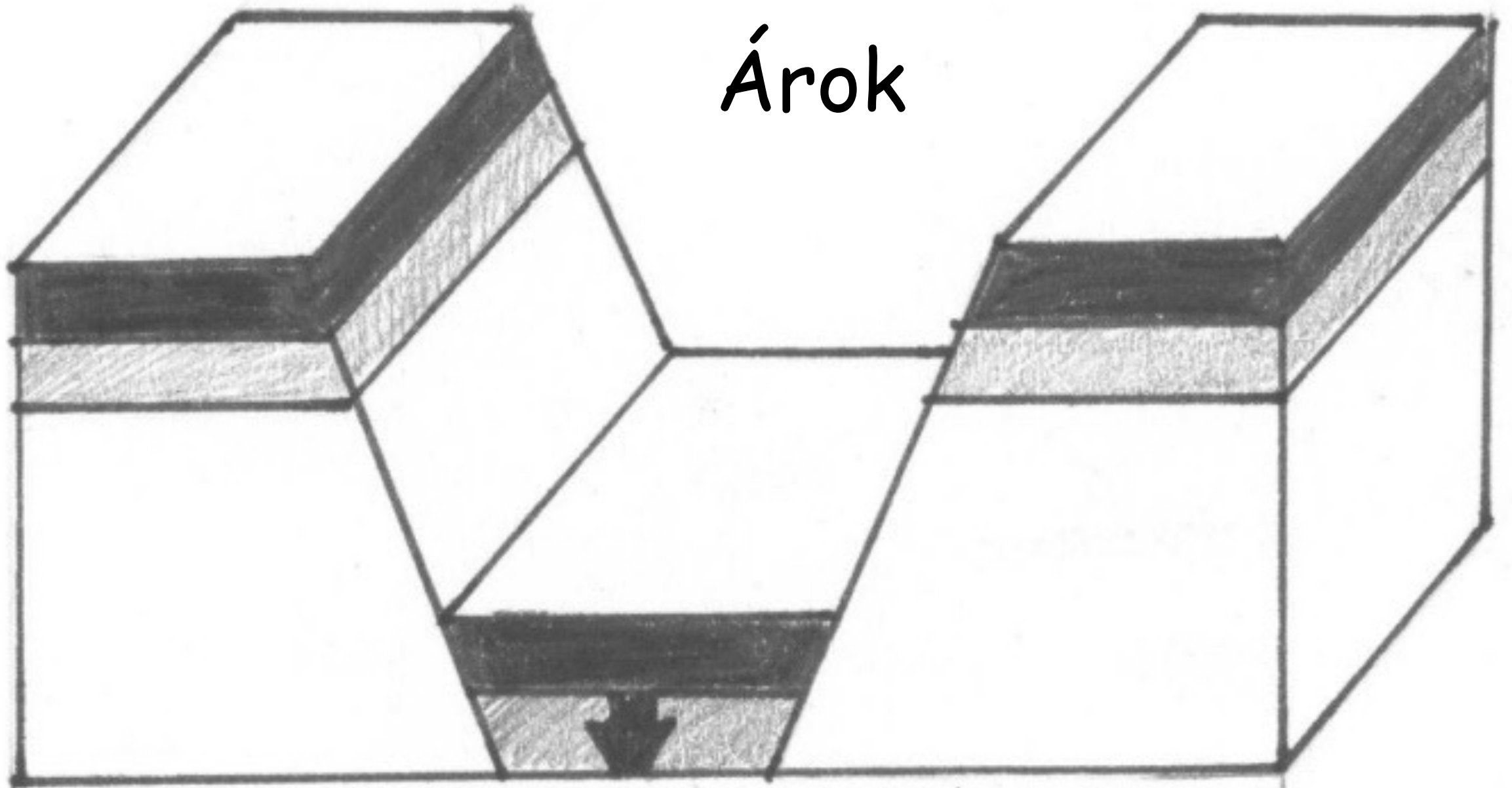
Sasbérc



# Sas-hegy



# Árok

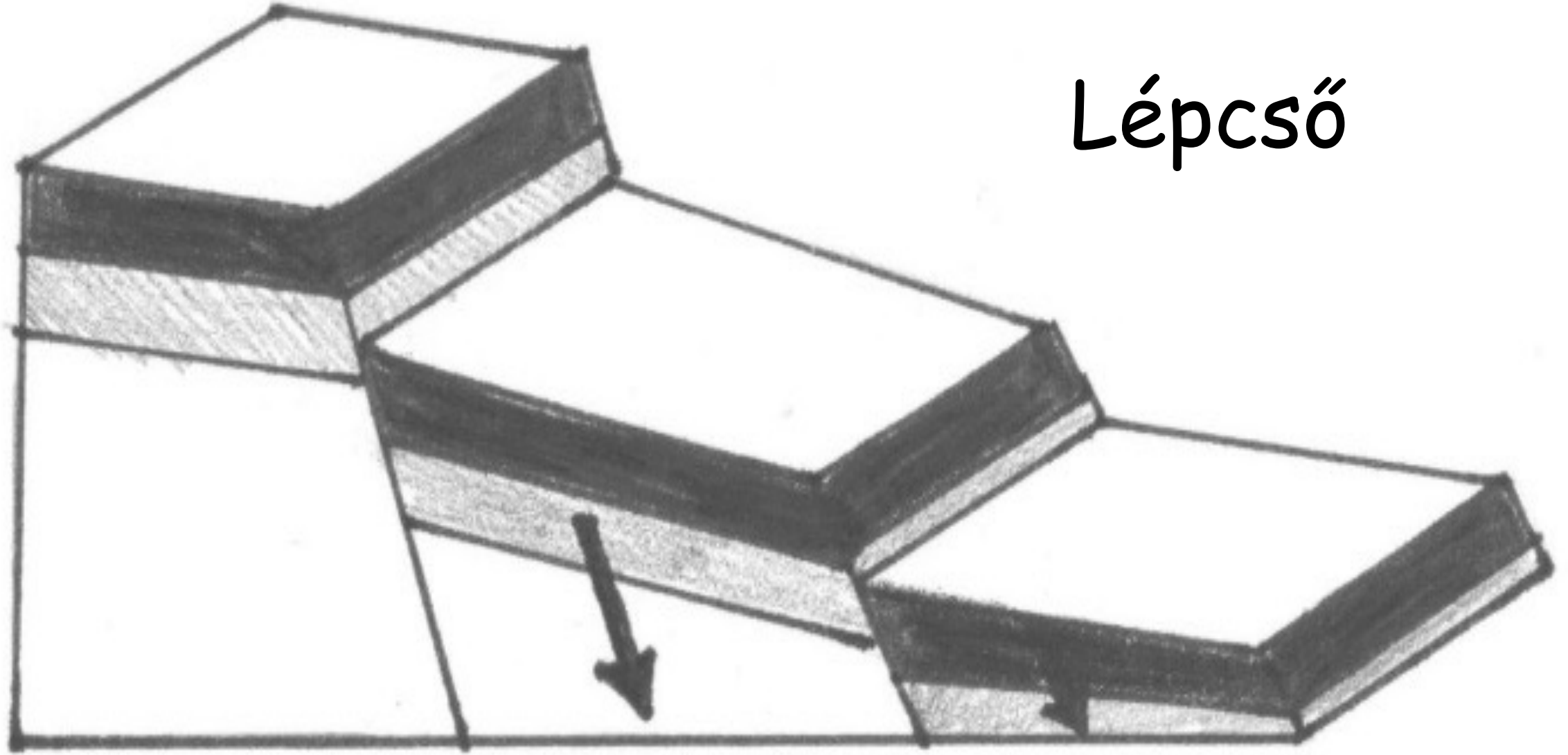




# Balaton







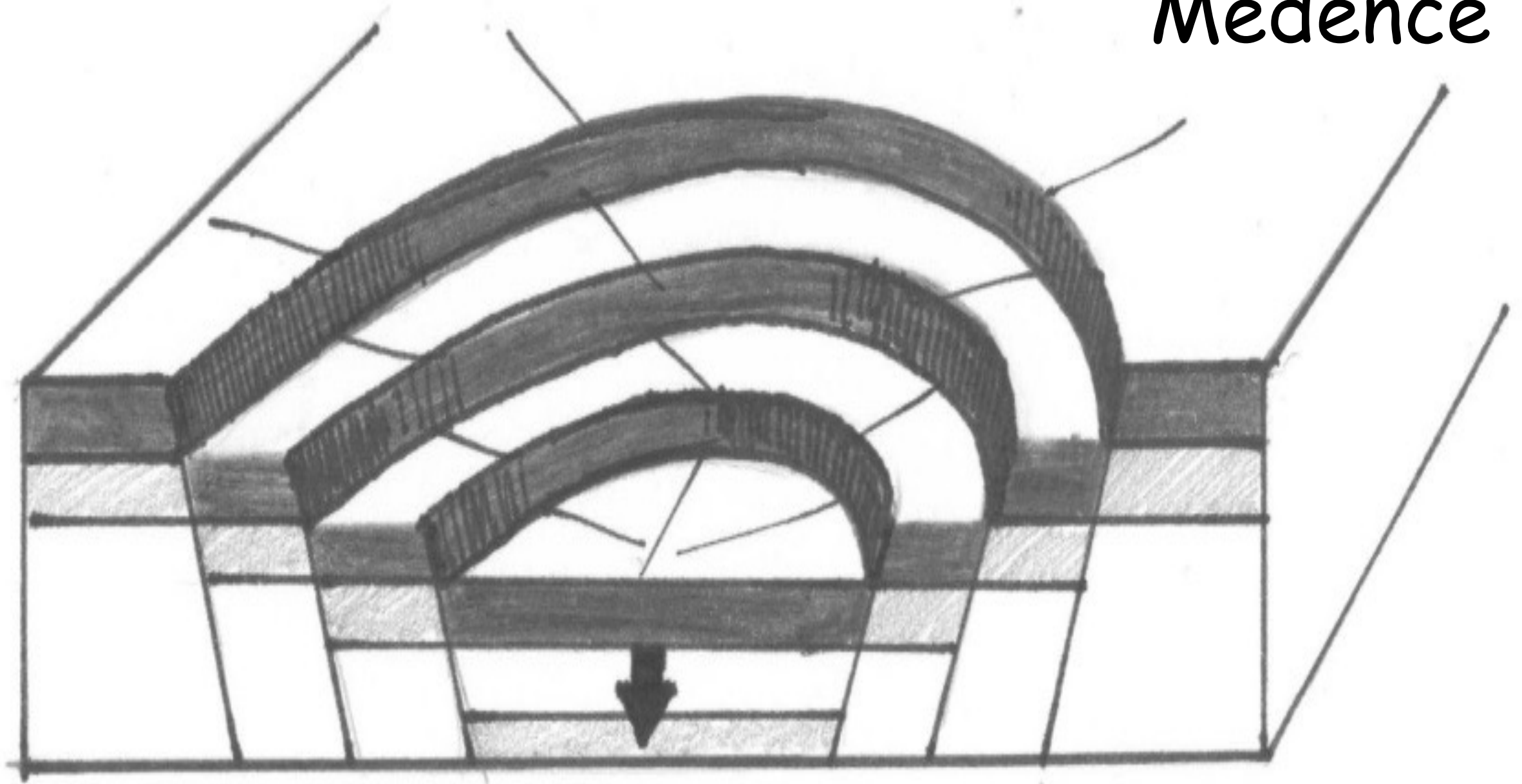
Lépcső

# Gellért-hegy





Medence



# Kongó-medence

