NIT, 20. maj

**SDZ, str. 89**

2. naloga po želji:

Pripravite si predmete, ocenite maso, nato posamično stehtajte omenjene predmete.

**SDZ, str. 90**

Masa snovi se ohranja, če snovi nič ne dodamo oz. nič ne odvzamemo. Snov lahko preoblikujemo (plastelin, glino preoblikujemo obliko, a še vedno je toliko gline, kot na začetku, pred preoblikovanjem), prelivamo (razne tekočine, npr. sok v 0,5 litrski plastenki, lahko prelijemo v drugo posodo – še vedno je 0,5 litra soka), presipamo (1 kg sladkorja lahko presipljem kamorkoli – še vedno ga ostane 1 kg)

Ta del prepišite ali skopirano zalepite:

MASA SNOVI SE OHRANJA

NAPRAVA

ZA TEHTANJE

KAJ IN KJE TEHTAMO

MASA

MASA SE OHRANJA

KOLIČINA, S KATERO PODAMO MASO

 Masa snovi se ohranja, če snovi nič ne dodamo in nič ne odvzamemo. Snov lahko

 preoblikujemo, prelivamo ali presipljemo – mase s tem ne spremenimo.