

OBJEM

Základní jednotka objemu je 1 l

(1 ml, 1 cl, 1 dl, 1 hl)

$1 \text{ l} = 10 \text{ dl} = 100 \text{ cl} = 1000 \text{ ml}$; $1 \text{ hl} = 100 \text{ l}$

Objem můžeme změřit pomocí odměrného válce

ČAS

Čas je vzdálenost mezi událostmi

Měříme ho hodinami

Základní jednotka je 1 s

$60 \text{ s} = 1 \text{ min}$; $60 \text{ min} = 1 \text{ h}$; $1 \text{ h} = 3600 \text{ s}$

TEPLOTA

Základní jednotkou teploty je $1 \text{ }^\circ\text{C}$

Bod $0 \text{ }^\circ\text{C}$ = bod mrazu = voda se mění v led

Bod $100 \text{ }^\circ\text{C}$ = bod varu = voda se mění v páru

Měříme ji teploměrem