

Propozycje zabaw na dzień 7.04.2021 – 6-latki

Przygotowała: Monika Przybylska

1. „Podróż po planetach” - naśladowaj ruchy zgodnie z filmem →
https://www.youtube.com/watch?v=SCMAcaNwGwo&ab_channel=OlaiBlutaniecdladziecionline
2. Zapoznajcie się z postacią Mikołaja Kopernika i jego odkryciem oglądając film →
https://www.youtube.com/watch?v=x0hX2J4QNd4&ab_channel=Dzieci%C4%99cyUniwersytetCiekawejHistorii
3. Przeczytajcie wiersz Iwony Salach pt. „W Toruniu żył Kopernik...”.

*W Toruniu żył Kopernik
i obserwował niebo.
Chciał poznać nowe gwiazdy,
choć nie wiedział dlaczego.
Lewe ucho,
prawe ucho,
a tu mamy włosy.
Prawą rękę
ci podaję
i do tańca proszę.
Lewą rękę
ci podaję,
pokręćmy się troszkę.
On dowiódł, że nasza Ziemia
podąża wokół Słońca,
choć uczeni mężczyźni
nie chcieli mu wierzyć do końca.
W czarnym bezkresnym kosmosie
jego myśl jak sputnik świeci.
Nie śniło mu się wcale,
że człowiek tutaj doleci.
Oglądał złote Słońce
i srebrny Księżyc badał.
Często nocował nad Wisłą,
o gwiazdach opowiadał.
Rozstał się Kopernik Polskę
na całym wspólnym świecie.
Dlaczego wszyscy go znają,
pytajcie, jeśli chcecie.*

Na podstawie obejrzanego filmu i wiersza postarajcie się odpowiedzieć na pytania:

- W jakim mieście żył Kopernik?
 - Co oglądał Kopernik? Dlaczego?
 - Czego dowiódł Mikołaj Kopernik?
 - Czym zajmuje się astronomia?
 - Jakie znacie przyrządy służące do obserwacji astronomicznych?
4. Wiecie, że Ziemia nie tylko krąży wokół Słońca, ale także obraca się wokół własnej osi. Jedno okrążenie Ziemi wokół Słońca to rok, natomiast obrót Ziemi wokół własnej osi to dobrego, czyli dzień i noc. Spróbujcie zobrazować ruchy Ziemi za pomocą piłek, większa to Słońce, mniejsza - Ziemia. Połóżcie większą piłkę na środku, a mniejszą piłką poruszajcie okrążając większą i kręcąc ją dodatkowo.

Możecie również obejrzeć film → https://www.youtube.com/watch?v=ekY5oZDdQ4k&ab_channel=EuropeanSpaceAgency%20CESA

5. „Start rakiety” - kucamy, dłonie złożone unosimy nad głowę, próbujemy utrzymać równowagę. Odliczamy start rakiety zaczynając od 10, po liczbie 1 mówimy start i wyskakujemy jak najwyżej potrafimy. Zabawy możemy powtórzyć kilkakrotnie.
6. Prześledźcie fazy księżyca korzystając z tej planszy → https://proliberis.org/images/dla_dzieci/uklad_sloneczny/uklad_sloneczny_5.pdf
Następnie wykonajcie kartę pracy umieszczoną tutaj → https://proliberis.org/images/dla_dzieci/uklad_sloneczny/uklad_sloneczny_6.pdf
7. Wykonajcie kartę pracy (załącznik 1) – skreślcie co drugą literę, odczytajcie hasło, narysujcie rozwiązanie. Przeczytajcie wyrazy, zaznaczcie te, które kojarzą się z kosmosem.
8. Wykonajcie kartę pracy (załącznik 2) - uzupełnijcie wyrazy brakującymi literami, połączcie wyrazy z obrazkami.
9. Dodatkowe karty pracy znajdziecie tutaj → <https://kwiecien.academy/kosmos-karty-pracy/>

Załącznik 1

W każdym szeregu skreśl co drugą literę. Odczytaj wyrazy powstałe z pozostałych liter. Narysuj przedmioty, których nazwy otrzymałeś.



r w a o k p i c e b t h a



t w e p l a e c s o k n o m p

Przeczytaj poniższe wyrazy. Odszukaj wśród nich i zaznacz wyrazy, które kojarzą się z kosmosem.

Mars

most

malina

rakieta

Saturn

gwiazda

koza

Ziemia

planety

kredka

gazeta

Uzupełnij wyrazy brakującymi literami, połącz obrazki z wyrazami.

tel skop



iemia



łońce



rakie a



g iazda



stronaut

