13 kwietnia 2021

Zadanie 1

Rytmika dla dzieci: <https://www.youtube.com/watch?v=23CmYNuEipk>

Zadanie 2

Układ Słoneczny to Słońce i 8 krążących wokół niego planet. Wczoraj poznaliście ich nazwy, teraz zobaczcie film:

„Nasz Układ Słoneczny” <https://www.youtube.com/watch?v=7RiOkT1ggVI>

Zadanie 3

Wiersz pt. „Kosmos” Natalia Łasocha
Kosmos jest ogromny i wciąż niezbadany,
ale osiem planet bardzo dobrze znamy.
One nieprzerwanie krążą wokół Słońca.
A Słońce to gwiazda, jasna i gorąca.
Merkury jest najmniejszy i krąży powoli.
Wenus, widoczna z daleka, to najgorętsza planeta.
Ziemia – to tu mieszkamy, na niej powstało życie.
Mars jest w kolorach czerwieni, sporo tu skał i kamieni.
Jowisz z wszystkich największy, z Wielką Czerwoną Plamą.
Saturn ma siedem pierścieni, barwami toffi się mieni.
Uran, błękitna kula, jakby mgłą otoczona.
Neptun na końcu wiruje, tu zimno nie ustępuje.

Pytania do wiersza:
Jaki jest kosmos?
Ile planet krąży wokół słońca?
Czy słońce jest planetą?
Która planeta jest najmniejsza?
Która planeta jest najgorętsza?
Na której planecie istnieje życie?
Jakiego koloru jest Mars?

Która planeta jest największa?
Która planeta ma najwięcej widocznych pierścieni?
Jakiego koloru jest Uran?
Która planeta jest ostatnia?

Zadanie 4

Zabawy matematyczne. Wytnijcie proszę 8 kół.

- ponumeruj planety, ułóż pod nimi cyfry w kolejności od 1 do 8

- wskaż pierwszą, trzecią, piątą oraz ósmą planetę

Zadanie 5

Dzieci pozostawiają tylko 2 planety. Szykują klocki - rakiety oraz zestaw cyfr

i znaków.

- Na pierwszą planetę przyleciały 2 rakiety. Na drugą jedna. Ile w sumie rakiet

znajdowało się na obu planetach? (*Ułóżcie działanie do tego zadania.- dla*

*chętnych 2+1=3)*

- Na pierwszą planetę przyleciały 3 rakiety. Na drugą dwie. Ile teraz rakiet

znajduje się na obu planetach? (*Ułóżcie działanie do tego zadania 3+2=5)*

- Na pierwszą planetę przyleciały 4 rakiety. Na drugą pięć. Ile teraz rakiet

znajduje się na obu planetach? *(Ułóżcie działanie do tego zadania 4+5=9)*

Zadanie 6

Praca plastyczna: zróbcie swój układ słoneczny. Możecie wykorzystać koła z zadań matematycznych.

Przepis na rosnące farby: <https://www.youtube.com/watch?v=WvtvC9Le8D4>

przykładowe prace z farb rosnących: <https://www.youtube.com/watch?v=xMw4_3gpr2Y>

Przykładowe układy słoneczne:

https://kz1.pl/img/dom/planety\_praca.jpg

https://pracaplastyczna.pl/images/kosmos/uklad-sloneczny-5.jpg

https://www.szkolneblogi.pl/static/media/users/private/jarek.sz/2020/maj/planet

y/1\_sko\_thumb.jpg