*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](mailto: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*

[](http://sl.wikipedia.org/wiki/Slika:Jordens_inre-numbers.svg)

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

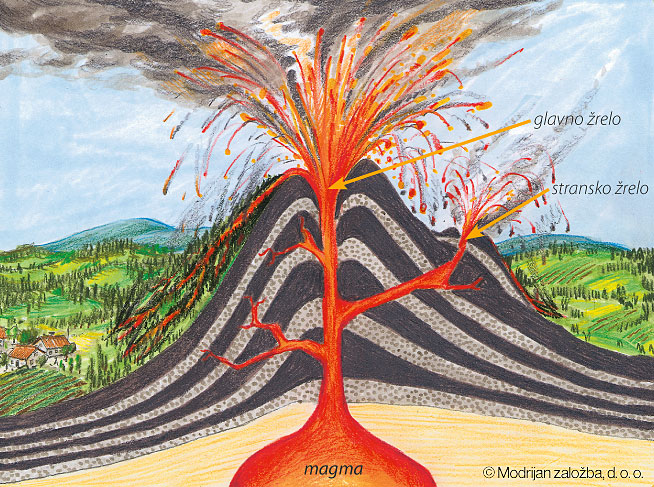
**4. Vulkan ali ognjenik je geološka površinska oblika, ki se največkrat pojavlja kot gora ali hrib. Nastane zaradi zbiranja magmatskega materiala, izbruhanega iz notranjosti \_\_\_\_\_\_.**

**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>