

Galaktický disk

[Galaktické halo](#) se smršťovalo a z něho se vyčlenila látka, která se soustřeďovala ke galaktické rovině. Po galaktickém halo se tak vytvořil galaktický disk ([galaktická](#) složka nebo též přechodná složka). V galaktickém disku a galaktickém halo probíhal [vznik hvězd](#) z [mezihvězdné](#) látky - během první miliardy let po vzniku Galaxie vznikla asi polovina dnešního počtu [hvězd](#) naší [hvězdné](#) soustavy.

© **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.