

WITAJCIE SKRZATY WE WTOREK!

Pora przywitać kolejny dzień.
Mamy nadzieję,
że jesteście pełni energii
i zapału do wspólnych zabaw.

Propozycja zajęć na wtorek 13.04.2021 r.

Temat: **Matematyczne zabawy kosmiczne.**

Cele:

- rozwijanie logicznego myślenia
- rozwijanie zdolności matematycznych
- doskonalenie koordynacji wzrokowo-ruchowej
- rozwijanie umiejętności dodawania i odejmowania
- doskonalenie sprawności manualnej

Aktywność:

- matematyczna
- techniczna

1. Na początek proponujemy rozgrzewkę:

<https://www.youtube.com/watch?v=58lpZcC7KNk>

2. A teraz zabawa „Kosmonauci w rakiecie”

Układamy kosmonautów w rakiecie (na kartce papieru) zgodnie z tekstem, jaki przeczyta mama.
Układamy od lewej do prawej strony. (**załącznik nr 1**)

Pierwszy, ma dwie fajne szelki
Drugi, z listków pasek wielki
Trzeci, duże okulary
Czwarty, buty nie do pary
Piąty, kieszeń całkiem sporą
Szósty, torebkę czerwoną
Siódmy, wielkie rękawiczki
Ósmy, dwa małe patyczki.
A dziewiąty, nos zakrzywiony
A dziesiąty, ma balony.

Po ułożeniu kosmonautów pod każdym z nich układamy cyfry (od 1 do 10)

Rozmawiamy na temat tekstu:

Jak wygląda czwarty (drugi, dziewiąty) kosmonauta?
Który z kolei kosmonauta ma okulary? (szelki, balony, dużą kieszeń)
Pokaż trzeciego (dziesiątego, czwartego) kosmonautę.

Wspólnie z mamą podajemy kolejność kosmonautów posługujemy się liczebnikami porządkowymi pierwszy, drugi... dziesiąty.

3. Poruszajmy się przy zabawie „Kosmiczny taniec”.

W rytmie nagrania piosenki „Kosmos”, (link: <https://www.youtube.com/watch?v=ahkKlg8NVS0>) dzieci, które są kosmitami, wykonują następujące zadania: – poruszają się, przenosząc ciężar ciała z lewej nogi na prawą, – trzymając się za kolana, naśladują unoszenie ciężkich nóg, – wykonują obroty na sztywnych nogach, – wykonują dowolne figury taneczne.

4. A teraz będziemy układać zadania tekstowe.

Bohaterami naszych zadań będą ufoludki, kosmonauci, rakiety. Chętne dzieci mogą zapisać działania do tych zadań. Do tej zabawy możecie wykorzystać np. klocki i co tylko chcecie ;)

Podaje zadania przykładowe:

Zadanie 1

Na pierwszej najmniejszej planecie Układu Słonecznego – Merkury, wylądowało 8 rakiet. Po chwili przyleciała jeszcze 1 rakietą. Ile w sumie rakiet znajduje się na planecie Merkury?

Zadanie 2

Wokół planety Jowisz swoim kosmicznym spodkiem latało 5 ufoludków. Po chwili dołączyło do nich 3 kolegów. Ilu wszystkich ufoludków krążyło wokół Jowisza?

Zadanie 3

Na pierwszą planetę przyleciały 4 rakiety. Na drugą 5. Ile rakiet znajduje się na obu planetach?

Zadanie 4

W bazie księżycowej znajdowało się 6 transportowych statków kosmicznych. 3 z nich załadowały srebrny pył księżycowy i odleciały w kierunku Ziemi. Ile statków zostało w bazie księżycowej?

Zadanie 5

W kierunku Słońca zmierzało 9 asteroid. 4 z nich zboczyły z kursu i rozbiły się, uderzając w planetę Wenus. Ile asteroid poleciało dalej?

Zadanie 6

Na orbitalnej stacji kosmicznej znajdowało się 7 astronautów. 4 wsiadło do kapsuły pasażerskiej i wróciło na Ziemię. Ilu astronautów zostało na stacji kosmicznej?

5. Obejrzyjcie proszę filmik edukacyjny o Układzie Słonecznym:

<https://www.youtube.com/watch?v=Aug7FRYvIHU>

6. Na koniec jeszcze propozycja wykonania pracy technicznej „Kosmiczna rakietą”
Potrzebne będą: rolki po papierze toaletowym, klej, folia aluminiowa, elementy ozdobne.

Dzieci ozdabiają raketę folią aluminiową. Dokleją elementy.
Rakietą wykonaną z rolki z efektownym „ogonem”.

Film instruktażowy: <https://www.youtube.com/watch?v=QNCxe1mknTo>

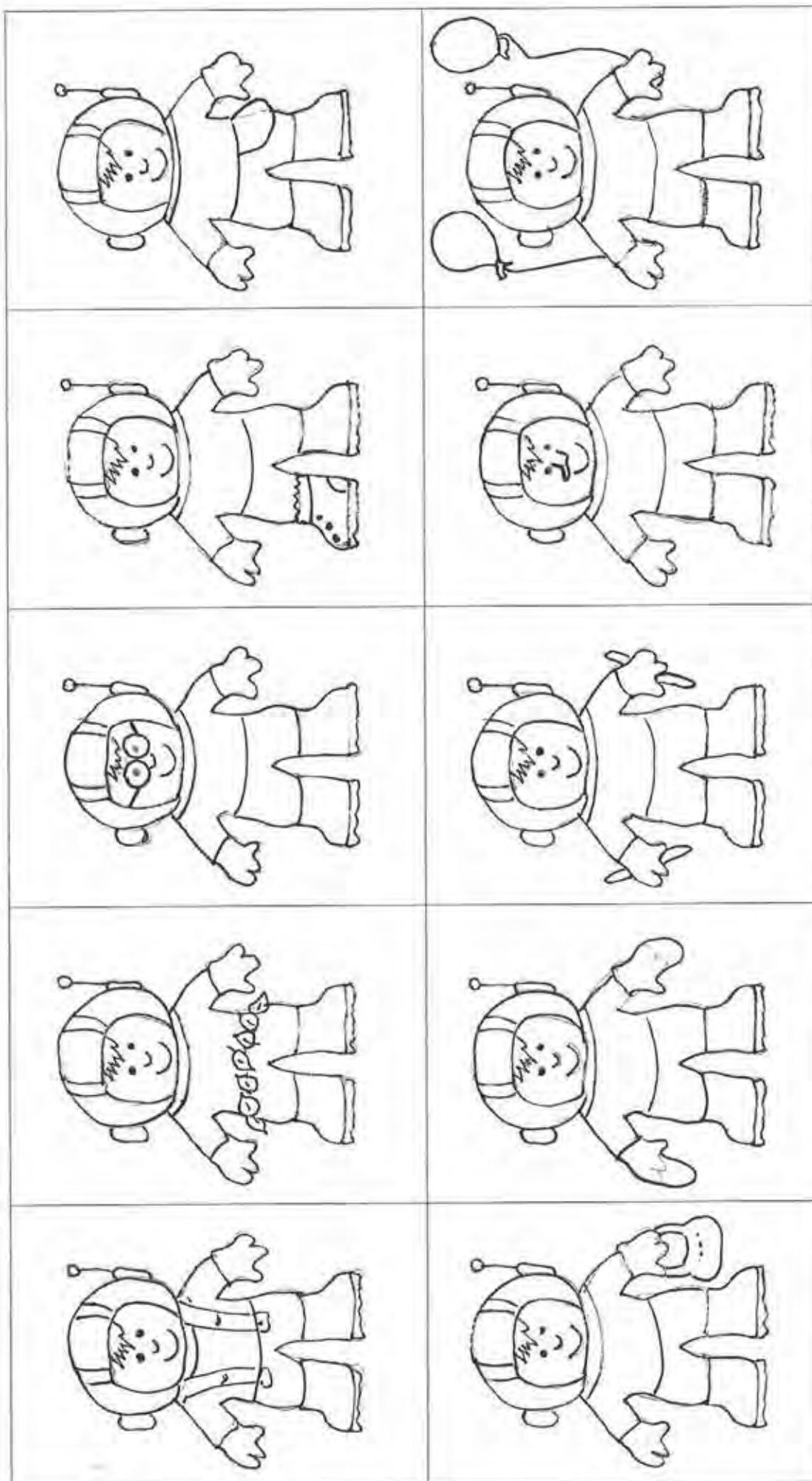
A może samodzielnie spróbujcie stworzyć własną raketę? Chętnie je zobaczymy.

**Życzymy wszystkim udanej i wesołej zabawy.
Bardzo Wam dziękujemy i zapraszamy na jutro.
Kasia, Justyna i Monika**

W wolnej chwili wykonajcie zadania ze str. 72 i 73

Dla chętnych gra „Kosmiczna matematyka” oraz Karty Pracy

<https://wordwall.net/pl/resource/13691175/matematyka>



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Połącz w pary takie same przedmioty.

