

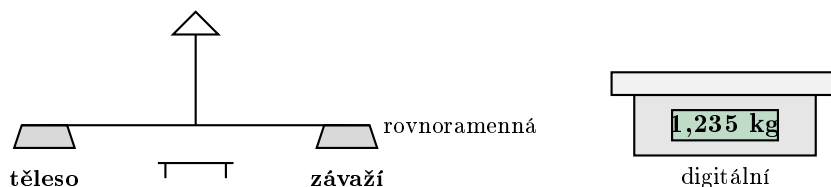
Hmotnost

- **Hmotnost** udává, kolik látky těleso obsahuje.
- Značka: **m**. Hlavní jednotka: **kilogram (kg)**.
- Hmotnost **není totéž co váha** – váha je síla, kterou těleso působí na podložku.

Jednotky hmotnosti

Jednotka	Značka	Vztah
miligram	mg	1 mg = 0,001 g
gram	g	1 g = 0,001 kg
dekagram	dkg	1 dkg = 10 g
kilogram	kg	1 kg = 1000 g
tuna	t	1 t = 1000 kg

Měřidla hmotnosti – váhy



Druhy vah

Druh	Použití
rovnoramenná váha	laboratoř, přesné měření, závaží
kuchyňská váha	vážení potravin, doma
osobní váha	vážení člověka
laboratorní (digitální)	velmi přesné, na desetiny gramu
mostní váha	nákladní auta, vagóny

Postup vážení

1. Postav váhu na rovnou plochu.
2. Vynuluj váhu (digitální: tlačítko **TARE**).
3. Polož těleso na váhu.
4. Odečti hodnotu, zapiš číslo i jednotku ($m = 1,2 \text{ kg}$).

Příklady hmotností

- Pero: 5 g. Tabulka čokolády: 100 g. Mléko v krabici: 1 kg.
- Žák ZŠ: 30–50 kg. Dospělý: 60–90 kg. Auto: 1–2 t. Slon: 5 t.