

Datum: 31. 3. – 3. 4. 2020

MATEMATIKA

Učna vsebina: **PROSTORNINA**

- **PROSTORNINA**

SDZ 2, str. 91

Preberi pogovor med prijatelji. Ustno odgovori na spodnja vprašanja.

Koliko tekočine moramo spiti na dan? Kdaj jo moramo spiti več? Katera pijača je najbolj zdrava? Zakaj voda z okusom, sokovi in gazirane pijače niso priporočljive?

SDZ 2, str. 92

Preberi besedilo v modrem in rumenem polju.

Spomni se merskih enot za prostornino, ki si jih spoznal že v prejšnjih letih. Osnovna enota je liter. V litrskih posodah (tetrapaki, plastenke, steklenice) imamo pakirane sokove, mleko, jogurte, vino ...

1 liter sestavlja 10 decilitrov (1 deciliter je približno prostornina skodelice za kavo). **100 litrov je hektoliter** (1 hektoliter je približna prostornina soda za vino)

V šolski zvezek prepisi spodnje besedilo.

PROSTORNINA

Prostornino, ki jo zavzemajo tekočine, izražamo v decilitrih, litrih, hektolitrih.

<p>1 deciliter = 1 dℓ 1 liter = 1 ℓ 1 hektoliter = 1 hℓ</p>	<p>1 ℓ = 10 dℓ 1 hℓ = 100 ℓ = 1000 dℓ</p>
--	---

SDZ, str. 92

1. naloga (pretvori)

2. naloga (rešuj postopno in pretvarjaj v manjšo enoto - dℓ, kjer je to potrebno; lahko si pomagaš tudi z risanjem)

- **NALOGE Z BESEDILI**

SDZ 2, str. 93

Natančno preberi besedili 3. in 4. naloge in ju reši. Bodi uspešen pri reševanju!

- **IZRAŽANJE PROSTORNINE Z DELI CELOTE**

SDZ 2, str. 94

Dobro si oglej slikovni, besedni in prikaz z ulomki.

Zapis v šolski zvezek:

$$1 \text{ dℓ} = \frac{1}{10} \text{ ℓ}$$

$$1 \text{ ℓ} = \frac{1}{2} \text{ ℓ} + \frac{1}{2} \text{ ℓ} = \frac{2}{2} \text{ ℓ}$$

$$1 \text{ ℓ} = \frac{1}{4} \text{ ℓ} + \frac{1}{4} \text{ ℓ} + \frac{1}{4} \text{ ℓ} + \frac{1}{4} \text{ ℓ} = \frac{4}{4} \text{ ℓ}$$

Preberi Cofovo besedilo in mu odgovori.

SDZ 2, str. 95

Po navodilih reši 1. in 2. nalogo. **Spomni se:** $\frac{2}{2} = 1$ (celota), $\frac{3}{3} = 1$ (celota),

$\frac{4}{4} = 1$ (celota) ...

To je vse za ta teden.
Upamo, in želimo, da ti
je šlo dobro od rok.

