

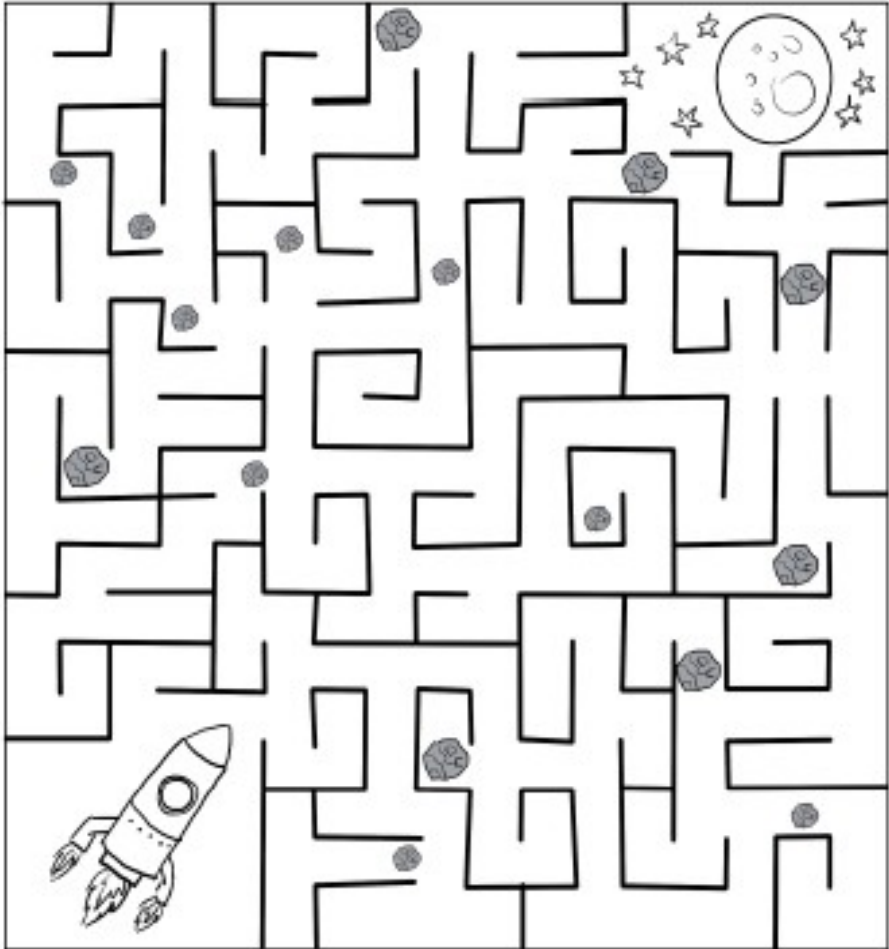
## Propozycje zabaw na dzień 6.04.2021 – 6-latki

Przygotowała: Monika Przybylska

1. „Wyprawa w kosmos” - opowieść ruchowa, wykonujcie ćwiczenia zgodnie z opowieścią i filmem → [https://www.youtube.com/watch?v=DBYZXW0PqmA&ab\\_channel=Jogama%C5%82egocz%C5%82owieka](https://www.youtube.com/watch?v=DBYZXW0PqmA&ab_channel=Jogama%C5%82egocz%C5%82owieka)
2. Rozwiążcie zagadki:
  - Kiedy nocą Słońca nie ma już na niebie, świeci całym sobą, lub kawałkiem siebie. (Księżyc)
  - Jej długi warkocz złotem błyska, siostrą jest gwiazd i księżycy. Rzadko odwiedza nasze niebo. Niesie wieści. Jakie? To tajemnica. (kometa)
  - Bardzo mu dobrze się wiedzie, do pracy rakieta jedzie – na podbój kosmosu, planet i w galaktyki nieznane. (kosmonauta)
  - Z ziemi do gwiazd mknie pocisk złoty, szybszy niż wiatr i samoloty. (rakiet)
3. „Nasz układ słoneczny” - obejrzyjcie film → [https://www.youtube.com/watch?v=7RiOkT1ggVI&ab\\_channel=audiobajkipl](https://www.youtube.com/watch?v=7RiOkT1ggVI&ab_channel=audiobajkipl)  
Postarajcie się odpowiedzieć na pytania:
  - Czym się różnią planety?
  - Którą planetą od Słońca jest Ziemia?
  - Która planeta jest największa, a która najmniejsza?
  - Po czym poruszają się planety?
  - Która planeta nazywana jest czerwoną planetą?
  - Która planeta ma pierścień?
  - Jak nazywa się ostatnia planeta układu słonecznego?
4. „Układ planet” - pamiętacie jak wyglądają poszczególne planety i w jakiej odległości od słońca leżą? Wytnijcie kartoniki z podpisami i przyklejcie pod odpowiednim obrazkiem → [https://proliberis.org/images/dla\\_dzieci/uklad\\_sloneczny/uklad\\_sloneczny\\_1.pdf](https://proliberis.org/images/dla_dzieci/uklad_sloneczny/uklad_sloneczny_1.pdf)
5. „Kosmiczne rytmy” - dokończcie rozpoczęte rytmy wybierając właściwe obrazki → <https://view.genial.ly/5ec569e39a5fac0d9c0918c6>
6. „Rakiet” - pokolorujcie kwadraciki w taki sposób, aby powstała druga część rakiety → <https://przedszkouczek.pl/wp-content/uploads/2020/04/PokolorujKwadratyRakiet.pdf>
7. „Kosmiczna wyprawa” - wykonajcie kartę pracy, otoczcie pętlą planety według opisu → <https://przedszkole23.edu.wroclaw.pl/wp-content/uploads/sites/32/2020/05/Kosmiczna-wyprawa.pdf>
8. Doprowadź rakietę na Księżyc tak, aby ominąć wszystkie meteoryty (załącznik 1 – źródło: miesięcznik Bliżej Przedszkola 4.211/2019).

Pracę opracowała i sfinansowała Fundacja na rzecz Nauki Polskiej, w ramach projektu "Wzrost i rozwój dziecka - wyzwanie dla edukacji" (2017-2020), współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego. Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Wyznacz trasę rakiety na Księżyc tak, aby ominąć wszystkie meteoryty.



Policz, ile jest meteorytów małych, a ile dużych i wpisz odpowiednie cyfry obok nich. Których meteorytów jest więcej? Wstaw odpowiedni znak (< lub >).

	<input type="text"/>	
---	----------------------	--

W kosmosie

