

## NAVODILA ZA TOREK, 12. 5. 2020

### SLOVENŠČINA

#### Kako se pogovarjamo po telefonu?

- Oglej si videoposnetek z razlago:  
<https://www.youtube.com/watch?v=Sb38VOBjZK4>
- Razmisli in odgovori ustno - SDZ 2, str. 96, 97, 1., 2. in 3. naloga
- **Reši naloge v SDZ 2, str. 98, 4. in str. 99. 5. naloga**

### MATEMATIKA

#### Masa – naloge v ZZV

- Preveri rešitve v **SDZ, str. 22, 23 in 24.**
- Reši naloge v **ZZV str. 70 in 71.**
- Vadiš lahko še tukaj:

[https://interaktivne-vaje.si/matematika/merske\\_enote/merske\\_enote\\_masa.html](https://interaktivne-vaje.si/matematika/merske_enote/merske_enote_masa.html)



Interaktivne vaje

Domov Naravoslovni predmeti Družboslovni predmeti Ostalo

**Lažje, težje**  
Po končanem reševanju ti računalnik ponudi možnost, da napake popraviš.

**Kakšne so tvoje predstave o enotah za maso?**  
Po končanem reševanju ti računalnik ponudi možnost, da napake popraviš.

**Pretvarjanje enot za maso**  
Po končanem reševanju ti računalnik ponudi možnost, da napake popraviš.

**Pretvori**  
Po končanem reševanju ti računalnik ponudi možnost, da napake popraviš.

**Kilogram ali dekagram?**  
Po končanem reševanju ti računalnik ponudi možnost, da napake popraviš.

**Izberi pravilni odgovor**  
Po končanem reševanju ti računalnik ponudi možnost, da napake popraviš.

**Merimo maso**  
Po končanem reševanju ti računalnik ponudi možnost, da napake popraviš.

**Vrednoti, kajti v napaki**  
Oprej je ta možnost  
Ta napaka me ne zanima  
Ta napaka me ne zanima

## DRUŽBA

### Šege in navade

- Oglej si posnetek: <https://youtu.be/yvyY0Paletw>
- V zvezek napiši naslov **ŠEGE IN NAVADE** ter preriši preglednico. Nato vanjo zapiši ustrezne šege in navade. Pomagaj si s posnetkom ali učbenikom.

ŠEGE IN NAVADE			
ŽIVLJENSKE	LETNE ALI KOLEDARSKE	PRI DELU	NOVE

- Reši še kviz na povezavi: <https://forms.gle/PSqjvjKPEaaAzwaE8>

## Stran 22

6.  $60 : 4 = 15$

Odgovor: Na samokolnico lahko naložimo 15 zidakov.

7. Odgovor: 4 zidaki tehtajo 1 kg;  $4 \cdot 8 = 32$ . Naložimo lahko 32 zidakov.

8. a) Kilogram je enako 100 dekagramov. b) Pravilno.  
c) Pravilno. č) 28 zidakov po  $\frac{1}{4}$  kg je enako 7 kilogramov.  
d) 20 žemelj po 10 dag je enako 2 kg. / 25 žemelj po 10 dag je enako 2 kg in pol.

9.

1 kg	700 g	655 g	580 g	215 g	410 g	895 g	500 g
	300 g	345 g	420 g	785 g	590 g	105 g	500 g

1 kg	43 dag	88 dag	60 dag	33 dag	79 dag	100 dag	1 dag
	57 dag	12 dag	40 dag	67 dag	21 dag	0 dag	99 dag

## Stran 23

10.  $4 \text{ kg } 50 \text{ dag} = 450 \text{ dag}$

$7 \text{ kg } 85 \text{ dag} = 785 \text{ dag}$

11.  $4 \text{ t } 200 \text{ kg} = 4200 \text{ kg}$

$7 \text{ t } 631 \text{ kg} = 7631 \text{ kg}$

$560 \text{ g} = 56 \text{ dag}$

$790 \text{ g} = 79 \text{ dag}$

$5 \text{ t } 89 \text{ kg} = 5089 \text{ kg}$

$1 \text{ t } 2 \text{ kg} = 1002 \text{ kg}$

12.

$450 \text{ kg} + 550 \text{ kg} = 1 \text{ t}$

$380 \text{ kg} + 620 \text{ kg} = 1 \text{ t}$

$3 \text{ kg } 50 \text{ dag} + 2 \text{ kg } 35 \text{ dag} = 585 \text{ dag}$

$17 \text{ kg } 75 \text{ dag} + 3 \text{ kg } 76 \text{ dag} = 2151 \text{ dag}$

$4 \text{ kg } 23 \text{ dag} + 7 \text{ kg } 98 \text{ dag} = 1221 \text{ dag}$

$5 \text{ kg } 7 \text{ dag} + 93 \text{ kg } 5 \text{ dag} = 9812 \text{ dag}$

$96 \text{ kg} + 904 \text{ kg} = 1 \text{ t}$

$322 \text{ kg} + 678 \text{ kg} = 1 \text{ t}$

13. Cof - prvi, Neža - druga, Zala - tretja, Filip - četrti, Jaka - peti

## Stran 24

1. Odgovor: Ščetke vseh družinskih članov Linine družine imajo maso približno 6 dag.

2. Odgovor: Domov je odnesla 7 kg.

3. 1 g, 5 g, 78 dag 4 g, 3 kg 16 dag 7 g, 8 t 67 kg, 10 t 278 kg  
Muha, prstan, rolka, voziček, slon, avtobus

