

***Třetí termodynamický zákon

Problematika kolem třetího termodynamického zákona je poměrně komplikovaná. Pokud bychom chtěli tuto problematiku prozkoumat důkladněji, bylo by nutno zavést další [fyzikální veličiny](#) (entropie, termodynamické potenciály, ...). V nejjednodušší podobě je možné **třetí termodynamický zákon** formulovat takto:

TEPLOTA $T = 0\text{K}$ (ABSOLUTNÍ NULA) JE NEDOSAŽITELNÁ.

© Encyklopedie Fyziky (<http://fyzika.jreichl.com>); Jaroslav Reichl, Martin Všeticka

Licence <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/> zakazuje úpravy a komerční distribuci.