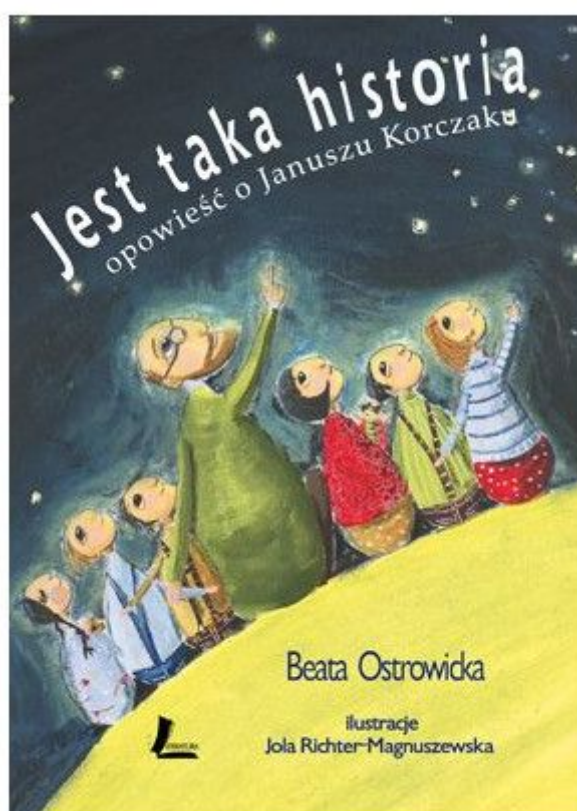


kontakt: e.biernacka@sp90.edu.gdansk.pl / i.piasecka-budzan@sp90.edu.gdansk.pl

DOBRY DOKTOR.

Proszę przeczytaj fragment wzruszającej opowieści o wychowankach warszawskiego Domu Sierot i o ich ukochanym opiekunie Januszu Korczaku - pedagogu, który poświęcił całe życie broniąc praw dziecka i żądając ich równouprawnienia. / P cz.4 s.54-55 /



Dawno temu żył człowiek niezwykły, który mówił:

„Jestem nie po to, aby mnie kochali i podziwiali, ale po to, abym ja działał i kochał”.

Janusz Korczak (właściwe nazwisko Henryk Goldszmit) urodził się 22 lipca 1878 lub 1879 roku w Warszawie, w rodzinie żydowskiej. Był lekarzem, pedagogiem, pisarzem, publicystą, działaczem społecznym. To on dostrzegł w dziecku pełnowartościowego człowieka, którego potrzeby należy zauważać, a prawa szanować. Janusz Korczak walczył o dobro, sprawiedliwość i ochronę praw dziecka.



Janusz Korczak

Spośród wielu praw, o których pisał i walczył za najważniejsze uważał prawo do:

- Szacunku
- Wiedzy
- Upadku
- Własności
- Tajemnicy
- Radości
- Dnia Dzisiejszego

Korczakowskie prawa dziecka są aktualne do dziś. Większość z nich zrealizowano w Konwencji Praw Dziecka. Był niezwykłym człowiekiem, niesamowitym pedagogiem i wychowawcą.

Twierdził, że:

„ Kiedy się śmieje dziecko, śmieje się cały świat „

Zginął wraz z wychowankami - wywieziony w początkach sierpnia 1942 roku z getta w wagonie bydłowym. Dobrowolnie towarzyszył im w drodze na śmierć w komorze gazowej obozu zagłady w Treblince.

1. Przeczytaj notatkę o Januszu Korczaku Podkreśl w niej wszystkie czasowniki. Przepisz tekst do zeszytu, zmieniając formę czasowników na czas przeszły.

Janusz Korczak jest lekarzem, nauczycielem i pisarzem. Przez wiele lat prowadzi „ Dom Sierot „ w Warszawie. Stary doktor rozumie i szanuje dzieci. Za najważniejsze uważa poszanowanie praw dziecka i samodzielność wychowanków. Dzięki Korczakowi powstaje dziecięca gazeta „ Mały Przegląd „, którą w dużym stopniu tworzą dzieci.

2. Przekształć wypowiedzi bohaterów opowiadania o Januszu Korczaku według wzoru.

- Franiu, tak nie wolno robić! - powiedział doktor.
Doktor powiedział Frani, że tak nie wolno robić.
- Opowiesz mi o starym doktorze, babciu? - spytał Jasiak.
.....
- Facjatka to taki pokój na poddaszu - wyjaśniła babcia.
.....
- Dzieci same tworzyły gazetę? - zdziwił się chłopiec.
.....

3. Z rozsypanych liter ułóż wyrazy z **ż** i je zapisz.

o , a , p , ż , r , -
ł , y , k , ż , a , -
w , e , i , a , ż , -
d , y , u , ż , r , -
g , a , ż , r , a , -
ż , m , j , i , a , -

1. W szkole Krystiana planowano wydać 70 000 zł na remont podłogi w sali gimnastycznej i 10 000 zł na wymianę drabinek.

Jaki był koszt remontu tej sali?

.....

2. Odczytaj liczby i oblicz sumy.

$10\ 000 + 8\ 000 = \dots\dots\dots$

$100\ 000 - 80\ 000 = \dots\dots\dots$

$30\ 000 + 5\ 000 = \dots\dots\dots$

$500\ 000 + 30\ 000 = \dots\dots\dots$

$60\ 000 + 4\ 000 = \dots\dots\dots$

$600\ 000 + 40\ 000 = \dots\dots\dots$

3. Na plac budowy przywieziono 40 000 dachówek. Dekarze ułożyli już 20 000 dachówek.

Ile dachówek zostało jeszcze do ułożenia?

.....

4. Odczytaj liczby i oblicz ich sumy lub różnice.

$10\ 000 + 8\ 000 = \dots\dots\dots$

$16\ 000 - 6\ 000 = \dots\dots\dots$

$30\ 000 + 4\ 000 = \dots\dots\dots$

$16\ 000 - 10\ 000 = \dots\dots\dots$

$70\ 000 + 5\ 000 = \dots\dots\dots$

$39\ 000 - 9\ 000 = \dots\dots\dots$

$50\ 000 + 3\ 000 = \dots\dots\dots$

$39\ 000 - 30\ 000 = \dots\dots\dots$

5. W hurtowni materiałów budowlanych było 36 000 płyt chodnikowych. Sprzedano już 30 000 płyt.

Ile płyt chodnikowych zostało?

.....

6. Zaznacz kolorem po 3 liczby tak, aby otrzymać sumę 100 000.

60 000 10 000 10 000 20 000 50 000 40 000

30 000 50 000 40 000 40 000 40 000 20 000