

## Krótką lekcją historii

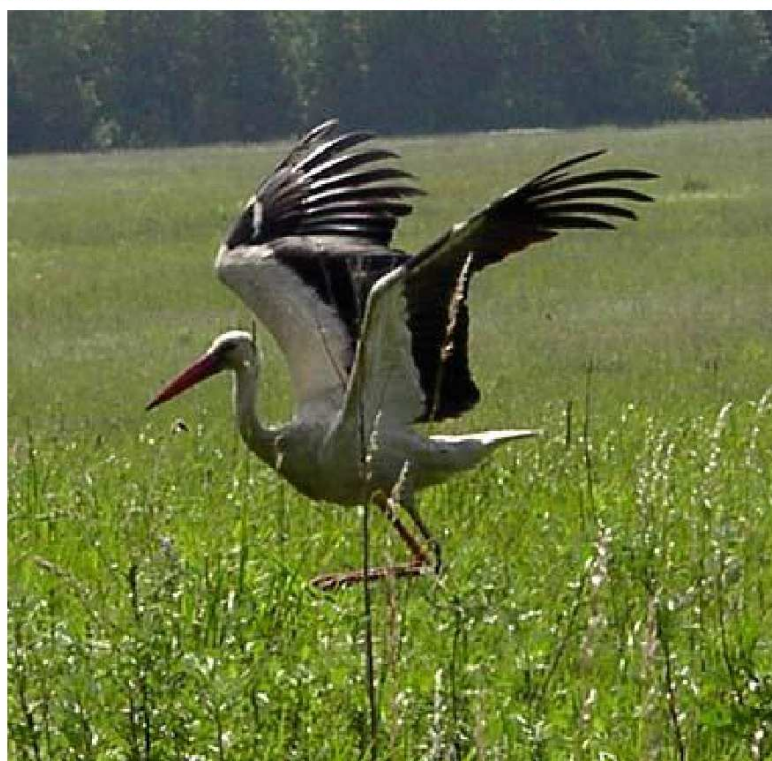
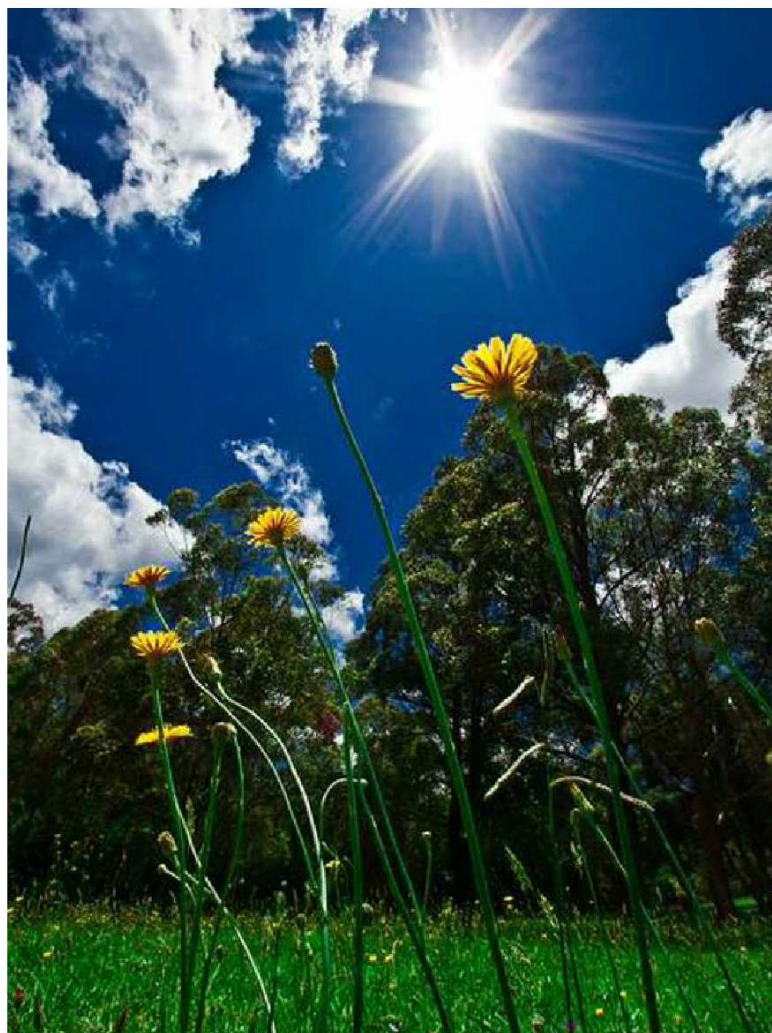
### 1 Maja

**ŻĄDAMY OŚMIOGODZINNEGO DNIA PRACY** - pod tym hasłem w maju 1886 roku zastrajkowały tysiące robotników w Chicago. Wkrótce kilkadziesiąt osób zginęło od bomb i policyjnych salw. Ruch robotniczy zyskał sławnych męczenników - i najważniejsze święto. Międzynarodowe Święto Pracy - wprowadzone w 1899 roku przez Drugą Międzynarodówkę, upamiętniające strajk robotników w Chicago 1 maja 1886 roku, obchodzone jest od 1890 roku. W Europie święto pracy obchodzimy 1 maja. W Ameryce Północnej odpowiednikiem pierwszomajowego święta jest Labour Day obchodzony w pierwszy poniedziałek września. W Australii Labour Day obchodzi się w różne dni zależności od stanu.

### 3 maja

W październiku 1788 roku zaczął swoje obrady Sejm zwany Wielkim lub Czteroletnim. Pierwszymi jego reformami było zwiększenie armii do 100 tys. żołnierzy. W kwietniu 1791 roku Sejm Wielki zatwierdził ustawę dla miast,

przyznawał ona mieszczanom miast królewskich nietykalność osobistą, prawo nabywania dóbr ziemskich, dostęp do urzędów i godności państwowych. Największym jednak osiągnięciem Sejmu Wielkiego było uchwalenie Ustawy Rządowej w dniu 3 maja 1791 roku, którą nazwano Konstytucją 3 maja. Na pamiątkę tego wielkiego wydarzenia w dziejach państwa obchodzimy współcześnie święto państwowe Konstytucji 3 maja. Konstytucja dokonała zasadniczych zmian w ustroju politycznym Rzeczypospolitej. Wprowadziła, zgodnie z oświeceniowymi hasłami, monteskiuszowski podział władzy na: ustawodawczą, wykonawczą i sądowniczą. Władza ustawodawcza należała do dwuizbowego sejmiku, w którym wprowadzono jako zasadę przyjmowanie uchwał większością głosów. Władza wykonawcza, czyli rząd zwany Strażą Praw miał sprawować władzę w państwie w oparciu o Ustawę Rządową, czyli konstytucję. Oddzielna władza stanowiły sądy. Konstytucja 3 maja weszła w życie, ale na krótko. Po zakończeniu wojny z Turcją cesarzowa Rosji z łatwością poradziła sobie ze zbuntowaną Rzeczypospolitą, która próbowała wybić się na niezależność. W 1792 roku hetmani: Ksawery Branicki, Seweryn Rzewuski i Szczęsny Potocki zawiązali w miasteczku Targowica na Ukrainie konfederację. Jej celem było obalenie Konstytucji 3 maja oraz innych podjętych przez Sejm Wielki reform.



## W majowym numerze:

\* Co nieco o majowych świętach

\* Strona dla Chłopaków

\* Strona dla Dziewczyn

\* Wiosenny horoskop szkolny

### Strefę 31 redagują:

Julka Wieczorek (red. naczelna), Kasia Kuleszowa, Kacper Jałowiec, Wiktoria Cegłowska, Patryk Wybacz, Natalia Kurasińska (6b), Łukasz Wach (6c).

Opieka redakcyjna: p.Małgorzata Pater

## Wierszyki o wiosnie

Złociste słońce mocno dziś świeci  
Na dworze wesoło bawią się dzieci.  
Uśmiechają się żonkile  
Tulipany główki pokazują mile.  
Trawy zielenią soczystą się mienią  
Róże stoją oblane czerwienią.  
Pierwiosnki, kaczeńce, bratki -  
Te i inne kwiatki  
Ujrzeć możecie,  
Jeśli tylko na dwór wyjdziecie.

Raz pewien motylek kolorowy  
Udał się na łowy.  
I poleciał nad zielone łączki  
Gdzie na drzewach rosły kwiatów pączki.

A że był głodny wielce  
Już szykował noże, łyżki i widelce.  
Wtem zobaczył barwne kwiatuszki,  
chciał na nich usiąść, lecz przyleciały muszki.  
Lecz motylek się nie przejął i poleciał dalej, na wschód.  
Gdzie pachnących kawiaków było w bród.  
Napił się więc z nich nektaru i zaczął się zbierać pomalu.  
A że się już najadł i był wesoły, zaśpiewał piosenkę "Oj, udaly się łowy!"

Kasia K.

## Ciekawostki przyrodnicze

\*Wszystkie zwierzęta wytwarzają pole elektryczne o bardzo niskiej częstotliwości. Rekin posiada narząd czujnikowy - Ampullae Lorenzini, który je bezbłędnie wykrywa.

\*Co dziesiąty mieszkaniec naszej planety mieszka w zasięgu terenu aktywnego wulkanicznie.

\*Żarłacz biały jest największym drapieżnikiem na świecie. Może osiągnąć długość 11 metrów i wagę pięciokrotnie wyższą od lwa.  
\*Żądło osy zawiera feromon, który ostrzega inne osy i wyzwala agresję.



# StRoNa dLa DZleWcZyN

## Obgryzanie Paznokci

Niektóre z nas mają problem z obgryzaniem paznokci, jest to jak nałóg. Jak się tego nałogu pozbyć? Otóż są różne sposoby, które niektórym nastolatkom pomagają, a niektórym nie. Ale bez obaw, każda na pewno znajdzie tu jakiś sposób na pozbycie się tego okropnego nałogu, brzydkich, nierównych, bardzo krótkich paznokci.

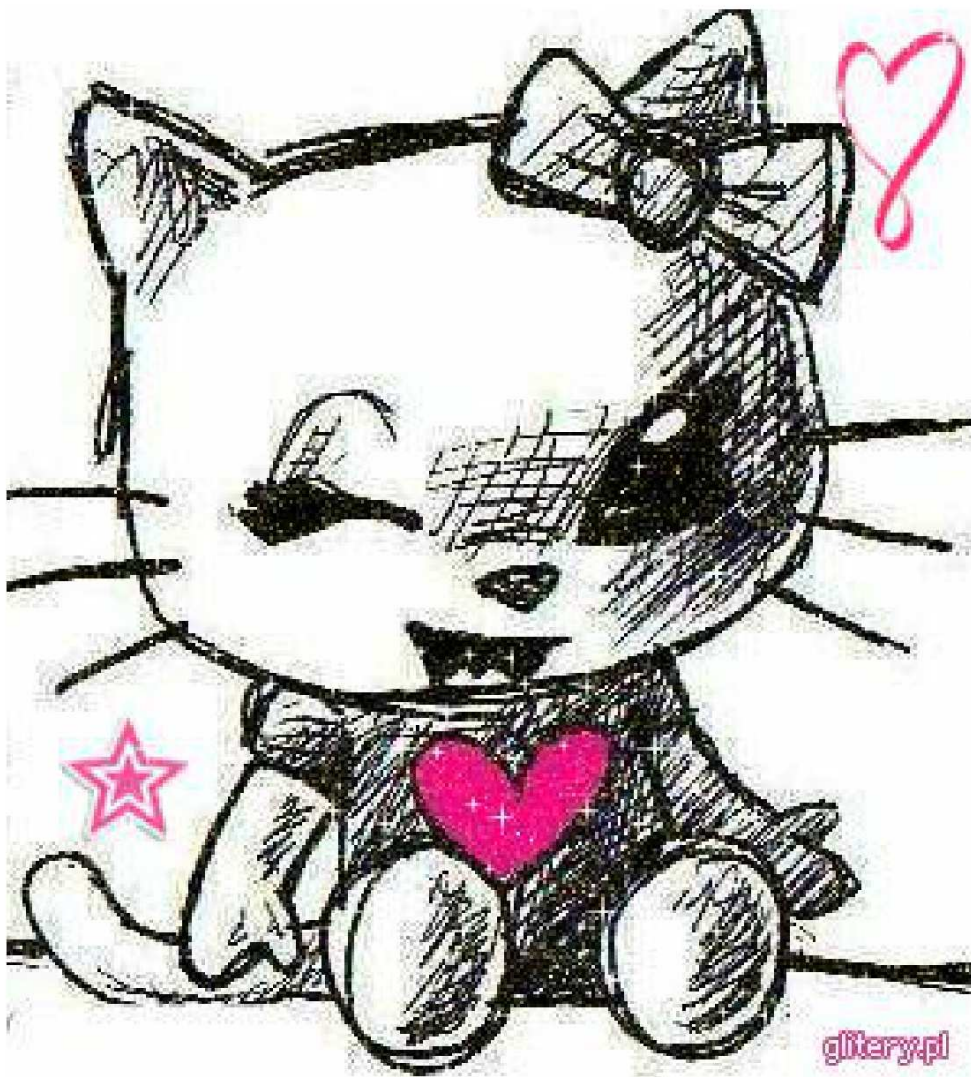
Od obgryzania paznokci można dostać grzybicę. Gdy ma się grzybicę widać, że płytka paznokcia jest nierówna, ma wgłębienia i jej wygląd ogólny jest okropnie. Ale na szczęście jest na to lek Np. Acifungin Forte, jest to roztwór stosowany na choroby grzybicze wałów okołopaznokciowych i paznokci. Maluje się pędzelkiem po powierzchni płytki, szybko wysycha. Pod żadnym pozorem nie wolno tego oblizywać.

Jeśli chcecie zabawić się w Top Model, nasza Redakcja ma świetną stronę. Wystarczy tylko wejść na link podany niżej. !  
<http://pl.gosupermodel.com/?afkey=google&gclid=CIK6Le3vqwCFQRO3god8Cx9oA>

## Mulinowy Świat

Tak więc: do dzieła. Jak wiadomo, potrzebne będą nam nitki. Najlepiej sprawdza się w tej roli mulina (do kupienia już od złotówki). Kolory można wybrać takie, jakie się nam podobają. Jednakże co zrobić, jeśli nie mamy pod ręką muliny? Nie ma problemu. Mulinę zastąpić można zwykłymi nićmi. Bierzymy nitkę i składamy ją 6-8 razy, by powstał grubszy sznur. Robimy to tyle razy, ile sznurków potrzebujemy. Przygotowanie sznurków zajmuje trochę czasu, ale za to możemy **zaoszczędzić pieniądze**. Długość nitki to ok. 1,2 m. Zależnie od grubości ręki, bransoletki, może być dłuższa. Ale na początek podana długość na pewno starczy.

(Pojedynczy sznur, mulinę będę nazywać nitką.) Tak więc bierzemy kilka nitek (ilość dowolna, minimum to dwie, ale wiadomo, że im więcej nitek, tym szersza bransoletka; ja proponuję 5 nitek). Łączymy je robiąc pętelkę. W supełek wbijamy agrafkę przymocowujemy do innej powierzchni, żeby nasza robótka się nie ruszała. Może to być poduszka, a także spodnie. Co dalej? Bierzymy pierwszą nitkę z brzegu i robimy nią supełek na



drugiej. Czynność powtarzamy. Tą samą nitką robimy supełek na trzeciej, czwartej i kolejnej nitce do czasu, aż znajdzie się na końcu. Wtedy zaczynamy nowy rząd, czyli bierzemy nitkę, która leży jako pierwsza i robimy to, co wcześniej. Jak widać, wzór prosty, łatwo też się robi. Robienie bransoletek to nic innego jak umiejętne wiązanie supełków. Wszystko zależy od kolorów, położenia nitki i kolejności, w jakiej robimy supełki.

Pojedynczy supełek to zaciągnięcie sznurka dwa razy, a więc zrobienie tzw. pęku. Rozróżniamy 3 podstawowe rodzaje supełków:  
- w prawo;  
- w lewo;  
- zwrotny (raz w jedną stronę, raz w drugą, czyli prawo- lewo lub lewo prawo).  
Po zrobieniu kawałka bransoletki możemy zauważyć, że jedna strona różni się od drugiej. Ta, którą widzimy robiąc

bransoletkę, jest tą właściwą prawą. Tej drugiej nikt nie widzi, więc nie musimy się martwić, gdy nie wygląda estetycznie.  
Co zrobić, gdy nitka się skończy? Można łatwo dowiązać nową nitkę do tej, która się kończy. Aby nie było widać łączenia, przekładamy miejsce połączenia na lewą stronę. Kiedy bransoletka osiągnie wystarczającą długość, można ją łatwo zakończyć. Albo zrobimy pętelkę jak na początku, albo **warkoczyk**.



## Co powinna, a czego nie powinna robić prawdziwa przyjaciółka ?

Oto 9 przykazań przyjaciółki.  
1. Będzie wspierała Cię w dążeniu do celów, nie powie Ci, że się nie nadajesz do niczego, chyba że naprawdę nie masz do tego talentu.  
2. Nie będzie Cię wpędzać w kompleksy i dołować.  
3. Pomoże Ci, wesprze Cię w trudnych sytuacjach.  
4. Nie rozgada dalej tego, co powiesz, a nie chcesz żeby inni o tym wiedzieli.  
5. Liczy się z Twoim

zdaniem, szuka kompromisu.  
6. Nie zapomni o Tobie, nawet jakbyście spędzały ze sobą mniej czasu, gdybyś była bardzo zakochana.  
7. Nie będzie Ci zazdrościć, a raczej będzie z Ciebie dumna i zadowolona.  
8. Nie mówi nikomu o Tobie, jeśli Ty tego nie wiesz, nie obraża Cię itp.  
9. Nie zabrania Ci spotykać się z innymi ludźmi.

Wszystko zależy od naszych upodobań. Jeśli chcemy, by z obu stron był warkoczyk, rozplątujemy początkowy supełek i robimy warkoczyk. W tym celu trzeba na początku zostawić dłuższe sznurki.  
Aby założyć bransoletkę można związać jej końce. Nie zdejmujemy jej do czasu aż nam się znudzi, popsuje lub pobrudzi. Jednakże możemy zrobić również zapięcie, które pozwoli na ściąganie i zmienianie bransoletek. Można przyszyć

guziczek. Można też kupić i doszyć zatrzaski. To podstawy, które powinniście poznać, by wejść w dalszą przygodę z muliną. Wiele wzorów można znaleźć w Internecie, są też książeczki z wzorami i instrukcjami na nie. Możemy również same wymyślać wzory naszych bransoletek. Wszystko zależy od Was !

**To bardzo fajna zabawa !**

## Nocne szaleństwo czyli Piżama Party!

Na pewno żadna z nas nie jest na tyle... opuszczona czy samotna, żeby nigdy nie być na Piżama Party. ;) Ale jeśli jeszcze tego nie robiłyście - musicie to jak najszybciej nadrobić. To jest cudowna Zabawa. **W co się ubrać?** Najlepiej przyjechać

w czymś luźnym i nie starać się za bardzo, bo po krótkim czasie wskakujecie w piżamki! :D Nie warto też robić sobie makijażu, manicure, czy podobnych rzeczy - wszystko zrobicie razem!



## Co robić podczas Piżama Party

Z tym nie powinnyście mieć problemu, ale poplotkujcie, to cudowna okazja. Zróbcie sobie karaoke (najlepiej jak nikogo nie ma w domu). Potańczcie. Zróbcie sobie nawzajem: makijaż, manicure, pedicure. Zróbcie maseczki, parówki i inne zabiegi

kosmetyczne. Przebierajcie się w różne ciekawe kreacje i róbcie pokazy mody. Róbcie zdjęcia, kręćcie filmy (zdjęcia najlepiej nieustawione, czyli nie sesje, tylko takie spontaniczne, filmy tak samo). Kącik szczerości: Siadacie w kręgu i każda mówi o swoich problemach.

# StRoNa dLA ChłopaKóW

## Arrinera - polski supersamochód trailer.

Jak powszechnie wiadomo, członkiem rady nadzorczej i akcjonariuszem Arrinera Automotive S.A. jest szanowany, brytyjski konstruktor Lee Noble.



All rights reserved © 2011 Arrinera Automotive S.A.

### Specyfikacja super samochodu Arrinera

-Silnik: centralnie umieszczone V8 6,2 litra (650 KM, 820 Nm)  
-Koła przednie: 255/35 R19  
-Koła tylne: 335/30

Koła tylne: 335/30 R19  
-Hamulce przednie: zaciski 6-tłoczkowe, tarcze 380 mm  
-Hamulce tylne: zaciski 4-tłoczkowe, tarcze 350 mm  
-Hamowanie z opóźnieniem rzędu 1,1-1,3 g  
-Zawieszenie: niezależne, wielowahaczowe,

zoptymalizowane do prowadzenia w zakrętach oraz przy dużych prędkościach (przeciążenie w zakręcie 1,3 g)  
-Długość: 4450 mm  
Szerokość: 2056 mm  
Wysokość: 1190 mm  
Rozstaw kół przód: 1594 mm  
-Rozstaw kół tył: 1744 mm  
Skrzynia biegów:

Graziano  
-Rozstaw osi: 2695 mm  
-Masa: 1300 kg  
-Masa/moc: 2,0 kg/KM  
-Przyspieszenie 0-100 km/h: 3,2 s  
-Przyspieszenie 0-200 km/h: 8,9 s  
-Przyspieszenie 0-300 / h: poniżej 40 s  
-Hamowanie 200-0 km/h: 133 m  
-Czas na 1/4 mili: 11.0 s  
-Prędkość maksymalna: 340 km/h

## Reprezentacja Polski w piłce siatkowej mężczyzn

Ostatnia dekada w historii reprezentacji Polski siatkarzy to m.in. 12 z rzędu startów w Lidze Światowej (1998-2009), w której rozegrała 159 meczów (89 wygrała, 70 przegrała). W debiucie, w 1998 roku, zajęła 10. miejsce, a w dwóch następnych edycjach ósme. W 2001 roku Polska zostawiła trwały ślad na światowej scenie siatkówki, organizując w Katowicach fantastyczne Finały Ligi Światowej, które reprezentacja

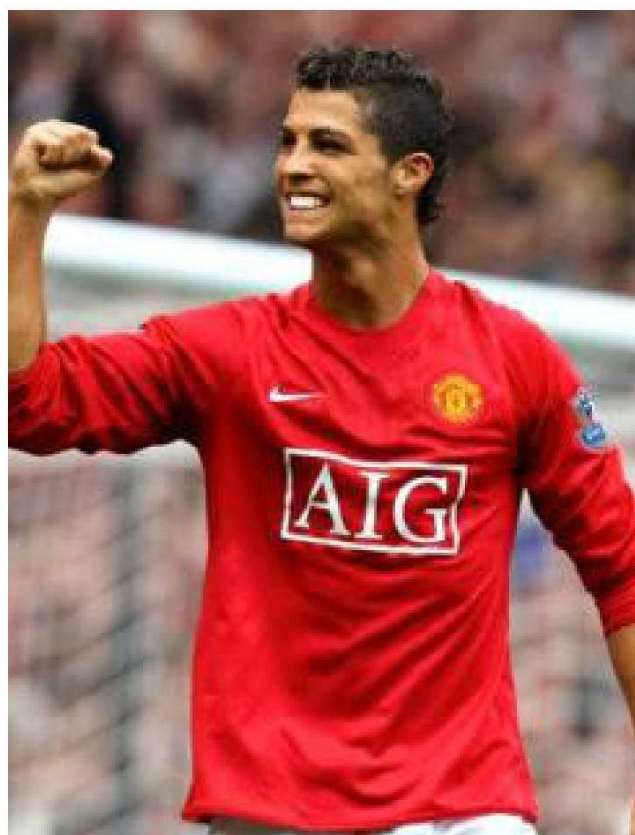


gospodarzy ukończyła na 7 pozycji. W roku 2005 reprezentacja Polski znów zakwalifikowała się do finałów, wraz z Brazylią, Serbią

i Czarnogórą oraz Kubą. Drużyna zajęła 4. miejsce najwyższe w historii startów Lidze Światowej. Podstawowymi zawodnikami tej ekipy byli gracze, którzy w 1997 roku wywalczyli mistrzostwo świata juniorów - Dawid

Murek, Paweł Zagumny i Sebastian Świdorski, Piotr Gruszka, Łukasz Kadziewicz. W 2005 roku mistrzostwa Europy Polacy ukończyli jeszcze na tylko 5. miejscu zdobywając srebrny medal mistrzostw świata w Japonii. Prócz wyżej wymienionych (bez Dawida Murka)

drużynę tworzyli: Michał Bąkiewicz, Piotr Gacek, Wojciech Grzyb, Daniel Pliński, Grzegorz Szymański i Łukasz Żygadło. Po sukcesie w japońskim mundialu reprezentacja Polski w siatkówce mężczyzn była klasyfikowana na swoim najwyższym w historii, czwartym miejscu w światowym rankingu FIVB (obecnie jest siódma).



## Cristiano Ronaldo

Cristiano Ronaldo jest pierwszym Portugalczykiem, który kiedykolwiek wystąpił w barwach Manchesteru United. Swoje pierwsze gole w Lidze Mistrzów strzelił grając w Manchesterze United przeciwko AS Roma (7:1). 22 kwietnia 2007 roku został ogłoszony Najlepszym Piłkarzem Premier League Roku 2007, uznano go także najlepszym Młodym Piłkarzem Roku 2007. Otrzymał nagrodę Sir Matta Busby'ego za najlepszego piłkarza roku (2007) Jego największe sukcesy piłkarskie to:

- 2004 r. - II miejsce Mistrzostw Europy w piłce nożnej z Reprezentacją Portugalii oraz Puchar Anglii z Manchesterem United;
- 2006 r. - Puchar Ligi Angielskiej z Manchesterem United;
- 2007 r. - Mistrzostwo Anglii, Tarcza Wspólnoty z Manchesterem United;
- 2008 r. - Zwycięstwo w Lidze Mistrzów, Klubowych Mistrzostwach Świata oraz Mistrzostwo Anglii z Manchesterem United;
- 2009 r. - Mistrzostwo Anglii, Puchar Ligi Angielskiej z Manchesterem United;
- 2011 r. - Puchar Hiszpanii z Realem Madryt.

# Zakrrręcona strona

## Wiosenny horoskop szkolny (nie do końca na serio)

**Baran:** Nauczyciele często przypominają Ci, spod jakiego znaku jesteś. I słusznie. Nie trzeba beczeć przy każdej jedyńce i baranieć przy każdym pytaniu. Zaczynaj się uczyć. I ostrzyż się. Szczęśliwy przedmiot: kotlet z baraniny.

**Byk:** Bycie Bykiem nie oznacza, że musisz ich tyle robić w wypracowaniach. Byczysz się, mój drogi/moja droga. Jeśli poznasz dziewczynę/chłopaka spod znaku Ryb - niech spływa. Szczęśliwy przedmiot: puszka byczków w sosie pomidorowym.

**Bliźnięta** - Bliźnięta są najczęściej jednojajowe, stąd masz jedno w głowie: robić sobie jaja ze wszystkiego. W szóstej klasie możliwe świadectwo z czerwonym

paskiem, pasek będzie trzymał ojciec. Lubisz gadać, więc Twój ulubiony przedmiot to język (angielski).

**Rak** - Ucz się matematyki, bo przy następnym odpytywaniu możesz spieć raka ze wstydu. Nie siedź za długo przy kompie, najwyżej 19 godzin dziennie. Nie chodź tyłem, bo możesz zejść na złą drogę. Szczęśliwy przedmiot: szczypce.

**Lew** - Król Lew panował nad zwierzętami, zostań więc gospodarzem



klasy. Tylko nie rycz! I obcinaj pazury. Walcz jak lew o dobre stopnie. W nagrodę możliwa wycieczka zagraniczna, do Lwowa oczywiście.

Szczęśliwy przedmiot: (z)lew.

**Panna** - Pod koniec roku zakochasz się w nauczycielce/nauczycielu. Przejdzie Ci po

trzeciej jedyńce. Ucz się zwłaszcza polskiego. Jeśli jesteś chłopakiem, nie wstydz się swojego znaku zodiaku. Ulubione zwierzę:

(p)annakonda.

**Waga** - Masz ciężki charakter, ale przynajmniej nauka idzie Ci lekko. Najważniejsze, żebyś

nie WAGArował. W czerwcu

Twoje losy będą się ważyć na szali, ale zdasz. Uprawiaj podnoszenie ciężarów. Szczęśliwy przedmiot: odważnik.

**Skorpion** - Masz otwarty umysł, uważaj, żeby Ci go nie wywiało. Jeśli odczuwasz w życiu brak czegoś, to sprawdź,

czy przypadkiem nie piątej klepki.

Uwaga na jadowite komentarze kolegów/koleżanek. Nie przejmuj się jednak, bo jako Skorpion masz w zanadrzu tajną broń. Pechowy przedmiot: angielski i obcęgi.

**Strzelec** - Myślisz, że jesteś wystrzałowy/wystrzałowa, ale w towarzystwie

masz raczej opinię osoby postrzelonej,

zawsze strzelisz jakąś gafę. Na lekcjach Twoje odpowiedzi nie zawsze są celne. Po maturze czeka na Ciebie wojsko tam potrzebują strzelców.

## Zakręcone zagadki

1. Co robi zaatakowany kucharz?  
2. Koło jakiej miejscowości jest dużo pni?  
3. Jaki pasożyt najczęściej atakuje żołnierzy?  
4. Które koło najmniej zużywa się na zakrętach?  
5. Jaki lekarz nigdy nie poślubi swojej pacjentki?  
6. Co to takiego: rozbita a cała?  
7. Co to jest: nie jedzą, nie piją, a cały czas rosną?  
8. Co to jest: lata po pokoju i robi yzb, yzb, yzb?  
9. Na budowie pracowało dziewięciu pracowników. Przyszli ich szef i krzyknął: Połowa do mnie! Ilu robotników zostało?  
10. Leci samolot nad morzem i pasażerowie

wyrzucają z niego 50 kg pierza i 50 kg żelaza. Co pierwsze spadnie na ziemię?  
11. Wyobraź sobie, że jesteś taksówkarzem. Najpierw taksówka jedzie na ul. Kościuszki, potem ul. Krakowską, a na Skłodowskiej pasażer wysiada. Ile lat ma kierowca taksówki?

### Odpowiedzi:

1- Wzywa posiłki.  
2- Koło Piły.  
3- Tasiemiec uzbrojony.  
4- Zapasowe.  
5- Weterynarz.  
6- Namiot.  
7- Ceny.  
8- Mucha na wstecznym biegu.  
9- Ośmiu, bo Połowa to nazwisko.  
10- Nic, bo lecieli nad morzem.  
11- Tyle, ile masz lat, bo to ty jesteś tym kierowcą.

Szczęśliwy przedmiot: armata.

**Koziorożec** - Jesteś Koziorożcem, ale to nie powód, by ciągle beczeć. Musisz dobrze się uczyć, bo inaczej nauczyciele zapędzą Cię w

kozi róg. Zajmij się piłką. Do metalu, bo masz predyspozycje (sprawdź w słowniku, co to znaczy) do zawodu ślusarza. Szczęśliwy przedmiot: kozaki.

**Wodnik** - Nie sugeruj się swoim znakiem i nie olewaj szkoły, bo w przeciwnym razie nauczyciele zawsze będą Cię oblewać, a rodzice suszyć głowę. Złe stopnie nie ujdą Ci na sucho. Szczęśliwy przedmiot: wodociąg. Zawsze noś przy sobie jego kawałek.

**Ryby** - W szkole stawaj okoniem i wij się jak piskorz, bo



inaczej znajdą na Ciebie haka. W maju poznasz ciekawego chłopaka/dziewczynę, ale już w czerwcu spadną Ci łuski z oczu. Unikaj komputerów, a już absolutnie nie pracuj w sieci. W życiu nie bądź fładrą, wypłyn wreszcie na głębokie wody. Szczęśliwy przedmiot: płetwy do nurkowania.



Halo!

Wiosna przyszła! Czas wyjść z domu!