

Witam serdecznie. W tym krótkim tygodniu nauki (uczymy się do środy) poznasz historię lotów w kosmos. Będziesz ćwiczyć działania dodawania, odejmowania i mnożenia pisemnego. Powtórzysz wiadomości o liniach prostych, równoległych, prostokątnych. Wykonasz własną rakietę kosmiczną i zaśpiewasz piosenkę o wielkich podróżach.

Zapraszam do pracy :)



PAMIĘTAJ !!! Do dużego zeszytu codziennie wpisujemy dzień tygodnia, datę i temat dnia. Ćwiczymy czytanie. Czytasz pojedyncze wyrazy lub zdania – w zależności od umiejętności, natomiast mama, tata lub babcia czyta cały tekst czytanki.

Po przeczytaniu, opowiedz przeczytany tekst (kto był bohaterem, o jakim zdarzeniu była mowa itp.) Jeśli coś będzie niezrozumiałe, proszę o telefon 😊

Poniedziałek 08.06.2020 r. Temat: Loty w kosmos

J.polski

Otwórz czytanekę na str. 66-67 i przeczytaj tekst pt. „Loty w kosmos”.

Na podstawie przeczytanego tekstu odpowiedz na poniższe pytania – zapisz pytania i odpowiedzi w dużym zeszyte.

1. Jak nazywał się pierwszy człowiek, który poleciał w kosmos?
2. Kiedy po raz pierwszy na powierzchni Księżyca stanęli ludzie?
3. Jak nazywa się najśłynniejsze centrum kosmiczne w Teksasie?



Technika

Na dzisiejszej lekcji stworzymy kolorową raketę kosmiczną.

Przygotuj rolkę po papierze toaletowym, kolorową bibułę, klej, nożyczki, kolorowy papier.

1. Z bibuły wytnij szeroki pas i oklej nim rolkę, pamiętaj, aby z bibuły uformować czubek rakiety (zobacz poniższe zdjęcie).
2. Z kolorowego papieru wytnij dwa trójkąty – będą to silniki naszej rakiety i przyklej je po bokach.
3. Z żółtej i czerwonej bibuły wytnij paski – będą to płomienie, przyklej je z tyłu rakiety.
4. Nie zapomnij o dwóch kolorowych kołach – astronauci muszą przecież podziwiać piękne kosmiczne widoki :)
5. Rakieta kosmiczna gotowa!!!



Wtorek 09.06.2020 r. Temat: Loty w kosmos – ciąg dalszy

J.polski

Otwórz ćwiczenia do języka polskiego na stronie 103 i przeczytaj polecenie zadania 1. Przypomnij sobie wiadomości, jakie poznałeś wczoraj czytając tekst „Loty w kosmos”, a następnie uzupełnij zdania korzystając z wiadomości zamieszczonych pod zdjęciami w ćwiczeniach i w czytance.



Matematyka

Na dzisiejszej lekcji będziemy ćwiczyć dodawanie, odejmowanie i mnożenie sposobem pisemnym. Otwórz ćwiczenia na stronie 97 i wykonaj zadanie 3.

Mała podpowiedź :) wyniki moich działań nie są ułożone po kolei 984,629,1016,245,999

W-f

Na dzisiejszej lekcji poćwiczmy z Hanią i Leonem. Kliknij w podany link

<https://www.youtube.com/watch?v=PAUmNKJNPsa> i ćwicz, bo ruch to zdrowie!!!

Muzyka

Dzisiaj poznamy piosenkę mówiącą o podróży rakieta. Kliknij w podany link

<https://www.youtube.com/watch?v=3c6fJr2lOZs>, posłuchaj piosenki i spróbuj zaśpiewać refren.

Rakieta wprost przez galaktyczny most, przygód szukać wciąż



Informatyka

Na dzisiejszej lekcji rozpoczniemy temat związany z ochroną swoich danych w Internecie. Na kolejnych zajęciach będziemy poznawać różne zakończenia tej samej

historii. Kliknij w podany link <https://www.youtube.com/watch?v=zki95SBh7Sg> i zobacz, jakie konsekwencje może przynieść decyzja Sandry....

Środa 10.06.2020 r. Temat: Port lotniczy

J.polski

Otwórz czytanekę na stronie 68-69 i przeczytaj tekst „Port lotniczy”. Dowiesz się ciekawych i przydatnych wiadomości związanych z podróżowaniem samolotem. Po przeczytaniu czytanek, otwórz ćwiczenia na str.105 i wykonaj zadanie 1 i 2 – na pewno sobie z nimi poradzisz ☺

Matematyka

Na dzisiejszej lekcji powtórzmy wiadomości o figurach geometrycznych oraz liniach prostych, równoległych i prostopadłych.

Zadanie 1

Otwórz ćwiczenia na str.99 i przeczytaj polecenie zad. 1 Przygotuj żółtą, niebieską, zieloną i czerwoną kredkę – przyjrzyj się ilustracji i wykonaj polecenia.

Zadanie 2

Do wykonania tego zadania przygotuj linijkę. Otwórz ćwiczenia na str. 99 i przeczytaj polecenie zad.2. Zmierz po kolei wszystkie odcinki linijką, wyniki pomiarów wpisz w okienka. Zobacz, który odcinek jest najdłuższy i podpisz go literami AB. A teraz spójrz, który z odcinków jest najkrótszy i podpisz go literami CD.



Plastyka

Z portu lotniczego możemy polecieć w dowolne miejsce na Ziemi. Gdybyś tak mógł wybrać się, gdzie tylko byś chciał, to gdzie by to było ?

Tropikalna wyspa?, zimna Arktyka? czy gorąca Afryka?

Przygotuj białą kartkę papieru, farby plakatowe i kubek do wody. Namaluj swoje wymarzone miejsce, które chciałbyś poznać.



Usprawnianie technik szkolnych

Na dzisiejszych zajęciach wykonamy zadania z języka polskiego i matematyki.

Zad 1

Otwórz ćwiczenia do języka polskiego na stronie 105 i przeczytaj polecenie zadania 3. Do podanych rzeczowników (kto?, co?) dopisz czasowniki (co robi?, co się z nim dzieje?) w formie bezosobowej.

Przykład Latanie – latać

Start –

Lądowanie –

Podróżowanie –

Pakowanie –

Informacja –

Moja odpowiedź 😊

pakować, lądować, startować, podróżować, informować

Przeczytaj, przepisz do dużego zeszytu i spróbuj zapamiętać informację w ramce.

Pamiętaj! Formy bezosobowe czasownika zakończone -ć to bezokoliczniki, np. pisać, malować, rzeźbić, tworzyć.

Zad 2

Przepisz treść zadania do dużego zeszytu i rozwiąż

Andrzej umówił się na spotkanie o godzinie 14.15. Spóźnił się na nie kwadrans. Zapisz, o której godzinie Andrzej przyszedł na spotkanie.

Jakie działanie należy zastosować, aby dowiedzieć się o której godzinie Andrzej przyszedł na spotkanie? Pamiętaj, że kwadrans to 15 minut!!!

Należy do godziny 14.15 (o tej godzinie Andrzej umówił się na spotkanie) dodać 15 minut (chłopiec przyszedł o 15 minut za późno).

$$14.15 + 15 \text{ min} = 14.30$$

Odpowiedź: Andrzej przyszedł na spotkanie o godzinie 14.30

To już koniec nauki w tym tygodniu.
Pozdrawiam serdecznie!

