

Na Zemljino površje vplivajo notranje in zunanje sile

- NOTRANJE SILE imajo svoj izvor v notranjosti Zemlje (vulkani, potresi). To označujemo kot tektonsko delovanje. S prelamljanjem in gubanjem se površje dviguje (gore, hribi), ponekod pa se ugreza (kotline, večje doline).

ZUNANJIM SILAM uvrščamo predvsem delovanje **Sonca**, vode in vetra.

- Mehanično preperevanje – nastaja predvsem zaradi razlik v temperaturi
- Kemično preperevanje-nastaja predvsem na apnencu
- Erozija- razjedanje in odnašanje materiala
- Obalna abrazija – erozija morja (valov)
- Delovanje človeka