**NAVODILO ZA DELO**

**TOREK, 14. 4. 2020**

**SLJ:** Tale praznični čas nam je prinesel obilo dobrot na naše mize. Delali ste pirhe, pekli potico, kuhali suho meso. V nedeljo zjutraj ste imeli velikonočni zajtrk.

V tem času smo ljudje doma in tako poskrbimo za svoje zdravje. Gostilne in restavracije so zaprte. Nas bo pa jedilni list popeljal v čas, ko smo občasno šli na kaj dobrega v picerijo oz. gostilno.

Kaj je jedilni list? Verjetno si ga že imel v roki in izbiral jedi, ki so te pritegnile ter so se ti ob tem cedile sline. Primer jedilnega lista imaš v učbeniku na strani 66.

Pozorno si ga oglej. Za katero gostilno velja jedilni list? Katera skupina jedi je na jedilnem listu? Katere vrste jedi imajo? Kakšna je njihova cena? Je kakšna jed po tvojem mnenju predraga, prepoceni?

V zvezek za SLJ (abeceda) napiši naslov **JEDILNI LIST** – torek, 14. 4. 2020

Iz oker okvirčka v učbeniku na strani 67 prepiši z rdečo, kaj je jedilni list. Prepiši tudi slovarček.

Reši naloge v DZ na strani 111, 112. Šele, ko rešiš, preveri z rešitvami.

**REŠITVE:**

DZ stran 111, 112.

2. naloga c) C in Č

 č) Izražene so cene.

 d) Predstavljene so: predjedi, juhe, ribje jedi, mesne jedi, testenine, priloge, solate,

 sladice.

 e) Vrste prilog so ocvrtki, ocvrt krompir, riž, njoki.

 f) Njoki z gorgonzolo so njoki, ki so preliti s sirom vrste gorgonzola.

 Česnovi kruhki so kruhki, ki jih namažemo s česnovim namazom.

 Grmada je vrsta sladice, sestavljena iz biskvita, vaniljeve kreme, orehov in rozin,

 prekrita s smetano.

 Zelenjavna juha je juha, pripravljena iz različne zelenjave.

 Mešana solata je solata, sestavljena iz različnih vrst solat in zelenjave.

Pri tretji nalogi odgovarjaj v celih povedih, pri četrti pa samo dopolni z besedo.

5. naloga (primeri)

kuhamo: zelenjavo, testenine, jajce, meso

pečemo: meso, krompir, palačinke,

cvremo: meso, krofe, lignje, zelenjavo

dušimo: zelenjavo, riž, meso

pražimo: čebulo, krompir, zelje

**MAT:** MERSKE ENOTE

Spoznal si enote za merjenje mase, prostornino in čas. Ja, res je veliko tega. V zvezek napiši

MERSKE ENOTE – torek, 14. 4. 2020

Za osvežitev spomina najprej natančno **preberi spodnji zapis, nato pa ga prepiši še v zvezek.**

**MERJENJE MASE**

tona – t 1 t = 1000 kg

kilogram – kg 1 kg = 100 dag = 1000 g

dekagram – dag 1 dag = 10 g = 10 000 mg

gram – g 1 g = 1000 mg

miligram – mg

**MERIMO ČAS**

ura – h 1 h = 60 min = 3600 s (60 · 60)

minuta – min 1 min = 60 s

sekunda – s 1 dan = 24 h

dan 1 teden = 7 dni

teden

**PROSTORNINA**

hektoliter – hl 1 hl = 100 l = 1000 dl

liter – l 1 l = 10 dl = 100 cl = 1000 ml

deciliter – dl 1 dl = 10 cl = 100 ml

centiliter – cl 1 cl = 10 ml

mililiter – ml

Spodnje naloge prepiši v zvezek in jih reši. *Kar je v oklepaju, natančno preberi in ne prepisuj.*

1. Uredi po velikosti. Začni z najmanjšo količino.
2. 3 m, 50 dm, 1 km, 4 cm, 56 mm \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. 5 kg, 2 t, 20 dag, 7 dag, 100 g \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. 4 dl, 1 hl, 5 l, 75 dl, 80 l \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. 1 dan, 25 h, 75 min, 60 s, 1 h \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Bodi pozoren pri merskih enotah. npr: 8 dag, 100 g – več je 100 g, ker je to 10 dag. Če nisi siguren, spremeni v najmanjšo enoto, ki je dana in to zapiši na vrhu števila in enote, potem pa zapiši kot zahteva naloga. Količin pri rešitvah ne smeš spreminjati.)

1. Spodnje zapise prepiši v zvezek tako, da po dva zapisa, ki predstavljata isto količino, zapišeš skupaj.

$\frac{1}{2}$ h, 25 dag, 4 l, 5 km, 4 min, $\frac{1}{4}$ kg, 2 kg, 240 s, 40 dl, 5000 m, 2000 g, 30 min

1. Za pripravo peciva smo porabili 1 kg moke, 20 dag sladkorja, 100 g rozin, 150 g masla, 10 g pecilnega praška in 6 jajc, ki so skupaj tehtala 35 dag. Koliko so tehtale vse sestavine skupaj? (Spremeni v g, nato izračunaj in končni rezultat spremeni v kg, dag.)
2. Odgovori.
3. Koliko si tehtal ob rojstvu in koliko tehtaš danes?
4. Kako velik si bil ob rojstvu in koliko visok si danes?
5. Koliko si star? Starost zapiši v letih, nato v mesecih in tudi v dnevih.

**REŠITVE:**

1. a) 4 cm, 56 mm, 3 m, 50 dm, 1 km

b) 7 dag, 100 g, 20 dag, 5 kg, 2 t

c) 4 dl, 5 l, 75 dl, 80 l, 1 hl

d) 60 s, 1 h, 75 min, 1 dan, 25 h

1. $\frac{1}{2}$ h = 30 min, 25 dag = $\frac{1}{4}$ kg, 4 l = 40 dl, 5 km = 5000 m, 4 min = 240 s, 2 kg = 2000 g
2. 1 kg = 1000 g 20 dag = 200 g 100g 150 g 10 g 35 dag = 350 g

Sešteješ lahko v stolpičku ali v vrstici.

1000 g + 200 g + 100 g + 150 g + 10 g + 350 g = 1810 g = 1 kg 81 dag

Vse sestavine skupaj so tehtale 1 kg 81 dag.

1. Naredi vsak zase.

**GUM:** Ponovi besedila pesmi: Mamica je kakor zarja, ljudska – katero si izbral, Prišla bo pomlad. Pesmi tudi prepoj. Pomagaš si lahko s posnetki na YOUTUBU.