MERJENJE MASE IN PROSTORNINE

Danes boste ponovili kar že veste o merjenju mase in prostornine teles.

V učbeniku na straneh 115 do 117 si boste natančno prebrali razlago. Pozorno si oglejte slike in natančno preberite zapise ob njih.

V zvezek napišite naslov in prepišite spodnji zapis.

MASA IN PROSTORNINA

1.MASA

oznaka za maso …………………. m

priprava za merjenje mase …………………tehtnica

osnovna enota ………………………..kg

PRETVORNIKI ENOT:

$$t→kg→dag→g→mg$$

$$t←kg←dag←g←mg$$

2. PROSTORNINA

oznaka za prostornino ………………… V

priprava za merjenje prostornine ………………….. meter, merilni valj(menzura)

osnovna enota ………………… m3

PRETVORNIKI PROSTORNINSKIH ENOT:

$$m^{3}→dm^{3}→cm^{3}→mm^{3}$$

$$m^{3}←dm^{3}←cm^{3}←mm^{3}$$

NALOGE:

* **Osnovne naloge:** DZ stran 73 naloge 1 do 4

 stran 75 in 76 naloge 5 do 13

* **Dodatni nalogi** : 1. učbenik stran 118 naloga 1

2. učbenik stran 118 naloga 5

Naloge natančno rešite. Pazite na enote, pišite odgovore. Pisava naj bo čitljiva.

Rešeno nalogo pošljite do petka, 8.5.2020, do 17,00 ure.