

**SLJ – Preverjanje znanja (branje z razumevanjem)**

- Vsa navodila imaš v priponki. Ocenjevanje znanja bo potekalo na podoben način kot preverjanje.
- **Ocenjevali bomo v torek, 2. 6. 2020.**

**ŠPO** – <https://osagsport4-9.weebly.com/4-razred.html>

**TJA** – Navodila so v priponki.

**MAT – Merjenje prostornine**

Izračunaj.  $123 \text{ dL} + 8953 \text{ dL}$  **9076 dl**

$3 \cdot 4 \text{ dL}$  **12 l**

$9876 \text{ l} - 5432 \text{ l}$  **4444 l**

$20 \text{ hL} : 5$  **4 hl**

$346 \text{ l} + 2789 \text{ l}$  **3135 l**

$7 \cdot 432 \text{ v}$  - TUKAJ JE NAPAKA PRI  
MERSKI ENOTI **3024 l**

$345 \text{ hL} + 357 \text{ hL} + 19 \text{ hL}$  **721 hl**

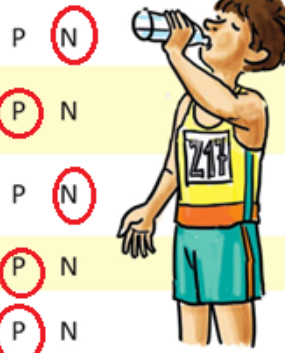
$300 \text{ l} : 10$  **30 l**

$45 \text{ hL} + 2156 \text{ hL}$  **2201 hl**

$500 \text{ dL} : 100$  **5 dl**

- 5.** Zapisali smo nekaj trditev, ki so povezane s količinami tekočin.  
Ob vsaki trditvi označi, če je pravilna ali nepravilna.

Na dan bi moral odrasel človek spiti približno 2 dL vode.



P  N

Da napolnimo vrč, ki drži 1 liter, moramo 10-krat preliti vodo iz kozarčka, ki drži 1 dL.

P  N

Za manjši bazen, v katerem se lahko kopja manjši otrok, lahko porabimo več kot 1 hL vode.

P  N

150 litrov vode je enako kot 1500 dL vode.

P  N

Tričlanska družina na dan za prhanje porabi 3 hL vode.

P  N

- 6.** Kateri račun ustreza besedilni nalogi?

Metka je iz trgovine prinesla 2 litra mleka, 3 litre tekočega pralnega praška, 20 dag sira in 4 žemljice. Koliko litrov tekočine je Metka prinesla iz trgovine?

(A)  $2 + 3 = 5 \text{ l}$       (B)  $2 \text{ l} + 3 \text{ l} = 5 \text{ l}$       (C)  $2 \text{ l} + 3 \text{ l} = 5$

- 7.** Izrazi v ustreznih merskih enotah.

$$720 \text{ l} = \underline{7} \text{ hl } \underline{20} \text{ l} \quad 720 \text{ l} = 700 \text{ l} + 20 \text{ l}, 720 \text{ l} = 7 \text{ hl } 20 \text{ l}$$

$$7800 \text{ l} = \underline{78} \text{ hl } \underline{0} \text{ l}$$

$$1715 \text{ l} = \underline{17} \text{ hl } \underline{15} \text{ l}$$

$$520 \text{ dl} = \underline{52} \text{ l } \underline{0} \text{ dl}$$

$$8940 \text{ dl} = \underline{894} \text{ l } \underline{0} \text{ dl}$$

$$297 \text{ dl} = \underline{29} \text{ l } \underline{7} \text{ dl}$$

$$2 \text{ hl } 45 \text{ l } \underline{245} \text{ l} \quad 2 \text{ hl} = 200 \text{ l}, 200 \text{ l} + 45 \text{ l} = 245 \text{ l}$$

$$10 \text{ hl } 32 \text{ l} = \underline{1032} \text{ l}$$

$$4 \text{ hl } 7 \text{ l} = \underline{407} \text{ l}$$

$$86 \text{ l } 8 \text{ dl} = \underline{868} \text{ dl}$$

$$6 \text{ l } 5 \text{ dl} = \underline{65} \text{ dl}$$

$$20 \text{ l } 8 \text{ dl} = \underline{208} \text{ dl}$$

- Danes boš rešil naloge iz DZ na str. 55 in nekaj nalog na strani 56. Navodil ne prepisuj. Napiši samo račune in odgovore.

**8.**

V manjšo cisterno so natočili 700 l mleka in ga razvozili po vaseh.

V prvi vasi so ga oddali 300 l, v drugi 150 l, v tretji pa 100 l.

Ali jim je kaj mleka ostalo? Koliko hektolitrov in koliko litrov?

Odgovor: \_\_\_\_\_

**10.**

Frizerka je v petek nekaj strankam pobarvala lase. Porabila je 20 dl barve in 4 dl utrjevalca barv. Koliko decilitrov tekočine je frizerka porabila za barvanje las v enem dnevu?



Odgovor: \_\_\_\_\_

**9.**

V vrtnariji Rozi porabijo kar precej vode za zalivanje rastlin.

Vsako jutro porabijo približno 150 ℓ vode za zalivanje cvetnic in 70 ℓ za sadike zelenjave.

a) Koliko litrov vode porabijo za zalivanje cvetnic v petih delovnih dneh?

Odgovor: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

b) Koliko vode porabijo v istem obdobju za zalivanje sadik?

Odgovor: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

c) Koliko vode porabijo v petih delovnih dneh za zalivanje? Je to več kot 10 hℓ?

Odgovor: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**1.**

a) Zapiši z besedo.

hℓ

ℓ

dℓ

b) Obkljukaj, kaj lahko merimo z zgornjimi enotami.

dolžino poti

razdaljo med domom in šolo

trajanje koncerta

količino vode v sodu

količino soka v vrču

koliko vode je v kozarcu

c) Napiši tri primere, ko količino tekočine povemo v hektolitrih.

\_\_\_\_\_

2. Vstavi ustrezne merske enote. Izbiraj med dℓ, ℓ in hℓ.

V bazen na vrtu smo natočili 3 \_\_\_\_ vode. V njem sta se kopali Tinca in Mija. Ker sta bili zelo razigrani, je iz bazena steklo približno 5 \_\_\_\_ vode. Po kopanju sta bili žejni. Vsaka je popila 2 \_\_\_\_ soka. Zoran se je odločil, da bo 1 \_\_\_\_ vode stočil iz bazena in jo nadomestil s svežo, saj sta jo deklici precej umazali.