

Plazma

Je považováno za čtvrté [skupenství](#) látky (např. blesk, plamen, ...). Jedná se o soustavu elektricky nabitých částic (iontů, [volných elektronů](#)) a neutrálních [částic](#). Při dostatečně velkých [teplotách](#) může být plazma složeno jen z volných jader a [elektronů](#).

Jinou formou je plazma [mezihvězdného](#) prostoru a plazma [hvězd](#). Nejběžnější druh umělého plazmatu vzniká při [elektrických výbojích](#) v plynech.

© **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.