**FIZIKA 9. a, b**

**1. ura na daljavo: 17 3. (torek) - ORODJA**

-povzetek in ponovitev snovi

-učni list

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**2. ura na daljavo: 20.3. (petek) – ZGRADBA SNOVI IN TEMPERATURA**

1. Pregled rešitev nalog (glej prilogo 9. a, b, c rešitve UL orodja in rešitve nalog v učbeniku)

2. Zapis v zvezek-to kar je modro in rdeče obarvano: naslov (večji) novega poglavja:

TOPLOTA IN NOTRANJA ENERGIJA

Manjši naslov-to ste že naredili, zapiši še v zvezek:

**ZGRADBA SNOVI**

Glej DZ str. 50 in 51

to kar moraš znati, je povzeto na str. 51, to je zgolj ponovitev kemije 8. r in naravoslovja 6. r)

Nov manjši naslov:

**TEMPERATURA**

1. Preberi v učbeniku str. 69-71.

Oznaka: T

Enota: ° C in K

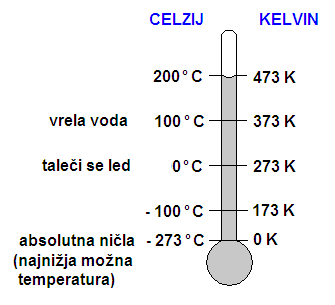
Merilna priprava: termometer

2. Reši naloge v dz. str. 52/ 7, 8.

(z rešitvami na koncu dz preveri ali si rešil-a prav)

3. Reši naloge v učbeniku na strani 71/naloge 1-5

(pravilnost reševanja nalog v učbeniku-priloga)



**0 K**

**-273 °C**

**273 K**

**373 K**

**100 °C**

**0 °C**

**T(K) = T(°C)+273**