

globtroter

W tym numerze:

Pecetologia	2
Unia Europejska	2
Wywiad z	3
Różności	3
Szkoły na świecie	4
Poradnik globtrotera	5
Ciekawi – sławni...	6

WAŻNE DATY

- 2.03. – tłusty czwartek
- 8.03. – Dzień Kobiet
- 21.03. – początek astronomicznej wiosny
- 1.04. – prima aprilis
- 20.04. – wiosenna przerwa świąteczna
- 8.05. – ukaże się nowy „Globtroter”

KOMPUTERY W SZKOLE

Wszyscy pewnie już zauważyli ,że od pewnego czasu w naszej szkole znajdują się komputery . Co prawda nie są one jeszcze dostępne dla wszystkich uczniów , ale z dobrze poinformowanych źródeł wiemy , że ma powstać *internetowa kawiarenka* .Zanim jednak to nastąpi spróbujemy na łamach naszego pisma przybliżyć Wam temat *komputer* . Chcemy zapoznać Was ze słownictwem oraz obsługą komputera , dostarczyć jak najwięcej przydatnych informacji do surfowania w *Internecie* .Chcielibyśmy także stworzyć wewnątrzszkolną listę przebojów , w której zamieszczalibyśmy Wasze typy najlepszych gier komputerowych. Wiemy ,że niektórzy z Was mają w domach własne pecety i dlatego prosimy o uwagi , propozycje do naszej listy .Jednocześnie, korzystając z okazji , ogłaszamy *konkurs* na nazwę naszej listy przebojów gier komputerowych .Na autorów najciekawszych propozycji czekają nagrody. A więc do dzieła.....



Aleś się spocił !!!

DO
KOŃCA
ROKU SZKOLNEGO
ZOSTAŁO
120
DNI

OD REDAKCJI...

Trzymacie w ręku pierwszy numer gazetki samorządowego niezależnego (na początku może i nie zawsze) organu wydawniczego klasy czwartej SP Proboszczów .Jeżeli warunki okażą się sprzyjające , gazetka niniejsza ukazywać się będzie cyklicznie – co kwartał (dla nie wtajemniczonych - cztery razy w roku) .

Niewątpliwie duży wpływ na nasze wydawnictwo będzie miała P.T.Brać Uczniowska , którą zachęcamy do wnikliwej analizy tego numeru ,krytycznych uwag oraz do udziału w zabawie ,którą , mamy nadzieję , będzie lektura naszego pisma . Zatytułowaliśmy tę gazetkę „ *globtroter* ”, bo chcemy „troterować” po

PECETOLOGIA— czyli komputerowe abc

Windows— System operacyjny

Internet Explorer— Przeglądarka Internetowa

Office— Pakiet oprogramowania zawierający programy : Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook.

Word— edytor tekstów ułatwiający pisanie i edytowanie listów, raportów...Pliki tworzone w Wordzie noszą nazwę dokumentów.

Excel— Arkusz kalkulacyjny przeznaczony głównie do zapisywania, analizowania i prezentowania danych liczbowych. Plik tworzony w Excelu nosi nazwę skoroszytu.

PowerPoint— Służy do przygotowywania graficznych prezentacji . Ułatwia tworzenie slajdów i wyświetlanie ich .W skład slajdu mogą wchodzić wykresy, rysunki, listy, dźwięki, filmy...

Access— Program bazodanowy umożliwiający przechowywanie nieograniczonej ilości danych, tworzenie formularzy , raportów

Outlook— Służy do planowania i prowadzenia terminarza książki adresowej , ułatwia korzystanie z poczty elektronicznej.

Wprowadzenie do Internetu

Internet , przeglądarki, wyszukiwarki, World Wide Web , hiperłącza —zwyroty te pojawiają się często w rozmowach internautów i dlatego warto wyjaśnić, co właściwie znaczą .

Internet— jest siecią komputerową , obejmującą swym zasięgiem cały świat. Najczęstszymi usługami sieci są poczta elektroniczna i sieć WWW.

E- mail , czyli poczta elektroniczna służy do wysyłania i odbierania listów w formie cyfrowej za pomocą komputera.

World Wide Web , zwana potocznie siecią WWW , jest częścią Internetu i składa się z wielu mln. dokumentów graficznych , które można przeglądać za pomocą przeglądarki.

Modem— małe urządzenie , często znajdujące się wewnątrz komputera , które łączy z siecią telefoniczną.

Download— oznacza ściąganie danych z sieci do komputera. Z Internetu możesz ściągnąć programy , rysunki , teksty— a nawet wideo i dźwięk.

cdn.

UNIA EUROPEJSKA

- Unia Europejska została powołana 1 listopada 1993 r. wraz z wejściem w życie traktatu z Maastricht. Jej podstawowym zadaniem było organizowanie współpracy pomiędzy państwami członkowskimi i ich narodami. Unia ma przede wszystkim czuwać nad spójnością przedsięwzięć podejmowanych w różnych dziedzinach, zwłaszcza działań zewnętrznych , w ramach polityki zagranicznej, bezpieczeństwa oraz rozwoju .Inne zadania Unii to:
- Stworzenie tzw. Rynku wewnętrznego oraz ustanowienie unii walutowo —gospodarczej (z jedną walutą EURO)
- Ochrona praw i interesów obywateli państw członkowskich
- Współpraca w zakresie wymiaru sprawiedliwości

W sklepie z komputerami sprzedawca zachwał przed klientem swój najnowszy towar:

- Ten komputer wykona za pana połowę pracy!
- W takim razie biorę dwa!

WYWIADY – plotki, kołowrotki

Poprosiliśmy panią dyrektor Urszulę Panek o kilka słów do naszej ankiety . A oto co usłyszeliśmy ...

Od kiedy pracuje w szkole – od 1981 r.

Kim chciała zostać będąc nastolatką – pielęgniarką

Z jakim przedmiotem w szkole miała kłopoty – z j.polskim

Co sądzi o komputerach – hit techniki

Ulubiony kolor – niebieski

Ulubiony kwiat – róża

Ulubiony film / gatunek – telenowela

Ulubiona książka / rodzaj – romanse

Ulubiona piosenka /wykonawca – nie mam

Szczęśliwa liczba – 17

(poprosiliśmy o dokończenie)

Lubię ... Ciszę , spokój, ład, porządek

Nie lubię... Grochówki, szpinaku

Jestem... kobietą

Co chciałaby powiedzieć naszym czytelnikom – oprócz komputerów istnieją jeszcze książki i trzeba znaleźć czas na ich czytanie.

ROZMAITOŚCI

Pierwszymi ołówkami (poł XIV w.) były pałeczki ze stopu ołowiu z cyną (najlepsze pałeczki pochodziły z Włoch) . Czasem były oprawiane w futerał ze skóry . Po odkryciu w 1554 r. złoż gągrafitu w Borrowdale w Anglii stwierdzono, że on jest lepszym materiałem niż stop ołowiu . Nazwa ołówka wzięła się stąd , że grafit początkowo nazywano czarnym ołówkiem. Już w 1683 r. ołówek był to grafitowy rdzeń w drewnianej oprawce . Hyman Lippman , amerykański wynalazca, 140 lat temu opatentował ołówek z gumką .

Długopis składa się z rurki napełnionej niezmywalnym tuszem i piszącej końcówki , którą jest metalowa kulka. W 1888 r. Amerykanin Loud uzyskał patent na długopis. Użyteczny model długopisu opracował w 1939 r. L. Biro . Najbardziej rozpowszechnionym był długopis Amerykanina M. Reynoldsa.

Dwaj informatycy przechwalają się co potrafią ich komputery.

- **Gdy przychodzę do domu, mój pecet włącza automatycznie Windowsa!**
- **To nic. Mój na powitanie mruga monitorem i merda dżojstikiem!**

CZY WIESZ, ŻE...

- Jeden z mostów łączących brzegi rzeki Missisipi ma siedem kilometrów długości.
- Cyferblat największego zegara na świecie ma średnicę 15 metrów.
- Jeszcze w XVIII wieku uważano , że owoce pomidora są trujące .
- Podział doby na godziny jest dziełem Egipcjan .
- Paleontolog to ktoś , kto bada szczątki zwierząt kopalnych .
- W XVIII wieku bracia Montgolfier zbudowali pierwszy balon .
- Radio wynalazł w 1895 r. Włoch Markoni .
- Telewizor wynalazł w 1926 r. Szkot Baird .
- Papryka pochodzi z Brazylii.

Szkoła ! Szkoła ? Szkoła .

Szkoła w Anglii

W Anglii są szkoły państwowe (bezpłatne) i prywatne (płatne). Dzieci rozpoczynają szkołę podstawową w wieku 5 lat , a kończą ją, mając lat 11. Później przechodzą do szkoły średniej — liceum, technikum lub szkoła średnia wszechstronna. W godzinach 9.00 — 16.00 uczniowie zwykle mają 7 lekcji, w tym przerwa na lunch, która trwa 1,5 godz.

W roku szkolnym są 3 semestry . Semestr jesienny rozpoczyna się w pierwszym tygodniu września i kończy przed Bożym Narodzeniem. W październiku uczniowie mają jeden wolny tydzień . Semestr wiosenny zaczyna się w

drugim tygodniu stycznia i kończy w połowie kwietnia . W lutym uczniowie mają tylko 3 dni wolne. Semestr letni rozpoczyna się pod koniec kwietnia i kończy na początku lipca , z tygodniową przerwą w czerwcu. Letnie wakacje trwają 7 — 8 tygodni.

Pod koniec roku szkolnego uczniowie mają sesję egzaminacyjną . W wieku 16 lat zdają państwowy egzamin , zwany Certificate of Secondary Education lub trudniejszy egzamin — General Certificate of Education

W następnym numerze — szkoła w Japonii (brr...)

To miejsce czeka
na Twoją reklamę,
ogłoszenie

W
A
R
T
O
!

Na lekcji języka polskiego.

- **Kowalski, wymień mi zaraz dwa zaimki.**
- **-Kto? Ja?**
- **Bardzo dobrze.**

Szkolna „telenowela”

Chcielibyśmy od następnego numeru rozpocząć drukowanie w odcinkach opowiadania o losach młodzieży szkolnej, opowiadania z życia szkoły, klasy. Kolejne części tej „telenoweli” będą powstawały przy waszym współudziale . Dajemy wam możliwość dopisywania na bieżąco losów naszych bohaterów. Jednym słowem , chwycicie za pióra i do roboty. Stwórzcie sami własne opowiadanie. Czekamy na propozycje. Najciekawsze wydrukujemy !

Nasze propozycje

Bohaterowie :

- **ANIA** — wysoka, szczupła blondynka; długie włosy, błękitne oczy; nosi okulary dobrze się uczy; inteligentna, koleżeńska, miła, uparta; romantyczka
- **RENIA** — niska, szczupła szatynka ; krótkie włosy; bardzo ładna kujon; złośliwa; lubi się wywyższać; zazdrosna
- **JACEK** — wysoki blondyn; dobrze zbudowany, wysportowany; krótkie włosy „dusza towarzystwa”; wesoly, lubiany
- **WOJTEK** — niski , gruby; jasne , krótkie włosy, koleżeński, inteligentny; lubi pouczać innych

Szkolny savoir – vivre

Zapewne wiesz , że najważniejszym celem szkoły jest nauczanie , z pewnością nie jest to miejsce rozrywki. Chcesz, żeby ten rok był lepszy od poprzedniego , pragniesz uniknąć błędów , więc skoncentruj swoją uwagę , wszystkie szare komórki i szczerze chęci na pilnej nauce . Staraj się tak uczyć , by się rozwijać , by poszerzać swoje horyzonty.

Nieodzowną cechą ucznia jest także dobre zachowanie . W szkole nauczyciele , cały szkolny personel, wszyscy ludzie zasługują na szacunek.

- Bądź uprzejmy wobec wszystkich,
- Nie żałuj zwrotów typu : dzień dobry, do widzenia,

dziękuję , proszę, przepraszam.

- Jeśli oczekujesz pomocy od innych, to każdego grzecznie poproś i podziękuj mu.

Uczniowskie minirady

- *Uważaj na lekcjach, ćwicz umysł w dyskusjach klasowych
- *Odrabiaj prace domowe
- *Ucz się .Wykształcenie to coś , co trzeba ciągle zdobywać.
- *Staraj się robić więcej niż się od ciebie oczekuje

TAJEMNICE WSZECHŚWIATA

- Najstarsze skały na naszej planecie oceniono na prawie 3,9 mld lat , a więc Ziemia musi być od nich starsza. Skały Księżyca i meteorytów , które powstały w tym samym czasie co ziemia , mają 4,6 mld lat.
- Prawdopodobnie 200 mln lat temu nie było kontynentów , tylko jeden ląd zwany Pangeą. Później podzielił się na dwa mniejsze : Gondwanę i Laurazję , które po kolejnym rozczepieniu utworzyły dzisiejsze kontynenty.

- Gwiazdy , jak wszystko inne , rodzą się , żyją i umierają . Słońce jest gwiazdą w średnim wieku.

- Psy nie rozróżniają kolorów, natomiast ptaki , żaby i np.. Jaszczurki widzą świat tak jak my , ludzie

Na lekcji.

– Jakie zwierzęta macie w domu ?

- **Kota !...**
- **Psa.!**
- **A ty Jasiu ?**
- **Kurczaka w zamrażalniku.**

JĘZYKOWY PORADNIK GLOBTROTERA

J. polski	J. niemiecki	J. angielski	J. włoski
Dzień dobry	Guten Tag	Good afternoon	Buon giorno
Do widzenia	Auf Wiedersehen	Good bye	Arrivederci
Proszę	Bitte	Please	Prego
Dziękuję	Danke	Thank you	Grazie
Przepraszam	Entschuldigen	I am sorry	Scusi
Tak	Ja	Yes	Si
Nie	Nein	No	No

SZKOŁA PODSTAWOWA W PROBOSZCZOWIE

NASZ ZESPÓŁ

REDAKTOR NACZELNY — B. GAWORECKI
DZIAŁ KOMPUTEROWY — Bartek Gaworecki
DZIAŁ AKTUALNOŚCI — K.Bocheńska, A.Nowak, K.Buchowska
DZIAŁ KULTURALNY — K.Cichoń, K.Laszek

DZIAŁ SPORTOWY — A.Kamizielak, G.Szpak, E.Semeniuk
WSPÓŁPRACOWNICY — B.Baszczeńska, P.Trymerska,
A.Rudzička, M.Pietrzak, P.Mierzwiński, D.Chrzanowski

I wiesz, że musisz wiedzieć, czego nie wiesz i
poznać w sposób, którego nie znasz

CZYTAJ!



WARTO WIEDZIEĆ

ABSENCJA — nieobecność zwł. w miejscu pracy
ABSOLWENT — ten, kto ukończył szkołę, kurs...
ABSURD — niedorzeczność, nonsens, bzdura
ADEPT — początkujący, praktykant, wyznawca

CIEKAWI—SŁAWNI—PODZIWIANI

Nagroda Nobla

- prestiżowe międzynarodowe wyróżnienie, ustanowione w 1895 r. przez Alfreda Nobla (wynałazcy m.in. dynamitu). Zgodnie z testamentem odsetki od pozostawionego przez Nobla majątku (9,2 mln. \$) są rozdzielane w formie nagród. Odbywa się to corocznie 10.XII w rocznicę śmierci fundatora od 1901 r. (z przerwą 1940–1942). Nagrody przyznawane są za najwybitniejsze osiągnięcia w każdej z 5 dziedzin: fizyki, chemii, medycyny, literatury, pokoju.

• Polscy laureaci Nagrody Nobla

- 1901 r.— M. Skłodowska—Curie— z fizyki— za badanie promieniotwórczości naturalnej.
- 1905 r.— H. Sienkiewicz - z literatury— za „Quo vadis”
- 1911 r.- M. Skłodowska—Curie— z chemii— za odkrycie radu i polonu
- 1924 r.— W.S.Reymont -- literatura— za powieść „Chłopi”

ZAGADKA

Pewien uczeń usłyszał po raz pierwszy na lekcji, że metr kwadratowy zawiera milion milimetrów kwadratowych, i nie chciał w to uwierzyć. Rozłożył przed sobą papier milimetry długości i szerokości równej jednemu metrowi i postanowił policzyć wszystkie kratki milimetrowe. Następnego dnia wstał bardzo wcześnie i rozpoczął liczenie, znacząc kropkami przeliczone kratki. Przeliczenie jednej kratki zajmowało mu 1 sekundę. Jak sądzisz, czy uczeń, licząc bez przerwy i bez chwili odpoczynku cały dzień, zdołał się przekonać, że 1 metr kwadratowy zawiera milion milimetrów kwadratowych?

Pyt. Dlaczego w Wąchocku wiążą krowom supły na ogonach?

Odp. Żeby nie uciekły między sztachetami.

1980 r.— Cz.Miłosz- literatura— za całokształt twórczości

1983 r.— L.Wałęsa - pokojowa Nagroda Nobla

1996 r.— W.Szyborska— za całokształt twórczości

W następnym numerze

- Ciekawe adresy internetowe
- Ciąg dalszy pecetologii
- Wywiad z
- Ciekawostki szkolne
- Humor
- zagadki
- Autorzy naszych (i nie naszych) lektur
- 7 cudów świata
- Rozmaitości
- Słownik globtrotera
- Szkolna „telenowela”
- I wiele innych atrakcji