

Gimzетка

Wrzesień
2016



W tym numerze:

- Święta we wrześniu
- Czy wiesz że...
- Motoryzacja
- Boisko piłkarskie generujące prąd
- 10 najwyższych wodospadów świata
- Co oznacza numer na pasie do lądowania?
- Humor
- Pozdrowienia

Święta we wrześniu

1 IX- Dzień weterana, rocznica wybuchu II Wojny Światowej

8 IX- Dzień walki z analfabetyzmem

9 IX- Międzynarodowy dzień urody

10 IX- Światowy dzień drzewa

16 IX- Międzynarodowy dzień ochrony warstwy ozonowej

22 IX- Pierwszy dzień astronomicznej jesieni

30 IX- Dzień chłopaka



Czy wiesz że...

(II Wojna Światowa)

- 15 minut po tym jak 1 IX 1939r. zaatakowali Niemcy, napadła nas Słowacja

-Amerykanie najęli przeciw Niemcom sycylijską mafię

-Niemcy miesiącami próbowali podrobić brytyjskie funty, a udało im się to przez niedbalstwo jednego z pracowników, który wrzucił do maszyny do drukowania zabrudzoną farbą ścierkę

-Niemcy mieli okazję ukończyć pracę nad bombą atomową. Zaprzepaścił ją jednak sam Hitler, który nie widział w nich potencjału

-Hitler wierzył, że czuwająca nad nim opatrność zniknie kiedy straci Włóczęgi Przeznaczenia

Motoryzacja- Prawdziwy transformers

Blackbird firmy mill wygląda na niedokończony prototyp.

Stworzono go

jednak w bardzo konkretnym celu: by mógł udawać inne pojazdy, nawet, jeśli te w danej chwili istnieją tylko w pamięci komputerów. Posiada on m. in. Zmienny rozstaw kół oraz silnik elektryczny o programowalnej charakterystyce pracy. Dzięki czemu graficy komputerowo dodają jedynie wirtualną karoserię, bez potrzeby budowania prototypu specjalnie na tę okazję.



Boisko piłkarskie generujące prąd

Awarie prądu, dzielnic brazylijskich metropolii to codzienność dla ich mieszkańców. Tym dziwniejsze, że co wieczór boisko piłkarskie w sercu jednej z faweli (tzw. dzielnicy biedy) Rio de Janeiro jaśnieje światłem. Przyczyną tego jest 200 płyt tektonicznych umieszczonych pod jego murawą, wytworzonych z pochodzącego z recyklingu tworzywa sztucznego. Przetwarzają one kroki piłkarzy w prąd zasilający sześć reflektorów oświetlających stadion. Jedna płyta podczas gry generuje do 7 W prądu. Panele solarne na dachu trybun służą za dodatkowe źródło energii.



10 najwyższych wodospadów świata

1 -Salto Angel -979 m -Wenezuela

2 -Tutela -948 m -Republika Południowej Afryki

3 -Trzy Siostry -914 m -Peru

4 -Olo'upena -900 m –Hawaje, USA

5 –Yumbilla -896 m –Peru

6 –Vinnufossen -860 m –Norwegia

7 –Balåifossen -850 m –Norwegia

8 –Pu'uka'oku -840 m –Hawaje, USA

9 –James Bruce -840 m -Kanada

10 –Browne -836 m –Nowa Zelandia



Kącik kinomana

„Jak zostać kotem”

Tom Brand (Kevin Spacey) jest multimilionerem, jednym z najbogatszych ludzi na świecie. Stoi na czele firmy, budującej najwyższy wieżowiec na półkuli północnej. Niestety, brak czasu i liczne obowiązki oddalają biznesmena od rodzinnego życia. Wszystko zmienia się, gdy na jedenaste urodziny jego córka Rebeka prosi



rodziców o nietypowy prezent – wymarzonego kota. Chociaż Tom nie przepada za zwierzętami, postanawia spełnić życzenie i wyrusza na zakupy. Trafia do

tajemniczego sklepu zoologicznego. Od jego właściciela, ekscentrycznego Felixa Granda (Christopher Walken), kupuje kota o imieniu Pan Puszek. Niestety w drodze na imprezę urodzinową Tom ma wypadek. Kiedy odzyskuje świadomość, odkrywa, że... został uwięziony w ciele Puszka! Prawdziwe kłopoty, ale i zabawa, zaczną się, gdy zakupiony przez Toma kot trafi w ręce jego córki. A on sam odkryje, że ma tylko tydzień, by znaleźć sposób na powrót do normalnej postaci. W przeciwnym wypadku już na zawsze pozostanie kotem!

Co oznacza numer na pasie do lądowania?

Widoczne już z dużej wysokości liczby na każdym pasie do lądowania na świecie wskazują na swój azymut magnetyczny (w sumie 360°). Oznaczają one kierunek podejścia w stosunku do bieguna magnetycznego. Jeżeli pas ma kierunek magnetyczny 183° , oznaczony zostaje liczbą 18. Stosuje się więc numery od 01 do 36.

Ponieważ pole magnetyczne Ziemi się przesuwa, cyfry na płycie lotniska muszą być regularnie zmieniane.



Humor

Hipnotyzer w cyrku wskazuje na jednego z widzów i mówi do publiczności:

-A teraz zahipnotyzuję tego pana i każę mu zapomnieć wszystkie niemiłe sprawy.

-Nie! –krzyczy mężczyzna z trzeciego rzędu- On jest mi winien 500 złotych

-Tato kto to jest alkoholik?- Pyta Jasiu

-Widzisz te cztery drzewa? Alkoholik widzi osiem.

-Ale tato tam są tylko dwa drzewa

Kowalski zawsze parkował swój samochód przed blokiem. W samochodzie nie miał alarmu, więc zostawiał kartkę:

„Brak benzyny, silnika i akumulatora”

Pewnego dnia ktoś dopisał:

„To koła też Ci nie będą potrzebne”



Pozdrowienia

Pozdro dla wszystkich od Masła

**Pozdrowienia dla całej 3B i Miernika- zespół
Jadwigi**

**Pozdrawiam Emilkę Łakomy i Darię
Jasińską**

Pozdro dla Natki z II B i wytrwałości ze mną

Pozdrowienia dla całej klasy II A

**Pozdrowienia dla całej klasy 3 A i naszej
wychowawczynie Pani Leśnik ~Klaudyna**

Pozdrawiam całą klasę II A :D

Pozdrawiam Jessice Łuczak ~Sarka

Pozdrowienia dla 3 B

**Pozdrowienia dla III A, ona najlepszych
uczniów ma ;)**

Pozdrawiam dziewczyny z II A, hej :D

**Pozdrawiam moje białe
skarpetki ~Błażej**

**Pozdrawiam białe
skarpetki Błażeja
~Sarka**

Pozdrawiam Sarcę

**Pozdrawiam
serdecznie Ściankę :D**

**Pozdrawiam Oliwię Zalińską ~Cichy
Wielbiciel**

Chcę pozdrowić Gruszkę z I B ~Ktoś

Pozdrawiam Jessie Łuczak

Pozdrawiam Natkę Szewczyk i Wiktorię Gil

**Pozdrawiam Weronikę Kaczmarek, Natalę
Dziedzic, Emilę Ziemiak i Ewe Mielczarek**

Chcę pozdrowić całą klasę I B ~Natala

Pozdrawiam Iżę Janas i Kasię Kowalczyk

Pozdrawiam Zużkę i Emi

Pozdrawiam Sabinę :D

Pozdrawiam Ewe ~On

