Geologija - napredno

1. Potrebno je da imaš veštinu „Geologija“.
2. Prikupi sledeće informacije:
3. Na koji način zemljotresi mogu da prikažu kakva je unutrašnjost zemlje?
4. Na koji način ogromna količina vode (kao u Potopu) može načiniti promenu na površini za nekoliko meseci umesto male količine vode kojoj je potrebno više hiljada godina?
5. Koji su dokazi glečera vidljivi u područjima umerene klime gde po današnjim prilikama njih nema?
6. Kako kreacionisti (koji veruju u univerzalni potop i u mladost naše Zemlje) koriste i razumevaju geološku hronologiju?
7. Objasni teoriju kontinentalnog drifta (razdvajanja) i kako kreacionisti posmatraju ovu geološku aktivnost i gde je svrstavaju u vreme od stvaranja?
8. Gde se u svetu nalaze sledeće pojave:
9. Veliki glečeri
10. Aktivni vulkani
11. Peščane dine
12. Ponori
13. Fjordovi
14. Planine nastale rasedanjem
15. Planine nastale nabiranjem
16. Krečnjački klifovi (beli odseci)
17. Ledeni bregovi
18. Atoli
19. Napiši rad od 500 reči na jednu od sledećih tema:
20. Opiši zanimljiva zapažanja o geologiji koje si opazio na skorijem putovanju. (Možeš odgovoriti na neka pitanja kao npr. : kako se formirao teren, od čega su načinjene stene, na koji će se način geologija terena promeniti u budućnosti, da li je voda odigrala veliku ulogu u stvaranju formacije, itd.)