

Vznik ostatních měsíců

Některé [měsíce](#) vznikly pravděpodobně stejně jako [planety](#) - shlukováním materiálu, který obíhal okolo zárodečné planety. Jiné jsou možná zachycené [planetky](#), což znamená, že vznikly daleko od dané planety a až později, když kolem ní náhodou prolétaly, se ve skupině ostatních planetek natolik zabrzdily, že si je planeta svým [gravitačním polem](#) přitáhla a začaly se pohybovat kolem ní. Tak patrně vznikly např. měsíce Phobos a Deimos u planety [Mars](#).

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

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