

## PETEK, 3. april 2020

Danes je spet čas, da urediš vse naloge, ki smo jih imeli do sedaj. Imaš vse narejeno? 😊

Preglej in uredi. Ali si poslal nalogo za SLJ in NIT ter objavil oba likovna izdelka? Danes je zadnji dan.

### 1. ŠPO

Koliko časa si potreboval, da si premagal 1 kilometer? Si lahko uspešnejši? Poskusi danes izboljšati svoj rezultat.

S pomočjo športne abecede sestavi poved (npr. DANES JE PETEK!) in izvedi vaje.

Kakšno poved boš sestavil? Lahko jih seveda tudi več.

Če je le možno, vaje opravi zunaj, na svežem zraku.

## V ŠPORTNA ABECEDA

**SESTAVI SVOJE ŠPORTNO IME: NAREDI GIBALNE VAJE ZA VSAKO ČRKO SVOJEGA IMENA. LAHKO PA SESTAVLIAŠ TUDI DRUGE BESEDE. K IGRI POVABI TUDI OSTALE ČLANE DRUŽINE.**

<p><b>A</b> - 10 žabjih poskokov</p> <p><b>B</b> - 10x kroženje z rokami naprej</p> <p><b>C</b> - 5 sklec</p> <p><b>G</b> - 10 zajčjih poskokov</p> <p><b>D</b> - hoja naprej v čepu (5metrov)</p> <p><b>E</b> - 10x skoki po desni nogi</p> <p><b>F</b> - 10x skoki po levi nogi</p> <p><b>G</b> - hoja po vseh štirih (15 sekund)</p> <p><b>H</b> - 10 visokih sonožnih poskokov</p> <p><b>I</b> - 15x kroženje s trupom</p> <p><b>J</b> - 10 počepov</p> <p><b>K</b> - 5 izpadnih korakov z vsako nogo</p>	<p><b>L</b> - stoja na lopaticah-sveča (30 sekund)</p> <p><b>M</b> - kroženje s trupom (10x na vsako stran)</p> <p><b>N</b> - zasuki z rokami v stran (10x na vsako stran)</p> <p><b>O</b> - 30x visoki skip na mestu</p> <p><b>P</b> - 5 vojaških poskokov</p> <p><b>R</b> - 10x kroženje z rokami nazaj</p> <p><b>S</b> - hoja po vseh štirih nazaj (15 sekund)</p> <p><b>S</b> - 10 bočnih poskokov</p> <p><b>T</b> - hopsanje na mestu (15 sekund)</p> <p><b>U</b> - 10x dvigovanje iztegnjenih nog v sedu</p> <p><b>V</b> - 5 poskokov v počepu</p> <p><b>Z</b> - hitri tek na mestu (20 sekund)</p>
---	---

**Z** - hoja nazaj v čepu (5 metrov)

### 2. SLJ

Si dovolj nahranil duha? Si dovolj bral? Branja ni nikoli dovolj, kaj šele preveč.

Zato danes spet vzemi v roko dobro knjigo (lahko tudi pesniško zbirko) in vsaj 10 minut beri glasno, 20 minut pa tiho.



### 3. MAT

#### REŠITVE

##### DZ 62/1

Ime	Dolžina poti v šolo	
	v km	v m
Marko	2	2 000
Tina	16	16 000
Urška	15	15 000
Tonček	4	4 000

Ime	Marko	Tonček	Urška	Tina
Dolžina	2 km	4 km	15 km	16 km

##### DZ 62/2

Razdalje	0 – 100 km	100 – 150 km	150 km in več
LJ – NM	✓		
LJ – KP		✓	
LJ – MB		✓	
KP – NG	✓		
NG - NM			✓

##### DZ 62/3

$$\frac{1}{4} \text{ od } 16 \text{ km} = \underline{4 \text{ km}}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 210 \text{ km} = \underline{70 \text{ km}}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 27 \text{ km} = \underline{9 \text{ km}}$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } 24 \text{ km} = \underline{3 \text{ km}}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 642 \text{ km} = \underline{321 \text{ km}}$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } 488 \text{ km} = \underline{61 \text{ km}}$$

##### DZ 63/4

a)  $250 \text{ m} + 250 \text{ m} = 500 \text{ m}$

Če greš os A do B in nazaj, prehodiš 500 metrov.

b)  $1000 \text{ m} = 500 \text{ m} + 500 \text{ m} (2 \times 500 \text{ m})$

Če bi želel prehoditi 1 km, bi moral dvakrat od A do b in nazaj.

##### DZ 63/5

$$200 \text{ m} \cdot \underline{5} = 1000 \text{ m}$$

1 km robnika je obnovil v petih dneh.

### DZ 63/6

$$250 \text{ m} + 50 \text{ m} + 250 \text{ m} + 50 \text{ m} = 600 \text{ m}$$

Kupiti mora 600 m ograje.

### DZ 63/7

$$27 \cdot 2 = 54 \qquad 54 - 1 - 4 = 50$$

Zasedenih je bilo 50 stolov.

**Danes se boš ukvarjal z merskimi enotami za dolžino in jih med seboj pretvarjal.**

**Nič težkega, če boš razmišljal in sledil navodilom.**

V zvezek napiši in reši primere.

## **DOLŽINA – PRETVARJANJE 3. 4. 2020**

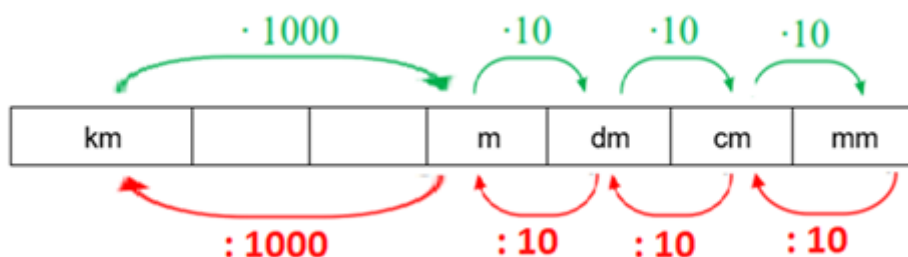
### **PONOVIMO:**

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$

$$1 \text{ m} = 10 \text{ dm} = 100 \text{ cm} = 1000 \text{ mm}$$

$$1 \text{ dm} = 10 \text{ cm} = 100 \text{ mm}$$

$$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$$



Kadar pretvarjam iz večjih merskih enot v manjše (glej zelene puščice) med vsako mersko enoto množim z 10 (dodam ničlo).

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$

$$1 \text{ m} = 10 \text{ dm}$$

$$1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}$$

$$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$$

$$2 \text{ km} = 2000 \text{ m}$$

$$5 \text{ m} = 50 \text{ dm}$$

$$7 \text{ dm} = 70 \text{ cm}$$

$$6 \text{ cm} = 60 \text{ mm}$$

$$5 \text{ km} = \underline{\quad\quad} \text{ m}$$

$$4 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ dm}$$

$$6 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$3 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ mm}$$

$$8 \text{ km} = \underline{\quad\quad} \text{ m}$$

$$9 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ dm}$$

$$4 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$8 \text{ cm} = \underline{\quad\quad} \text{ mm}$$

$$6 \text{ km} = \underline{\quad\quad} \text{ m}$$

$$10 \text{ m} = \underline{\quad\quad} \text{ dm}$$

$$9 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$10 \text{ cm} = \underline{\quad\quad} \text{ mm}$$

**Za kolikor enot se premaknem desno, toliko ničel dodam.**

$1 \text{ m} = 10 \text{ dm}$

$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$

$1 \text{ m} = 1000 \text{ mm}$

$3 \text{ m} = 30 \text{ dm}$

$5 \text{ m} = 500 \text{ cm}$

$6 \text{ m} = 6000 \text{ mm}$

$5 \text{ m} = \_\_\_ \text{ dm}$

$7 \text{ m} = \_\_\_ \text{ cm}$

$8 \text{ m} = \_\_\_ \text{ mm}$

$6 \text{ m} = \_\_\_ \text{ dm}$

$4 \text{ m} = \_\_\_ \text{ cm}$

$2 \text{ m} = \_\_\_ \text{ mm}$

$4 \text{ m} = \_\_\_ \text{ dm}$

$6 \text{ m} = \_\_\_ \text{ cm}$

$9 \text{ m} = \_\_\_ \text{ mm}$

$1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}$

$1 \text{ dm} = 100 \text{ mm}$

$5 \text{ dm} = 50 \text{ cm}$

$9 \text{ dm} = 900 \text{ mm}$

$4 \text{ dm} = \_\_\_ \text{ cm}$

$3 \text{ dm} = \_\_\_ \text{ mm}$

$7 \text{ dm} = \_\_\_ \text{ cm}$

$6 \text{ dm} = \_\_\_ \text{ mm}$

$8 \text{ dm} = \_\_\_ \text{ cm}$

$4 \text{ dm} = \_\_\_ \text{ mm}$

**Kadar pretvarjam iz manjših merskih enot v večje (glej rdeče puščice) med vsako mersko delim z 10 (odvzamem ničlo).**

$1000 \text{ m} = 1 \text{ km}$

$10 \text{ dm} = 1 \text{ m}$

$10 \text{ cm} = 1 \text{ dm}$

$10 \text{ mm} = 1 \text{ cm}$

$2000 \text{ m} = 2 \text{ km}$

$70 \text{ dm} = 7 \text{ m}$

$60 \text{ cm} = 6 \text{ dm}$

$50 \text{ mm} = 5 \text{ cm}$

$4000 \text{ m} = \_\_\_ \text{ km}$

$80 \text{ dm} = \_\_\_ \text{ m}$

$40 \text{ cm} = \_\_\_ \text{ dm}$

$70 \text{ mm} = \_\_\_ \text{ cm}$

$9000 \text{ m} = \_\_\_ \text{ km}$

$30 \text{ dm} = \_\_\_ \text{ m}$

$90 \text{ cm} = \_\_\_ \text{ dm}$

$80 \text{ mm} = \_\_\_ \text{ cm}$

$10\ 000 \text{ m} = \_\_\_ \text{ km}$

$60 \text{ dm} = \_\_\_ \text{ m}$

$20 \text{ cm} = \_\_\_ \text{ dm}$

$60 \text{ mm} = \_\_\_ \text{ cm}$

**Za kolikor enot se pomaknem levo, toliko ničel odvzamem.**

$100 \text{ mm} = 1 \text{ dm}$

$1000 \text{ mm} = 1 \text{ m}$

$100 \text{ cm} = 1 \text{ m}$

$1000 \text{ m} = 1 \text{ km}$

$200 \text{ mm} = 2 \text{ dm}$

$3000 \text{ mm} = 3 \text{ m}$

$500 \text{ cm} = 5 \text{ m}$

$7000 \text{ m} = 7 \text{ km}$

$600 \text{ mm} = \_\_\_ \text{ dm}$

$4000 \text{ mm} = \_\_\_ \text{ m}$

$700 \text{ cm} = \_\_\_ \text{ m}$

$2000 \text{ m} = \_\_\_ \text{ km}$

$300 \text{ mm} = \_\_\_ \text{ dm}$

$2000 \text{ mm} = \_\_\_ \text{ m}$

$900 \text{ cm} = \_\_\_ \text{ m}$

$4000 \text{ m} = \_\_\_ \text{ km}$

$700 \text{ mm} = \_\_\_ \text{ dm}$

$8000 \text{ mm} = \_\_\_ \text{ m}$

$300 \text{ cm} = \_\_\_ \text{ m}$

$10\ 000 \text{ m} = \_\_\_ \text{ km}$