**Torek, 12. 5. 2020 NIT 5. a**

1.ura: **MASA SNOVI SE OHRANJA**

1. Izvedi obe dejavnosti iz učbenika na strani 87.
2. Zapiši odgovore v celih povedih.

-Kaj misliš, ali je bilo tehtanje praznih posod sploh potrebno? Koliko je to mililitrov? Kaj ugotoviš?

-Na kaj moramo biti pozorni, ko izbiramo tehtnico? Podčrtaj pravilen odgovor.

\* na barvo \*na merilno območje \*na ceno \*na njeno velikost

-Oceni maso posameznih predmetov (npr. jabolko, skodelica, svinčnik, mobitel…), nato uporabi tehtnico in jih stehtaj. Nariši in zapiši v tabelo:

merjenec tvoja ocena mase izmerjena masa

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

2.ura:

1. Prepiši v zvezek, dopolni, lahko prilepiš kakšno sliko, dorišeš..

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.