

PONEDELJEK, 25. 5. 2020

SLOVENŠČINA

Danes bomo spoznali povedi, v katerih bomo sporočili, kaj delamo **ISTOČASNO**.

V **DZ str. 75** si oglej sličice in povej, kaj delajo osebe na njih.

Sedaj pa razmisli, katera od teh dejanj lahko delamo **istočasno, hkrati**.

Primer:

Medtem ko pomivam posodo, poslušam glasbo.

Ko pomivam posodo, poslušam glasbo.

Pomivam posodo **in** poslušam glasbo.

Zgornje povedi so sestavljene iz dveh stavkov (dveh dejanj: pomivam in poslušam).

Lahko pa dodamo še kakšno dejanje in tako bo poved sestavljena iz treh stavkov.

Primer:

Medtem ko pomivam posodo, poslušam glasbo **in** prepevam.

Med stavkoma postavimo **vejico** ali **veznik** (in, ter).

Preberi si razlago na str. 76.

MATEMATIKA

1. REŠITVE:

DZ str. 14

1. naloga

margarina 250 g čokolada 15 dag moka 1 kg pralni prašek 3 kg kava 500 g

2. naloga

pomaranče 1520 g jabolka 2060 g

3. naloga

pri kosmičih dodamo dve uteži po 100 g

pri rižu in kavi dodamo dve uteži po 200 g

pri uteži za 1kg dopolnimo račune tako, da dobimo 1000 g (1 kg = 1000 g)

DZ str. 15

4. naloga

750 g + 250 g + 1 kg; cvetača, maslo, moka

1 kg + 1 kg; moka, krompir

Možnosti je še kar nekaj.

5. naloga

1. peresnica 110 g

2. peresnica 20 dag = 200 g

3. rdeči zvezek 30 dag = 300 g

4. zeleni zvezek 35 dag = 350 g

5. nahrbtnik 95 dag = 950 g

Veliki in mali zvezek: 35 dag + 30 dag = 65 dag (350 g + 300 g = 650 g).

Najtežji in najlažji predmet: nahrbtnik – peresnica: 950 g – 110 g = 840 g

6. naloga LONČEK

DZ str. 16

1. naloga

Čokolada + maslo + keksi + kava = 250 g + 150 g + 400 g + 200 g = 1 kg

Marmelada + skuta = 700 g + 300 g = 1 kg

Čokolada v prahu + maslo + marmelada = 50 g + 250 g + 700 g = 1 kg

Mleti sladkor + keksi + testenine = 100 g + 400 g + 500 g = 1 kg

Mleti sladkor + kava + marmelada = 100 g + 200 g + 700 g = 1 kg

Možnosti je še nekaj, vedno mora biti vsota 1000 g, kar je 1 kg.

DZ str. 17

2. naloga

keksi 2 kg 50 dag = 2500 g

moka 3 kg 50 dag = 3500 g

sladkor 3 kg 8 dag = 3080 g

čokolin 3 dag 5 g = 35 g

hrana za pse 4 kg 5 g = 4005 g

sir 3 kg 5 dag = 3050 g

pralni prašek 5 kg = 5000 g

grah 35 dag = 350 g

2. PONOVI:

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

$$1 \text{ dag} = 10 \text{ g} \quad (10 \text{ dag} = 100 \text{ g})$$

Največja enota, s katero zapisujemo izid tehtanja, je **tona**.

$$1 \text{ tona} = 1 \text{ t}$$

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

3. V zvezek zapiši:

$$1 \text{ tona} = 1 \text{ t}$$

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

t			kg		dag	g
---	--	--	----	--	-----	---

4. **Reši naloge v DZ str. 18, 19, 20 in 21** (bodi pozoren na mersko število in mersko enoto).

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

Ustno ocenjevanje: poglej elektronsko pošto.