

Réaumurova teplotní stupnice

Réaumurova teplotní stupnice je historickou teplotní stupnicí, kterou zavedl v roce 1730 francouzský přírodovědec René Réaumur. V českých zemích se používala ještě v 30. letech 20. století. Používá stejné referenční body jako Celsiova teplotní stupnice, tedy tání a tuhnutí vody za normálního atmosférického tlaku. Oproti stupnici Celsiově však dělí tento interval na osmdesát dílů. Díky tomu je přepočít mezi hodnotou Réaumurovy a Celsiovy škály velmi jednoduchý:

$$R = \frac{4}{5}C$$

$$C = \frac{5}{4}R$$

Odkazy

Související články

- Celsiova teplotní stupnice
- Fahrenheitova teplotní stupnice
- Termodynamická teplotní stupnice
- Rankineho teplotní stupnice

Externí odkazy

- <http://fyzika.jreichl.com/main.article/view/572-dalsi-teplotni-stupnice>
- https://cs.wikipedia.org/wiki/Stupeň_Réaumura

Doporučená literatura

- MALIJEVSKÁ, Ivona, Anatol MALIJEVSKÝ a Josef NOVÁK. *Záhady, klíče, zajímavosti očima fyzikální chemie*. 1. vydání. Praha : Vydavatelství VŠCHT, 2004. 264 s. ISBN 80-7080-535-8.