

Poniedziałek

27.04.20r.

Cele

Uczeń:

- poznaje zasadę pisowni ś i si
- przepisuje notatkę
- skacze obunóż
- reaguje na sygnał, wykazuje się refleksem
- rozwiązuje zadania z treścią
- dokonuje pomiaru długości
- dopełnia liczbę do 20

Edukacja polonistyczna

1. Zagraj w grę:
https://learningapps.org/display?v=pfhgzosn319&fbclid=IwARoVaV2N8HcnN6hMlsv3t_3RJcqraEhV3e6SzTKCozyFTaUuOkNJDbyqIWg
2. Pod dzisiejszym tematem i notatką, zrób tabelkę i przepisz z gry po 5 wyrazów z ś i si.
3. W zeszyte z j. polskiego napisz:

<u>Lekcja</u>	
Temat: <u>Spółgłoska miękka ś, Ś, si, Si.</u>	
<u>Ś</u> piszemy wtedy, kiedy za głoską ś słyszymy <u>spółgłoskę.</u>	
<u>Si</u> piszemy wtedy, kiedy po głosce si słyszymy <u>samogłoskę.</u>	
ś	si

Wychowanie fizyczne

1. Poproś kogoś o wspólną zabawę w „Morze, ląd” . Myślę, że znasz zasady.
Postaraj się wytłumaczyć je domownikom.

Na podłodze wyznaczamy dwa pola (wodę i ląd) oddzielone prostą linią. Uczestnicy stają na „lądzie”, na komendę „woda” przeskakują obunóż na pole „wody”, na komendę „ląd” wracają na „ląd” itd, kto się pomyli odpada. Ostatni wygrywa. Zabawa powinna być prowadzona dość szybko, a polecenia wydawane zdecydowanym głosem i sugestywnie.

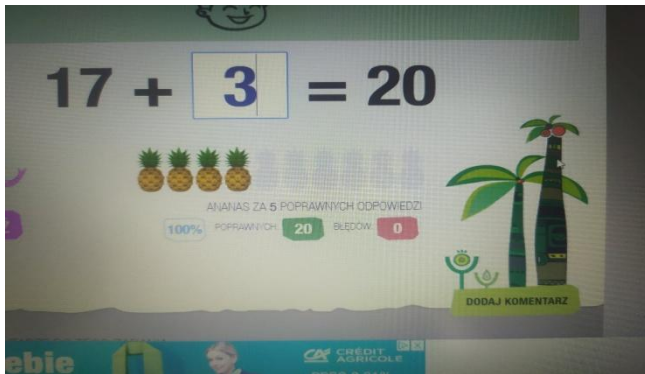
Zabawa ma na celu doskonalenie skoków obunóż oraz reagowanie na sygnał, refleks. Jeśli jest ładna pogoda pobaw się na dworze- linią może być np. niski krawężnik, linia między trawą a chodnikiem. © Do zabawy potrzebne są minimum dwie osoby : skacząca i wydająca polecenia).

Baw się dobrze !

Edukacja matematyczna

1. Otwórz link, wykonaj działania, zbieraj co najmniej 4 ananasy na podanej stronie. Zrób zdjęcie wyniku końcowego.

https://www.matzoo.pl/klasa1/odejmowanie-z-przekraczaniem-progu-dziesiatkowego_2_11.html



2. Wykonaj zadania tekstowe. Zrób zdjęcie Twoich obliczeń.
Obliczenie, rysunek i odpowiedź umieść w zeszytcie z matematyki (nie przepisuj polecenia).
Popatrz na wzór i postępuj wg niego.

Przykład

Kasia miała ołówek o długości 14cm. Janka ołówek jest o 5 cm krótszy od Kasi.
Ile cm ma ołówek Janka?

$$\begin{array}{r} 14 - 5 = 10 - 1 = 9 \\ \quad | \quad \backslash \\ \quad 4 \quad 1 \end{array}$$



Odp. Ołówek Janka ma 9 cm.

Ola miała linijkę 15 centymetrową. Jej brat złamał ją i zostało jej 8cm na linijce. Ile cm linijki odpadło?

Ślimak miał do pokonania trasę 16 centymetrową. Przeszedł już 9 cm. Ile cm drogi mu jeszcze zostało?

