Geologija - napredno

- 1. Potrebno je da imaš veštinu "Geologija".
- 2. Prikupi sledeće informacije:
 - a) Na koji način zemljotresi mogu da prikažu kakva je unutrašnjost zemlje?
 - b) 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?
 - c) Koji su dokazi glečera vidljivi u područjima umerene klime gde po današnjim prilikama njih nema?
 - d) Kako kreacionisti (koji veruju u univerzalni potop i u mladost naše Zemlje) koriste i razumevaju geološku hronologiju?
 - e) Objasni teoriju kontinentalnog drifta (razdvajanja) i kako kreacionisti posmatraju ovu geološku aktivnost i gde je svrstavaju u vreme od stvaranja?
- 3. Gde se u svetu nalaze sledeće pojave:
 - a) Veliki glečeri
 - b) Aktivni vulkani
 - c) Peščane dine
 - d) Ponori
 - e) Fjordovi
 - f) Planine nastale rasedanjem
 - g) Planine nastale nabiranjem
 - h) Krečnjački klifovi (beli odseci)
 - i) Ledeni bregovi
 - j) Atoli
- 4. Napiši rad od 500 reči na jednu od sledećih tema:
 - a) 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.)

