

Zákrytové proměnné

Zákrytové proměnné jsou [dvojhvězdy](#), které obíhají kolem společného [těžiště](#). Při tomto oběžném [pohybu](#) se při pozorování ze [Země](#) vzájemně zakrývají. To se projeví kolísáním jejich pozorované jasnosti. Existují však metody, jak je odlišit od skutečných proměnných (fyzických proměnných). Tyto [hvězdy](#) tedy nepatří mezi skutečné [proměnné hvězdy](#).

© **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.