

Navodilo za obdobje	25.5. – 29.5.2020	4 ure
Razred in tema	MAT 7	Odstotek
Datum vrnitve naloge	29. 5. 2020	

1. Ura: Ponovimo o ulomkih: V vsaki nalogi si izberi dva primera.

- a) Zapiši desetiške ulomke kot decimalno število:

$$\frac{5}{10}, \frac{2}{100}, \frac{17}{100}, \frac{313}{1000}, \frac{9}{1000}$$

- b) Zapiši desetiške ulomke kot decimalna števila:

$$1\frac{4}{10}, \frac{11}{10}, 3\frac{7}{100}, \frac{207}{100}, 5\frac{8}{1000}$$

- c) Decimalna števila zapiši z desetiškimi ulomki:

$$4,6; 0,7; 32,05; 3,004; 0,32; 6,214$$

- d) Spodnja decimalna mesta zapišite z okrajšanim ulomkom.

$$0,5; 0,25; 0,75; 0,125; 0,8; 0,9$$

- e) Naslednje nedesetiške ulomke zapiši z decimalnim številom:

$$\frac{7}{8}, \frac{3}{4}, \frac{13}{20}, \frac{3}{16}$$

- f) Število 2,25 nariši na številsko premico.

2. Ura: Pouk preko spleta
Ker je pred nami še ocenjevanje, bomo ponovili in odgovorili na vaša vprašanja na **srečanju Zoom v sredo 27. 5. 2020 ob 10.00.**

3. Ura: Ocenjevanje
Vaše znanje bomo ocenili v petek 29. 5. 2020 ob 11.00 preko Zooma.

4. Ura: Odstotek
V zvezek si boste narisali mrežo 10 X 10 kvadratkov. Skupaj CELOTE je 100 kvadratkov.

1 kvadrataek od 100 je $\frac{1}{100}$, kar lahko zapišemo tudi kot 0,01.

1 kvadrataek tako predstavlja 1 % celote.

Beseda ODSOTOTEK nosi pomen KOLIKO OD STO.

V zgornjem primer uje to 1 kvadrataek od 100 zato to zapišemo kot 1 %.

S pomočjo DZ stran 68 naloga I, II si boste zapisali še nekaj primerov in mi sporočili, če nalogo razumete.

Za vajo naredite nalogo na strani 70, naloga 1.

Lep pozdrav, Sandra