***NASTANEK KAMNIN***

1. ***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 prepiši spodnji tekst v svoj zvezek.

- na koncu odgovori na spodnja vprašanja. Odgovore zapiši v zvezek, jih fotografiraj in mi pošlji fotografije do petka, 16.10. zvečer (eA, komunikacijski kanal za tvoj razred). Pravilne rešitve bom objavila v soboto zjutraj (eA, komunikacijski kanal za tvoj razred).

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

predornine globočnine

(magma je prodrla na zemeljsko (magma se je strdila v

površino in se tam strdila notranjosti zemeljske skorje)

1. sedimentne kamnine (nastale so z usedanjem drobnih delov kamnin in mineralov)
2. 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)

1. ***ODGOVORI NA VPRAŠANJA:***

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