

KAMNINE

(zapiši naslov čez dve vrstici)



**V ZVEZEK PREPIŠEŠ LE BESEDILO, KI JE
NAPISANO NA RJAVIH DRSNICAH (SLIDIH).**



1. V tem tednu bomo spoznavali kamnine, ki so del trdne zemeljske skorje.

Za začetek preberi v učbeniku **Aktivno naravoslovje 1** str. 22 in 23.

Izved/la boš nekaj zanimivosti nastanku in zgradbi našega planeta.



2. Glede na nastanek ločimo tri vrste kamnin:
magmatske, sedimentne in metamorfne kamnine.

Kamnine se na planetu nenehno spreminjajo. Spremembe so seveda zelo počasne, trajajo lahko milijone let.

Kako poteka to spreminjanje, si oglej na videoposnetku **Kamninski krog** na naslednji povezavi:

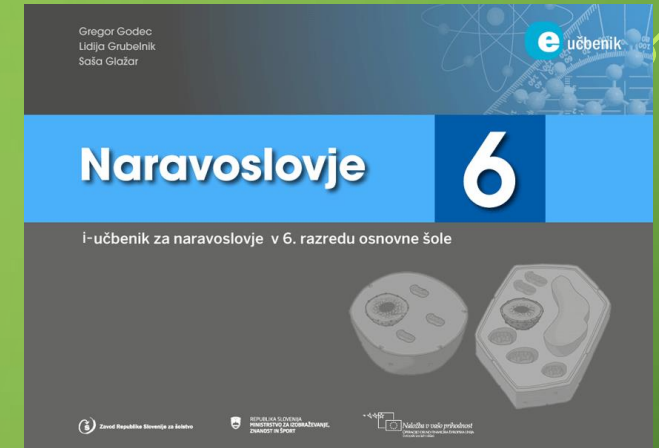
<https://m.youtube.com/watch?v=t647o5eO-AE>

3. V učbeniku **Aktivno naravoslovje 1** preberi poglavje **2.2**
Nastanek kamnin na str.24 in 25



4. V i-Učbeniku **NARAVOSLOVJE 6**

<https://eucbeniki.sio.si/nar6/index.html>



Poišči v kazalu **SNOVI** in poglavje **Kamnine**.

Natančneje si oglej **Kamninski krog** na str.33 in 34

NASTANEK KAMNIN

(podnaslov zapiši čez eno vrstico)

1. Kamnine so zgrajene iz dveh ali več različnih **mineralov**.
Včasih vsebujejo tudi druge naravne materiale, npr. ostanke organizmov.



2. Kamnine se razlikujejo:

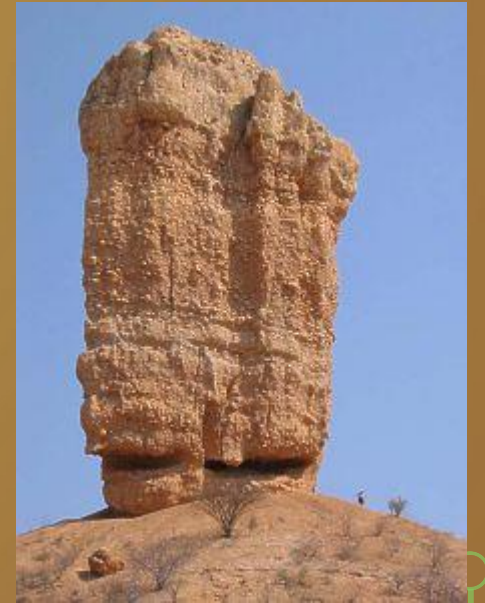
- a) po mineralni sestavi, velikosti mineralov in njihovi razporeditvi
- b) po nastanku in starosti
- c) po trdoti

3. Glede na nastanek ločimo tri vrste kamnin:

a) magmatske kamnine



b) sedimentne kamnine ali usedline

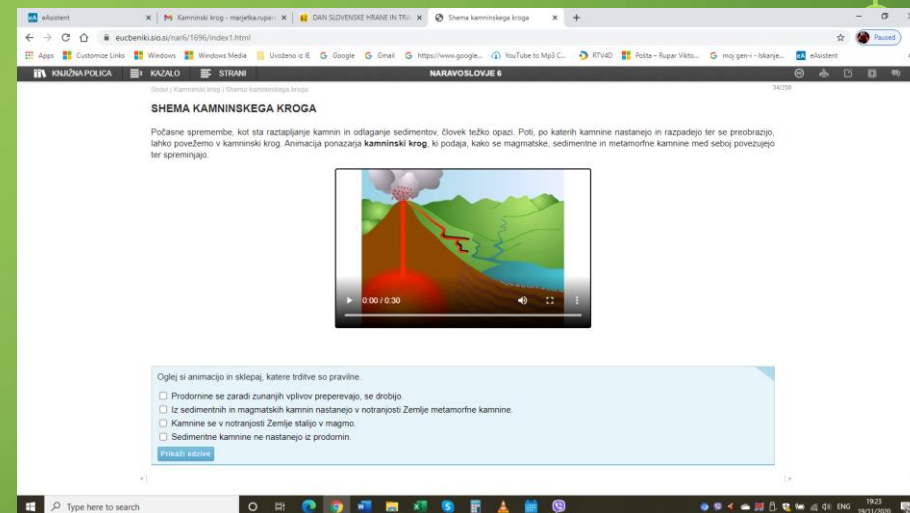


c) metamorfne ali preobražene kamnine



Oglej si animacijo kamninskega kroga v i-Učbeniku na str. 34 in jo nato preriši v zvezek.

Stran iz i-Učbenika, kje si ogledaš animacijo:

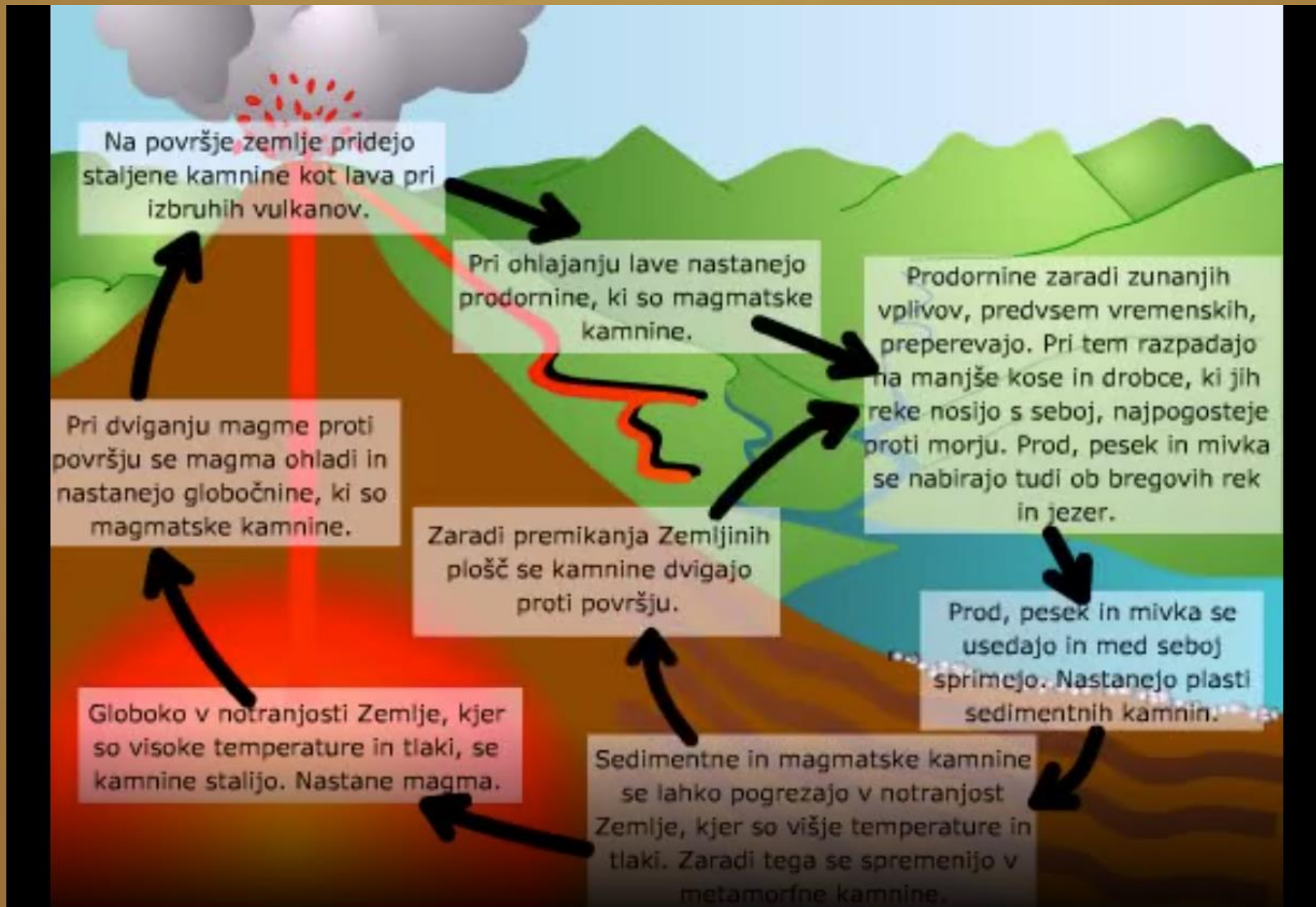


Skica, ki jo prerišeš in prepíšeš v zvezek naj bo čez dve strani

Predlagam, da najprej narišeš ozadje, tekst pa prepíšeš na listke in jih nato nalepiš na ustrezno mesto. **PREPIŠI IN PRERIŠI, NE NATISNI IN PRILEPI**

3. Kamninski krog

Zapiši in nariši v zvezek čez 2 strani



3. Če se ti pri delu zatakne, imaš težave:

a) **6. b, 6. c, 6. Grahovo**

Morebitna vprašanja pošlji na e- naslov marjetka.rupar@os-cerknica.si , lahko preko e-Asistenta. Spremljaj navodila v **Kanalu naravoslovje** v e- Asistentu. V kanalu je objavljen tudi datum in ura za srečanje preko zooma. (glede na urnik naravoslovja).

b) **6. a, 6. d**

Morebitna vprašanja pošlji na e – naslov tina.grapulin-bavcar@os-cerknica.si , lahko preko e-Asistenta. Spremljaj navodila v **Kanalu naravoslovje** v e- Asistentu. V kanalu in oglasni deski je objavljen tudi datum in ura za srečanje preko zooma. (glede na urnik naravoslovja).

Želiva vam uspešno delo in učenje doma. Ostanite zdravi!

Učiteljici Marjetka Rupar in Tina Bavčar Grapulin