

Wywiad z panią Agnieszką Feć wychowawcą świetlicy



;)

Pani Agnieszka Feć

Życie jest jak jazda na rowerze. Żeby utrzymać równowagę musisz się poruszać naprzód. Eistein

**NIEMOŻLIWE
NIE ISTNIEJE !**

Gdy była pani w naszym wieku kim pani chciała zostać?

Kiedy uczyłam się w szkole podstawowej chciałam zostać nauczycielem W-Fu.

Gdzie pani chodziła do szkoły?

Uczyłam się w Szkole Podstawowej nr 7 w Chrzanowie.

Czy pracowała pani kiedyś w innej szkole?

Tak, pracowałam wcześniej w Szkołach Podstawowych

Co lubi pani robić w wolnym czasie?

Uwielbiam sport.

Najczęściej jeżdżę na rowerze, biegam też, gram w siatkówkę i pływam na basenie.

Lubię też rozwiązywać krzyżówki, czytać książki i słuchać

Najbardziej jednak lubię jeździć na

rowerze i grać w siatkówkę.

Czy miała pani jakis idoli w podstawówce?

O tak, pamiętam, że lubiłam Britney Spears, Chritine Aguilere.

SPOTKANIE z panem WALDEMAREM CICHONIEM AUTOREM SERII KSIĄŻEK O NIESFORNYM KOCIE!



Na potkaniu z pisarzem

Waldemar Cichoń

23 lutego uczniowie klas 1-3 spotkali się z autorem książek dla dzieci, panem Waldemarem Cichonim, który książki zaczął pisać przez przypadek. Okazało

się, że Marcel, jego starszy syn nie lubi... czytać! -„Poczekaj, gagatku, już ja cię załatwię!” – pomyślał tata i napisał dla Marcela książkę. Książkę

o Marcelu i Cukierku, najbardziej niezwykłym i niesfornym kocie na świecie, która notabene bardzo spodobała się Marcelowi i dała początek

całej serii. Nam również spodobały zabawne przygody Cukierka, także śmiechu na spotkaniu było co niemiara, a ciekawość dzieci i rozmowa

z pisarzem oraz chęć otrzymania autografu wydłużyły nieco spotkanie. Biblioteka szkolna otrzymała od autora kilka książek, które są już dostępne.

Zapraszamy do przeczytania serii tych książek.
Alicja Faber

Szklanka do połowy pełna, czy do połowy pusta? Jesteś pesymistą, czy optymistą?

Jak to rozpoznać?
Należy zacząć od wytłumaczenia tych pojęć.
Pesymista, to człowiek, który jest zawsze zły, myśli, uważa, iż nic nie może mu się udać.

Optymista jest przeciwieństwem pesymisty. Zawsze myśli pozytywnie i wierzy w siebie. Możesz łatwo sprawdzić jaki jesteś. Gdy raczej nie jesteś zadowolony, gdy chcesz się pić, a uważasz, że szklanka jest do połowy pusta, oznacza to, że możesz być pesymistą. Natomiast gdy myślisz, że szklanka jest w połowie pełna to cieszysz się, że coś ci zostało i wiesz że wystarczy ci to żeby choć trochę ugasić swoje pragnienie. Jeśli chcesz być optymistą, zastanów się lepiej czy powiesz, że szklanka jest do połowy pełna czy pusta. Czy to możliwe, że kierując się tą wskazówką staniemy się od razu inni niż jesteśmy. To byłoby zbyt proste.



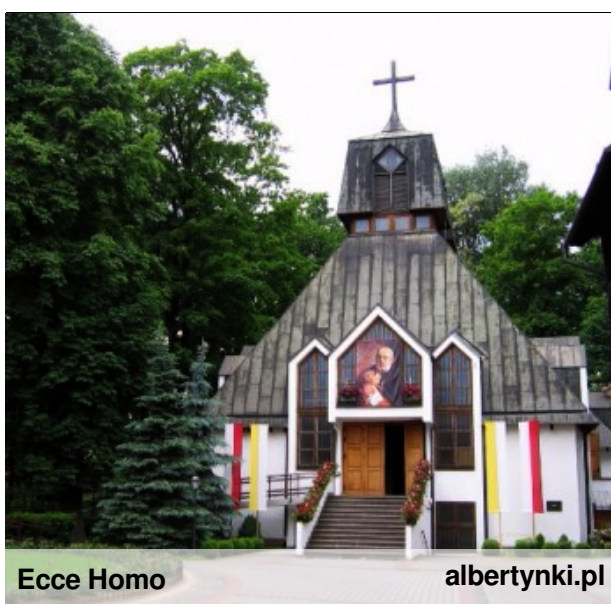
Ty wybierasz...

bebzol.com

NA DOBRY HUMOR:
W wagoniku kolejki na Kasprowy turysta konwersuje z górą:
- Baco, a co by było, gdyby ta lina się urwała?
- A to by było.... trzeci raz w tym tygodniu..

PRZYJACIELE
- Jasiu, jesteś moim najlepszym kolegą! Jak mogłeś nazwać mnie matolem i to przed całą klasą?
- Przepraszam, nie wiedziałem, że trzymasz to w tajemnicy;)

Na lekcji języka polskiego pani pyta Jasia:
- Jak nazywają się mieszkańcy Warszawy?
Jasiu rozeźlony:
- Zwariowała pani! Skąd mam wiedzieć? Toż to półtora miliona luda...



Ecce Homo

albertynki.pl

W tym kościele panuje wyjątkowa atmosfera, która pomaga w skupieniu się. Znajdziecie tu obraz "Ecco Homo".

WYCIECZKA DO KOŚCIOŁA ECCE HOMO

6 marca klasy 4a i 4c wybrały się do kościoła ECCE HOMO. Szczęśliwie się składa, że jest od usytuowany całkiem niedaleko szkoły. Nazwa kościółka wzięła swoje źródło od tytułu poruszającego obrazu, a oznacza z języka łacińskiego: Oto Człowiek. Oprócz wnętrza kościoła odwiedziliśmy muzeum znajdujące się pod kościołem,

które poświęcone jest św. BRATU ALBERTOWI czyli Adamowi Chmielowskiemu. Tu znajdują się jego relikwie, zdjęcia i obrazy. Podczas poznawania postaci świętego towarzyszyli nam ksiądz Mirosław, pani Antoniuk oraz pani Sobańska. Dziękujemy

W MARCU JAK W GARNCU

Marzec przynosi zwykle bardzo kapryśną pogodę: czasem jeszcze prószy śnieg, niespodziewanie robi się ciepło i słonecznie, to znów pada deszcz. O tej zmiennej aurze mówi się, że pogoda "gotuje się..."
Inne przysłowia na marzec:
1. Co marzec wypieczę, to kwiecień wysieczę.
2. Ile w marcu deszcz pada, wtedy

rolnik biada.
3. Gdy słońce w marcu jaśnieje, to rolnik się śmieje.
4. Ile w marcu dni mglistych, tyle w żniwa dni dżdżystych.
5. Marzec, co z deszczem chadza, mokry czerwiec sprowadza.
6. Słońce marcowe owcom niezdrowe.
7. Marzec zielony - niedobre plony.
8. W marcu, gdy są grzmoty, urosnie zboże ponad płoty.

**26 STOPNI
CELSJUSZA
W ŚRODKU**

**ZIMY?!
TAK, TO
MOŻLIWE!**

Niesamowite zjawiska atmosferyczne na kuli ziemskiej!

27 lutego klasa 5a w sali nr 12 mierzyła temperaturę i zauważyła, iż na termometrze słupek rtęci pokazuje

26 stopni Celsjusza! Już sam nie wiem co o tym wszystkim myśleć!...



Tarcza słoneczna to zjawisko optyczne, które zachodzi w atmosferze ziemskiej. Można je zaobserwować wokół słońca lub księżyca. Jest to świetlisty, biały lub zawierający kolory tęczy, pierścień.

To spektakularnie wyglądające zjawisko jest efektem załamania i odbicia światła na zewnętrznej i wewnętrznej części kryształów lodu znajdujących się w chmurach pierzastych

piętra wysokiego albo we mgle lodowej. Kryształy są zróżnicowane i ich ustawienia się są losowe, dlatego też efekt tarczy słonecznej może się powielać. Powyższe zdjęcie uchwycone zostało w Nowym

Meksyku i uważa się, iż jest to jeden z najbardziej spektakularnych przykładów efektu halo.

W Wenezueli u ujścia rzeki Catacumbo można zaobserwować błyskawice bez grzmotów. Mówi się tak, ponieważ błyskawice znajdują naprawdę daleko i obserwator nie słyszy grzmotów. Błyskawice powstają dzięki mroźnym wiatrom wiejącym z nad Andów, metanowi, który występuje w pełnym bagien parku narodowym i powierzchni jeziora

Maracaibo. Szacuje się, że bije tam średnio **280 piorunów na godzinę**. Ciekawostką jest fakt, iż ze względu na tak dużą liczbę wyładowań elektrycznych o wysokiej mocy jest to najprawdopodobniej **największy na świecie naturalny generator ozonu**. Światło generowane przez wyładowania jest widoczne z odległości setek kilometrów. Dlatego też zjawisko



Keith Houston „Książka”

„Książka- najpotężniejszy przedmiot naszych czasów zbadany od deski do deski”. To jest książka o książkach. O rzeczy, którą od 5000 lat czytamy, oglądamy i zachwycamy się nad ich pięknem. Rzadko zastanawiamy się jaka jest jej historia i dzieje. A są one

bardzo zawikłane. Od wynalezienia pisma na glinianych tabliczkach w Mezopotamii, przez wynalezienie papirusu w Egipcie, wynalazek pergaminu, odkrycie druku w XV w., aż po tutejszą książkę drukowaną. Tekst, ilustracje, papier i forma. Każdy z tych elementów ma osobną część w tej książce.