*Pozdravljeni, učenci 6.d razreda.*

Da vam ne bo pretirano dolgčas po naravoslovju ☺ , vam pošiljam navodila za delo od doma za teden od 23.3. do 27.3.2020.

Pripravila sem vam 2 zapisa v zvezek s pomanjkljivimi podatki, katere boste poiskali v našem učbeniku Aktivno v naravoslovje 1 na straneh od 22 do 24, lahko pa si pomagate tudi z e-učbenikom, dostopnem na spletnem naslovu: <https://eucbeniki.sio.si/nar6/index.html> (s tem e-učbenikom si lahko prav tako pomagate pri utrjevanju učne snovi za nazaj). Oglejte si tudi video posnetke, katerih povezave sem dodala po zapisih v zvezek.

Vaša naloga za ta teden je torej, da prepišete zapisa v zvezek (Zemlja, Vrste kamnin), dopolnite manjkajoče podatke ali sheme in si ogledate videoposnetke na priloženih povezavah.

Če me potrebujete za kakršnokoli informacijo, mi brez težav napišete elektronsko sporočilo na naslov klara.kranjc@8talcev.si.

Ostanite zdravi ☺!

**ZEMLJA U, str. 22,23**

**1. Je planet, ki kroži okoli \_\_\_\_\_\_\_.**

**2. Geologija – je veda o nastanku, razvoju in sestavi Zemlje in življenja na njej.**

**3. Prerez Zemlje** *– preriši prerez iz učbenika in dopiši dele*



**Notranje plasti Zemlje:
1. \_\_\_\_\_ notranje jedro
2. \_\_\_\_\_ zunanje jedro
3. Plašč
4. Plašč (zgornji del)
5. Skorja
6. \_\_\_\_\_\_\_\_**

**4. Vulkan ali ognjenik je geološka površinska oblika, ki se največkrat pojavlja kot gora ali hrib. Nastane zaradi zbiranja magmatskega materiala, izbruhanega iz notranjosti \_\_\_\_\_\_.**

**5. Magma je žareča snov iz staljenih kamnin v notranjosti Zemlje. Na zemeljsko površino pride skozi \_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

**6. \_\_\_\_\_\_\_\_ je staljena kamnina, ki prihaja na zemeljsko površje.**

**7. Shema vulkana –** *preriši spodnjo shemo vulkana v zvezek*

*Vodna para, plini in vulkanski pepel*



*lava*

VIDEOPOSNETKA O PLANETIH IN NAŠEMU OSONČJU:

<http://www.youtube.com/watch?v=K8NTTuDNtvU> – pesem o planetih

<http://www.youtube.com/watch?v=qcNWS69Y9Pw> – video o našem osončju

VIDEOPOSNETKA O VULKANIH:

*\* Pompeji so italijansko mesto, ob katerem se nahaja vulkan Vezuv. Za lažjo predstavo prilagam zemljevid lege Pompejev in Vezuva ter fotografijo Vezuva.*





<https://www.youtube.com/watch?v=dY_3ggKg0Bc> – izbruh vulkana v Pompejih (animacija)

<https://www.youtube.com/watch?v=W30UvakY5p4> – rekonstrukcija mesta Pompeji

<http://www.youtube.com/watch?v=uphPMFFC5GI> – vulkan Vezuv iz zraka

**VRSTE KAMNIN U, str. 24**

1. **MINERALI** - so trdne snovi (zrnca).

2. **KAMNINE** – so skupki zrn enega ali več mineralov.

3. Kamnine razvrstimo v skupine glede na njihov nastanek.

**KAMNINE**

 MAGMATSKE KAMNINE SEDIMENTNE KAMNINE METAMORFNE KAMNINE

 - nastale so z \_\_\_\_\_\_\_\_\_ - nastale so s \_\_\_\_\_\_\_\_

globočnine predornine \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- nastale so pri \_\_\_\_\_\_\_\_ - navadno so v plasteh - navadno so to trde
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - v njih pogosto najdemo kamnine, v katerih so

- najpogosteje so to \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ vidni \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

trde kamnine nekdanjih organizmov

 - večinoma nimajo velike

 trdote

ANIMACIJA O VRSTAH KAMNIN (angleško):

<https://www.youtube.com/watch?v=CeuYx-AbZdo>