

**5. razred**

**13. 5. 2020**

**SLJ, MAT, ŠPO, NIT, GOS**

**SLOVENŠČINA**

Včeraj ste prebrali besedilo **Tri mesta in mogočen grad nad njimi..** in spoznali dogodek, ki se je zapisal v zgodovino Ljubljane.

Kako je dogodek opisal pesnik **Niko Grafenauer**, boste prebrali v pesmi **Slon Misbaba**, v berilu na strani 78, 79.

Oglejte si ilustracijo.

Pesem vsaj trikrat preberite.

**Naslov pesmi, ime in priimek pesnika** napišite v zvezek.

Odgovorite pisno.

Koliko kitic ima pesem?

Ali so vse kitice enako dolge?

Katera kitica je najdaljša, katera najkrajša?

Poiščite vsaj pet rim. (npr.: Ljubljana – velikana)

Povzemite vsebino pesmi. (Kratko obnovite.)

# MATEMATIKA

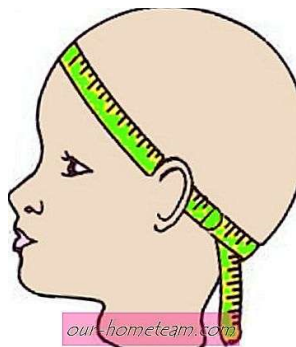
Temeljito ste ponovili in predelali snov Obdelava in prikaz podatkov.

Danes začenjamo z novo snovjo.

## OBSEG

Prav gotovo ste za besedo obseg že slišali.

Obseg pasu, obseg bokov, obseg vratu, obseg zapestja... Kot novorojenčkom so vam vsem izmerili obseg glave.



Kakšno povezavo pa ima to z matematiko?

Pri matematiki bomo računali **OBSEG LIKA**.

Oglejte si posnetek, kako izračunati obseg preproge.

<https://www.youtube.com/watch?v=wQej5a0NaSo>

Pred podobnim izzivom sta bila Matej in Nika, ki sta dobila nalogo, da izmerita obseg igrišča. Poglejte razlago v učbeniku MAT, str. 94.

Ko sta merila s koraki, sta dobila različen rezultat.

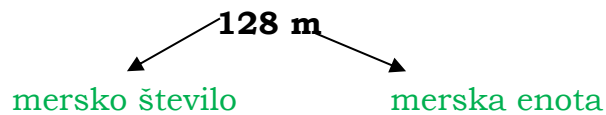
Uporabiti moramo standardno mersko enoto. To so enote za dolžino: meter, decimeter, centimeter, milimeter, kilometer.

V zvezek napišite naslov **OBSEG**

Pazite, da bo zapis pravilen, da ne bo pisalo opseg ali obsek.  
Narišite nekaj primerov različnih obsegov ( zgornje slike)

Nato napišite naslov **OBSEG LIKA**

Zapišite Matejeve in Nikine meritve s koraki, nato pa meritev z metrsko palico.



Izmerite nekaj obsegov in meritve zapišite v zvezek- nal. 1 in 2 v učbeniku MAT, str. 94 ali poljubne meritve (obseg pasu, bokov...)

## ŠPORT

### Igra s kocko

Današnje športne vaje bo predlagala kocka.

Vzemite igralno kocko in naj ona pove, katere vaje morate narediti. Še bolj zabavno bo, če boste na telovadbo povabil še koga.

NAJ KOČKA ODLOČI

	POČEPI 10X	
	TREBUŠNJAKI 8X	
	SKLECE 6X	
	IZPADNI KORAK 4X	
	POVALJKE 8X	
	PAJAC 8X	

## NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

### Varujmo naravo – gašenje

Včeraj ste se učili o gašenju. Ogledali ste si slike, prebrali razlago v učbeniku in spletnem učbeniku, poiskali članek o požaru in ga obdelali kot pravi požarni detektivi.

Danes pa vas čaka še zapis snovi v zvezek.

Zapis lahko naredite v obliki miselnega vzorca, lahko prepisete Moram vedeti, narišete, prilepите slike in odgovorite na tri vprašanja.

Na 1. vprašanje boste morali odgovoriti po spominu.

Lahko si ogledata še posnetek o gasilcih in gašenju iz oddaje Firbcologi.

[https://www.youtube.com/watch?v=qfn4\\_i34yr8](https://www.youtube.com/watch?v=qfn4_i34yr8)

<https://www.youtube.com/watch?v=1upyPjUcsCg>

## GOSPODINJSTVO

Gospodinjstva pa že nekaj časa nismo imeli, saj sta bila zadnji dve sredi športni in naravoslovni dan.

Nazadnje smo še učili o **TEKSTILNIH VLAKNIH** in sicer o **ŽIVALSKIH VLAKNIH**.  
Ponovite!



Spoznali ste dve tekstiliji in sicer VOLNO in SVILO.

Danes bomo spoznali **RASTLINSKA VLAKNA**.  
Podrobneje BOMBAŽ in LAN.

Napišite naslov **RASTLINSKA VLAKNA**  
in **BOMAŽ**

Preberite o rastlini bombaževca v učbeniku GOS str.43.



Nato napišite še naslov **LAN**

O lanu prav tako preberite v učbeniku GOS str.43.



O vsaki rastlini napišite ključne besede.

Oglejte si predstavitveni film Od semena do platna.

<https://www.youtube.com/watch?v=lkyk210gDRo>

Še zanimivost. Rastlinska vlakna pridobivamo tudi iz rastlin:



SISIAL

KONOPLJA

JUTA

KOKOS