# 2 Jednotky délky, obsahu, objemu a času

V této kapitole si projdme jak fungují jednotky **délky**, **obsahu**, **objemu** a **času**, co znamenají a zopakujeme si jak se s nimi počítá.

## 2.1 Jednotky délky

Jednotky délky používáme pro měření **vzdáleností**, **rozměrů** a **velikostí** fyzických předmětů. **Základní jednotkou délky** je **1 m** (metr), budeme ještě používat **mm** (milimetr), **cm** (centimetr), **dm** (decimetr) a **km** (kilometr). **Důležité převody** jsou zejména: 1 m = 10 dm = 100 cm a 1 km = 1 000 m.

Poznámka: Existují i menší jednotky než milimetry (micrometry -  $\mu m$ , nanometry - nm, ...), ty ale používat nebudeme.

#### 2.1.1 Tabulka všech převodů

Níže je tabulka převodů mezi všemi jednotkami délek, které budeme používat.

	mm	cm	dm	m	km
1 mm	1 mm	0.1 cm	$0.01~\mathrm{dm}$	0.001 m	0.000 001 km
1 cm	10 mm	$1 \mathrm{~cm}$	$0.1~\mathrm{dm}$	0.01 m	0.000 01 km
1 dm	100 mm	10 cm	1 dm	0.1 m	0.000 1 km
1 m	1 000 mm	100 cm	10 dm	1 m	0.001 km
1 km	1 000 000 mm	$100\ 000\ {\rm cm}$	10 000 dm	1 000 m	1 km

## 2.2 Jednotky obsahu

Jednotky obsahu používáme pro měření **velikosti povrchů** geometrickcýh těles nebo třeba měření **plochy** zahrady. Říkáme například, že "tento povrch má obsah x  $m^2$ ". **Základní jednotkou obsahu** je  $1 \text{ m}^2$  (metr čtvereční), což je obsah čtverce o hraně 1 metr. Dále budeme používat  $\mathbf{mm}^2$ ,  $\mathbf{cm}^2$ ,  $\mathbf{dm}^2$ ,  $\mathbf{a}$  (ar),  $\mathbf{ha}$  (hektar) a  $\mathbf{km}^2$ . **Důležité převody** jsou zejména:  $1 \text{ m}^2 = 100 \text{ dm}^2 = 10 \text{ 000 cm}^2 = 1 \text{ 000 000 mm}^2$  a dále  $1 \text{ km}^2 = 100 \text{ ha} = 10 \text{ 000 a} = 1 \text{ 000 000 m}^2$ .

Poznámka: Slovo výměra je označneí pro plochu například pozemku.

#### 2.2.1 Tabulka všech převodů

Níže je tabulka všech převodů mezi jednotkami obsahu, které budeme používat.

	$\mathrm{mm}^2$	${ m cm}^2$	$ m dm^2$	$\mathrm{m}^2$	a	ha	$\mathrm{km}^2$
$1 \text{ mm}^2$	$1 \text{ mm}^2$	$0.01 \; {\rm cm}^2$	$0.000 \ 1 \ \mathrm{dm^2}$	$0.000~001~{\rm m}^2$	$10^{-8} \text{ a}$	$10^{-10} \text{ ha}$	$10^{-12} \text{ km}^2$
$1 \text{ cm}^2$	$100 \mathrm{\ mm^2}$	$1 \text{ cm}^2$	$0.01 \; { m dm^2}$	$0.000 \ 1 \ \mathrm{m}^2$	$10^{-6} \text{ a}$	$10^{-8} \text{ ha}$	$10^{-10} \text{ km}^2$
$1 \mathrm{dm}^2$	$10\ 000\ {\rm mm^2}$	$100 \; {\rm cm}^2$	$1 \mathrm{~dm^2}$	$0.01 \text{ m}^2$	0.000 1 a	0.000 1 ha	$10^{-8} \text{ km}^2$
$1 \mathrm{m}^2$	$10^6 \text{ mm}^2$	$10\ 000\ {\rm cm^2}$	$100~\mathrm{dm^2}$	$1 \mathrm{m}^2$	0.01 a	0.000 1 ha	$10^{-6} \text{ km}^2$
1 a	$10^8 \; {\rm mm}^2$	$10^6 \; {\rm cm}^2$	$10~000~{\rm dm^2}$	$100 \text{ m}^2$	1 a	0.01 ha	$0.000 \ 1 \ \mathrm{km^2}$
1 ha	$10^{10} \text{ mm}^2$	$10^8 \; {\rm cm}^2$	$10^6 \; {\rm dm^2}$	$10\ 000\ {\rm m^2}$	100 a	1 ha	$0.01~\mathrm{km^2}$
$1 \mathrm{~km}^2$	$10^{12} \text{ mm}^2$	$10^{10} \text{ cm}^2$	$10^8 \; {\rm dm^2}$	$10^6 \text{ m}^2$	10 000 a	100 ha	$1 \text{ km}^2$

## 2.3 Jednotky objemu

Jednotky objemu používáme pro **měření objemů těles**. **Základní jednotkou objemu je 1 m**<sup>3</sup> (jeden metr krychlový), což je objem krychle o hraně 1 m. Dále budeme používat **mm**<sup>3</sup>, **cm**<sup>3</sup>, **dm**<sup>3</sup> a **km**<sup>3</sup>. Pro měření **objemu kapalin** se pak typicky používají jednotky **ml** (mililitr), **cl** (centilitr), **dl** (decilitr), **l** (litr) a **hl** (hektolitr). Jednotky založené na krychlovém metru (m<sup>3</sup>) a litru (l) se dají **mezi sebou převádět** a měří

to **stejné**, tedy objem. Pro převod je dobré znát, že  $\mathbf{1}$  d $\mathbf{m}^3 = \mathbf{1}$  l,  $1 \text{ cm}^3 = \text{ml}$ ,  $1 \text{ hl} = 100 \text{ dm}^3$ . Dalšími důležitými převody jsou  $1 \text{ m}^3 = 1 000 \text{ dm}^3 = 1 000 000 \text{ cm}^3 = 1 000 000 000 \text{ mm}^3$  nebo 1 l = 10 dl = 100 cl = 1 000 ml.

#### 2.3.1 Tabulka všech převodů

Níže je tabulka všech převodů mezi jednotkami objemu, které budeme používat (ty založené na metru krychlovém i na litru).

Tabulka převodů mezi jednotkami založenými na m<sup>3</sup>:

	$\mathrm{mm}^3$	${ m cm^3}$	$ m dm^3$	$\mathrm{m}^3$
$\mathrm{mm}^3$	$1 \text{ mm}^3$	$0.001 \text{ cm}^3$	$10^{-6} \text{ dm}^3$	$10^{-9} \text{ m}^3$
$\mathrm{cm}^3$	$1~000~{\rm mm}^{3}$	$1 \text{ cm}^3$	$0.001 \; \mathrm{dm^3}$	$10^{-6} \text{ m}^3$
$ m dm^3$	$10^{6} \; {\rm mm^{3}}$	$10^{3} {\rm cm}^{3}$	$1 \mathrm{~dm^3}$	$0.001 \text{ m}^3$
$\mathrm{m}^3$	$10^9 \; {\rm mm}^3$	$10^{6} \ {\rm cm^{3}}$	$1~000~{\rm dm^3}$	$1 \mathrm{\ m^3}$

Tabulka převodů mezi jednotkami založenými na litru:

	ml	cl	dl	1	hl
ml	1 ml	0.1 cl	0.01 dl	0.001 l	$10^{-5} \text{ hl}$
cl	10 ml	1 cl	0.1 dl	0.01 l	0.000 1 hl
dl	100 ml	10 cl	1 dl	0.1 l	0.001 hl
1	1 000 ml	100 cl	10 dl	11	0.01 hl
hl	$10^5 \mathrm{ml}$	10 000 cl	1 000 dl	100 l	1 hl

## 2.4 Jednotky času

Z jednotek času budeme používat  $\mathbf{ms}$  (milisekundy),  $\mathbf{s}$  (sekundy),  $\mathbf{min}$  (minuty),  $\mathbf{h}$  (hodiny) a  $\mathbf{d}$  (dny). **Základní jednotkou času** je  $\mathbf{sekunda}$ . V tomto případě si neuvedeme tabulku ale převody, které se používají často: 1 s = 1 000 ms, 1 min = 60 s, 1 h = 60 min, 1 d = 24 hod, 1 h = 3 600s. Další převody dokážeme získat vhodným pronásobením těchto základních.

## 2.5 Příklady k procvičení

1. Doplňte informaci do rámečku tak aby rovnost platila:

(a) 
$$227 \text{ mm} + 98 \text{ cm} - 0.15 \text{ m} =$$
 dm

(b) 
$$0.305 \text{ km} - 4\ 000 \text{ mm} = \boxed{\phantom{0}} \text{m}$$

(c) 
$$(0.007 \cdot 0.03) \text{ m} = \boxed{\text{mm}}$$

(d) 
$$1000 \div 0.1$$
) cm = km

2. V sudu je 2.4 hl vody. Kolik honví o objemu 8 l lze vudou ze sudu naplnit?

- 3. Doplňte informaci do rámečku tak aby rovnost platila:
  - (a)  $89 \text{ ha} + \boxed{\phantom{0}} \text{m}^2 = 8 901.55 \text{ a}$
  - (b)  $8 \text{ dm}^2 \boxed{\phantom{a}} a = 20 \ 000 \ \text{mm}^2$
  - (c)  $\left( \begin{array}{c} \\ \end{array} \right) \text{km}^2 = 5 \text{ } 600 \text{ } \text{m}^2$
  - (d)  $100 \text{ ha} 100 000 \text{ dm}^2 = \boxed{\text{km}^2}$
- 4. Doplňte informaci do rámečku tak aby rovnost platila:
  - (a)  $l + 11\ 000\ cm^3 = 0.02\ m^3$
  - (b)  $28 \text{ m}^3 \boxed{\phantom{0}} \text{ hl} = 27 870 \text{ dm}^3$
  - (c)  $250 \text{ ml} \cdot 4\ 000 =$  dl
- 5. Doplňte informaci do rámečku tak aby rovnost platila:
  - (a)  $40 \min 0.5 \text{ h} = \boxed{\phantom{0}} \text{s}$
  - (b)  $40 \text{ s} + \boxed{\text{min} = 16 000 \text{ ms}}$
  - (c)  $4 h + \boxed{ min = 1 d}$
- 6. Odpovězte:
  - (a) Kolikrát méně je 12 dm než 6 m?
  - (b) Kolikrát více je 8 l než 10 cl?
  - (c) Kolikrát více je 15 km než 500 dm?
  - (d) Kolikrát více je 6 min než 30 s?
  - (e) Kolikrát méně je  $1 \text{ dm}^2$  než 1 hl?
  - (f) Kolikrát méně jsou 3 s než 12 000 ms?

- 7. Z plachty o ploše 10 m² byly vystříhány čtverce o obsahu 20 000 cm². Kolik čtverců bylo vytvořeno?
- 9. Na zahradě je 15 soudků, každý o objemu 5.5 l. Vejde se voda ze všech těchto soudků dohromady do barelu o objemu 1 hl?

- 8. Stuhu o délce 12 m celou roztříháme na stužky dlouhé 40 cm. Kolik stužek budeme mít?
- 10. Pozemek o výměře 40 ha byl rozdělen na zahrady o ploše 80 a. Kolik zahrad tak vzniklo

- 8. Těleso o hmotnosti 1.2 kg se skládá ze 60 stejných kostek. Vypočtěte v g hmotnost jedné kostky.
- 10. Trasa dlouhá 2.5 km je rozdělena na úseky o délce 20 m. Kolik takových úseků je?

11. Doplňte informaci do rámečku tak aby rovnost platila:

(a) 
$$3.8 \text{ dm}^2 + 1\ 250 \text{ cm}^2 = \boxed{\text{mm}^2}$$

(b) 
$$0.3 \text{ ha} + 4.250 \text{m}^2 = 72.5$$

(c) 
$$12 \text{ m}^2 + 3 400 \boxed{\phantom{0}} = 460 000 \text{ cm}^2$$

12. Doplňte informaci do rámečku tak aby rovnost platila:

(a) 
$$1.3 \text{ m}^2 + 125 \text{ dm}^2 = \boxed{\text{cm}^2}$$

(b) 
$$0.6 \text{ km}^2 + 2540 \text{ a} = 85.4$$

(c) 
$$55 \text{ dm}^2 + \boxed{ } \text{cm}^2 = 562 \ 000 \text{ mm}^2$$