

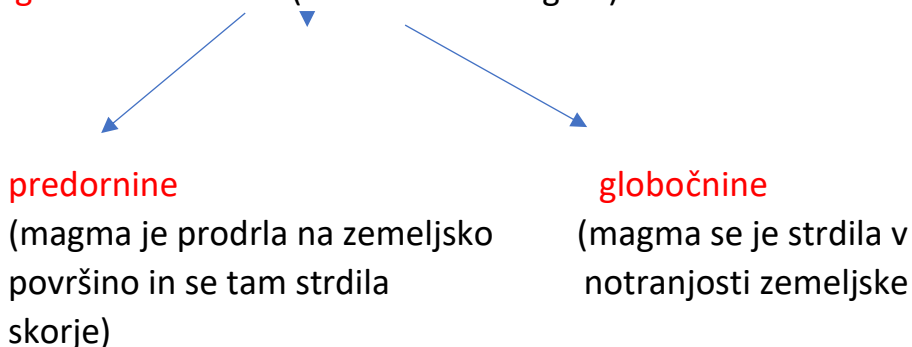
NASTANEK KAMNIN

A. NAVODILA ZA DELO:

- v učbeniku na str.24 in 25 preberi snov pod zgornjim naslovom. Dobro si oglej tudi slike na teh dveh straneh.
- v zvezek naravoslovja napiši zgornji naslov, nato pa prepisi spodnji tekst v svoj zvezek.
- na koncu odgovori na spodnja vprašanja. **Odgovore zapiši v zvezek, jih fotografiraj in mi pošlji fotografije do petka, 23.10. zvečer (eA, komunikacijski kanal za tvoj razred).** Pravilne rešitve bom objavila v soboto zjutraj (eA, komunikacijski kanal za tvoj razred).

B. ZAPIS V ZVEZEK:

1. Kamnine so sestavljene iz mineralov. Zaradi različnih mineralov imajo kamnine različne lastnosti. Minerali so čiste snovi, kamnine pa so zmesi mineralov.
2. Glede na nastanek ločimo:
 - a. **magmatske kamnine** (nastale so iz magme)



- b. **sedimentne kamnine** (nastale so z usedanjem drobnih delov kamnin in mineralov)
 - c. **metamorfne kamnine** (nastale so s pogrezanjem in spreminjanjem magmatskih kamnin)
3. **Kamninski krog:** kamnine se v dolgih časovnih obdobjih spreminjajo druga v drugo.
(preriši sliko Kamninski krog iz učbenika na str. 25)

C. ODGOVORI NA VPRAŠANJA:

Razmisli in odgovori, učb. str. 25/1,3,4.