**Teplo**

Teplo je rovno energii, kterou při tepelné výměně odevzdá teplejší těleso chladnějšímu.

Teplo značíme: **Q**

Jednotka: **J** (joule)

Protože je Joule malou jednotkou, používáme její násobek **1kJ = 1000 J**

Teplo přijaté tělem o určité hmotnosti při tepelné výměně je přímo úměrné zvýšení teploty.

Předá-li teplejší těleso chladnějšímu tepelnou energii, říkáme, že teplejší těleso odevzdalo chladnějšímu tělesu teplo. V opačném případě říkáme, že těleso přijalo od teplejšího teplo.