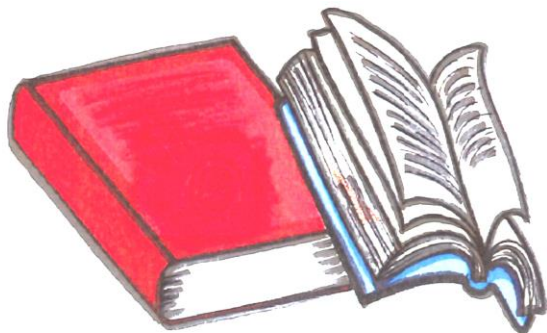


(Ne)tradiční povolání

Kosmonaut

Už jsi někdy přemýšlel, čím budeš, až vyrosteš? A co takhle stát se například kosmonautem!

Nejdříve se ale podívejme na to, kdo to kosmonaut vlastně je.



Dle moudré knihy:
Kosmonaut neboli astronaut je člověk, který letěl do vesmíru nebo se alespoň podrobil přípravě na tento let.

Myslíš, že máš předpoklady na to, stát se astronautem/kosmonautem? Přečti si otázky a zakroužkuj odpověď. Jo a mimochodem... nezapomeň odpovědět pravdivě.

- | | |
|---|----------|
| 1. Záleží ti na tom být ve škole nejlepší? | Ano x Ne |
| 2. Baví tě matematika? | Ano x Ne |
| 3. Umíš plavat? | Ano x Ne |
| 4. Nedělá ti problém naučit se anglická slovíčka? | Ano x Ne |
| 5. Býváš paličatý/á a umíš se rychle rozčlítit? | Ano x Ne |
| 6. Patří pohyb k tvým koníčkům? | Ano x Ne |
| 7. Jsi odvážný/á? | Ano x Ne |
| 8. Neodradí tě jen tak ledaco? | Ano x Ne |
| 9. Toužíš zalétat si letadlem? | Ano x Ne |

Pokud jsi odpověděl/a na všechny otázky - kromě otázky číslo 5 - ANO, pak jsi na dobré cestě ke splnění svého snu.

A začni třeba hned!

START

Pokud se chceš stát kosmonautem, pak se začni učit, měj samé jedničky a buď ze všech nejlepší. Ničím se nenech rozptylovat. Pokud se chceš přece jen odreagovat, jdi sportovat a nauč se pořádně plavat. Angličtinu a ruštinu bys měl/a ovládat stejně dobře jako český jazyk. Zaměř se na své chování. Pokus se s každým vycházet. Jdi za svým cílem a nepolevuj. Stát se kosmonautem totiž znamená být vytrvalý, mít pevnou vůli a skutečně chtít. Tak s chutí do toho!

Věděl/a jsi, že:

První člověk, který vzlétl do vesmíru, byl sovětský kosmonaut Jurij Gagarin? Odstartoval 12. dubna 1961 v lodi Vostok 1. Obletěl Zemi a po necelých dvou hodinách se vrátil zpět na Zem.



Věděl/a jsi, že:

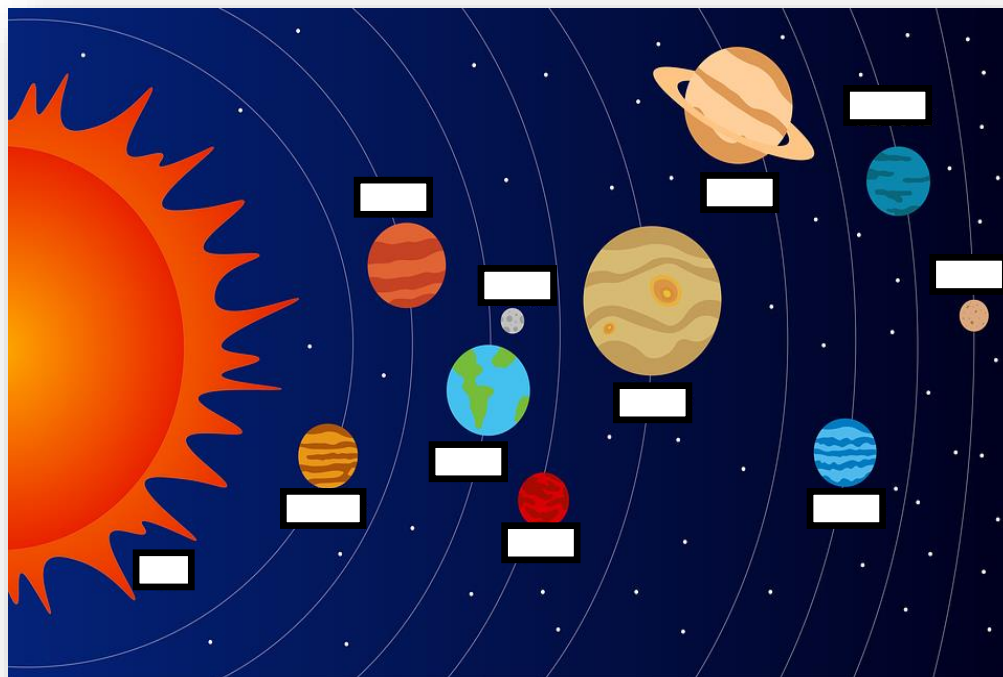
Prvním člověkem, který vstoupil na povrch Měsíce, byl Neil Armstrong? Bylo to 21. července 1969. Dne 16. července vynesla raketa Saturn trojici astronautů na oběžnou dráhu Země. Na rodnou planetu se vrátili teprve po devíti dnech a přistáli v Tichém oceánu.



1. úkol

Prohlédni si obrázek Sluneční soustavy a pojmenuj jednotlivá tělesa.

Přiřaď tělesům správné názvy ze seznamu a to tak, že do volných políček na obrázku doplníš čísla uvedená u jednotlivých názvů zmíněného seznamu.



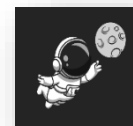
Seznam těles
Sluneční soustavy

- 1. Slunce
- 2. Měsíc
- 3. Země
- 4. Saturn
- 5. Pluto
- 6. Venuše
- 7. Merkur
- 8. Mars
- 9. Jupiter
- 10. Neptun
- 11. Uran

2. úkol

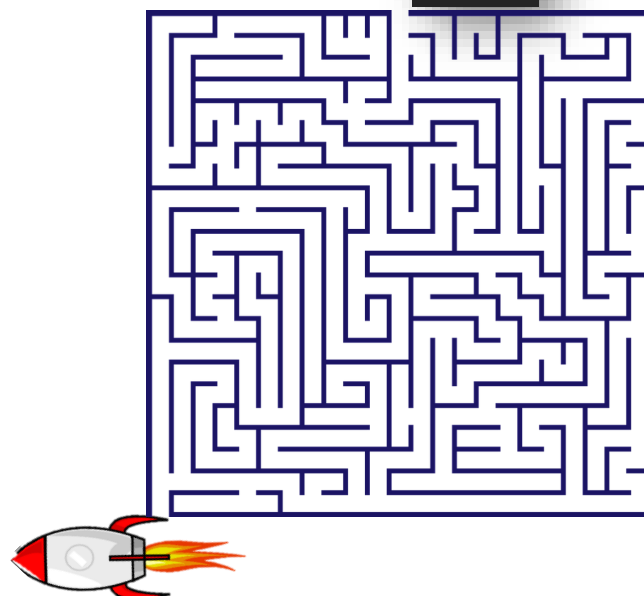
Přečti si informace (viz níže), které o tělesech Sluneční soustavy víme. Přiřaď správné odpovědi k názvům těles uvedených v seznamu (viz výše) a zapiš ke každému správné písmenko.

- a) Těleso, které bylo vyškrtnuto ze seznamu planet Sluneční soustavy
- b) Modrá planeta
- c) Největší planeta Sluneční soustavy
- d) Planeta s prstencem
- e) Žhavá koule
- f) Těleso, které obíhá okolo Země
- g) Planeta, která je nejbližší Slunci
- h) Slunci nejvzdálenější planeta



3. úkol

Jak jistě víš, ve Vesmíru na tělesa nepůsobí gravitace, a tak se nám kosmonaut nějak vzdálil od své rakety. Pomoz kosmonautovi najít cestu zpět.



Jméno a příjmení.....

Vyplněný a podepsaný kvíz odevzdej nejpozději do 31. ledna do schránky umístěné před kulturním domem Kopřivnice. Seznam s výsledky bude uveden na nástěnce dětského oddělení od 3. února.