

Soustavy hvězd

Ukazuje se, že asi jen sedmina všech [hvězd](#) je osamocená (jako např. [Slunce](#)). Ostatní hvězdy tvoří [složky dvojhvězd](#) či [vícenásobných hvězd](#). Hvězdy, které do takové soustavy patří, obíhají kolem [téžiště](#) dané soustavy [setrvačností](#) a pod vlivem [gravitačních sil](#).

Mezi soustavy hvězd patří:

1. dvojhvězdy;
 2. vícenásobné hvězdy;
 3. [otevřené hvězdokupy](#);
 4. [asociace](#);
 5. [kulové hvězdokupy](#).
-

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

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