



Gryzmoły z naszej szkoły



Trzymaj formę

Nasza szkoła bierze udział w programie edukacyjnym "TRZYMAJ FORMĘ"

21 marca 2013 r. uczniowie naszej szkoły realizowali program według następującego planu dnia:

1. Spotkanie uczniów i nauczycieli na sali gimnastycznej, przypomnienie założeń programu, przedstawienie zadań do realizacji w klasach.
2. Prezentacja teatralna wierszy "Rzepka" i "Na straganie" przez uczniów kl. I gimnazjum.
3. Praca uczniów w klasach pod opieką wychowawcy:
 - przygotowanie sałatki lub kanapek,
 - wykonanie plakatu - piramida zdrowego żywienia zgodnie z podanym wzorem / dowolna technika plastyczna /.
4. Prezentacja w dowolny sposób przez klasy przygotowanych potraw i zgromadzenie ich na sali gimnastycznej.
5. Prezentacja plakatów "Piramida żywienia".
6. Rozstrzygnięcie konkursu plastycznego "Trzymaj formę - zdrowy tryb życia".
7. Degustacja potraw.
8. Rozgrywki sportowe.



Gazetka Szkoły
Podstawowej im.
Lotników Polskich w
Płocicznie - Tartak

Kwiecień 2013, nr.4

Nasze tematy:

- ☺ Projekt "Trzymaj formę"
- ☺ Jak to z książką było?
- ☺ Dzień Ziemi
- ☺ Czy wiesz, że?



ODWIEDŹ NASZĄ STRONĘ!
www.plociczno.pl



„Gryzmoły z naszej szkoły” - gazetka Szkoły Podstawowej im. Lotników Polskich w Płocicznie - Tartak

ZESPÓŁ REDAKCYJNY: opiekun: Iwona Capek, Ewa Białaszczyk
redaktorzy: Oliwia Budzejko, Weronika Jurewicz, Lidia Nieszczerzewska, Barbara Jasińska, Anita Pacewicz, Agnieszka Sokołowska, Zuzanna Wasilewska



Trzymaj formę





Jak to z książką było?

Od momentu wynalezienia pisma, szukano sposobów, aby zachować je na dłużej. Wynalazek pisma przypisuje się Sumerom (3000-3500 lat p.n.e.), im także zawdzięczamy pierwszy sposób przechowywania znaków graficznych - mianowicie na glinianych tabliczkach. Około 1000 lat później, **Egipcjanie odkrywają nowy, lepszy, bardziej uniwersalny sposób - papirus**. Uzyskiwano go prasując, uklepując i sklejjąc włókna tej rośliny, tworząc cienki materiał piśmienniczy. Następnym przełomowym wynalazkiem jest pergamin - oczyszczona z włosów, cienka skóra zwierzęca (najczęściej stosowano skórę cielęcą, owczą i kozią), na którym zapisywano tekst.

Wynalazek papieru, jako uniwersalnego materiału do przechowywania pisma, źródła przypisują Chińczykom. **Pierwszy papier powstał podobno około 105 roku n.e.** Potrzeba było niemal 600 lat, aby trafił on na Bliski Wschód, do krajów arabskich. Stamtąd w XII wieku trafia do Hiszpanii i Włoch, gdzie powstają pierwsze papiernie. Głównymi ośrodkami produkcji książek były klasztory i zakony, gdzie w specjalnych scriptoriach duchowni, którzy jako jedyni znali pismo, mozolnie przepisywali poszczególne wersy. Książki były ogromne, ciężkie, a drogie i niedostępne dla ogółu.

Druk i maszyna drukarska Gutenberga, to ogromny przełom, przyspieszenie produkcji książek, gwałtowne obniżenie cen - książka staje się czymś, na co może sobie pozwolić już człowiek średniozamożny. Wynalazek druku wskazuje wtedy problemy społeczne, brak powszechnej umiejętności czytania i pisania, słaby poziom edukacji, która wtedy była nauczana jedynie przez duchowieństwo. W produkcji książek dalej pojawiają się problemy technologiczne, ale z każdym następnym wiekiem książka staje się coraz bardziej podobna do tego, co widzimy dzisiaj w księgarniach.



Ciekawe książki Co warto przeczytać

- | | |
|--|---|
| - „Magiczne drzewo” A. Maleszka | - „Furteczki” E. Nowak |
| - „Kto nie lubi Klary”? K. Kowalska- Pamięta | - „Apetyt na kwaśne winogrona” I. Matuszkiewicz |
| - „Kosmiczne wakacje” R. Opala | - „Ala Makota” M. Budzińska |
| - „Portal brutalnej czarownicy” R. Opala | - „Nolelka” M. Musierowicz |
| - „Lato z Agatą” R. Opala | - „Kiedy chodziłem z Julką Maj”, P. Beręsewicz |
| - „Dzienniczek zakręconej nastolatki” R. Opala | - „Agrafka” I. Sowa |



SPRZĄTANIE ZIEMI



DZIEŃ ZIEMI

26 kwietnia 2013r. odbyła się na terenie naszej miejscowości akcja „Dnia Ziemi”. Uczniowie naszej szkoły porządkowali teren Płociczna-Tartak. Po zakończonej akcji sprzątania dzieci piekły kiełbaski. Wierzymy, że ww. akcja przyczyni się do poprawy krajobrazu naszej miejscowości.

Gazetka Szkoły Podstawowej
im. Lotników Polskich
w Płocicznie - Tartak

Zespół Szkół im. Lotników
Polskich w Płocicznie Tartak
16-402 Suwałki

Czy wiesz, że ?

Największą kwitnącą rośliną świata jest glicynia chińska. Rośnie ona w Sierra Madre, w Kalifornii. Została zasadzona w roku 1892 i ma teraz gałęzie o długości 152 m. Waży blisko 230 ton.

Największy pojedynczy kwiat świata posiada Raflezja Arnolda, która rośnie w tropikalnych puszczech podzwrotnikowych Azji Południowo-Wschodniej. Osiąga ona średnicę do 91 cm i waży nawet 11 kg. Wydziela cuchnący odór, który pozwala zwabić jej zapyłające ją muchówki.

