

Sada úkolů pro třídu Kotáta

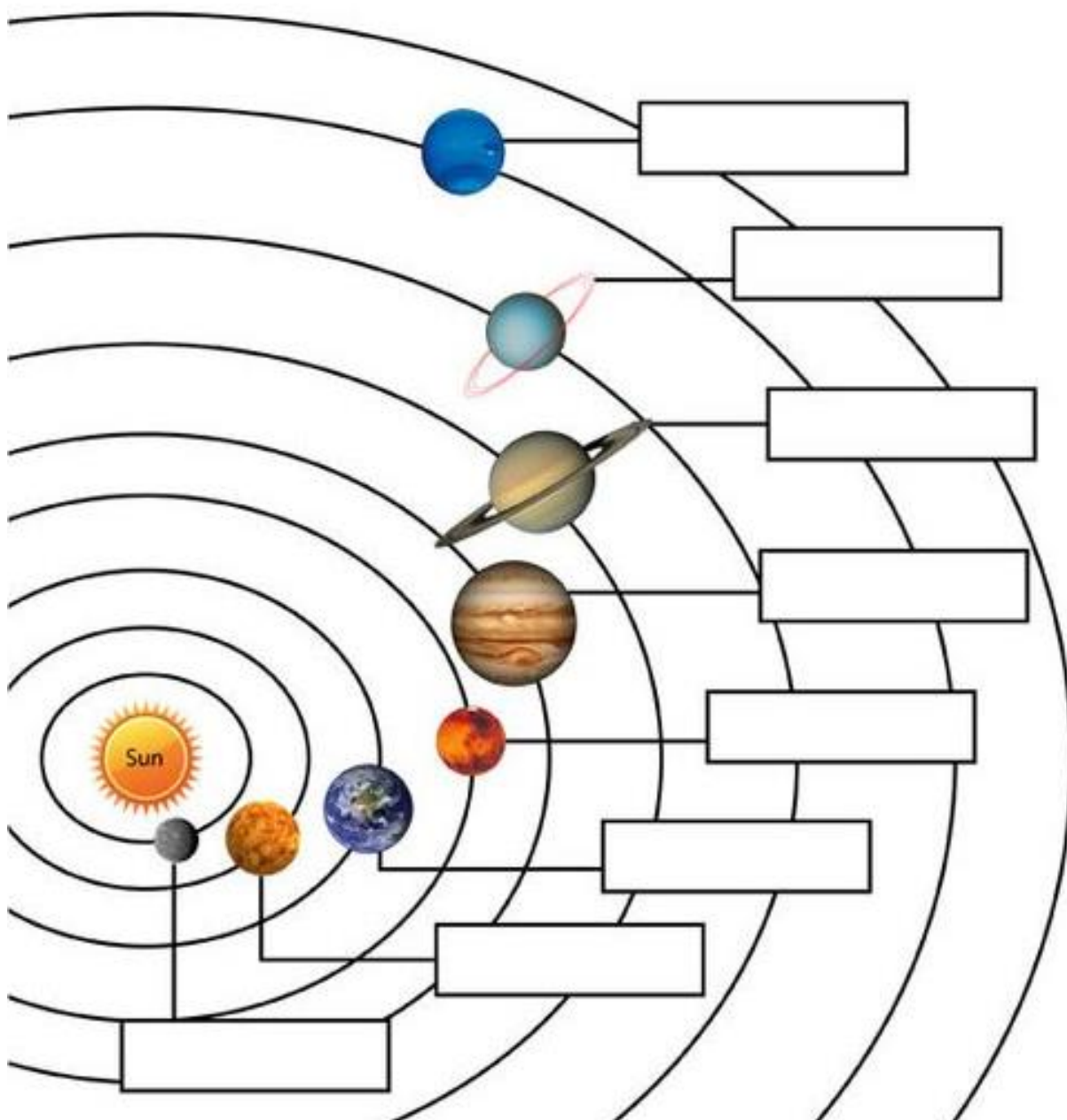
Tématem tohoto týdne bude vesmír a planety. Úkoly jsou určeny všem dětem a jsou na celý týden. ☺ Prosíme hlavně předškoláky, aby vypracovávali úkoly svědomitě a zaslali nám hotové výtvary na mail třídy (kotata@mskoralek.cz). V sadě je více úkolů a můžete si proto vybrat, nemusíte dělat zcela vše, ale čím více tím lépe ☺ Pokud bude něco nejasné, nebojte se obrátit s připomínkami na mail třídy. Doufáme, že si u vypracování užijete trochu zábavy. Držíme palce a na PŘEDŠKOLÁKY SE TĚŠÍME V 10:00 U ONLINE LEKCE.

Úkol 1

Než začnete cokoliv vyrábět, podívejte se na video, které Vám prozradí, o čem přesně se budeme tento týden bavit. <https://www.youtube.com/watch?v=BuCHbTphqtU&t=49s>

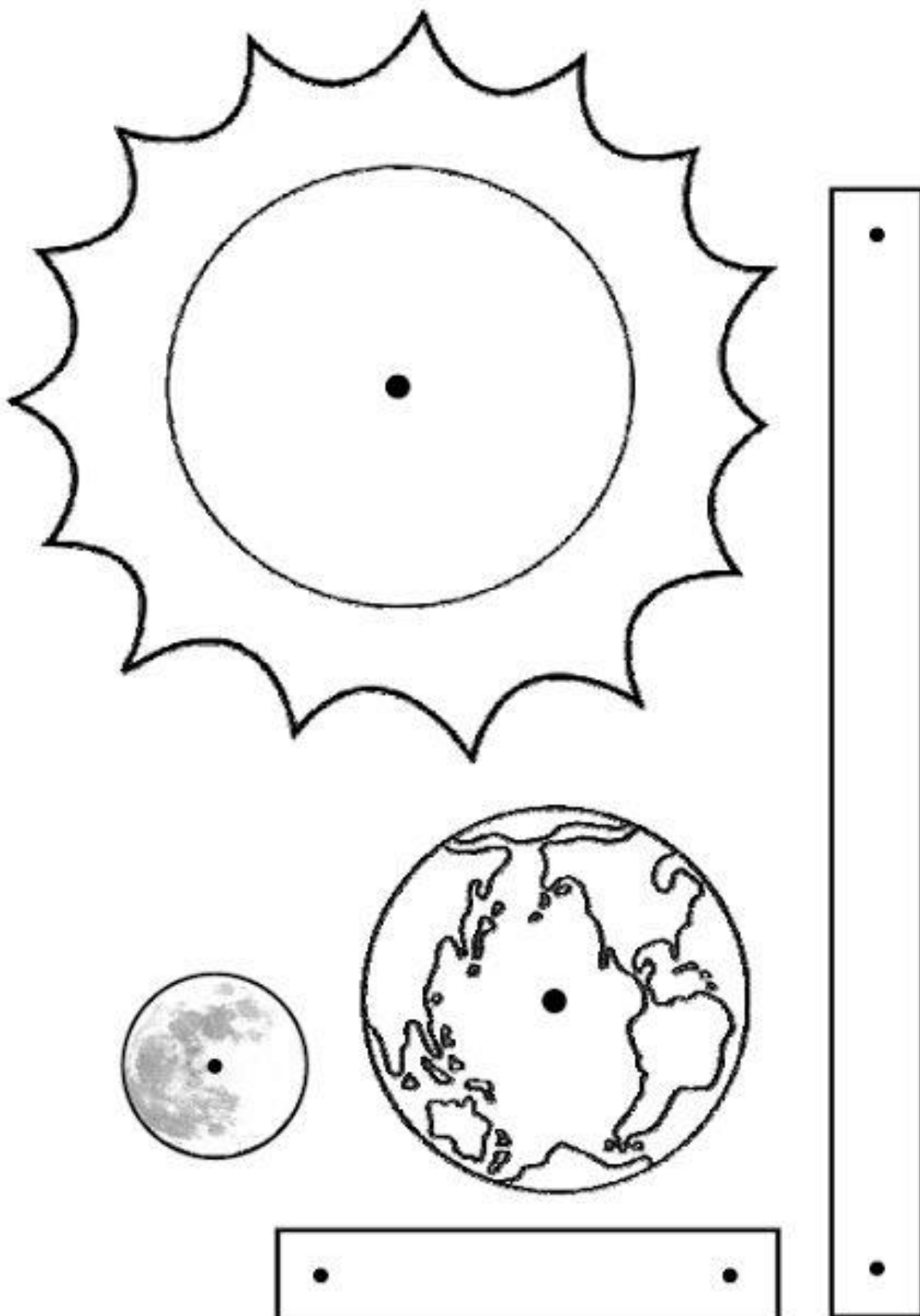
Úkol 2

Pamatujete si názvy některých planet? Najdete naši planetu Zemi? Popros rodiče a pojmenujte všechny planety sluneční soustavy.



Úkol 3

Co vidíte na obrázku? Budete potřebovat černý papír a 3 špendlíky nebo patenty. Vybarvíme sluníčko a Zemi a spojíme tak aby mohla Země obíhat kolem Slunce a Měsíc kolem Země.



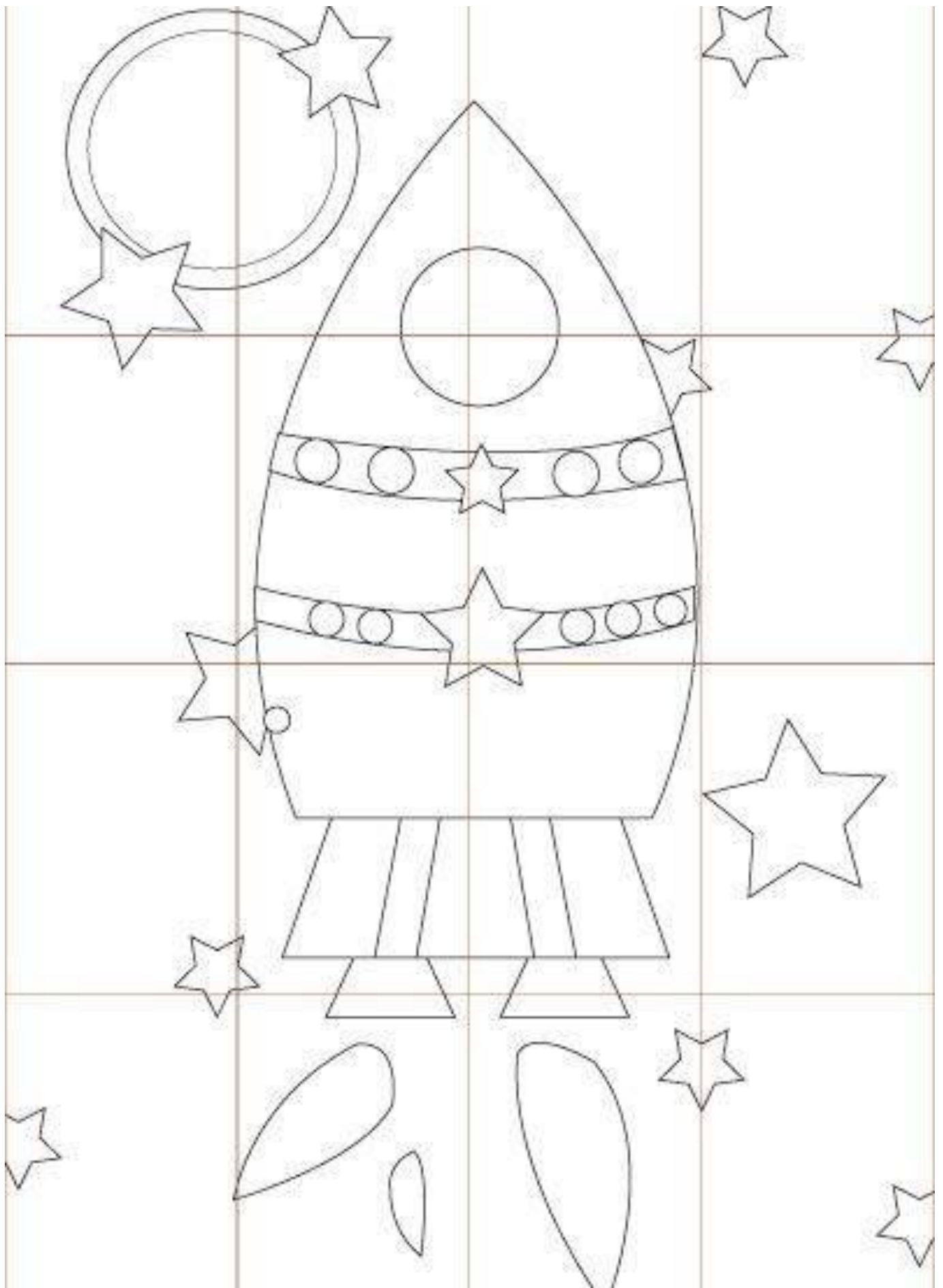
Úkol 4

Zkuste si vytvořit vlastní obíhající Zemi. Stačit bude miska, talíř, nebo cokoliv podobného, dále pak modrý míček, nebo kus modelíny, kterou vykoulíme do kuličky. Poté vytvoříme slunce, které umístíme na střed talíře. Můžeme použít oranžový kus modelíny. Dávejte pozor, aby planeta obíhala pouze po své ose a nepřiblížila se příliš ke Slunci. 😊



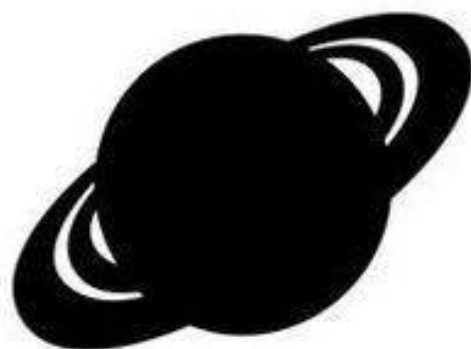
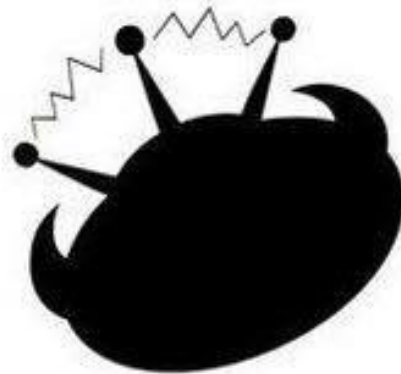
Úkol 5

Vybarvěte celou raketu, poté rozstříhejte dle čar a zkuste opět složit. 😊



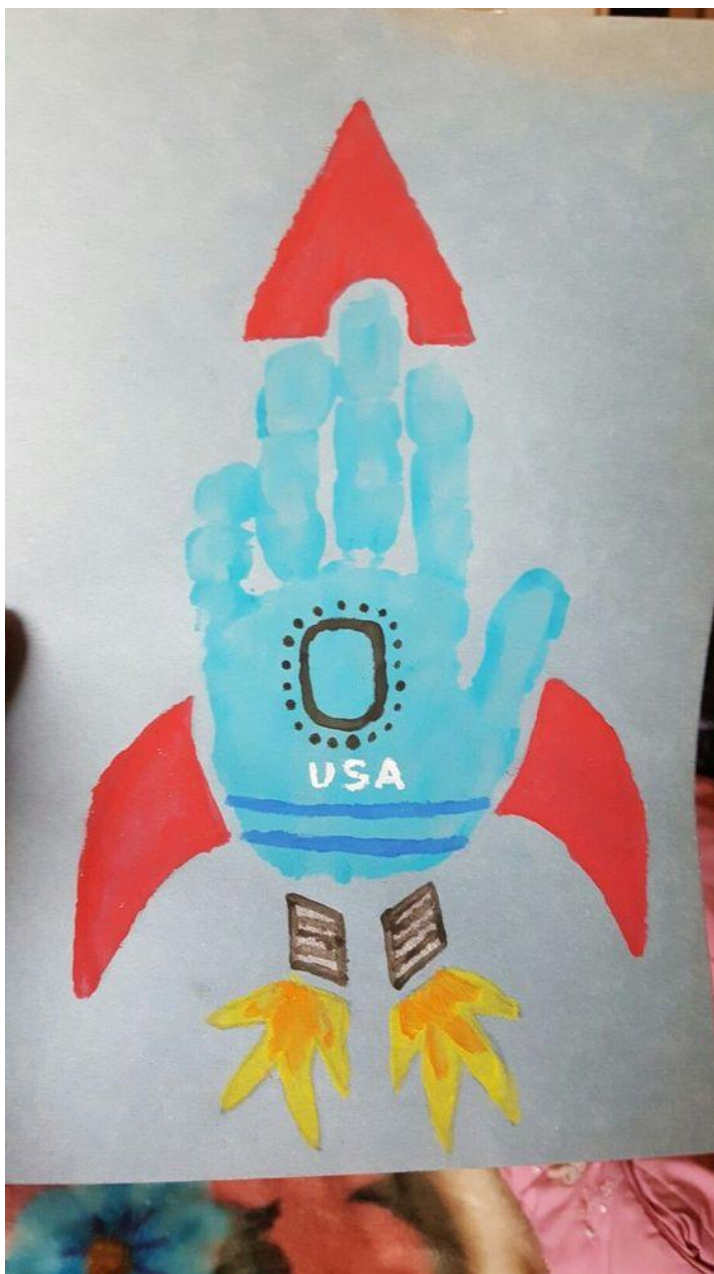
Úkol 6

Poznáte který stín patří k obrázkům? Myslíte že existují mimozemšťani? 😊



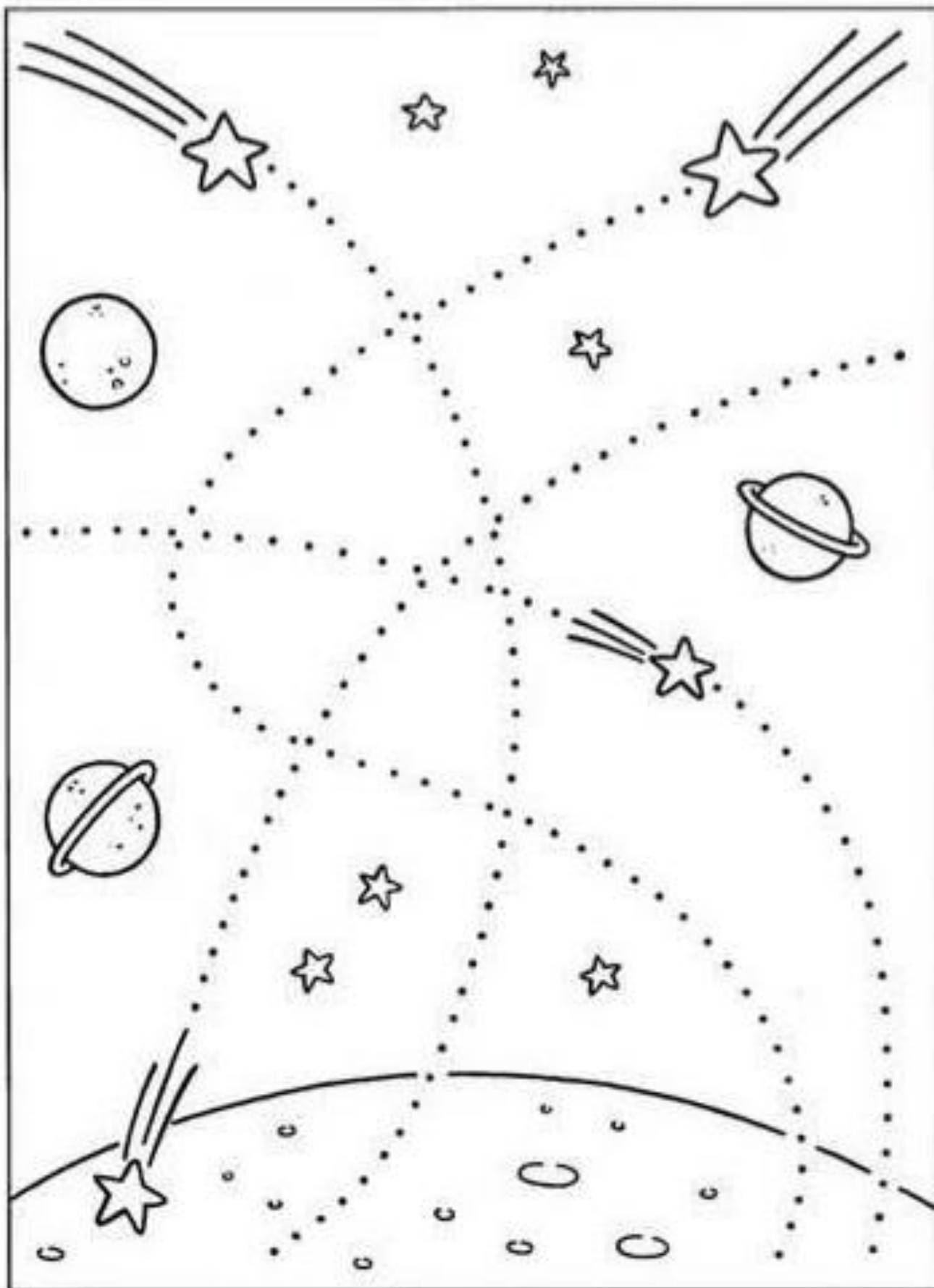
Úkol 7

Na tento úkol budete potřebovat svoje ruce, temperové barvy, štětec a bílou čtvrtku, nebo papír. Natřete si ruku barvou obtiskněte a domalujete do podoby rakety. 😊



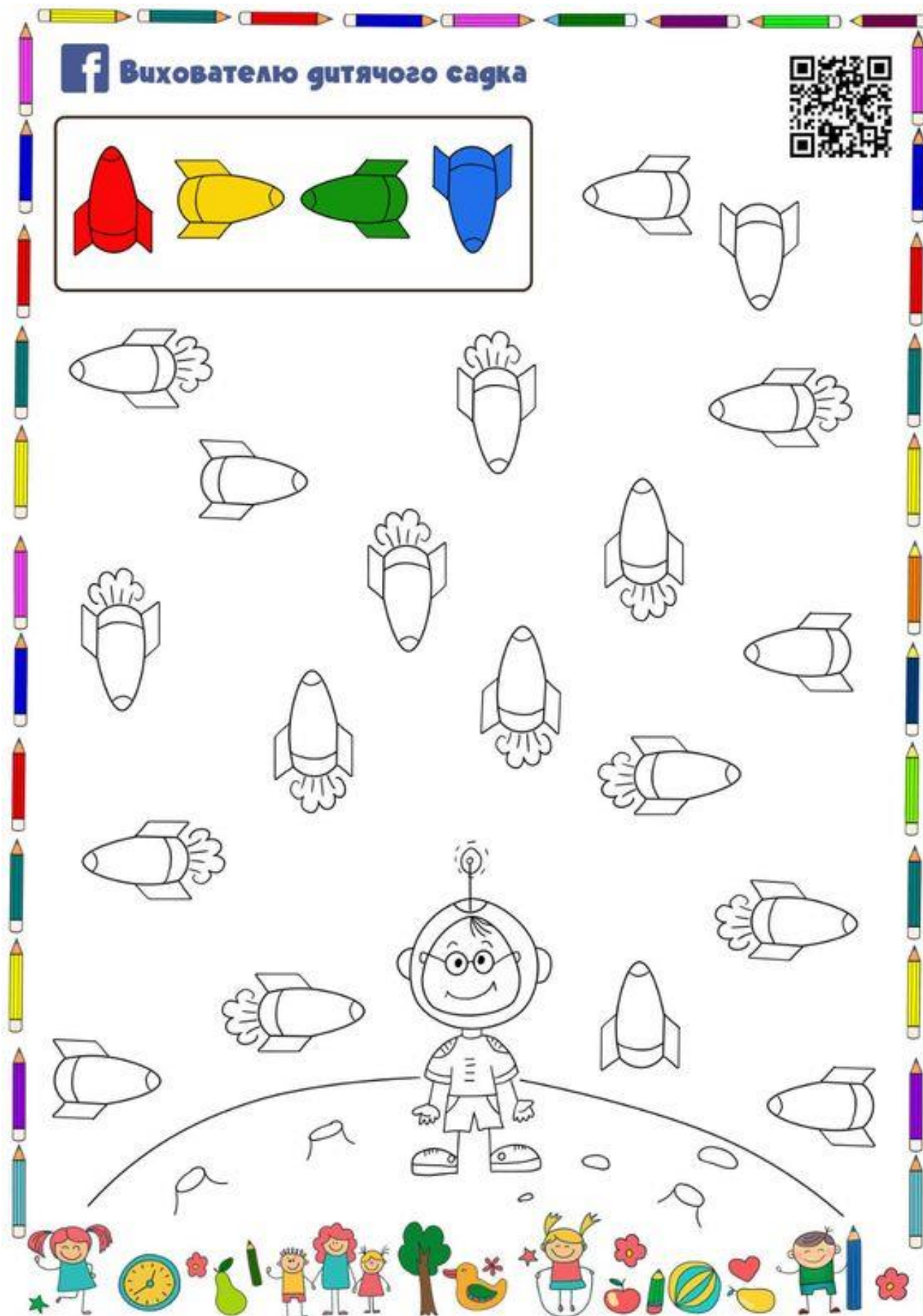
Úkol 8

Najdete každě kometě její dráhu? Obtáhněte trasu tužkou, nebo fixou a obrázek můžete vybarvit. 😊



Úkol 9

Vybarvěte raketky podle barevného vzoru. 😊



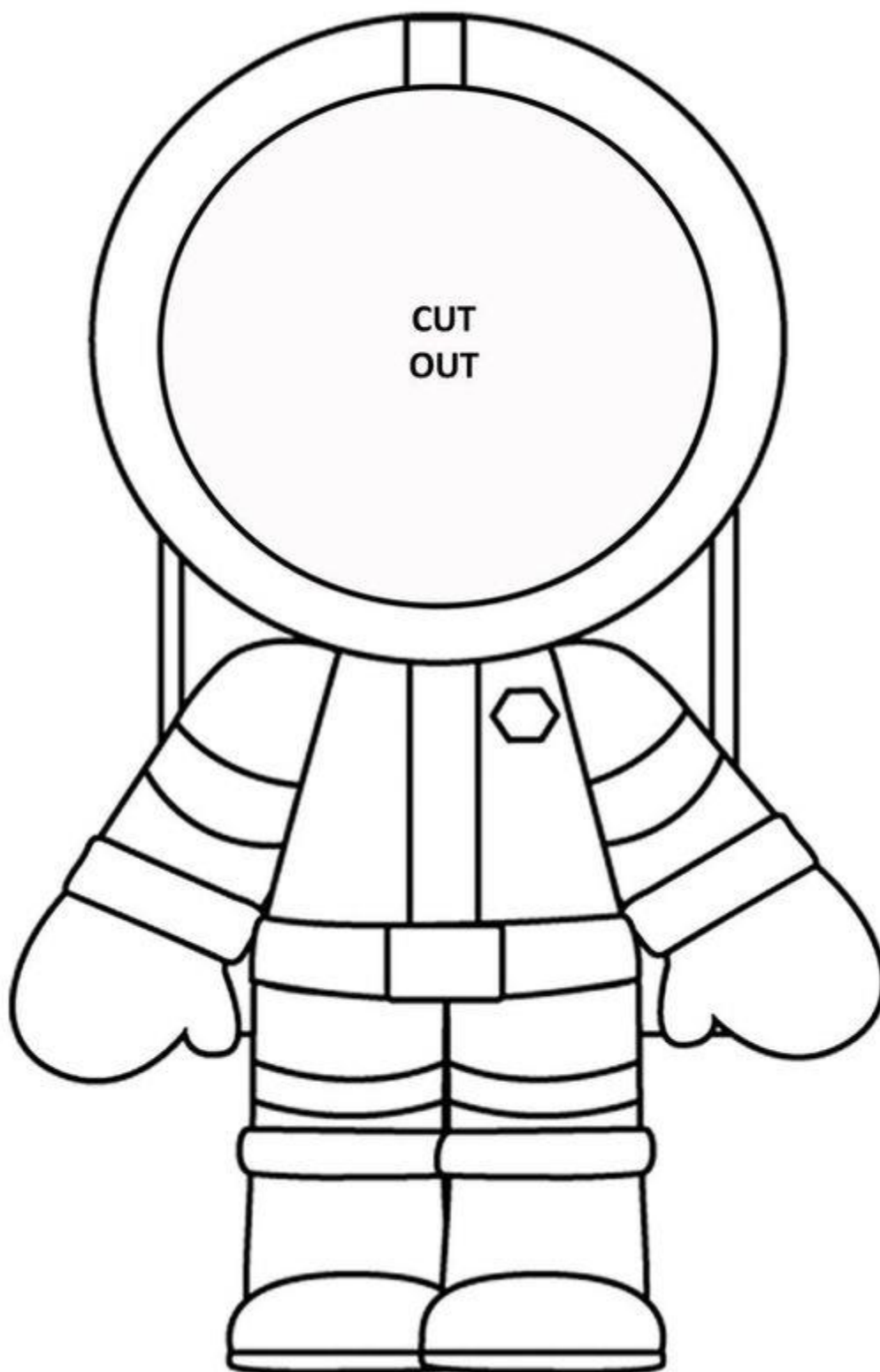
Úkol 10

Kolik na obrázku najdeš stejných symbolů, tolik udělej teček. 😊

The central box contains the following icons: 4 comets, 3 suns, 2 planets with rings, 3 Earths, 1 star, and 1 rocket. There are six boxes on the sides for matching: top-left (comet), middle-left (planet with ring), bottom-left (sun), top-right (star), middle-right (Earth), and bottom-right (rocket).

Úkol 11

Poproste rodiče, aby vám vytiskli vaši fotku. Vymalujte si svého astronauta a nalepte vaši fotku. 😊 Jsem zvědavá, kdo se astronautem skutečně stane až vyroste.



Úkol 12

Na tento úkol budete potřebovat černý, nebo tmavě modrý papír (čtvrtku), žlutou temperovou barvu a vykrajovátko ve tvaru hvězdičky. Vykrajovátko namočte do temperry a poté otiskněte na papír. 😊

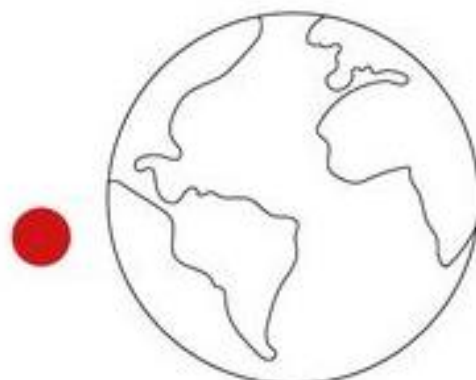
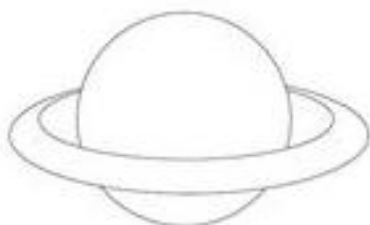


Tot School STAR STAMPING



Úkol 13

V horní části obrázku je vyznačená cesta astronauta. Nejprve najdi astronautovu cestu a poté vybarvi dle vzoru. 😊



Úkol 14

Naučte se vesmírnou básničku, společně si ji v Pátek zopakujeme.

Básnička 1

My chceme letět raketou
Objevit zemi dalekou.
Mimozemští lidé přeci
Umí jistě velké věci.
Nevěříte? No tak ať
Vy znáte jen nákladník

Báseň 2

Startujeme co by dup,
letíme, už ani muk.
Vesmírem si fičíme,
galaxie míjíme.
Vidíme i planety
A taky další rakety
Slunce svítí, to je záře
Horko je jak u kováře
Za chvíli však letím zpět
Chci být doma na oběd

Na závěr si přečtete krátkou pohádku, děti už ji znají, tak si jí mohou zopakovat. 😊

Vesmírná pohádka

Byla jednou jedna Sluneční soustava, ale nebyla to obyčejná soustava, byl v ní totiž jedna speciální planeta. Jmenovala se Země. Víte děti, v čem byla tahle planetka tak speciální? Bylo na ní totiž spousta vody, rostlin a zvířat. To žádná jiná planetka neměla. A naše planetka Země měla spoustu kamarádů. Merkur a Venuše, Mars, Jupiter a další. Všechny planetky se rozhodly, že se zúčastní velkého vesmírného závodu. Rozhodčím bylo velké žluté Slunce. Planetky se před rozhodčího postavily a ten začal číst pravidla.

„Jelikož jste každý jinak velký, budete mít každý jinak dlouhou běžeckou dráhu. Obíhat budete kolem mě, a žádné švindlování!“ Pousmálo se sluníčko. Merkur je nejmenší a proto dostal nekratší dráhu nejbližší Slunci. Druhá byla Venuše a poté už naše planeta Země. Následoval Mars, Jupiter a na poslední chvíli se do závodu přihlásily ještě další planetky, Saturn, Uran a Neptun. Všichni se připravili na start a Slunce začalo počítat. „Pomůžete mu to odstartovat, děti?“ 3...2...1..START!

Planetky se rozeběhly a utíkaly a utíkaly. Merkur oběhl Slunce po své dráze za 88 dní, no a naše Země to po své delší dráze zvládla za 365 dní. Běhání planetky tolik bavilo, že je cíl nezastavil a běhá dodnes.

Proto vždy, když naše Země znovu překročí cílovou čáru, slavíme její vítězství velkým ohňostrojem a slavíme Silvestr. Takže až zase za těch 365 dní, tedy za rok, oběhne naše planetka Slunce, oslavím Silvestra znovu!

Zajímavé odkazy:

<https://www.youtube.com/watch?v=vPI6jEJQX6Q> – video o vesmíru. pro starší, nebo jako opakování

<https://www.youtube.com/watch?v=7VhSsTr4aX0> - rozcvička pro děti na hudbu

https://www.youtube.com/watch?v=Wo_LgAFages – rozcvička pro děti na hudbu 2