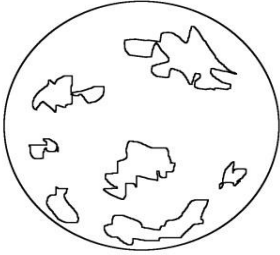
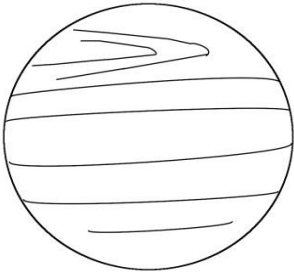

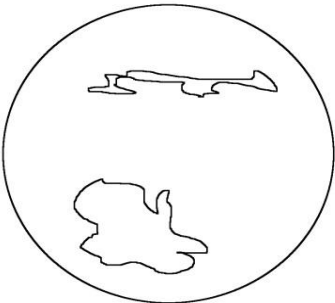
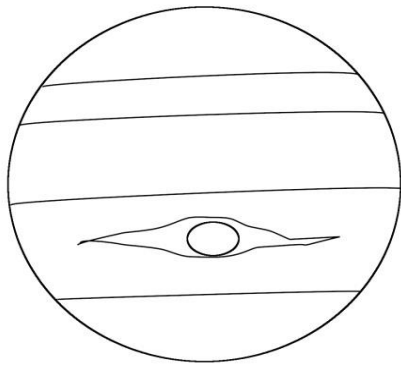


Planety Sluneční soustavy

	<h2>Merkur</h2> <ul style="list-style-type: none">- první planeta od Slunce,- nejmenší planeta Sluneční soustavy,- nemá atmosféru (velká zima i teplo),- nemá měsíce (přirozené družice),- den trvá 58,5 dne,- rok trvá 88 dnů,- posetý krátery (po srážkách a meteority).
<h2>Merkur</h2>	
	<h2>Venuše</h2> <ul style="list-style-type: none">- druhá planeta od Slunce,- žlutavé zbarvení způsobuje síra,- září na večerní obloze,- říká se jí Jitřenka nebo Večernice,- nemá měsíce (přirozené družice),- den trvá 243 dnů,- rok trvá 224,5 dnů,- posetá sopkami.
<h2>Venuše</h2>	
	<h2>Země</h2> <ul style="list-style-type: none">- třetí planeta od Slunce,- kyslík v atmosféře a voda = život,- Modrá planeta, 2/3 povrchu = voda,- má 1 přirozenou družici - Měsíc,- den trvá 24 hodin,- rok trvá 365 (366) dnů.
<h2>Země</h2>	
	<h2>Mars</h2> <ul style="list-style-type: none">- čtvrtá planeta od Slunce,- podobná Zemi, ale bez kyslíku,- Rudá planeta - rudé pouště a skály,- má 2 měsíce,- den trvá 24 hodin,- rok trvá 687 dnů.
<h2>Mars</h2>	

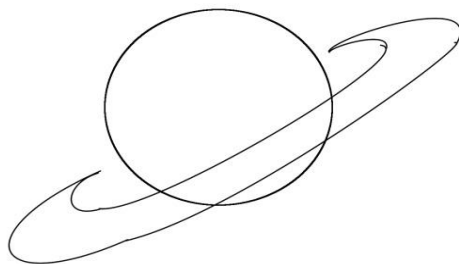
Planety Sluneční soustavy



Jupiter

Jupiter

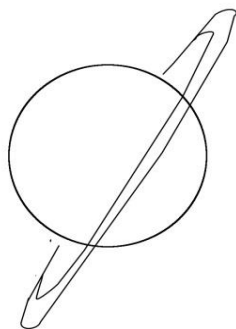
- pátá planeta od Slunce,
- největší planeta Sluneční soustavy,
- tvoří ho plyny, nemá pevný povrch,
- rudé oko = obrovský hurikán,
- má 79 měsíců,
- den trvá 10 hodin,
- rok trvá 12 let (4384 dnů).



Saturn

Saturn

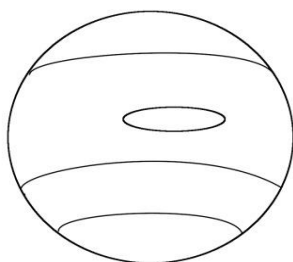
- šestá planeta od Slunce,
- tvoří ho plyny, nemá pevný povrch,
- prstence tvoří úlomky ledu a prach,
- má 82 měsíců,
- den trvá 10,5 hodiny,
- rok trvá 29,5 roku (10 758 dnů).



Uran

Uran

- sedmá planeta od Slunce,
- převážně ledová planeta,
- má tenké prstence,
- má 27 měsíců,
- den trvá 17 hodin,
- rok trvá 84 let (30 681 dnů).



Neptun

Neptun

- osmá (poslední) planeta od Slunce,
- převážně ledová planeta,
- tenké prstence nejdou ze Země vidět,
- má 14 měsíců,
- den trvá 16 hodin,
- rok trvá 165 let (60 190 dnů).