**POUK NA DALJAVO**

**PODRUŽNIČNA ŠOLA ŠEBRELJE**

**DATUM: 20. 5. 2020**

**4. RAZRED**

**MAT**

**DZ str. 19 – preberi novo snov**

* **Na teh dveh povezavah najdeš video razlago.**

[**https://www.youtube.com/watch?v=DJl7e7dJVP4**](https://www.youtube.com/watch?v=DJl7e7dJVP4)

[**https://www.youtube.com/watch?v=1REB4Ef8a4I**](https://www.youtube.com/watch?v=1REB4Ef8a4I)

**V zvezek napiši naslov, prepiši in NARIŠI.**

**Pri risanju upoštevaj, da so uteži RAZLIČNO VELIKE (so treh različnih velikosti).**

**MASA IN DELI CELOTE**

1 kg = $\frac{1}{2}$ kg + $\frac{1}{2}$ kg

1 kg = $\frac{1}{4 }$ kg + $\frac{1}{4}$ + kg + $\frac{1}{4}$ kg + $\frac{1}{4}$ kg

$\frac{1}{2}$ kg = $\frac{1}{4}$ kg + $\frac{1}{4}$ kg

****

**DELE CELOTE SPREMENIMO V DRUGE MERSKE ENOTE**

1 kg = 100 dag = 1000 g

$\frac{1}{2}$ kg = 50 dag = 500 g

$\frac{1}{4}$ kg = 25 dag = 250 g

 ****

 **DZ str. 20 / 1. in 2. naloga**

**Fotografijo prepisa v zvezek in nalog v DZ naj mi, prosim, starši, pošljejo na mail.**

**NIT**

**Če imaš možnost, natisni vprašanja in jih prilepi v zvezek zadaj.**

Pisne odgovore napiši v zvezek - NA ZADNJO STRAN ZVEZKA!

**Pomagaj si z učbenikom**!

Odgovarjaj na kratko – samo bistvo.

**Fotografijo odgovorov naj mi , prosim, starši pošljejo na mail.**

1. Za kakšne namene uporabljamo vodo? Naštej jih vsaj pet.

2. Kaj pomeni, da je voda dobro topilo?

3. Zakaj je treba vodo pred izpustom v naravo očistiti?

4. Česa ne sme vsebovati pitna voda?

5. Zakaj moramo z vodo ravnati varčno?

6. Katere snovi lahko pretakamo? (U str. 66) Obkroži:

 a) trdne snovi b) pline c ) tekočine

7. Naštej, po čem vse lahko pretakamo in usmerjamo tekoče snovi.

8. (U str. 70) Kakšna je naloga vodovodnega sistema?

9. Kašna je naloga centralne kurjave?

10. V čem se bistveno razlikujeta vodovodni sistem in centralna kurjava? (primerjaj sistem cevi, sklenjen ali nesklenjen)

11. Pipa je ventil. Pojasni, kakšna je naloga ventila (pipe)?

12. Ob sliki v U na str. 68 na kratko opiši kroženje vode v naravi.

13. Naštej še tri vrste elektrarn ter pri vsaki obliko energije, ki jo posamezna elektrarna pretvarja v električno. Glej primer:

Termoelektrarna …… energija pare