

**TJA**

Pozdravljeni,

**V TOREK, 26. 5. 2020, bo dopolnilni za angleščino ob 13.00.**

**V SREDO, 27. 5. 2020, pa bo ISP TJA ob 9.00.**

Učiteljica Sara

**SLJ**

Ni lepše stvari na svetu, kot

je mulc, ki je dobre volje. Pravzaprav, ena je še lepša: dva mulca, ki sta dobre volje!

To je rekel Slavko Pregl, slovenski pisatelj, Ljubljančan, ki je napisal kup dobrih knjig ...

Ena od njih je knjiga **Geniji v kratkih hlačah.**

Odlomek iz knjige najdeš v **berilu** na **strani 112.**

1. **PREBERI ODLOMEK.**

2. **PO BRANJU: V ZVEZEK NAPIŠI avtorja in naslov.**

**Slavko Pregl: Geniji v kratkih hlačah**

3. PISNO ODGOVORI NA VPRAŠANJA. **ODGOVORE POŠLI NA MOJ E-  
NASLOV: [silva.plevnik@gmail.com](mailto:silva.plevnik@gmail.com)! DANES!**

Kakšno nalogo je dobila nastopajoča skupina učencev?

Kaj pomeni, da je nekdo mentorica?

Kdo je mentor Genijev v kratkih hlačah?

Ali v odlomku izvemo, kako bo naslov novemu šolskemu časopisu?

Zakaj učenci mentorici najdejo vzdevek Informacija?

Kaj pomeni beseda analizirati?

Kdo od učencev zna tipkati?

Kaj je to ciklostil?

IN ŠE UGANKA:

**Kako se reče ženski obliki samostalnika genij???**

Fant je genij, dekle pa je

---

**MAT 6****ENOTE ZA MERJENJE PROSTORNINE –**

prostornino merimo tudi z litri, decilitri,...

Učenci,

enote, ki jih poznate iz vsakdanjega življenja (liter, deciliter..., ) sodijo tudi med prostorninske enote. V današnji učni uri bomo poiskali povezavo med temi enotami (l, dl...) in enotami iz prejšnje učne ure ( $m^3$ ,  $dm^3$ ... ).

**1. V začetnem delu preglejte rešitve prejšnje učne ure:**

200/21:

$5 m^3 = 5000 dm^3$ $12\ 000 cm^3 = 12 dm^3$ $1 m^3\ 420 dm^3 = 1420 dm^3$	$45\ 000 mm^3 = 45 cm^3$ $37 dm^3 = 37\ 000 cm^3$ $98 dm^3\ 12 cm^3 = 98012 cm^3$
--	---

200/22:

$2 m^3 = 2\ 000 dm^3$ $80\ 000 cm^3 = 80 dm^3$ $3 m^3\ 208 dm^3 = 3208 dm^3$	$2 dm^3\ 466 cm^3 = 2,466 dm^3$ $34 dm^3\ 71 cm^3 = 34,071 dm^3$ $90 dm^3\ 6 cm^3 = 90,006 dm^3$	$3459 cm^3 = 3,459 dm^3$ $542 cm^3 = 0,452 dm^3$ $78 cm^3 = 0,087 dm^3$
--	--	---

200/23:

$70,01 m^3 = 7010 dm^3$ $2,25 dm^3 = 2250 cm^3$	$1,2 dm^3 = 1200 cm^3$ $\frac{1}{2} dm^3 = 500 cm^3$	$0,205 m^3 = 205 dm^3$ $\frac{3}{4} cm^3 = 750 mm^3$
--	---	---

200/26:

$\frac{1}{2} dm^3 = 500 cm^3$	$\frac{1}{10} dm^3 = 100 cm^3$	$\frac{1}{100} dm^3 = 10 cm^3$ ,
-------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

200/27:

$$512 \cdot 12 = 6144 \text{ kg} = 6,144 \text{ t}$$

ODG: Drva lahko naložijo na tovornjak, ker ne presega nosilnosti 6,5 t.

## 2. Preberi učno snov v učbeniku na strani 201.

Zapiši (spodnji) povzetek v šolski zvezek:

Kocka z robom 1 dm ima prostornino  $1 \text{ dm}^3$  (glej sliko – učb. stran 201)

V tako kocko lahko nalijemo 1 liter vode.

Velja:  $1 \text{ liter} = 1 \text{ dm}^3$        $1 \text{ ml} = 1 \text{ cm}^3$

V vsakdanjem življenju pogosto uporabljamo dane enote.

### 3. Rešeni primer!

Pretvori v litre:

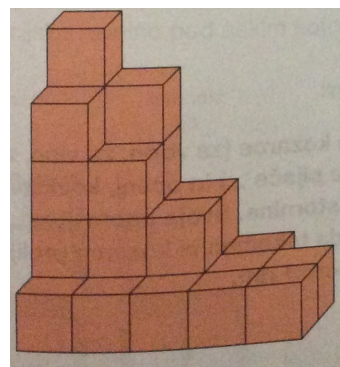
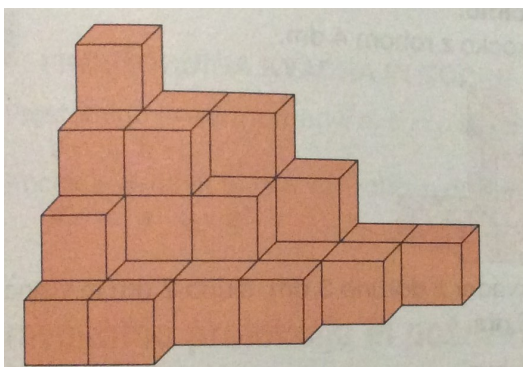
$$1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ dm}^3 = 1000 \text{ l}$$

$$3000 \text{ dm}^3 = 3000 \text{ l}$$

$$6 \text{ m}^3 11 \text{ dm}^3 = 6011 \text{ dm}^3 = 6011 \text{ l}$$

### 4. Vaje za utrjevanje:

- a) Koliko kock je na kupu? Zapiši prostornino obeh kupov v litrih, če veš, da so kocke enotske, z robom 1 dm.



- b) Učbenik 201/ 28,29.