

## 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 prepisite spodnji zapis.

### MASA IN PROSTORNINA

#### 1.MASA

oznaka za maso ..... m

priprava za merjenje mase .....tehtnica

osnovna enota .....kg

#### PRETVORNIKI ENOT:

$$t \xrightarrow{\cdot 1000} kg \xrightarrow{\cdot 100} dag \xrightarrow{\cdot 10} g \xrightarrow{\cdot 1000} mg$$

$$t \xleftarrow{:1000} kg \xleftarrow{:100} dag \xleftarrow{:10} g \xleftarrow{:1000} mg$$

#### 2. PROSTORNINA

oznaka za prostornino ..... V

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

osnovna enota ..... m<sup>3</sup>

#### PRETVORNIKI PROSTORNINSKIH ENOT:

$$m^3 \xrightarrow{\cdot 1000} dm^3 \xrightarrow{\cdot 1000} cm^3 \xrightarrow{\cdot 1000} mm^3$$

$$m^3 \xleftarrow{:1000} dm^3 \xleftarrow{:1000} cm^3 \xleftarrow{:1000} mm^3$$

#### NALOGE:

1. DZ stran 73 / naloge 1 do 4, stran 75 in 76 / naloge 5 do 13.
2. Ne pozabite stehatati pet različnih snovi (voda, olje, moka, fižol, pesek, žagovina ...). Prostornine vseh snovi morajo biti enake, da boste lahko primerjali. Podatke zapišite v zvezek.