

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

- Najprej si preglej, če si včeraj pravilno rešil naloge. Tukaj so rešitve:



3.

Izračunaj.	$123 \text{ d}\ell + 8953 \text{ d}\ell$	9076 d\ell	$3 \cdot 4 \text{ d}\ell$	12 \ell
	$9876 \ell - 5432 \ell$	4444 \ell	$20 \text{ h}\ell : 5$	4 \ell\ell
	$346 \ell + 2789 \ell$	3135 \ell	$7 \cdot 432 \text{ v}$	- TUKAJ JE NAPAKA PRI MERSKI ENOTI 3024 \ell
	$345 \text{ h}\ell + 357 \text{ h}\ell + 19 \text{ h}\ell$	721 \ell\ell	$300 \ell : 10$	30 \ell
	$45 \text{ h}\ell + 2156 \text{ h}\ell$	2201 \ell\ell	$500 \text{ d}\ell : 100$	5 d\ell

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 d\ell vode.

P N

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

P N

Za manjši bazen, v katerem se lahko kopa manjši otrok, lahko porabimo več kot 1 h\ell vode.

P N

150 litrov vode je enako kot 1500 d\ell vode.

P N

Tričlanska družina na dan za prhanje porabi 3 h\ell 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) $2 + 3 = 5 \ell$

(B) $2 \ell + 3 \ell = 5 \ell$

(C) $2 \ell + 3 \ell = 5$

7. Izrazi v ustreznih merskih enotah.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 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: _____

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: _____

- 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: _____

- 1.** a) Zapiši z besedo.

hℓ

ℓ

dℓ

- b) Obkljukaj, kaj lahko merimo z zgornjimi enotami.

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> dolžino poti | <input type="checkbox"/> razdaljo med domom in šolo |
| <input type="checkbox"/> trajanje koncerta | <input type="checkbox"/> količino vode v sodu |
| <input type="checkbox"/> količino soka v vrču | <input type="checkbox"/> 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.