

## Učenci 6. a, 6. c in 6. č!

Prvi teden je že za nami. Upam, da osebne izkaznice rastlin uspešno nastajajo. Za vas imam še nekaj navodil za delo v tem tednu (23. 3.–27. 3.)

Če boste naleteli na kakšno težavo pri delu, **sem dosegljiva na elektronski naslov:** [marjetka.luskovec@oskrsko.si](mailto:marjetka.luskovec@oskrsko.si)

### 1. ura:

#### Kamnine

Najprej preberite strani 100 in 101 v učbeniku.

V zvezek si zapišite naslov **KAMNINE** in odgovorite na vprašanja.

1. Kaj so kamnine?
2. Kaj so minerali?
3. Kateri mineral je v Sloveniji najpogostejši?
4. Kje v vsakdanjem življenju uporabljamo minerale in izdelke iz mineralov?
5. Po katerih lastnostih se minerali razlikujejo?



Odprite tudi e-učbenik NARAVOSLOVJE 6

<https://eucbeniki.sio.si/nar6/972/index.html>

str.22 KAMNINE IN MINERALI in str. 23 (klikneš na strani)

RAZLIKOVANJE MED KAMNINAMI IN MINERALI

### 2. ura: KAKO NASTAJAJO KAMNINE

Preberi v učbeniku stran 102 in si naredi zapiske v zvezek. Uporabi tudi e-učbenik <https://eucbeniki.sio.si/nar6/972/index1.html> kjer imaš lep prerez planeta Zemlja (preriši si v zvezek). Nato si preberi še **PREMIKANJE PLOŠČ** in **BRUHANJE VULKANA**

<https://eucbeniki.sio.si/nar6/972/index2.html>

V zvezek si zapiši **KAMNINSKI KROG**.

Kratki povzetek:

Zemlja je sestavljena iz skorje, plašča in jedra. Nastala je iz tekoče magme. Pri ohlajanju magme so nastale kamnine. Kamnine so iz mineralov. Največ vulkanov je globoko v oceanih na predelih razpiranja oceanskih plošč. Magma, ki ob izbruhih vulkanov pride na površje, imenujemo lava.

Če kdo želi, naj pripravi plakat ali ppt ali referat Nastanek zemlje ali Kamnine, Vrste kamnin ali Prst – pomagaj si s spletom, e-učbenikom, učbenikom, ostalo literaturo).

**OSTANITE ZDRAVI!**

Učiteljica naravoslovja, Marjetka Luskovec