

## Další zákony zachování

Při dalším studiu [srážek částic](#), jejich vzniku a zániku, ... byly postupně objevovány další vlastnosti částic, které se zachovávají - podivnost, půvab, krása, pravdivost, ... Tyto vlastnosti velmi úzce souvisí s [kvarkovou teorií](#). Už se ale nejedná o [zákony](#) zachování v pravém slova smyslu, tj. o zákony s univerzální platností. Z těchto zákonů zachování, které se týkají uvedených „podivných“ [veličin](#), totiž existuje řada výjimek.

---

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

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