

Reljef Zemlje – ponavljanje

1. Što je reljef? Koja se znanstvena disciplina bavi proučavanjem reljefa?
2. Kako je građena Zemlja? Koja su tri glavna Zemljina sloja?
3. Zbog čega su Zemljina kora i litosfera dva različita pojma?
4. Što su fosili ili okamine?
5. Što su stijene i koje vrste stijena postoje?
6. Kako dijelimo geološku prošlost Zemlje?
7. Kako su nastale magmatske stijene?
8. Opiši sedimentne stijene, njihov postanak i podjelu.
9. Objasni teoriju globalne tektonike ploča.
10. Navedi najvažnije litosferne ploče.
11. Kakve mogu biti granice litosfernih ploča?
12. Kako nastaju planine?
13. Koja je razlika između lave i magme?
14. Gdje se nalazi Pacifički vatreni prsten i po čemu je poznat?
15. Kako vulkane dijelimo prema aktivnosti?
16. Koja je razlika između hipocentra i epicentra?
17. Nabroji egzogene procese.
18. Zbog čega nastaju klizišta?
19. U koje je tri etape podijeljen pad rijeke?
20. Koji reljefni oblici nastaju u donjem dijelu riječnog toka? Objasni.
21. Kako nastaju klifovi?
22. Koja je razlika između rijasa i delte?
23. Kako nastaju pustinje?
24. Nabroji krške oblike.
25. Objasni razliku između jame i spilje.
26. Kako nastaje ledenjačka dolina?