



6. teden dela na daljavo

PONOVNO BOŠ PREVERIL SVOJE ZNANJE V

KUHINJI. PRIZNAJ, MATEMATIKA JE RES

UPORABNA! 😊

- Ta teden je pri matematiki namenjen **uporabi žepnega računalna** in **pretvarjanju enot** v dani življenjski situaciji.
- Verjetno nimate vsi doma žepnega računalna, nič hudega. Računalno imamo tudi na telefonu in računalniku. Če ga ne najdeš, mi piše, te bom vodila, da ga najdeš.

- Naloge zapiši v zvezek in jih reši. **NAPIŠI NASLOV PRETVARJANJE ENOT.**
- Vsaka naloga naj bo namenjena eni šolski uri tega tedna. Ne naredi vsega v enem dnevu, dovoli si vsaki dan se poigrati in razvedriti z nalogami.
- Pred delom si zmeraj umij roke in delovno površino, da lahko sestavine še zmeraj uporabiš za kuhanje prihodnjič.

I. naloga — potrebuješ zvezek, pisalo in žepno računalno

- Zapiši rojstne datume družinskih članov in izračunaj koliko dni je vsak star. Lahko to izračunaš tudi za hišnega ljubljénčka, če ga imaš.
- (ne pozabi prestopna leta)
- *Dodatna naloga, če želiš:
Seštej skupno starost vseh dni vseh članov in izračunaj povprečno starost osebe. Moral se boš spomniti ali pobrskati, kako se računa povprečje in kaj povprečje pomeni.

2. naloga — potrebuješ tehtnico, makarone, zvezek, pisalo in žepno računalno

- Stehtaj 5 dag makaronov in jih preštej.
- Koliko takih makaronov je v 100 dag – določi računsko?
- Kako bi izračunal maso enega makarona?
- **POMOČ** (spodnje pretvorbe prepisi v zvezek):

1 kg = 100 dag

1 kg = 1000 g

1 dag = 10 g



3. naloga



- Vzemi paket špagetov (0,5 kg ali 1kg).

Izmeri dolžino enega špageta (na milimetre natančno).

Če nimate špagetov, izmeri dolžino enega makarona, peresnika,...

- * Kako dolgo daljico bi dobili, če bi jih polagali enega za drugim?

Zapiši račun. Dolžino daljice zapiši v km, m, dm, cm in mm.

POMOČ:

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

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

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

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

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

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

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

(zgornje pretvorbe prepisi v zvezek)

4. naloga

- Stehtaj 5 g riža. Preštej koliko zrnč riža je v teh 5 g.
- Koliko zrnč je v 0,5 kg riža – določi računsko?
- Izračunaj maso enega zrnca riža. Zapiši postopek, izračun.



ZADNJA NALOGA

- Zapiši **recept za jed** iz riža,(makaronov, špagetov), ki jo imate v vaši družini najraje.
- Lahko jed tudi samostojno skuhaš in mi pošlješ slikico kosila.



ZAHTEVNA NALOGA, ZA TISTEGA, KI MU JE DOLGČAS. 😊

- Poskusi določiti prostornino enemu makaronu, špagetu, rižu.



- Ko vse te naloge rešiš v zvezek, mi napiši na mail **«naloge opravljene»**, lahko pa tudi slikane rešitve najkasneje do petka do 18.00. Ne pozabi na recept. 😊
- Veliko užitkov pri praktičnem delu.

- 
- ksenija.bozak@os-dob.si
 - irena.trop@gmail.com