

## ČETRTEK, 23.4. 2020

### NIT:

Odpri Učbenik na strani 84, 85, kjer boš izvedel, kako **snovi tudi shranjujemo**. V radovednih 5 si oglej interaktivno gradivo pod istim naslovom. Na koncu razmisli kaj si o tem že vedel in kaj si novega spoznal.

### MAT:

V karo zvezek napiši naslov VAJA ter prepisi spodnje naloge ter jih reši.

**Merimo prostornino**

1. Pretvori.

$3 \ell = \dots\dots\dots \text{dl}$	$3 \ell 6 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{dl}$	$5 \ell 9 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{dl}$
$5 \ell = \dots\dots\dots \text{dl}$	$1 \ell 5 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{dl}$	$80 \ell 6 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{dl}$
$97 \ell = \dots\dots\dots \text{dl}$	$43 \ell 7 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{dl}$	$1 \ell = \dots\dots\dots \text{dl}$
$30 \text{ dl} = \dots\dots\dots \ell$	$35 \text{ dl} = \dots\dots \ell \dots\dots \text{dl}$	$25 \text{ dl} = \dots\dots \ell \dots\dots \text{dl}$
$80 \text{ dl} = \dots\dots\dots \ell$	$60 \text{ dl} = \dots\dots \ell \dots\dots \text{dl}$	$306 \text{ dl} = \dots\dots \ell \dots\dots \text{dl}$
$600 \text{ dl} = \dots\dots \ell$	$939 \text{ dl} = \dots\dots \ell \dots\dots \text{dl}$	$7 \text{ dl} = \dots\dots \ell \dots\dots \text{dl}$
$5 \text{ hl} = \dots\dots\dots \ell$	$357 \ell = \dots\dots \text{hl} \dots\dots \ell$	$3355 \ell = \dots\dots \text{hl} \dots\dots \ell$
$10 \text{ hl} = \dots\dots\dots \ell$	$407 \ell = \dots\dots \text{hl} \dots\dots \ell$	$4090 \ell = \dots\dots \text{hl} \dots\dots \ell$
$39 \text{ hl } 12 \ell = \dots\dots\dots \ell$	$850 \ell = \dots\dots \text{hl} \dots\dots \ell$	$301 \ell = \dots\dots \text{hl} \dots\dots \ell$

2. Vstavi znak  $>$ ,  $<$  ali  $=$ .

$50 \text{ dl} \square 4 \ell 7 \text{ dl}$	$90 \ell 5 \text{ dl} \square 1 \text{ hl}$
$6 \text{ hl} \square 507 \ell$	$33 \ell 7 \text{ dl} \square 34 \text{ dl}$
$9 \ell 6 \text{ dl} \square 10 \ell$	$6 \ell \square 5 \text{ hl } 9 \ell$
$2 \text{ hl } 85 \ell \square 285 \ell$	$1 \text{ hl} \square 2 \ell 2 \text{ dl}$
$8 \ell \square 81 \text{ dl}$	$3 \text{ hl } 54 \ell \square 4 \ell 6 \text{ dl}$
$12 \text{ hl } 3 \ell \square 13 \text{ hl } 2 \ell$	$1 \ell \square 10 \text{ dl}$

Varčevanje z vodo je zelo pomembno. Na ta način prihranimo denar in naredimo nekaj dobrega za naš planet.

## GUM:

**Vseslovensko petje s srci**, je dogodek, ki že tretje leto zapovrstjo s prepevanjem slovenskih pesmi povezuje občanke in občane v vsakodnevem življenju.

Slovenci smo narod petja in prav petje je tisto, ki nas zmore bolje povezati. Pojemo lahko vsi ne glede na izobrazbo, status, s posluhom ali brez in to kjerkoli.

Petje povezuje vse generacije doma in po svetu. Zato potrebujemo le dobro voljo.

Ko skupaj zapojemo, povežemo energijo zvoka in moč besede. Povežemo se sami s seboj in z drugimi v celoto, ki je prežeta z vibracijo ljubezni, radosti in miru.

Stare kulture so pele vsakodnevno, še posebej ob določenih obredih. Danes tudi znanstveniki dokazujejo, da petje na nas deluje terapevtsko in blagodejno.

Po naši tradiciji na dan Sv. Jurija, to je 23. aprila, Sv. Jurij nosi vejico po hišah za dobro letino in zdravje. Zato je pravi dan, da se s prepevanjem pesmi povežemo z mislijo o zdravju in obilju, kajti prav to vsi potrebujemo v teh drugačnih časih.

Lani smo peli ljudske pesmi po razredih v telovadnici, se še spomniš?

## KDAJ?

**V letu 2020 bomo znova prepevali 23. aprila med 10. in 11. uro.**

## KJE?

Tokrat pojemo **od doma**. **Pojemo**, v avtu, iz bolnišnične postelje, sprehoda, na delovnih mestih oziroma kjerkoli smo v danem trenutku. Zapojte v mislih ali na glas, kolikor vam v danem trenutku omogoča delovno mesto.

## KAKO?

Vsi zapojemo himno in Lipa zelenela je, ostalo je po vašem izboru. Pomembno je, da požete s srcem. Besedila najdete na youtube, [www.besedilo.si](http://www.besedilo.si), [www.narodne-pesmi.si](http://www.narodne-pesmi.si)



Lani je projekt podprl s častnim pokroviteljstvom predsednik države gospod Borut Pahor, letos je častno pokroviteljstvo prevzel gospod Marjan Šarec, v času njegovega predsedovanja.

Saj veste, kdor poje, dobro misli.

## LUM:

V kolikor ti bo čas dopuščal lahko narišeš sebe in dejavnost, ki jo opravljaš ali si jo opravil za dan Zemlje. Tudi to si lahko prilepiš v tvojo sobo.

## REŠITVE ZA MATEMATIKO:

**Merimo prostornino**

1. Pretvori.

$3 \text{ l} = \underline{30} \text{ dl}$	$3 \text{ l } 6 \text{ dl} = \underline{36} \text{ dl}$	$5 \text{ l } 9 \text{ dl} = \underline{59} \text{ dl}$
$5 \text{ l} = \underline{50} \text{ dl}$	$1 \text{ l } 5 \text{ dl} = \underline{15} \text{ dl}$	$80 \text{ l } 6 \text{ dl} = \underline{806} \text{ dl}$
$97 \text{ l} = \underline{970} \text{ dl}$	$43 \text{ l } 7 \text{ dl} = \underline{437} \text{ dl}$	$1 \text{ l} = \underline{10} \text{ dl}$
$30 \text{ dl} = \underline{3} \text{ l}$	$35 \text{ dl} = \underline{3} \text{ l } \underline{5} \text{ dl}$	$25 \text{ dl} = \underline{2} \text{ l } \underline{5} \text{ dl}$
$80 \text{ dl} = \underline{8} \text{ l}$	$60 \text{ dl} = \underline{6} \text{ l } \underline{0} \text{ dl}$	$306 \text{ dl} = \underline{30} \text{ l } \underline{6} \text{ dl}$
$600 \text{ dl} = \underline{60} \text{ l}$	$939 \text{ dl} = \underline{93} \text{ l } \underline{9} \text{ dl}$	$7 \text{ dl} = \underline{0} \text{ l } \underline{7} \text{ dl}$
$5 \text{ hl} = \underline{500} \text{ l}$	$357 \text{ l} = \underline{3} \text{ hl } \underline{57} \text{ l}$	$3355 \text{ l} = \underline{33} \text{ hl } \underline{55} \text{ l}$
$10 \text{ hl} = \underline{1000} \text{ l}$	$407 \text{ l} = \underline{4} \text{ hl } \underline{7} \text{ l}$	$4090 \text{ l} = \underline{40} \text{ hl } \underline{90} \text{ l}$
$39 \text{ hl } 12 \text{ l} = \underline{3912} \text{ l}$	$850 \text{ l} = \underline{8} \text{ hl } \underline{50} \text{ l}$	$301 \text{ l} = \underline{3} \text{ hl } \underline{1} \text{ l}$

2. Vstavi znak  $>$ ,  $<$  ali  $=$ .

$50 \text{ dl} > 4 \text{ l } 7 \text{ dl}$	$90 \text{ l } 5 \text{ dl} < 1 \text{ hl}$
$6 \text{ hl} > 507 \text{ l}$	$33 \text{ l } 7 \text{ dl} > 34 \text{ dl}$
$9 \text{ l } 6 \text{ dl} < 10 \text{ l}$	$6 \text{ l} < 5 \text{ hl } 9 \text{ l}$
$2 \text{ hl } 85 \text{ l} = 285 \text{ l}$	$1 \text{ hl} > 2 \text{ l } 2 \text{ dl}$
$8 \text{ l} < 81 \text{ dl}$	$3 \text{ hl } 54 \text{ l} > 4 \text{ l } 6 \text{ dl}$
$12 \text{ hl } 3 \text{ l} < 13 \text{ hl } 2 \text{ l}$	$1 \text{ l} = 10 \text{ dl}$

Varčevanje z vodo je zelo pomembno. Na ta način prihranimo denar in naredimo neka dobrega za naš planet.