

MATEMATIKA, 5. razred

11. TEDEN (25. 1.–29. 1. 2021)

Pozdravljen petošolec.

V enajstem tednu boš utrjeval **množice** ter ponovil in dopolnil znanje **o dolžinskih enotah**.

PONEDELJEK, 25. 1. 2021

- ✓ Za utrjevanje množic reši nalogo v samostojnem delovnem zvezku na strani 60. Navodilo je pripravil učitelj Mladen Kopasić.
[Navodilo: Radovednih pet, SDZ 2. del, str. 60; množice - Bing video](#)
- ✓ V zvezek zapiši naslov **UTRJEVANJE ZNANJA** in reši tri račune deljenja. Pazi na pravilno podpisovanje in ne pozabi narediti preizkusa.
Rešene račune s preizkusi **pošlji svoji učiteljici do petka 29. 1. 2021.**

UTRJEVANJE ZNANJA

$$5649 : 4 =$$

$$1284 : 8 =$$

$$7881 : 6 =$$

TOREK, 26. 1. 2021

- ✓ Poglej si predstavitev o dolžinskih enotah.
- ✓ Naredi zapis v zvezek in reši nalogo.
- ✓ V samostojnem delovnem zvezku 1 reši naloge na strani 65.

SREDA, 27. 1. 2021

- ✓ Reši naloge v samostojnem delovnem zvezku 1 na straneh 66 in 67.

ČETRTEK, 29. 1. 2021

- ✓ Reši 8. in 9. nalogo v samostojnem delovnem zvezku 1 na strani 68. Pri 1. nalogi **Zmorem tudi to** na strani 68 na črte vpiši le ustrezne številke iz zemljevida. Zapis oddaljenost od Murske Sobote ni obvezen.
- ✓ V zvezek reši kratko utrjevanje o množicah in dolžinskih enotah. Učnega lista ti ni potrebno kopirati. Naloge zapisuj v zvezek in **rešene pošlji učiteljici do petka, 29. 1. 2021.**

UTRJEVANJE ZNANJA

1. Dopolni zapisa in prikaži elemente obeh množic na različne načine.

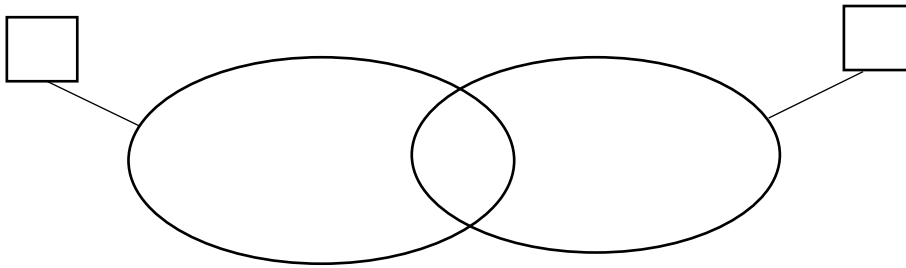
$$A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

$$B = \{7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14\}$$

$$A \cap B = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$A \cup B = \{ \quad \quad \quad \}$$

a) Dopolni Euler–Vennov prikaz.



b) Dopolni preprosta Carrollova prikaza za množici A in B.

element množice A	element množice A

element množice B	element množice B

2. Kaja je visoka 154 cm, Eva je za 2 cm 5 mm višja od Kaje, Nina pa za 3 cm 8 mm nižja od Eve. Izračunaj Evino in Ninino višino.

R:

O: