

3.1 Pasakojimas apie sveriamus ir matuojamus daiktus



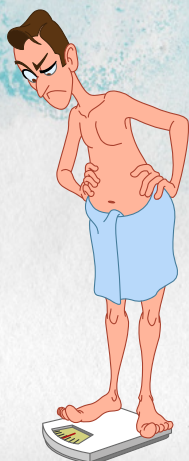
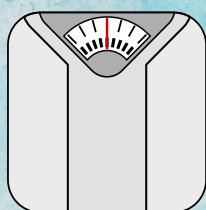
Svarstyklės – tai matavimo įrankis, naudojamas objekto svoriui arba masei nustatyti.

Dažniausiai svarstyklės naudojamos greitai gendančių produktų skyriuose, kepyklose, kulinarijos, konditerijos, mėsos ir žuvies perdirbimo cechuose. Restoranų, kavinių ir barų virtuvėse gali būti naudojamos specialios, atsparios drėgmei svarstyklės.

Parduotuvėse esančios svarstyklės gali būti užprogramuotos spausdinti etiketes su informacija, nurodančia svorį, kilogramo kainą, kiekį, pakelio kainą, tarą, brūkšninį kodą, prekės pavadinimą ir sudėtį.

1. Perskaitykite skirtingų rūšių svarstyklių pavadinimus ir pasakykite, ką jomis galima pasverti.
2. Papasakokite, kokias svarstykles esate matę, o kokiomis svėrėte daiktus.
3. Padiskutuokite su mokytoju, ar visus daiktus galima pasverti.

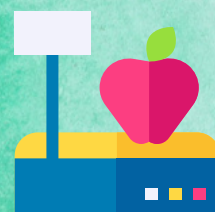
**Vonios
svarstyklės**



**Virtuvės
svarstyklės**



**Prekybinės
svarstyklės**



3.1 Pasakojimas apie sveriamus ir matuojamus daiktus



Matavimo vienetas – rodiklis, pagal kurį apskaičiuojami kokio nors objekto matmenys. Žmonės matuoja daiktų ilgį, plotį, aukštį, greitį, svorį, laiką, temperatūrą, tūrį.

1. Perskaitykite skirtingų rūšių matavimo prietaisų pavadinimus ir pasakykite, ką šiais prietaisais galima pamatuoti.
2. Papasakokite, kokius matavimo prietaisus esate matę, kokiais matavote.
3. Padiskutuokite su mokytoju, ar visus daiktus galima pamatuoti.

Matavimo metras



Laikrodis



Svarstyklės



Skysčių matavimo indas



Spidometras



Ūgio matuoklis



Termometras

