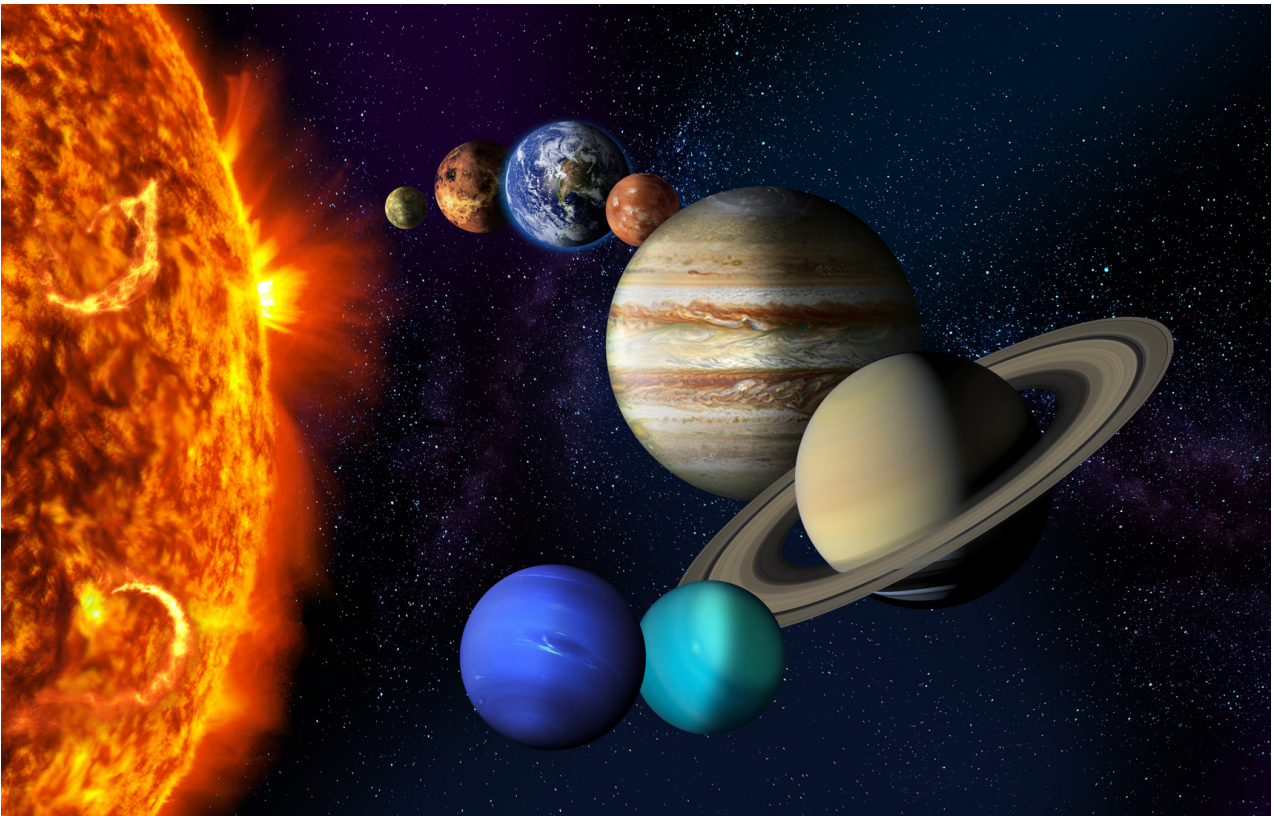


VESMÍR

pracovní materiály



- omalovánky
- tříslóžkové karty
- spojovačka planeta a název
- demonstrační karty akvarel
- osmisměrka



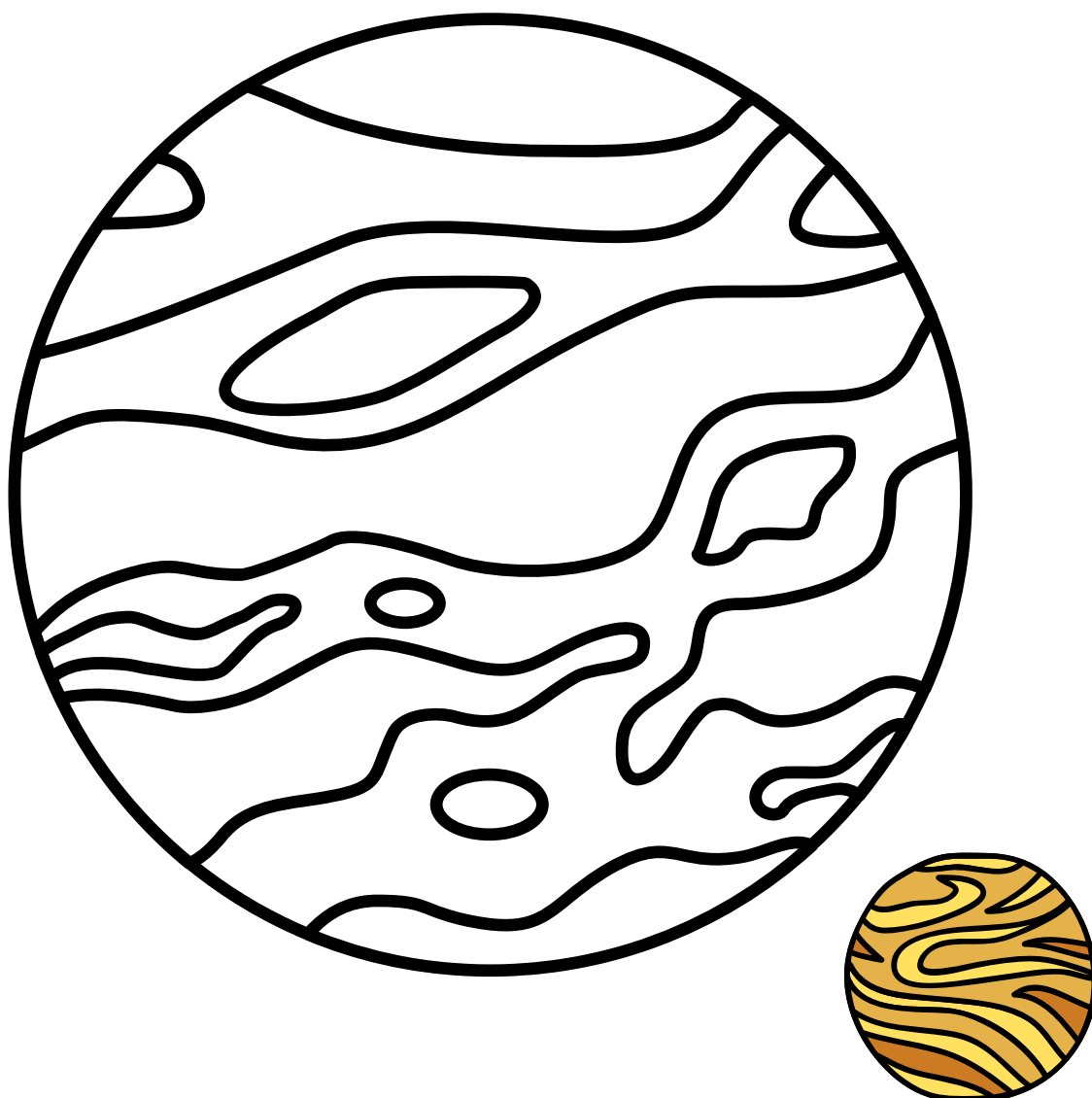
MERKUR

Merkur je nejmenší planetou sluneční soustavy. Je nejbližší planetou ke Slunci a má pevný povrch. Merkur má povrch s krátery, mnoha útesy a údolími. Je jednou z nejchladnějších planet a nemá žádné měsíce.



VENUŠE

Venuše je druhá planeta od Slunce a nejbližší planeta k Zemi. Atmosféra Venuše je složena z oxidu uhličitého a oblaků sírové kyseliny. Je to nejteplejší planeta. Venuše nemá žádné měsíce.



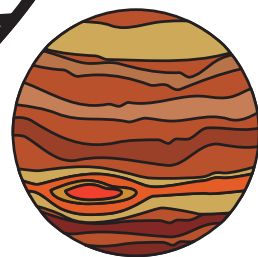
ZEMĚ

Země je třetí planeta od slunce. Země je jediným místem v naší sluneční soustavě, kde existuje život. Ve vzduchu je kyslík, který je nezbytný pro podporu života, a zároveň ochraňuje planetu před škodlivým slunečním zářením.



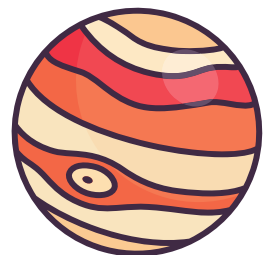
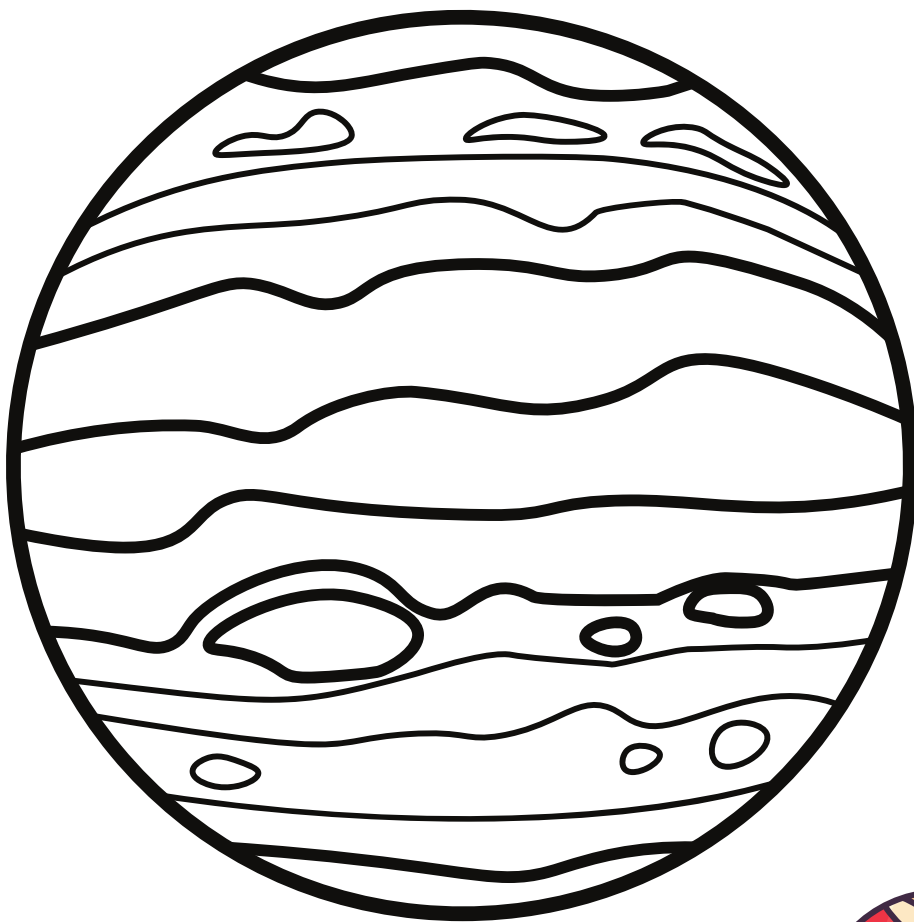
MARS

Mars je čtvrtou planetou od slunce. Je druhou nejbližší planetou k Zemi a čtvrtou nejmenší planetou ve sluneční soustavě. Mars má poloviční velikost Země a má dvě měsíce. Je nazýván "rudou planetou" kvůli rezavým skvrnám na svém povrchu. Mars má největší sopku a nejhlubší kaňon.



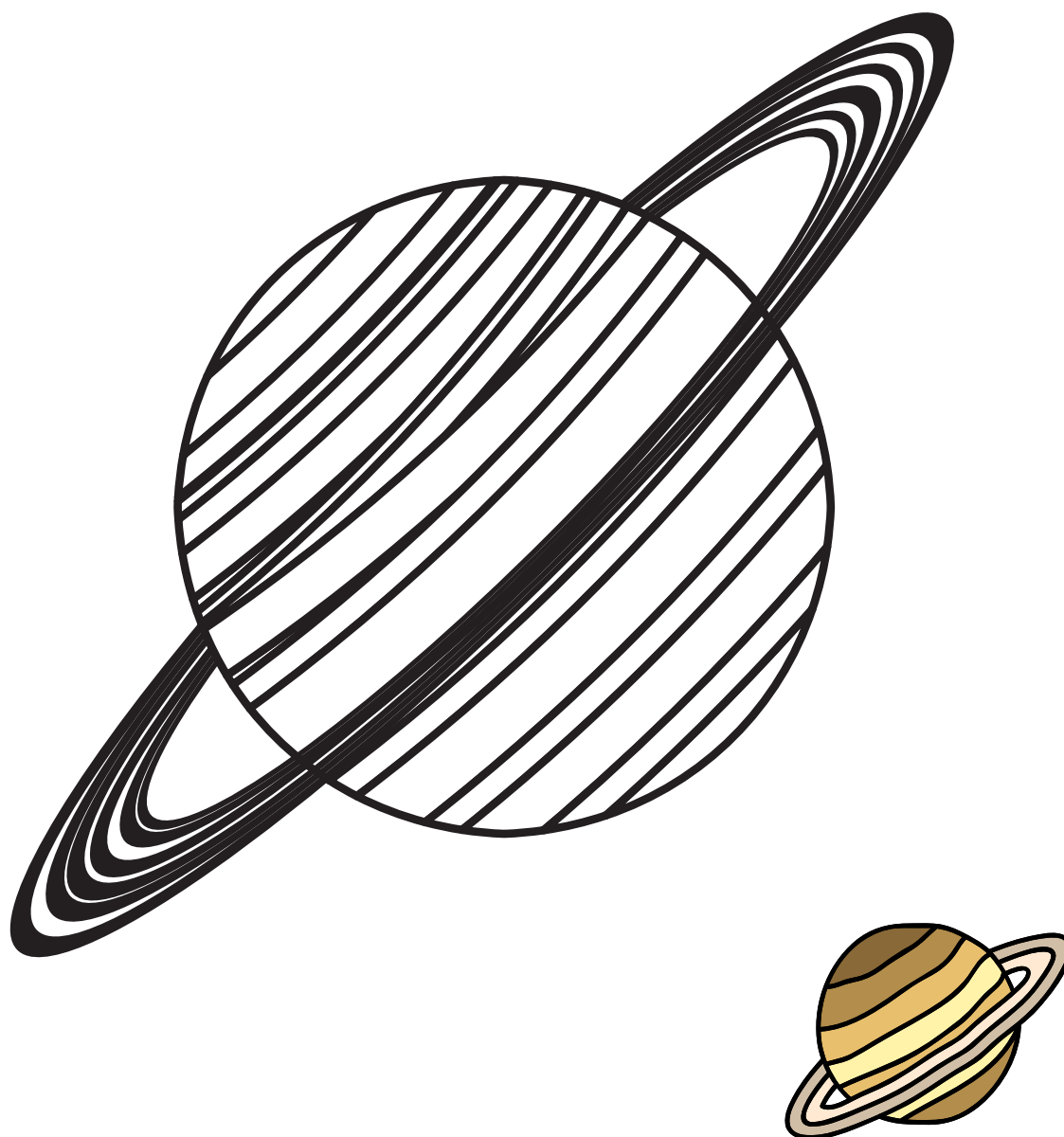
JUPITER

Jupiter je pátá planeta od slunce. Je největší planetou sluneční soustavy. Jupiter je plynný obr, složený z vodíku a hélia. Je větší než všechny ostatní planety dohromady. Jupiter má 79 měsíců.



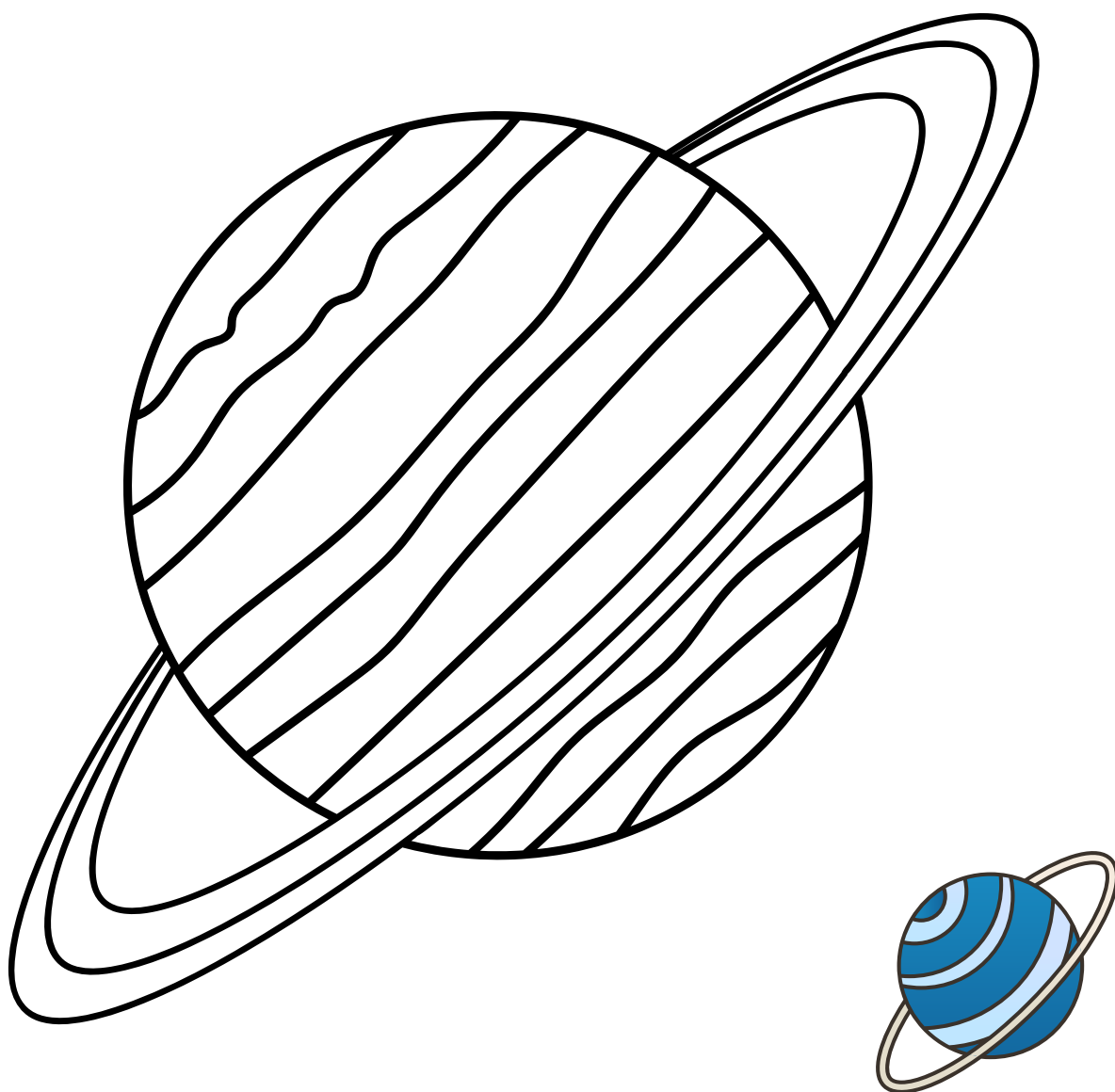
SATURN

Saturn je šestá planeta od slunce. Je druhou největší planetou sluneční soustavy. Saturn je plynný obr a skládá se z vodíku a hélia. Má malé skalnaté jádro. Saturn má 82 měsíců!



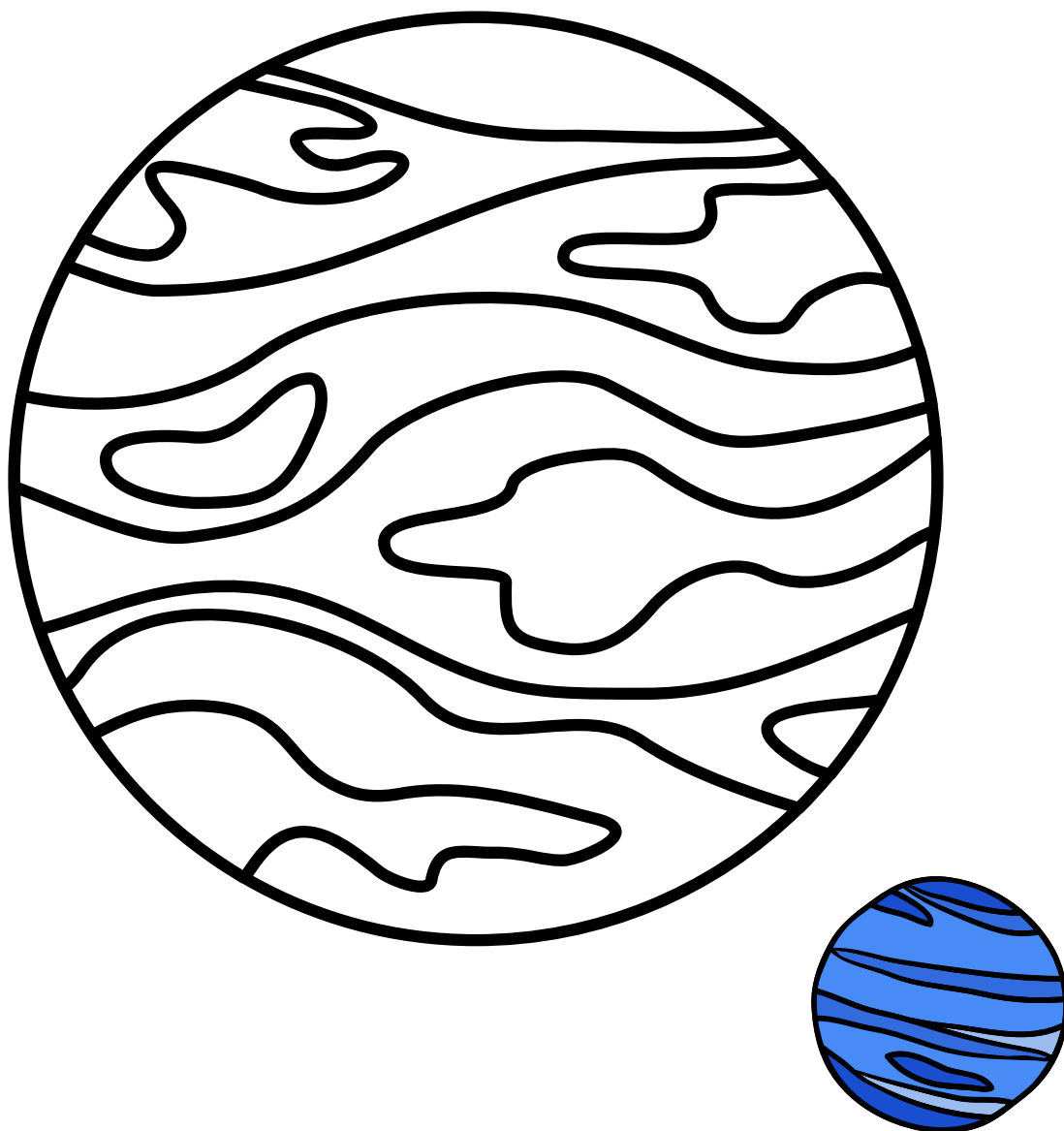
URAN

Uran je sedmá planeta od slunce. Je třetí největší planetou sluneční soustavy. Uran je plynný obr složený z vodíku, hélia a metanu. Právě díky metanu má svou charakteristickou modro-zelenou barvu. Uran má 27 měsíců.



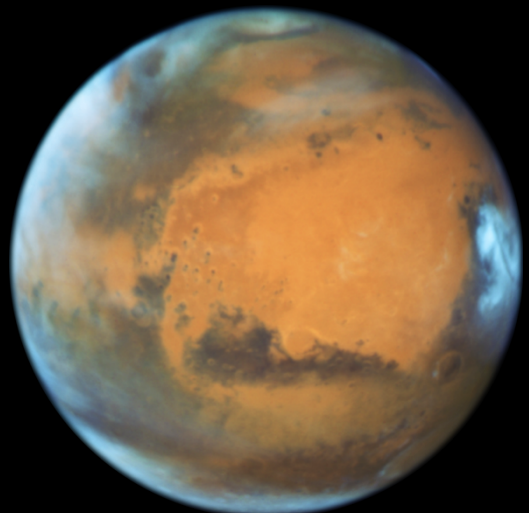
NEPTUN

Neptun je osmá a nejvzdálenější planeta od Slunce. Neptun je třetí největší planetou ve sluneční soustavě. Neptun je plynný obří planeta složená z vodíku, hélia a metanu. Má malé skalnaté jádro.

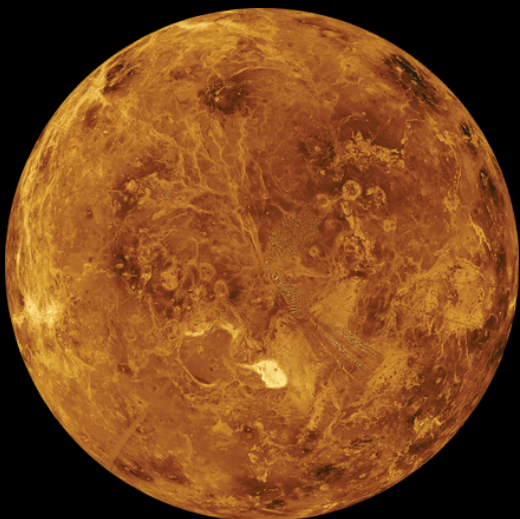




MERKUR



MARS



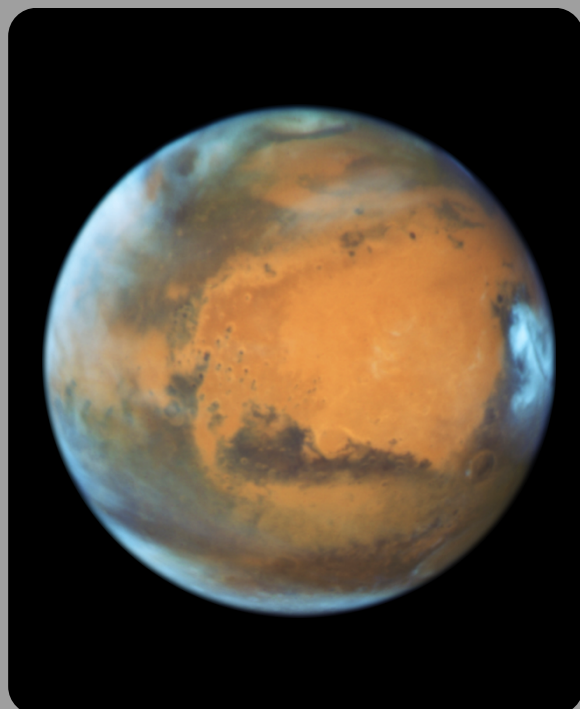
VENUŠE



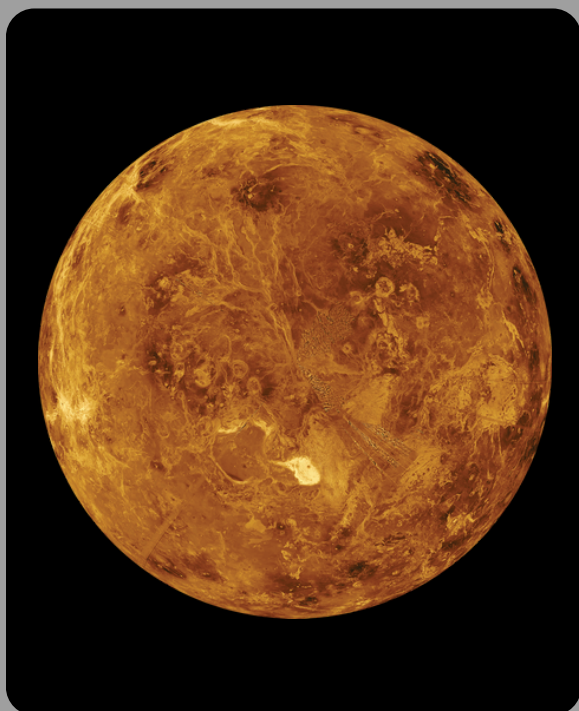
ZEMĚ



MERKUR



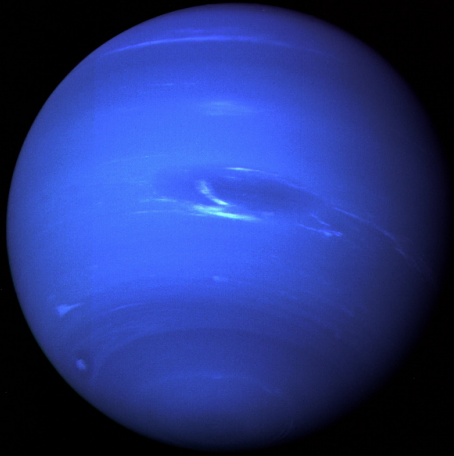
MARS



VENUŠE



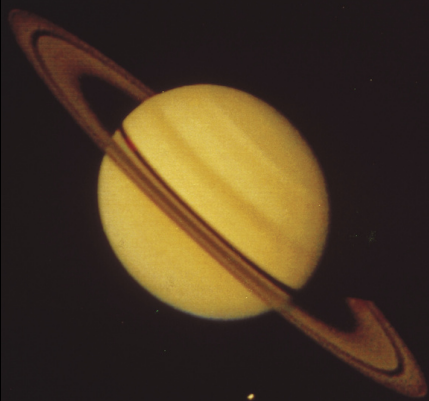
ZEMĚ



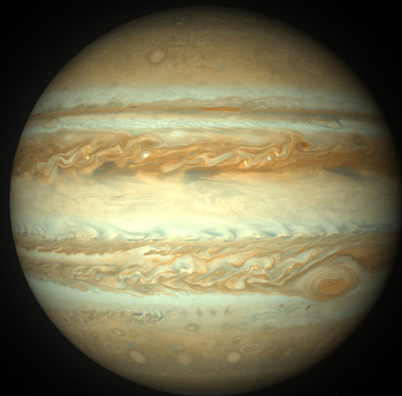
NEPTUN



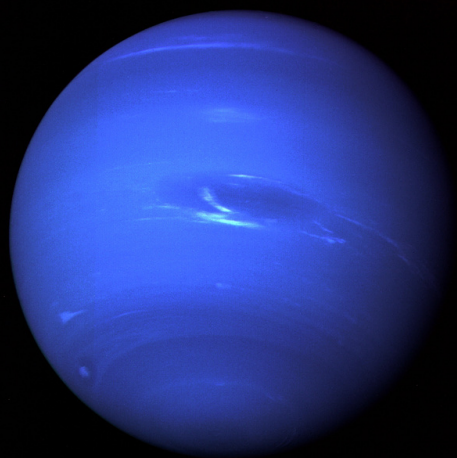
URAN



SATURN



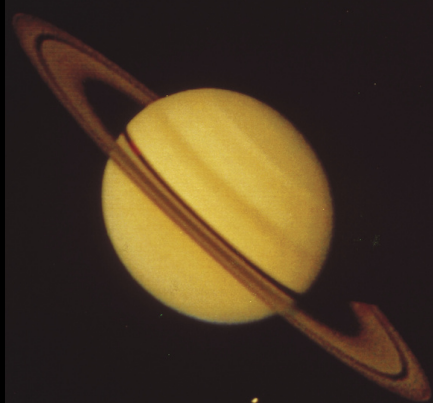
JUPITER



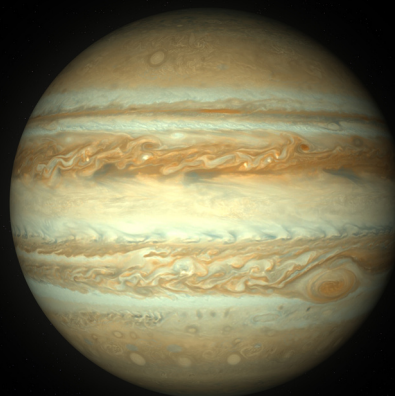
NEPTUN



URAN

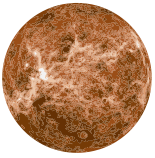


SATURN



JUPITER

Spoj planetu a její název



Mars



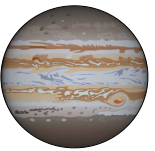
Merkur



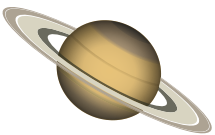
Venuše



Jupiter



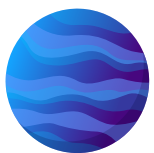
Saturn



Země



Neptun



Uran



Merkur



Venuše



Země



Mars



Jupiter



Saturn



Uran



Neptun

Vesmírná osmisměrka

E	C	N	U	L	S	G	A	L	Z
A	K	O	M	E	T	A	X	M	E
J	U	P	I	T	E	R	I	E	M
E	H	M	C	Í	S	Ě	M	R	Ě
E	U	M	L	M	A	R	S	K	N
Š	É	R	O	U	F	O	Č	U	U
U	N	A	A	T	N	Á	D	R	T
N	A	R	Á	N	A	H	A	!	P
E	S	O	H	V	Ě	Z	D	Y	E
V	A	M	S	A	T	U	R	N	N

SLUNCE

MERKUR

MARS

URAN

HVĚZDY

VENUŠE

JUPITER

NEPTUN

MĚSÍC

ZEMĚ

SATURN

KOMETA

UFO

NASA

HMOTA

ATOM

