

Plan do wykonania dla klasy 3 a - wtorek 31,03,2020

BLOK TEMATYCZNY: CO DZIEJE SIĘ W KOSMOSIE?

Matematyka

Temat: Powtórkowy zawrót głowy – rozwiązywanie rozbudowanego zadania tekstowego. - zeszyt do matematyki , oraz data.

Zabawa na powitanie „Zabawy ruchowe w kole”

Dziecko poruszając się w kole:

- w lewo, chodząc na piętach,
- w lewo, skacząc na jednej nodze,
- w prawo, krokiem tanecznym,
- w lewo, małymi kroczkami,
- w prawo, bardzo długimi krokami,
- w prawo, trzymając się za kostki,
- w lewo, trzymając się za kolana.

Zabawa trwa ok. 1-2 min.

Gimnastyka ręki przed pisaniem – ćwiczenie „Morska woda”

Dzieci wyobrażają sobie, że zanurzają ręce w morskiej wodzie. Następnie energicznie otrzepują ręce z wody.

(podręcznik – matematyka, cz. 3, ćw. 1, s. 68)

Uczniowie odczytują informacje dot. wycieczki klasowej i rozwiązują kolejne etapy zadania: (rozwiązania wpisują do zeszytu)

(zeszyt ćwiczeń - matematyka, cz. 3, ćw. 1, 2, 3, 4 s. 22)

A teraz dla chętnych czas na relaks. Zrelaksuj się , odpręż i posłuchaj ciekawego słuchowiska.

[PSOTNY DUSZEK W STARYM DWORZE CZ. 1 – Bajkowisko.pl ...](https://www.youtube.com/watch?v=8Unb9BVUsoI)

<https://www.youtube.com/watch?v=8Unb9BVUsoI>

Proszę o przesłanie poniższych zadań na pocztę.

(zeszyt ćwiczeń - matematyka, cz. 3, ćw. 1, 2, 3, 4 s. 22)

Proszę wybrać jedną z piosenek i przesać do końca tygodnia w dogodnym dla Państwa terminie.

Drugą piosenkę proszę przesać w następnym tygodniu , również w dogodnym dla Państwa terminie.

Odpowiedzi do ćwiczeń podaję wyłącznie dla rodzica w celu weryfikacji wykonanych przez dziecko zadań.

(podręcznik – matematyka, cz. 3, ćw. 1, s. 68)

O której godzinie uczniowie dojechali na miejsce?

$$6.00 + 2 \text{ godziny} = 8.00$$

Odp.: Uczniowie byli na miejscu o godz. 8.00.

- *Ile stopni Celsjusza było tego dnia w Sopocie? (brakujących informacji należy szukać na rysunku)*

Odp.: Temperatura w Woźniwodzie była o 5°C wyższa niż w Sopocie, czyli w Sopocie były 3°C.

- *Na którą godzinę zaplanowano obiad? (brakujących informacji należy szukać na rysunku)*

Odp.: Obiad zaplanowano na godz. 13.10.

- *Po przejechaniu ilu kilometrów pani Ewelina powinna wysłać wiadomość do rodziców?*

$$100 - 18 = 82$$

Odp.: Pani Ewelina powinna wysłać wiadomość po przejechaniu 82 km.

Cała wycieczka trwała pół doby, czyli 12 godzin, bo $24 : 2 = 12$.