

MAT 20 .4. do 24. 4. 2020

V tem tednu ponavlja in utrjujeva merjenje z litri, decilitri in hektolitri. Čakajo te naloge v učbeniku, delovnem zvezku in RJI.

Na začetku vsake ure naredi matematično ogrevanje, da bo sedenje za zvezki malo lažje.

MATEMATIČNO OGREVANJE

Gibaš se po prostorih v stanovanju. Če katerega od prostorov v stanovanju nimate, vajo naredi v prostoru po želji.
Pri vsaki nalogi najprej pretvori in izračunaj, nato naredi toliko ponovitev.

HODNIK: premikaj se z zelo težkimi koraki kot



$$20 \text{ dl} + 1 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ dl}$$

SPALNICA: premikaj se po vseh štirih kot



Delaš toliko minut kot je
 $10 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{l}$

KOPALNICA: majceni koraki na mestu, tiho kot



$$\frac{1}{2} \text{ hl} = \underline{\quad} \text{l}$$

KUHINJA: po vseh štirih skači naokrog kot

$$200 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{l}$$



VHODNA VRATA: visoki koraki na mestu, kot da skačeš čez



$$1 \text{ hl} = \underline{\quad} \text{l} \text{ deli z } 10$$

TVOJA SOBA: vojaški poskoki

$$7 \text{ l} + 5 \text{ l} = \underline{\quad} \text{l}$$

DNEVNA SOBA: postavi se na vse štiri s hrptom navzdol in se premikaj kot



Delaš toliko minut, kot je
 $200 \text{ l} = \underline{\quad} \text{hl}$

Zdaj pa brž v **SPALNICO**, zlekni se in počivaj kot



Toliko minut kot je
 $5 \text{ l} = \underline{\quad} \text{dl}$ O, ne ne, to bo preveč. Deli z 10 ☺

1. Ura

MATEMATIČNO OGREVANJE

- ❖ Reši naloge v učbeniku na strani 76.

Ne pozabi prebrati primera in razlage snovi na vrhu strani.

2. Ura

MATEMATIČNO OGREVANJE

- ❖ Reši naloge v učbeniku na strani 77.

Tudi tokrat je najprej na vrsti razlaga, da malo ponoviš.

3. Ura

MATEMATIČNO OGREVANJE

- Reši naloge v DZ strani 64, 65, 66.

4. Ura

MATEMATIČNO OGREVANJE

- Reši naloge v DZ str. 67 in RJI stran 73, 74

Preveri pravilnost v rešitvah, razmisli o napakah in jih popravi.

Spodaj te čakajo še naloge za DODATNI in DOPOLNILNI POUK.

DOPOLNILNI POUK

Če ti nagajajo litri, decilitri in hektolitri, sem ti v spletno vadnico Moja matematika dala »domačo nalogu, da še malo povadiš. Uredila sem ti brezplačen dostop. Pošljem ti še **geslo** na mail, takoj ko mi ga pošljejo.

<https://moja-matematika.si/>

Če se ti pri poštevanki še zatika in imaš zaradi tega težave pri računanju, ti priporočam, da utrdiš poštevanko na zabaven način.

Na spodnjih povezavah imaš zanimive spletne naloge za utrditev poštevanke.

Prijetno reševanje ti želim ☺

[https://skolakov.eu/matematika/3-trida/nasobeni-a-deleni-6-10/pocetni-trenazer/nasobeni-a-deleni-0-1-2-3-4-5-6-7-8-9/prikлады.html](https://skolakov.eu/matematika/3-trida/nasobeni-a-deleni-6-10/pocetni-trenazer/nasobeni-a-deleni-0-1-2-3-4-5-6-7-8-9/prikладy.html)

https://www.digipuzzle.net/minigames/diploma/diploma_multiplications.htm?language=slovenian

https://www.digipuzzle.net/digipuzzle/kids/puzzles/blockpuzzle_multiplications.htm?language=slovenian&linkback=../../education/math-multiplications/index.htm

❖ Zmoreš tudi to?

DODATNI POUK

Ne pozabi napisati tudi odgovorov.

1. V šoli je vsak učenec dobil 2 dL čaja. Koliko čaja so popili vsi učenci skupaj, če jih je v razredu 25? Koliko čaja so popile deklice, če je dečkov 12?
Pomagaj si z risanjem.

2. Z vodo iz soda, ki drži 360 l in je do polovice poln, je soseda zalivala vrt. Iztočila je šest zalivalk vode po 10 l, 4 vedra po 8 l, 9 veder po 5 l in 12 plastenk, ki držijo po 2 l. Koliko vode je ostalo v sodu?
Napiši številski izraz.

3. Deklica ima akvarij, v katerem mora enkrat mesečno zamenjati vodo. Da napolni prazen akvarij, mora vanj naliti 15 polnih kozarcev vode. V vsakem kozarcu je 3 dL vode. Koliko vode nalije deklica v akvarij?

Zmoreš tudi to?

DODATNI POUK

$$468 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ l} \underline{\quad} \text{ dl} \qquad 137 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ l} \underline{\quad} \text{ dl}$$
$$39 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ l} \underline{\quad} \text{ dl} \qquad 354 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ l} \underline{\quad} \text{ dl}$$
$$2017 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ l} \underline{\quad} \text{ dl} \qquad 63 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ l} \underline{\quad} \text{ dl}$$
$$860 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ hl} \underline{\quad} \text{ l} \qquad 5207 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ hl} \underline{\quad} \text{ l}$$
$$5014 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ hl} \underline{\quad} \text{ l} \qquad 6806 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ hl} \underline{\quad} \text{ l}$$
$$92 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ l} \underline{\quad} \text{ dl} \qquad 799 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ hl} \underline{\quad} \text{ l}$$