



PLAN DELA ZA SREDA, 15. 4. 2020

SREDA, 6. 5. 2020	
MAT	PROSTORNINA
SLJ	PRIPRAVA NA GOVORNI NASTOP VESOLJEC ME JE OBISKAL
SLJ	
DRU	DOMAČA POKRAJINA: KAJ JE DOMAČA POKRAJINA?
ŠPO	KOLESARJENJE

MATEMATIKA

PROSTORNINA

Pripravi si različne posode – steklenico, lonček, skodelico, plastično posodico,...

- Posode razvrsti glede na to, v katero bi nalil/a več tekočine.
- Ali si imel/a težave, kje in zakaj? (Zaradi različnih oblik posodic za nekatere posode težko ocenimo, koliko tekočine gre vanjo.)
- **Kako narediti**, da bomo sigurni, da smo razvrščanje opravili pravilno. Razmisli in izvedi. (Pomoč – prelivanje vode v posode.)

Pripravi si steklenico ali posodo za 1 liter in lonček ali kozarec za 1 deciliter. (Pomagaj si z merilnimi posodami, ki jih mama uporablja za kuhanje)

Oznake: liter = *ℓ* deciliter = *dl*

- Imaš dve posodi: lonček za 1 *dl* in steklenico, posodo ali plastenko za 1 *ℓ*



- Oцени, kolikokrat boš moral/a napolniti lonček in zliti njegovo vsebino v steklenico, da bo polna.
- Izmeri, koliko lončkov drži steklenica (s pomočjo polnjenja steklenice z decilitrskim kozarčkom).
- Če si pravilno opravil nalogo si dobil naslednji odgovor:

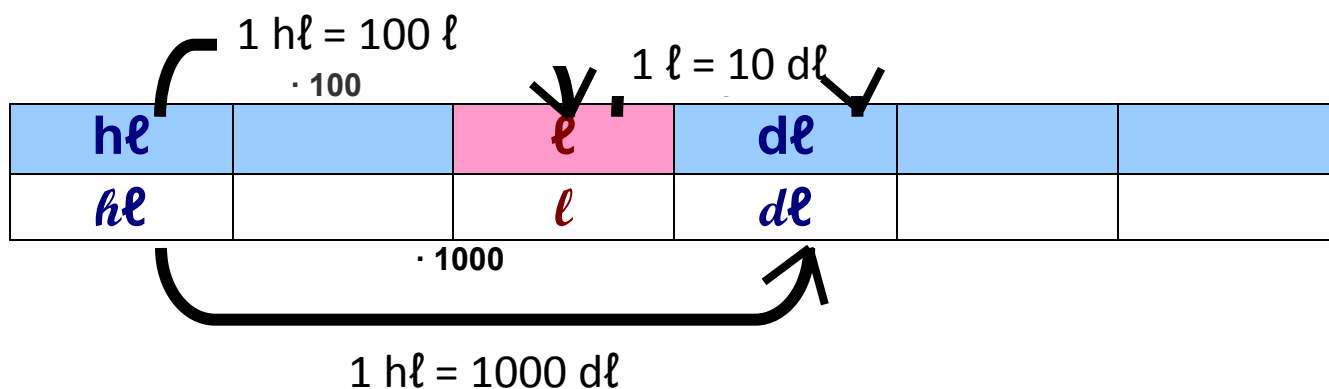
$$1 \ell = 10 \text{ dl}$$

- Kam natočimo tekočine, če jih imamo v velikih količinah? (sode, cisterne)
- Koliko tekočine gre v en sod, cisterno?
- Za tekočine, ki so v velikih količinah: kurilno olje, gorivo za ladje, letala, ... imamo mersko enoto, ki je večja od litra.
- To je **hektoliter**.

$$1 \text{ hl} = 100 \ell$$

- V zvezek prepiši tabelsko sliko.

MERSKE ENOTE ZA MERJENJE TEKOČIN



- Ob PPT projekciji ponovi in utrdi pridobljeno znanje.

SLOVENŠČINA

- Pripravljaj se na govorni nastop VESOLJEC ME JE OBISKAL.

DRUŽBA

DOMAČA POKRAJINA

KAJ JE DOMAČA POKRAJINA?

- Če še nisi končal, nadaljуй delo od včeraj. Če pasi vse že naredil, ponovno preberi učno snov v učbeniku za družbo na straneh od 60 do 62.

ŠPORT

- Danes pojdi na zrak in kolesari. Ne pozabi na čeloado.