

... najvyšší starorímsky boh. Vládca neba, hromu a blesku, ochranca štátu, rodiny, domu a pohostinstva.

JUPITER ☐ ☐

Optimus Maximus



Jupiter je zákonodárca. V živote existujú zákony, ktoré sú úplne jasné, ako napríklad gravitačný zákon. Ale existujú zákony, ktoré riadia všetko, a niektoré z nich nie sú tak jasne dokázateľné ako ten, ktorý hovorí, že ak spadnete, narazíte na zem. Veda nám odobrala mnoho z citu pro existenciu iných zákonov než tých vedecky dokázateľných, ale tieto zákony napriek tomu existujú.

Jupiter alebo Jovis (lat. Iuppiter) je najvyšší starorímsky boh. Vládca hromu a blesku, ochranca štátu, rodiny, domu a pohostinstva, neskôr mu bola ešte pripísaná rola ochráncu ríše a zákonov.

Je stotožnený so starogréckym Diom. Je synom Saturna, Neptúnov brat. Jeho manželka je najvyššia bohyňa Juno.

Jupiter je vo vzťahu dôležitý tiež preto, že reprezentuje vlastnosti, na ktoré sa zabúda. Patrí medzi nich ctnosť, záväzky, mravnosť a viera v nejaké vyššie dobro a úcta k nemu. Konec koncov, Jupiter je o raste - z hľadiska rozvoja lepšieho charakteru.

Jupiter je vyššie hladisko. Napríklad cesta, mohla vyžadovať utrpenie a odolnosť — teda

Spojenc v hornom svete

Napísal Administrator

Sobota, 07 Júl 2007 10:54 - Posledná úprava Sobota, 26 Január 2013 22:23

skúsenosť, ktorá vás priviedla k takej miere porozumenia, akého by ste nedosiahli, keby ste túto cestu nepodstúpili.

Zdroj: Lyn Birkbeck (Astrologie vzťahů)

<http://forum.star-riders.cz/viewforum.php?f=4&sid=88930148f263db778bee123ab52f0b3d>

... a našou planétou je Jupiter ...

Jupiter je piata planéta v poradí od Slnka, najväčšia a najhmotnejšia planéta našej slnečnej sústavy. Je pomenovaný po rímskom bohovi Jupiterovi. Symbolom planéty je štylizované znázornenie Jupiterovho božského blesku.

Jupiter je prvou planétou od Slnka, ktorá nemá pevný povrch. Jeho búrlivá atmosféra plynule prechádza do plášťa a vo väčších hĺbkach do horúceho jadra

Jupiter sa okolo svojej osi otočí najrýchlejšie zo všetkých planét slnečnej sústavy (otočenie netrvá ani 10 hodín). Planéta má doteraz najväčšiu sústavu mesiacov. Zo 65 jeho doteraz objavených družíc sú najznámejšie 4 najväčšie, nazývané tiež Galileove mesiace, pretože prvý písomný záznam o ich pozorovaní urobil Galileo Galilei v roku 1610.

Jupiter je obrovská plynová guľa s 318-krát väčšou hmotnosťou ako je hmotnosť Zeme

Predpokladá sa, že v strede planéty leží malé pevné jadro, ktoré sa skladá zo silikátov a železa. Nad jadrom sa nachádza vodíkový oceán, ktorý tvorí rozhodujúcu časť objemu i hmoty Jupiteru. Rýchlosť vetra podľa údajov sondy Galileo dosahuje až 650 km/h