

SLOVENŠČINA

Čemu beremo in poslušamo novice in kaj izvemo iz njih?

- **SDZ 2, str. 114**

4. naloga

Besedilo na modri podlagi najprej preleti.

Bodi pozoren na branje besed na levi strani ob besedilu.

Odgovori:

- V katerem časopisu oz. glasilu je bilo besedilo objavljeno?
- Kdaj je bilo besedilo objavljeno?
- Kakšen je naslov besedila?
- Kakšen je podnaslov besedila?
- Kdo je napisal besedilo?
- Kaj je posebnost tega besedila? (Fotografija.)

Med branjem besedila si poskušaj zapomniti čim več podatkov.

Branje besedila

5. naloga

Po branju besedila

Ogovori na vprašanja.

- **SDZ 2, str. 115**

6. naloga

Preveri razumevanje besedila. Izrazi svoje mnenje in ga utemelji.

7. naloga

Preverjaj resničnost trditev.

8., 9. naloga

Sodeluj v pogovoru – preverjaj razumevanje besedila.

- **SDZ 2, str. 116**

10. naloga

Preberi novice. Svetujem, da ju prebereš samo enkrat. Zapomni si čim več podatkov. Dopolni preglednico na strani 117.

11. naloga

Preverijo resničnost trditev.

12. naloga

Povzemi razumevanje prve novice iz 10. naloge.

- **SDZ 2, str. 118**
13. naloga

Preberi odgovore, nato napiši vprašanja k tem odgovorom. Tako večkrat ponavljaj, kaj zveš v novici.

14. naloga

Izpolni miselni vzorec. Začni pisati desno zgoraj, nato pa v smeri urnega kazalca.

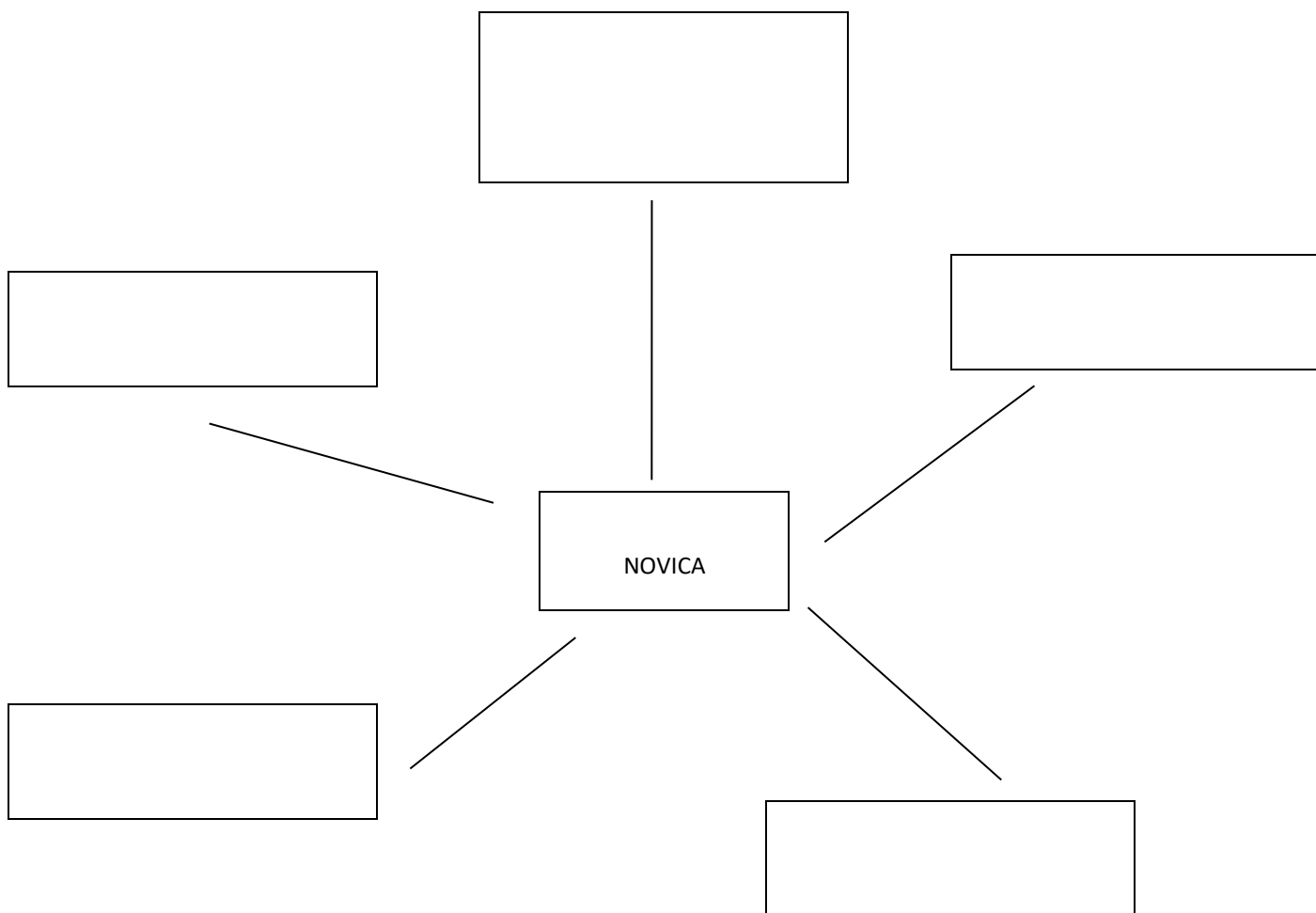
- **SDZ 2, str. 119**
Razmisli in odgovori.

Razmišljaj o novicah.

Dopolni in pomni

Samostojno preberi nepopolne povedi in vpiši manjkajoče podatke o značilnostih novice.

Prilogo dopolni in jo prilepi ali prepisi v zvezek.



MATEMATIKA

Rešitve (četrtek, 22. 5.):

Stran 16

1. Obkroženi sta prva in peta tehtnica, prečrtana je šesta.

Stran 17

2.

1 dag = 10 g	1 kg = 100 dag	1 kg = 1000 g
7 dag = 70 g	3 kg 93 dag = 393 dag	6 kg = 6000 g
25 dag = 250 g	16 kg 78 dag = 1678 dag	8 kg 234 g = 8234 g
360 dag = 3600 g	5 kg 8 dag = 508 dag	5 kg 109 g = 5109 g

3.

10 g = 1 dag	100 dag = 1 kg	1000 g = 1 kg
67 g = 6 dag 7 g	778 dag = 7 kg 78 dag	2876 g = 2 kg 876 g
592 g = 59 dag 2 g	1895 dag = 18 kg 95 dag	593 g = 0 kg 593 g
1803 g = 180 dag 3 g	60 dag = 0 kg 60 dag	9007 g = 9 kg 7 g

4. 2 kg 34 dag = 234 dag = 2340 g 193 dag = 1930 g

2340 g + 1930 g = 4270 g = 4 kg 27 dag

1930 g + 1940 g = 3870 g = 387 dag

Odgovor: Jabolka in hruške skupaj so tehtala 4 kg 27 dag.

Odgovor: Hruške in banane so skupaj tehtale 387 dag.

Odgovor: Koliko je tehtalo vse sadje skupaj ne vemo, ker nimamo podatka koliko so tehtale breskve.

2340 g : 3 = 780 g 1930 g : 5 = 386 g

780 g + 386 g = 1166 g

Odgovor: Špelin oče je pojedel 1166 g sadja.


Zbirka vaj – rešitve:

Merjenje mase

1. Pretvori.

8 dag = 80 g	13 dag 7 g = 137 g	563 g = 56 dag 3 g
301 dag = 3010 g	45 dag 1 g = 451 g	702 g = 70 dag 2 g
120 g = 12 dag	300 dag = 3 kg	4000 dag = 40 kg
507 g = 50 dag 7 g	980 dag = 9 kg 80 dag	2050 dag = 20 kg 50 dag
6 t = 6000 kg	4 t 140 kg = 4140 kg	6043 kg = 6 t 43 kg
7 t 15 kg = 7015 kg	3 t 805 kg = 3805 kg	2007 kg = 2 t 7 kg

2. Enote na tehtnici so grami. Oglej si tehtnico in obkroži vse napačne odgovore.



- a) Tehtnica kaže 150 g.
- b) Tehtnica kaže manj kot pol kilograma.
- c) Tehtnica kaže 1 dag 5 g.
- č) Tehtnica kaže 15 dag.
- d) Če bi kazalec na začetku kazal 0, potem pa bi se zavrtel za cel krog, bi kazal točno 1 kg.
- e) Če bi bil kazalec usmerjen navpično navzdol, bi kazal natanko 50 dag.

Merjenje mase – masa in deli celote

Ali so vam starši že kdaj naročili, naj iz trgovine prinesete pol kg kruha?



Koliko je to v g in dag? (50 dag, 500 g)

Koliko polovic hlebca potrebujemo za cel hlebec? (2) Kako bi to izrazili z računi?

Koliko četrтин hlebca potrebujemo za cel hlebec? (4) Kako bi to izrazili z računi?

Spomni se na dele celote.

Oglej si slike v DZ na strani 19. Utež 1 kg predstavlja eno kot prej 1 kg kruha. Torej utež, težko 1 kg, sestavljata dve uteži, ki tehtata vsaka pol kilograma in štiri uteži, ki tehtajo vsaka eno četrtno kilograma.

Reši naloge v DZ na strani 20 in 21.

Prepiši v zvezek:

