

Jupiter

Jupiter byl studován sondami *Pioneer 10 a 11*, *Voyager 1 a 2*, *Galileo*, ... Jupiter je první planetou, která patří mezi tzv. [velké planety \(planety typu Jupitera\)](#), které se liší od [planet zemského typu](#).

Během svého vývoje byl Jupiter patrně skalnatým tělesem několikanásobně většího průměru než [Země](#). Na konci stadia akrece (spojovalení menších [částic](#) do většího celku) vznikla primární [atmosféra](#) zachycením plynu z okolní oblasti sluneční [mlhoviny](#) a odplyněním skalnatého centrálního tělesa. Zároveň proběhlo relativně rychlé smrštění. Značná produkce [energie](#) se projevila na soustavě [Jupiterových satelitů](#): bližší mají vyšší hustotu, zatímco vzdálenější mají hustotu nižší.

Bližší [Jupiterovy měsíce](#) mají vyšší hustotu proto, že vlivem [gravitačního působení](#) Jupitera přišly na začátku svého vývoje o těkavé plynné látky.

© 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.