

Dzień dobry 😊

Środa

3.06.2020r.

## Edukacja polonistyczna

Temat: Dobry doktor.

Przeczytaj „Opowieść o Januszu Korczaku” na stronie 54-55 i ustnie odpowiedz na pytania.

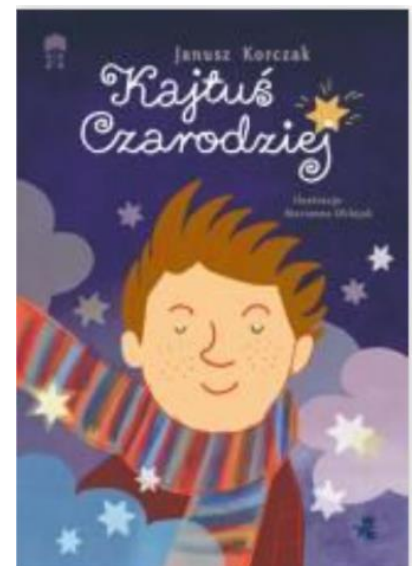
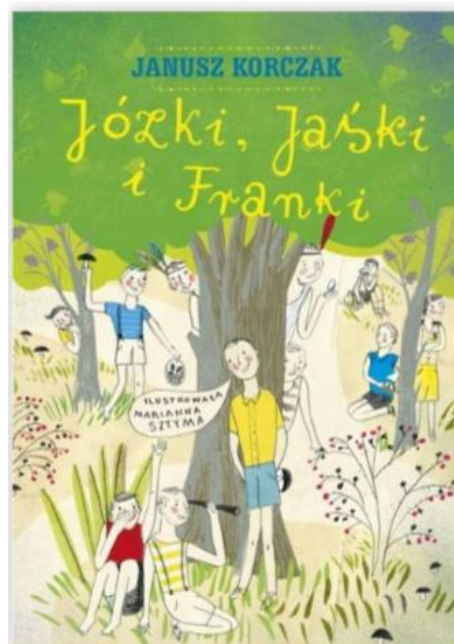
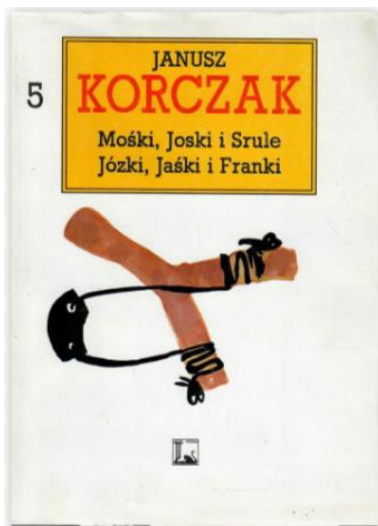
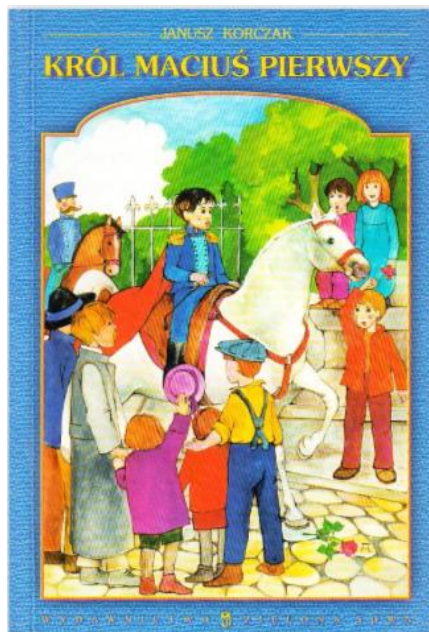
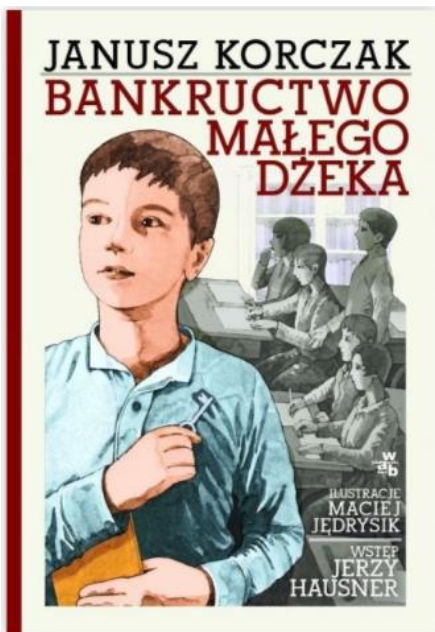
W ćwiczeniach wykonaj stronę 56-57 – proszę o zdjęcie osoby z numerem od 1 do 7.

UWAGA! W ćwiczeniu 2 podkreśl czasowniki, i USTNIE zmień ich formę na czas przeszły! Nie musisz przepisywać notatki do zeszytu 😊

CELE. Uczeń:

- Wypowiada się o zasługach Jana Korczaka dla dzieci
- Ćwiczy pisownię wyrazów z ż
- Utrwala czasy czasownika
- Ćwiczy odczytywanie, zapisywanie cyframi i słowami liczebników w zakresie 10000
- Wskazuje cyfrę jedności, dziesiątki, setki i tysiące
- Prowadzi obserwacje przyrodnicze w czerwcu
- Uzupełnia kartę pracy – utrwała wiadomości o wodzie.

Oto kilka książek doktora:



## Edukacja przyrodnicza

Zapoznaj się z informacją w podręczniku na stronie 56-57.

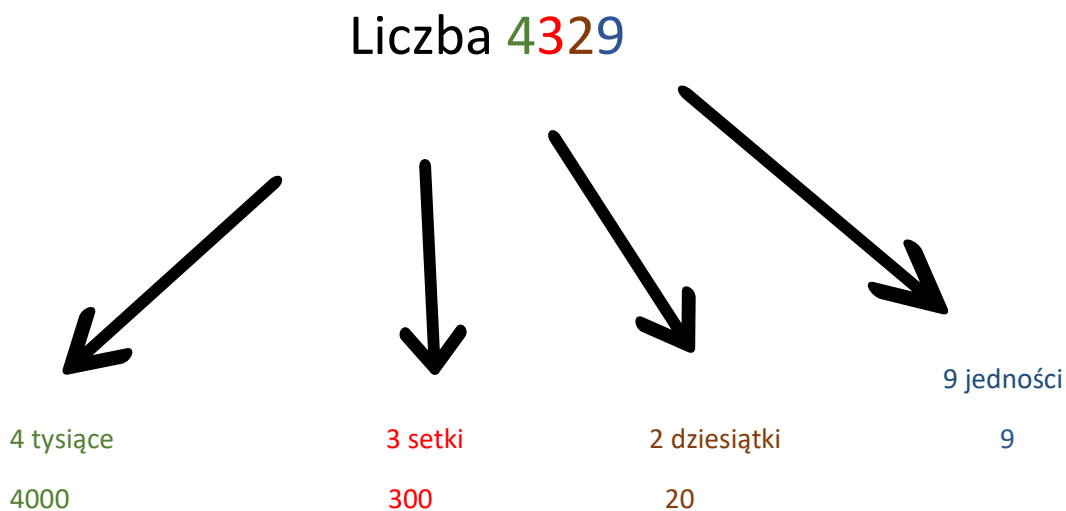


W ćwiczeniach wykonaj stronę 58 i 59.

W załączniku jest karta pracy z przyrody – proszę wszystkie dzieci o wykonanie i odesłanie zdjęcia do piątku. Praca na ocenę!

## Edukacja matematyczna

Temat: Jak rozpisać liczbę czterocyfrową?



Czytamy: cztery tysiące trzysta dwadzieścia dziewięć

W zeszyte wykonaj zadania 1(kropkę), 2, 3 na stronie 48.

Ustnie przeanalizuj zadania na stronie 49.

KARTA PRACY Z PRZYRODY- PRACUJ SAMODZIELNIE (3)

1. Połącz strzałkami stany skupienia wody z formą jej występowania

STAN GAZOWY

WODA

STAN CIEKŁY ( PŁYNNY)

LÓD

STAN STAŁY

PARA WODNA

2. Wymień po 2 przykłady wody stojącej i płynącej:

Wody stojące : ....., .....

Wody płynące to: ....., .....

3. Napisz, dlaczego woda jest tak bardzo ważna w przyrodzie i życiu człowieka:

.....  
.....  
.....

4. Wybierz właściwe odpowiedzi z nawiasów i uzupełnij nimi zdania:

Woda wrze w temperaturze( 0 czy 100?) .....stopni Celsjusza.

Woda zamarza ,gdy temperatura powietrza jest ( powyżej czy poniżej)

.....0 stopni Celsjusza.

Lód topi się przy temperaturze ( wyższej czy niższej)..... od 0 stopni Celsjusza.

5. W jaki sposób możemy oszczędzać wodę? Podaj dwa przykłady.

.....  
.....