

Sluneční soustava

složení

střed:

okolo obíhají:

prostor vyplňují:

vznik

kdy:

jak:

objekty

Slunce

Slunce =

vlastnosti:

složení:

Planety

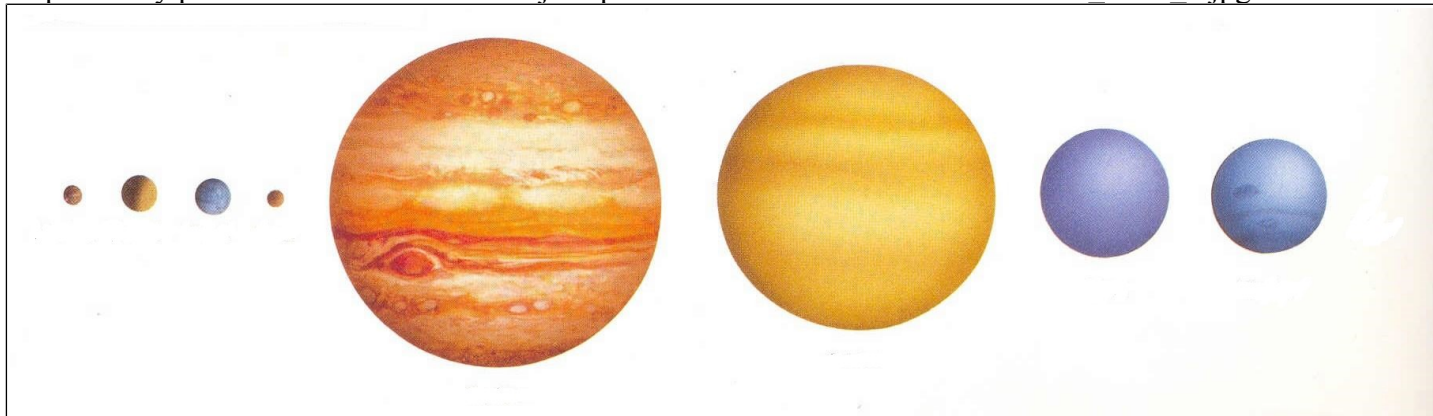
počet:

vlastnosti:

dělení:

Doplň názvy planet:

Zdroj: http://slunecni-soustava.atlasweb.cz/slun_soust_1.jpg



Vnitřní

rozměr:

Merkur –

Venuše –

Země –

Mars –

povrch:

vzdálenost od Slunce:

prstenec:

Vnější

rozměr:

Jupiter –

Saturn –

Uran –

Neptun –

povrch:

vzdálenost od Slunce:

prstenec:

Měsíce

měsíc =

Měsíc =

nemá:

má:

Planetky, asteroidy

asteroidy =

planetky =

Pluto –

Komety

kometa =

Meteoroid

meteoroid =

meteor =

meteorit =

Prachové částice a plyn

vyplňují:

Otázky a úkoly:

Co je ve středu Sluneční soustavy?

Co kolem něj obíhá?

Co to je Slunce?

Vyjmenuj vnitřní planety:

Jaké mají vlastnosti?

Vyjmenuj vnější planety:

Jaké mají vlastnosti?

Jaká planeta byla vyloučena?

Co to je kometa?

Co to je meteoroid?

Co to je meteorit?

Jaká planeta je největší?

Jaká planeta je rudá?

Jaká planeta je nejdále od Slunce?

Jaké planetě se říká Večernice (Jitřenka)?

Jaká planeta je nejbliž Slunci?

Jaká planeta je známá svým prstencem?

Na jaké planetě byl, kromě Země, objeven život?

Jak se nazývá přirozená družice Země?