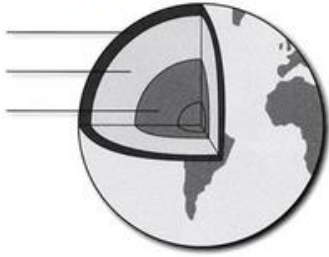
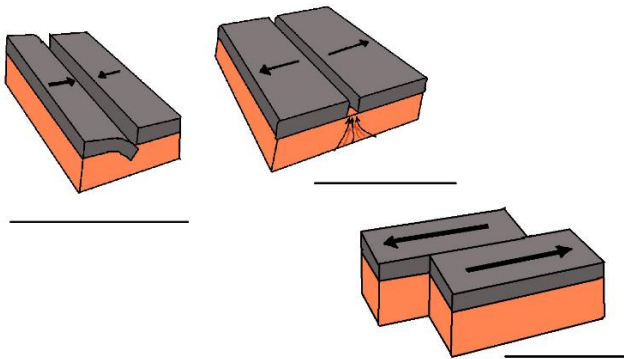


RELJEF-ponavljanje

1. Navedi tri vanjska procesa koji utječu na oblikovanje reljefa.
2. Navedi unutarnje procese koji na utječu na oblikovanje reljefa.
3. Na priloženom crtežu na prazne crte upiši nazive slojeva Zemlje.



4. Što je reljef?
5. Očitaj na karti svijeta visinu najvišeg vrha svijeta Mt. Everesta. Napiši koliko iznosi visina Mt. Everesta. Je li riječ o relativnoj ili nadmorskoj visini?
6. Izračunaj relativnu visinu između najvišeg vrha Hrvatske (Dinara na Dinari) i najvišeg vrha Panonsko-peripanonske Hrvatske (Sveta Gera na Žumberačkoj gori). Nadmorske visine očitaj s karte Hrvatske u atlasu.
7. Na crte ispod fotografija napiši koji pokret razlomljenih dijelova Zemljine kore prikazuju.



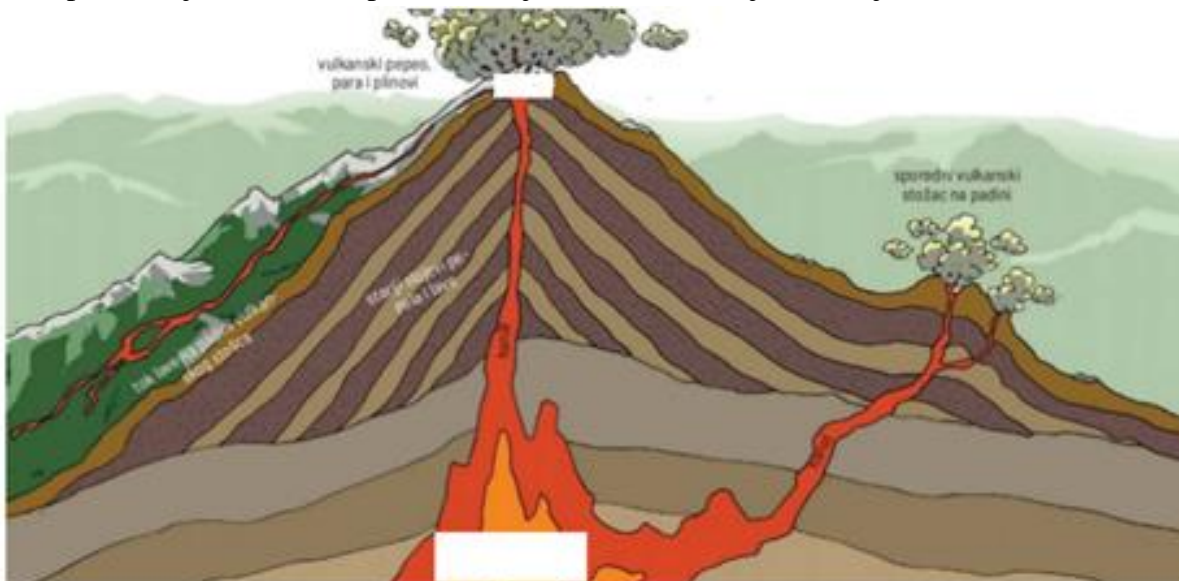
8. Što je potres?
9. Opiši kako se treba ponašati u slučaju potresa.
10. Napiši broj telefona koji ćeš nazvati u slučaju potresa?
11. Na prvu praznu crtu napiši kako se zove reljefni oblik koji je prikazan na fotografiji, a na drugu crtu napiši vanjski proces čijim je djelovanjem nastao.







12. Na prazna mjesta na slici upiši naziv dijelova vulkana koji nedostaju.



13. Navedi tri načina na koja se troše stijene.

14. Na crtu ispod fotografije napiši o kojem je pokretu na padini riječ.



15. Objasni koja je razlika između klizišta i odrona.

16. Kako se zove oblik reljefa nastao topljenjem stijena.

17. Kako se zove krški reljefni oblik koji je označen strelicom. .

