

5. razred

27. 5. 2020

SLJ, MAT, ŠPO, NIT, GOS

## SLOVENŠČINA

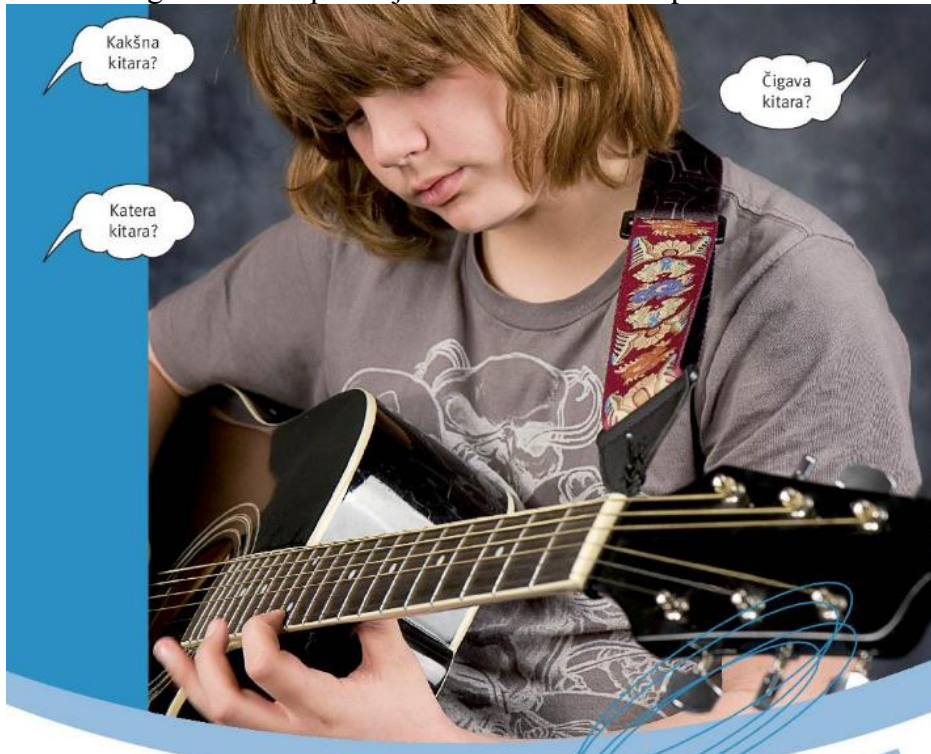
Začenjamo z novim sklopom: **KAKŠEN, KATERI, ČIGAV?**

Le o čem se bomo učili?

Poglejte spodnje slike in preberite vprašanja in odgovore..



Bi znali odgovoriti na vprašanja na začetku 16. sklopa?



Kakšna kitara?

Katera kitara? Pomagamo si: Katere vrste kitara?

Čigava kitara?

Odgovorili ste z besedami, ki ste jih PRIDELI k besedi kitara, npr.: nova, črna, razglašena, izposojena, akustična, Nejčeva, prijateljeva ...

**Takim besedam rečemo PRIDEVNIKI.**

V zvezek napišite naslov **PRIDEVNIKI** in prepisite.

## Kaj so pridevniki in kaj izražajo?

Pridevniki so besede, ki jih pridevamo samostalnikom. Izražajo njihovo

- lastnost (npr. *smešna* zgodba),
- vrsto (npr. *pustolovska* knjiga) in
- svojino (npr. *Andersenova* pravljica).

Rešite vaje v DZ 2, str. 50, 51, nal. od 1 do 4.

## MATEMATIKA

Preglejte včerajšnje preverjanje. Napačno rešene naloge popravite.

1.

$o = \underline{16 \text{ cm}}$	$o = \underline{9 \text{ cm}/90 \text{ mm}}$	$o = \frac{\underline{122 \text{ mm}} / \underline{12 \text{ cm}}}{\underline{2 \text{ mm}}}$
---------------------------------	--	---

2.

a) Obseg kvadrata meri 124 mm.

b) Obseg pravokotnika meri 202 mm.

3. Stranica prvega kvadrata meri 2 cm, stranica drugega kvadrata 24 mm.

Stranica prvega kvadrata je za 4 mm krajša od stranice drugega kvadrata.

4.

a) Stranica  $b = 2 \text{ cm}$

b) Stranica  $a = 60 \text{ mm}$

## Ponovili bomo merske enote za PROSTORNINO.

Se jih še spomnite?

1 deciliter = 1 dℓ je približna prostornina skodelice kave.



1 liter = 1 ℓ je prostornina mleka v tetrapaku.



1 ℓ = 10 dℓ

1 hektoliter = 1 hℓ je približna prostornina soda za sok ali vino.



1 hℓ = 100 ℓ = 1000 dℓ

Zapišite v zvezek.

## PROSTORNINA

Merske enote za prostornino: hektoliter (hl), liter (l), deciliter (dl), centiliter (cl)  
in mililiter (ml)

1 hl = 100 l = 1000 dl

1 l = 10 dl

1 dl = 10 cl = 100 ml

1 cl = 10 ml

Oglejte si ilustracijo v učbeniku MAT str. 108.

Rešite 1. nalogo na isti strani. **Dopolnjene povedi prepisite v zvezek.**

Ponujam vam interaktivne vaje o prostornini. Predlagam, da danes rešujete le prvo vajo: Liter ali deciliter.

[https://interaktivne-vaje.si/matematika/merske\\_enote/merske\\_enote\\_prostornina.html](https://interaktivne-vaje.si/matematika/merske_enote/merske_enote_prostornina.html)

## **ŠPORT**

### **Spretnosti z žogo**

Tudi danes je ura namenjena nogometu.

Poglejte si spretnosti na spodnjih povezavah. Vadite poljubno izbrano vajo ali igrajte nogomet, če imate možnost koga povabiti v igro.

<https://www.youtube.com/watch?v=igvXxGi4KpI>

<https://www.youtube.com/watch?v=tCwLfFVA72w>

## **NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA**

### **Snovi različno shranjujemo**

Snov preberite v učbeniku NIT na strani 84 in 85, oglejte si slike.

Lahko si pogledate razlago na povezavi.

[https://www.youtube.com/watch?v=X0uMxkbtF\\_s](https://www.youtube.com/watch?v=X0uMxkbtF_s)

Zapišite v zvezek.

Snovi shranjujemo v različnih posodah. Izbor je odvisen od lastnosti teh snovi. **Trdne snovi** shranjujemo v posodah in škatlah. Lahko jih ovijamo v embalažo iz papirja, stiropora in drugih umetnih mas. Lahko jih tudi zlagamo.

**Tekočine** shranjujemo v steklenicah, plastenkah in sodih. Prevažamo jih s tankerji, s cisternami ali pretakamo po ceveh. Na cisterni moramo jasno označiti, katero snov prevažamo.

Tudi **pline** lahko vodimo po ceveh. Vodo pretakamo po vodovodu, nafto in plin pa po naftovodu oziroma plinovodu.



Skladovnica drv



Cisterna z mlekom



Plinski vod









V zvezek zapišite preglednico.

<i>Vrsta snovi</i>	<i>Vrsta embalaže</i>
<b>TRDNE SNOVI</b>	Plastične posode, škatle, vreče, zaboji, papir, stiropor ... Lahko jih tudi zlagamo.
<b>TEKOČINE</b>	Steklenice, plastenke, pločevinke, sodi, cisterne. Prevažamo jih s tankerji, cisternami, pretakamo po ceveh.
<b>PLINI</b>	Jeklenke. Vodimo jih po plinovodih.

## GOSPODINJSTVO

### Vrste blaga

Danes boste spoznali različne vrste blaga in za kaj ga uporabljamo.  
 Iz preje in sukancev izdelujejo različne vrste blaga.

VZOREC BLAGA	 platno vezava			
IME VRSTE BLAGA	TKANINA	PLETIVO - pletenina	ČIPKA	VEZENINA
IZDELAVA	tkanje	pletenje	kvačkanje	vezenje - šivanje
PRIPOMO ČEK ZA IZDELAVO	statve  	pletilke 	kvačka 	šivanka- igla 

Iz vlakn so izdelane VLAKNOVINE.

Izdelki iz vlaknovin.



V učbeniku GOS od str. 48 do 53 si oglejte vse sličice in večkrat preberite komentarje ob sličicah.

V zvezek naredite v obliki miselnega vzorca kratek povzetek o različnih vrstah blaga ali stiskajte preglednico zgoraj in jo prilepite ali prerišite.