

# PETEK, 8.5. 2020

## MATEMATIKA

Oglej si posnetek razlage - trimestri deljenec, dvomestni delitelj

<https://www.youtube.com/watch?v=fqPGf4nOVh8&feature=youtu.be>

Prepiši primere v zvezek.

	1	3	9	:	1	2	=	1	1	P r. :	1	2	·	1	1		1	3	2
-	1	2										1	2						7
		1	9										+	1	2		1	3	9
	-	1	2											1	3	2			
			7	o s t.															

	1	6	6	:	2	9	=	5	P r. :	2	9	·	5			1	4	5	
-	1	4	5										1	4	5	+	2	1	
		2	1	o s t.												1	6	6	

Reši naloge v SDZ str. 15.

OCENJEVANJE - MATEMATIKA (naslednji tedni po dogovorjenem razporedu)

VSEBINA:

1. Osnovne računske operacije (seštevanje, odštevanje, množenje, deljenje z enomestnim številom)
2. Zapis števil do milijona po nareku in branje števil, poznavanje matematične terminologije (vsota, razlika, zmnožek, količnik...)
3. Enačbe

4. Neenačbe
5. Deli celote (izračun dela celote, izračun celote, če je znan del)
6. Obseg in ploščina.
7. Kvadrat, pravokotnik (opis lastnosti).
8. Pretvarjanje (enote za maso, enote za prostornino, čas).
9. Besedilna naloga

**Primeri nalog:**

$$647 \ 208 \quad \underline{265 \cdot 38} \quad 475 : 5 = \quad 473 + x = 765 \quad x \cdot 7 = 630$$

- 20 865

$$3 + y < 9 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 8, \text{ ker je} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 18 = \underline{\quad}, \text{ ker je}$$

$$6l \ 7 \ dl = \underline{\quad} dl \quad 472 \ dag = \underline{\quad} kg \ \underline{\quad} dag$$

Izračunaj obseg in ploščino pravokotnika s podatki:

$$a = 6 \text{ cm}$$

$$b = 4 \text{ cm}$$

V trgovini z oblačili so prodali 32 kosov oblačil. Od tega je bila  $\frac{1}{4}$  otroških,  $\frac{2}{8}$  moških.

Ostalo so bila ženska oblačila.

Koliko otroških oblačil so prodali?

Koliko moških oblačil so prodali?

Koliko oblačil za ženske so prodali?

#### KAJ MORAM VEDETI

Pravilno zapisati, podpisati in prebrati števila v množico števil do milijona, razumeti desetiške enote.

Poznati in uporabljati matematično terminologijo in zanesljivo računati v množici naravnih števil (seštevanje, odštevanje, množenje, deljenje z enomestnim številom)

Rešiti enačbo in neenačbo.

Izračunati del celote in celoto, če je znan del; izračunati del, če je znana celota.

Pretvoriti in računati z merskimi količinami.

Opisati lastnosti kvadrata in pravokotnika, izračunati obseg in ploščino.

Rešiti besedilno naloge.

### Ponovimo....utrdimo....

### Pretvarjanje merskih enot (kg, dag, g)

$$100 \text{ dag} = 1 \text{ kg}$$

$$1000 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$\begin{array}{ccc} x 100 & & x 10 \\ \curvearrowright & \curvearrowright & \curvearrowright \end{array}$$
$$1 \text{ kg} = 100 \text{ dag} = 1000 \text{ g}$$

$$\begin{array}{ccccc} 1 \text{ kg} & = & 100 \text{ dag} & = & 1000 \text{ g} \\ : 100 & & : 10 & & \curvearrowright \end{array}$$

$$5 \text{ kg} = 500 \text{ dag}$$

$$3 \text{ kg } 9 \text{ dag} = 309 \text{ dag}$$

$$5 \text{ kg} = 5000 \text{ g}$$

$$4 \text{ kg } 200 \text{ g} = 4200 \text{ g}$$

$$1000 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$7 \text{ kg } 100 \text{ g} = 7100 \text{ g}$$

$$600 \text{ dag} = 6 \text{ kg}$$

$$800 \text{ dag} = 8 \text{ kg}$$

### MERJENJE MASE SDZ/41-46

<i>t</i>	<i>kg</i>			<i>dag</i>		<i>g</i>	<i>mg</i>		
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1	0	0	0	0	0	0
					1	0	0	0	0
						1	0	0	0

$$1 \text{ t} = 1000 \text{ kg} = 1000000 \text{ dag} = 1000000000 \text{ g} = 1000000000000 \text{ mg}$$

$$1 \text{ kg} = 100 \text{ dag} = 1000 \text{ g} = 1000000 \text{ mg}$$

$$1 \text{ dag} = 10 \text{ g} = 10000 \text{ mg}$$

$$1 \text{ g} = 1000 \text{ mg}$$

### Vaja

$$6 \text{ dag} = \underline{\quad} \text{ g}$$

$$73 \text{ dag} = \underline{\quad} \text{ g}$$

$$830 \text{ dag} = \underline{\quad} \text{ g}$$

$$5 \text{ kg } 45 \text{ dag} = \underline{\quad} \text{ dag}$$

$$8 \text{ kg } 7 \text{ dag} = \underline{\quad} \text{ dag}$$

### PRIMER UPORABE TABELE

<i>t</i>	<i>kg</i>		<i>dag</i>		<i>g</i>	<i>mg</i>		
	1	3	0	5				

$$13 \text{ kg } 5 \text{ dag} = \underline{\quad} \text{ dag}$$

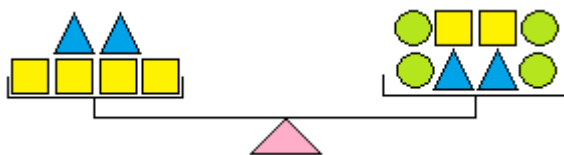
$$99\,000 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ dag}$$

$$8 \text{ dag} = \underline{\quad} \text{ g}$$

$$4 \text{ kg } 13 \text{ dag} = \underline{\quad} \text{ dag}$$

\*Matematični izziv

Oglej si tehtnico in na črte zapiši ustrezena števila.



Dve kvadratni ploščici tehtata toliko kot        okrogle.

Če bi ena kvadratna ploščica tehtala 100 g, bi ena okrogla ploščica tehtala        dag.

Če bi ena okrogla ploščica tehtala 4 kg, bi ena kvadratna ploščica tehtala        g.



## UVODNI DEL URE:

gg69287811 GoGraph.com

Najprej dobro ogrejte svoje telo. Odprite spodnjo povezavo in opravite vaje do 10 minute - **VIDEO - OGREVANJE:**

**GYM24: vadba doma 6:** <https://www.youtube.com/watch?v=BCL2vXfypHo>

Nato naredite še gimnastične vaje.

## GLAVNI DEL URE:

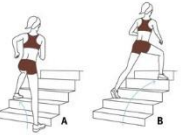
Pošiljam vam vaje za razvijanje motoričnih sposobnosti (moči, vzdržljivosti, koordinacije...), ki jih izvajate na stopnicah (hišne, stopnišče bloka, zunaj..).

## VAJE NA STOPNICAH

Število ponovitev lahko prilagodite svojim sposobnostim. Med posameznimi vajami je 30 sek odmor. Ne pozabite na varnost. Med vadbo lahko poslušate tudi glasbo.

**Celoten sklop (6 vaj na spodnjih slikah) ponovite 2x, med vsakim sklopom je 2 min odmora. Poleg imejte tudi plastenko z vodo!**

1.		<b>2x10 stopnic</b> (skipping navzgor)
2.		<b>2x10 stopnic</b> (tek po dve stopnici navzgor)

3.		<b>2x10 korakov</b> (prisunski koraki navzgor)
4.		<b>2x10 stopnic</b> (sonožni poskoki)
5.		<b>2x10 korakov</b> (drsalni korak po dve stopnici)
6.		<b>2x10 poskokov</b> (sonožni poskoki po dve stopnici)

V primeru, da vam je vaj premalo lahko dodate tudi kakšno svojo.

**Po končani vadbi obvezno naredite stretching!**

### **KOMUNIKACIJA Z UČITELJICO ŠPORTA**

Za pomoč ali dodatne informacije sem dosegljiva na elektronskem naslovu:

✉ Dunja Žugelj: [dunja.zugelj@oskamac.si](mailto:dunja.zugelj@oskamac.si)



**VESELO NA DELO!**

## Italijanščina



### VERIFICA (preverjanje)

Danes boš preveril svoje znanje iz učnih enot La televisione , La citta'.

Ponovno **preberi** str.46, str. 57, str. 59 (povedi v zvezku), del. zvezek str.24, preberi in zapož rap na str. 61.

**Zapri** učbenik.

**Odpri zvezek.**

Napiši naslov, naloge prepiši v zvezek in jih reši.

V navodilih za naslednjo uro bom napisala rešitve, sam boš preveril svoje rešitve in jih popravil. Napisala bom tudi točkovnik in boš lahko ugotovil, kakšna bi bila tvoja ocena.

**Če želiš ugotoviti realno oceno svojega znanja, med reševanjem ne odpiraj učbenika ali del. zvezka.**

### 1° compito

**Scrivi nel quaderno** le parole in italiano e in sloveno.

Napiši v zvezek besede v italijanščini in v slovenščini.

\_\_\_\_\_ - i cartoni animati

dokumentarni filmi - \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ - le trasmissioni sportive

\_\_\_\_\_ - i film d'azione

detektivski filmi - \_\_\_\_\_

## 2° compito

Metti in ordine il dialogo, nel quaderno scrivi le frasi nell'ordine giusto.

Uredi povedi v dialogu, v zvezek povedi v pravem vrstnem redu.

Scusi, sa dove e' il museo?

Grazie, arrivederci.

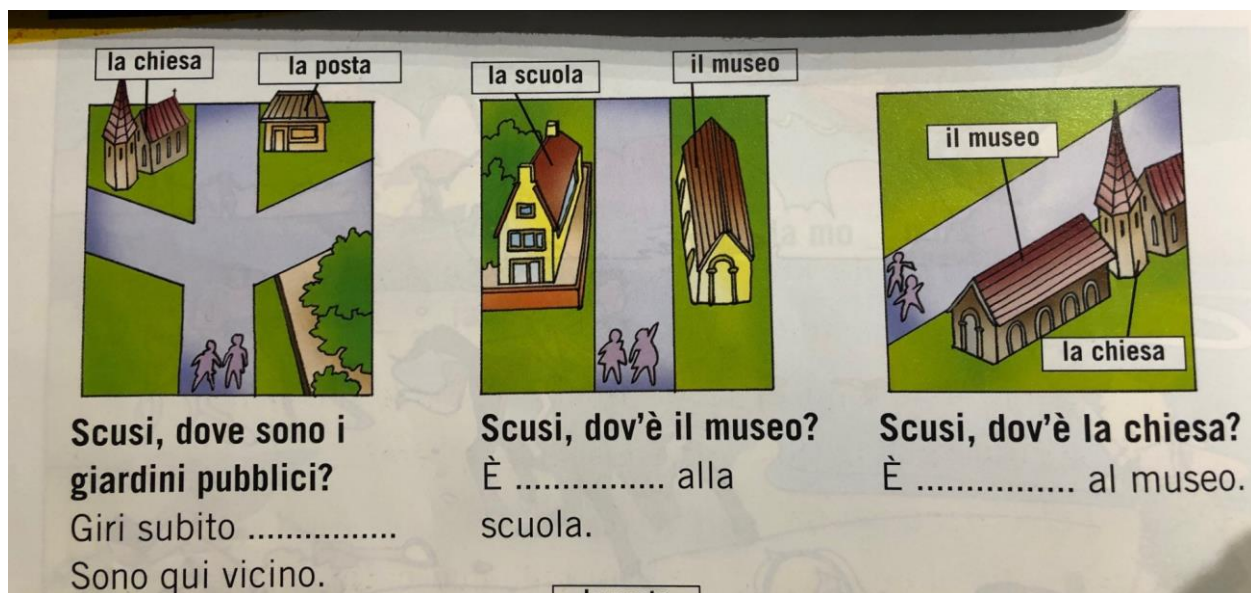
Arrivederci.

Giri a sinistra e poi a destra.

## 3° compito

Completa i dialoghi. Nel quaderno scrivi solo le parole mancanti.

Dopolni povedi. V zvezek napiši samo manjkajoče besede.



## 4° compito

Copia nel quaderno gli edifici nella citta'. Scrivi anche l'articolo: la, il, l', i.

V zvezek prepiši zgradbe v mestu. Napiši tudi člen: il, la, l', i.

**Giardinipubblicistazionemuseochiesaospedalepostaedicolascuola**



Bili ste zelo domiselnii!



