

Rozpiera nas, członków redakcji gazetki "Sensacje i Wariacje", duma. Ale nie martwcie się, to duma motywująca do działania. Nie będziemy jedynie obrastać w piórka. Przystępując do projektu "Junior media" liczyliśmy głównie na dobrą zabawę. Było to coś nowego, coś, co zachęcało do jeszcze większego wysiłku. Gazetka w internecie, makiety, kolory, wypowiedzi zawodowców... Poczuliśmy się ważni. Pierwszy numer to szaleństwo, wszystko było nowe i nieznanne. Z czasem udawało nam się pracować szybciej i sprawniej. Jury doceniło nasze starania i dwukrotnie udało nam się otrzymać w nagrodę profesjonalny wydruk pisemka, które przypominało prawdziwą gazetę. Spotkała nas jednak jeszcze jedna niespodzianka. 17 maja "Głos Wielkopolski" poświęcił nam niemal całą stronę. Pojawił się tam ostatni numer naszych "Sensacji i Wariacji", a także zdjęcie członków redakcji. To było naprawdę coś!! Postaramy się wciąż doskonalić, poprawiać warsztat, szukać ciekawych pomysłów na artykuły. Chcemy być jeszcze lepsi.

26 maja DZIEŃ MATKI

W zielonych oczach Matki
Świeci wiosenna łąka.
Słońce na drzewach śpiewa
i budzi kwiaty w pąkach.

W niebieskich oczach Matki
szepcze kwitnący strumień.
Tak opowiadać bajki
to tylko Mama umie.

W błękitnych oczach Matki
pogodne niebo fruwa.
Kiedy zasypiasz - Matka
jak gwiazda nad snem czuwa.

A w czarnych oczach Matki
noc od samego świtu
okrywa cię skrzydłami
ze srebra i błękitu.

Tadeusz Kubiak



Naszym Mamom w podziękę
za miłość i codzienny trud
najserdeczniejsze życzenia
składają wszystkie
kochające dzieci.

Czym obdarować Mamy w taki dzień? Trzeba się do tego przygotować, najlepiej poprzez baczną obserwację. Przyjrzyj się, co robi w wolnych chwilach, jakie kolory najbardziej lubi, co nuci w trakcie gotowania. To na pewno pomoże w doborze upominku. Pamiętaj, że czasem największą niespodzianką będzie wyłączenie jej w codziennych obowiązkach. A może przygotowanie śniadania lub słodkiego podwieczorku. Mamy ucieszą się na pewno także z własnoręcznie wykonanego prezentu. Zachwyć się, jakie mają utalentowane i uzdolnione pociechy.

ZośkaS

Maj sprzyja spotkaniom towarzyskim. Jak więc zorganizować świetną imprezę?!

Oto kilka rad, aby zorganizowana przez Ciebie impreza była udana:

1. Po pierwsze, jeśli chcesz, aby goście tańczyli w takt muzyki, a nie siedzieli ościężali na kanapie, zainwestuj w zdrowe przekąski! Chipsy, coca-cola czy pepsi są niezdrowe i po ich zjedzeniu można odczuwać senność i nie mieć ochoty tańczyć. Kiedy zaś podasz jabłka, mandarynki, truskawki czy banany, wtedy twoje towarzystwo na pewno z ochotą ruszy na parkiet. 2. Po drugie, musisz odpowiednio

przystroić pokój, w którym odbędzie się zabawa! Wystarczy własnoręcznie wykonane dekoracje, na ścianie możesz zawiesić również menu, listę gości, proponowane gry i atrakcje oraz plan urodzin, wtedy każdy wie w jaki mniej więcej sposób przebiegać będzie impreza.

3. A po trzecie, zorganizuj muzykę! Każdy lubi sobie potańczyć, zwłaszcza w takt swojej ulubionej melodii! Zapytaj więc gości o to, jakiej muzyki słuchają. Np.:

(rock,hiphop, pop) poszukaj w internecie tych kawałków i puść je na urodzinach. Możesz zorganizować też karaoke.!

4. Na koniec już tylko mogę ci życzyć powodzenia! A i jeszcze kwestia zaproszeń. Możesz je wykonać własnoręcznie, wtedy będą niepowtarzalne!

Radziły: Natalia Szlandrowicz
i Monika Białas z 5a

METAMORFOZY NASZYCH UCZNIÓW POZNAJESZ KTO TO??

Metamorfoza to gruntowna przemiana kogoś, jego sposobu myślenia, postępowania i niekiedy również wyglądu.

Nasi uczniowie na pewno zmienili wygląd, czy charakter? Sprawdźcie sami. Może bliższe obcowanie ze sztuką spowodowało, że są bardziej wrażliwi. A może wykorzystują umiejętności aktorskie, by łatwiej wybrnąć z kłopotliwych sytuacji. Na pewno wizyta w Teatrze Nowym była dla nich dużym przeżyciem.

O tym, co robili i jak niektórzy zmienili swój wygląd przeczytacie w dziale "Co w szkole piszczy".



NASZE DZIEWCZYNY NAJLEPSZE W TURNIEJU Z OKAZJI DNI JEŻYC!!!

Dnia 9 maja 2011r. w naszej szkole odbyły się zawody w piłce siatkowej dziewcząt i chłopców z okazji Dni Jeżyc. Dziewczyny w składzie: Olga Łęcka, Kinga Dolata, Karolina Zielińska, Natalia Stefaniak, Natalia Hildebrandt, Eliza Wawrzyńska, Monika Łapa, Sofia Gorączniak oraz Wiktoria Cygan zajęły pierwsze miejsce. Podtrzymały więc tradycję, która trwa od kilku lat. Turniej ten jest



wyjątkowo szczęśliwy dla naszych uczennic. Nie należy jednak zapominać, iż samo szczęście nie wystarczy. Nasze dziewczyny musiały ostro trenować, by pokonać dobrze prezentujące się rywalki. Serdecznie gratulujemy i cieszymy się z sukcesu. Doceniamy też zapał drużyny chłopców, choć przeciwnicy w tym roku okazali się dla nich zbyt mocni.

kingad

CO W SZKOLE PISZCZY...

Wycieczka do Teatru Nowego w Poznaniu

5 maja razem z kółkiem teatralnym udaliśmy się do **Teatru Nowego**, znajdującego się przy ulicy Dąbrowskiego. Gdy znaleźliśmy się w środku, aktorzy, którzy zajmują się naszą grupą wiekową, oprowadzali nas po kulisach teatru. Byliśmy na: **Scenie Nowej, Dużej Scenie i Trzeciej Scenie**. Dowiedzieliśmy się wielu ciekawych rzeczy. Na przykład tego, że przy jednym przedstawieniu pracuje około 20 osób. Aktorzy mają też swoje przesady, nie wolno wchodzić na scenę w prywatnych butach, bo to przynosi pecha. Zdziwiło nas również to, że na suficie wisi aż 300 reflektorów. W trakcie wizyty zwiedziliśmy także garderoby aktorów oraz mieliśmy "bliskie spotkanie" z panią charakteryzatorką, pracującą w teatrze od 30 lat! To właśnie efekt jej działań możecie obejrzeć na zdjęciach.



Na zdjęciach: charakteryzatorka Teatru Nowego w trakcie zmiany wizerunku naszej koleżanki. Poniżej zaś efekty jej pracy.

Charakteryzator w teatrze pełni niezwykle ważną rolę. Nadaje aktorowi cech postaci, w którą się wciela. Może niebawem zmienić wygląd

zewnątrzny. Nawet z młodzieńca zrobić staruszkę, jak to się stało w przypadku Jacka Skarupy z 6c, którego zdjęcie zamieściliśmy na pierwszej stronie. A ta dojrzała kobieta na zdjęciu, to Natalia Rawdanowicz z klasy 6b. Chyba się zgodzicie, że to szokujące zmiany. Do narzędzi pracy charakteryzatora należą: kosmetyki, peruki,

zarosty. Dopelnienie stanowi odpowiedni strój, który przygotowuje zespół z pracowni krawieckiej. Efekt podziwiają zaś widzowie, którzy tłumnie gromadzą się na przedstawieniach wystawianych na deskach Teatru Nowego. Za kulisami bawiliśmy się doskonale. Koniec był jednak

nieunikniony, gdyż aktorzy musieli iść się przebrać i ucharakteryzować. Niebawem bowiem mieli wystąpić w wieczornym spektaklu. Trochę im zazdrościliśmy. Jednak praca aktora jest fascynująca. Kto wie jednak, jak potoczą się nasze losy...

Nata.R.

Maj w tym roku w naszej szkole był miesiącem sportu. Odbyło się dużo zawodów, które były organizowane z okazji Dni Jeżyc. A zaczęło się tak. 9 maja reprezentacja dziewczyn i chłopców z naszej szkoły stawiła się we własnej sali gimnastycznej, by zdobyć zwycięstwo w najbardziej wyćwiczonej przez nas dziedzinie, czyli siatkówce. Dziewczynom udało się pokonać SP nr 23 i SP nr 71, dzięki czemu zdobyły pierwsze miejsce. Chłopcy, niestety, nie mieli tego szczęścia, zdobywając trzecie miejsce. W środę tego samego tygodnia odwiedziliśmy boisko Szkoły Podstawowej nr 71, by spróbować swych sił w piłce ręcznej. Niestety, obie nasze drużyny

nie wykazały się w tej dyscyplinie, cóż, nie zawsze trzeba wygrywać. W poniedziałek 16 maja w naszej szkole zmierzaliśmy się na ergometrach, zajęliśmy grupowo drugie miejsce, ale indywidualnie jedna z dziewczyn od nas zdobyła pierwsze miejsce!!!! 19 maja wzięliśmy udział w ulubionej dyscyplinie SP 23, czyli w koszykówce. Zajęliśmy trzecie miejsce, zarówno dziewczyny, jak i chłopcy, ale ci drudzy wygrali jeden mecz 22 do 0 !!! Dzień później spotkaliśmy się jeszcze na konkursie „Mam talent w Szkole Podstawowej nr 23, gdzie wykazała się nasza grupa aerobiku. Może nie byliśmy najlepsi, ale poszło nam, podsumowując, nawet niezle, choć tak naprawdę liczy się to,



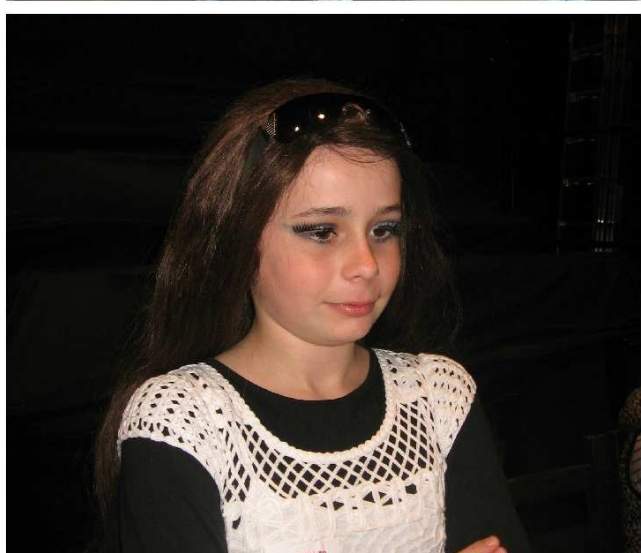
że każdy dobrze się bawił. To był męczący miesiąc dla naszych sportowców, ale pewnie powtórzą to za rok, niekoniecznie w tych samych składach.

Weronika Chorążyczewska

Duży sukces osiągnął **Przemysław Hajdrowski z klasy 5b**, który zajął **pierwsze miejsce** w międzyszkolnym konkursie wiedzy o Janie Pawle II. Czwartą była Zosia Szymkowiak z 4a, a dziewczęta Weronika Karlińska z 6a. Gratulujemy dużej wiedzy dzieciom oraz Pani Marcie

13 maja 2011 roku o godzinie 10.00 i 10.40 uczniowie klas 0-3 obejrzeli spektakl pt. **"Śpiąca królewna"**. Przedstawienie zostało przygotowane przez dzieci ze świetlicy w ramach cotygodniowych warsztatów teatralnych. W role aktorów wcielił się uczniowie klas drugich i trzecich. Dzieci przygotowała Pani Lidia Radzińska.

21 maja na dziedzińcu naszej szkoły odbył się **XVI Dzień Jeżyc**. Oprócz koncertów profesjonalistów, można było obejrzeć dorobek artystyczny jezyckich przedszkoli i szkół. Naszą szkołę reprezentował chór Majorki. Swoje umiejętności pokazały także wielokrotnie nagradzane dziewczyny z układem aerobiku.



W szkole odbył się **konkurs wiedzy o Londynie** przygotowany przez Panie anglistki: Joannę Szwałcę i Katarzynę Hałasińską - Szczepańską. Najlepsi okazali się:

I miejsce Natalia Rawdanowicz 6b

II miejsce Weronika Karlińska 6a

III miejsce Przemysław Hajdrowski 5b

W piątek 20 maja 2011 roku klasy szóste uczestniczyły w spotkaniu z przedstawicielami czterech banków oferujących konta dla trzynastolatków. Aby mieć konto w banku nie trzeba być pełnoletnim. Wszystkim nastolatkom, którzy skończyli 13 lat, polskie prawo gwarantuje możliwość założenia konta. Aby założyć tzw. konto młodzieżowe, nie trzeba wiele. Wystarczy parę chwil na wypełnienie wniosku, zgoda rodziców i... można śmiało wkraczać w świat dorosłych finansów. Konta bankowe dają

nastolatkom możliwość rozpoczęcia dorosłego życia w sferze ekonomicznej. Oszczędzanie na koncie, załatwianie własnych rachunków, finansowanie zakupów, planowanie wydatków - tego wszystkiego nie sposób nauczyć się w teorii. Przedstawiciele cierpliwie odpowiadali na pytania młodzieży. Na koniec zaś obdarowali wszystkich drobnymi upominkami. Spotkanie zorganizowała pani Dorota Skowrońska.

NAUKA CZY CZARY? ODKRYJ TAJEMNICE FIZYKI

Nazywam się Daniel Strawiak. Jestem uczniem piątej klasy SP nr 36 w Poznaniu. Udało mi się przeprowadzić wywiad z Panem **Doktorem Inżynierem Adamem Buczkim z Politechniki Poznańskiej**, który zyskał miano poznańskiego Davida Copperfielda.

Panie Doktorze proszę nam powiedzieć, co robi Pan na Politechnice Poznańskiej?

- Praca na Politechnice Poznańskiej ma dwa aspekty: dydaktyczny i naukowy. W ramach dydaktyki, którą teraz przede wszystkim się zajmuję, mam zajęcia między innymi ze studentami na różnych kierunkach. Na kierunku Elektrotechnika prowadzę wykłady z "Fizyki ogólnej". Natomiast na kierunku Fizyka Techniczna mam wykłady z takich przedmiotów jak "Komputerowe wspomaganie eksperymentu" oraz "Techniki wysokich częstotliwości". Te nazwy brzmią może niezrozumiale, ale są to dziedziny, których praktyczne wykorzystanie obserwujemy codziennie: na przykład "Techniki wysokich częstotliwości" to między innymi komunikacja za pomocą telefonów komórkowych, określanie położenia za pomocą systemu GPS czy techniki radarowe służące lokalizacji i pomiarom położenia obiektów. Poza pracą bezpośrednio na uczelni, przygotowuję się do cyklu 16 wyjazdów po całej Polsce z pokazami dla uczniów szkół gimnazjalnych na temat optyki - nauki o świetle. Poza tym zajmuję się opieką nad dyplomantami, czyli studentami, którzy kończą pewien etap studiów i piszą pracę inżynierską lub magisterską. To był aspekt dydaktyczny. Natomiast jeśli chodzi o stronę naukową, to generalnie zajmuję się spektroskopią. Pod tą "groźną" nazwą kryje się bardzo prosta zasada: po prostu badam, jaki wpływ wywiera światło na różne substancje i jakie one wysyłają promieniowanie. Wiadomo, że światło niesie ze sobą energię: na przykład, gdy opalamy się na słońcu, to jest nam gorąco, ponieważ otrzymujemy od niego energię cieplną. Ta energia może spowodować różne skutki: na przykład pobudzić inne ciała do świecenia. Spektroskopia polega właśnie na oświetlaniu różnych ciał (na przykład niebieskim laserem) i obserwacji, jakie one z kolei światło wysyłają pod wpływem tego wzbudzenia (na przykład czerwone lub zielone).

...Raz o mało co nie podpalilibym domu, próbując zagotować wodę w papierowym naczyniu...

Na tej podstawie możemy się bardzo dużo dowiedzieć o oświetlonym ciele: jaki ma skład chemiczny, jaką temperaturę, czy podlega oddziaływaniu zewnętrznym pól, elektrycznych lub magnetycznych itd. Tak naprawdę spektroskopia jest cennym źródłem informacji o otaczającym nas Wszechświecie: słońcu, gwiazdach i galaktykach, ponieważ na podstawie światła, jakie do nas wysyłają, możemy określić ich właściwości łącznie z prędkościami z jakimi się poruszają. Spektroskopia jest bardzo przydatnym narzędziem także na Ziemi - pozwala bardzo dokładnie określać skład substancji na przykład w przemyśle chemicznym czy dla celów bezpieczeństwa (np. na lotnisku).

Skąd pomysł aby w życiu zajmować się fizyką?

Zawsze interesowałem się zjawiskami otaczającego świata i wykonywałem eksperymenty i doświadczenia. Raz o mało co nie podpalilibym domu, próbując zagotować wodę w papierowym naczyniu. Fascynujące jest uświadomienie sobie, że fizyka opisuje wszystkie zjawiska otaczającego nas materialnego świata. Jej zrozumienie prowadzi praktycznie do zrozumienia podstaw całej współczesnej techniki i otaczającej przyrody.

Odpowiada na przykład na pytania: dlaczego niebo jest niebieskie za dnia, a czerwone na zachodzie,



dlaczego możliwy jest napęd elektryczny czy spalinowy, dlaczego ciała spadają na Ziemię (ale Księżyc na nią nie spada, tylko porusza się dookoła niej). Ta uniwersalność i "wszechobecność" fizyki spowodowała, że postanowiłem się nią zająć zawodowo, ponieważ w ten sposób w ramach pracy po prostu robię to co lubię.

Wspomniałem, że zaczęto nazywać Pana poznańskim Davidem Copperfieldem. Z jakich powodów zyskał Pan takie miano?
Bardzo często biorę udział

w pokazach eksperymentów i zjawisk fizycznych. Nieraz dla obserwatorów ich wyniki mogą wydawać się nieoczekiwane czy wręcz "magiczne". Stąd zaczęto moje pokazy kojarzyć z Davidem Copperfieldem. Podkreślam jednak, że nie ma tutaj żadnej magii - wszystko ma solidne podstawy naukowe.

Politechnika słynie już z organizowania Nocy Naukowców. **Czy mógłby Pan nam przybliżyć jej cel?**

- Celem Nocy Naukowców jest

przedstawienie każdemu człowiekowi na czym polega praca naukowców, których często kojarzy się ze zwariowanymi, szalonymi ludźmi, którzy biegają w białych kitlach po tajemniczych laboratoriach pełnych dziwnych przyrządów. A tymczasem tak naprawdę nauka zajmuje się poznawaniem tych praw otaczającego świata, które można wykorzystać w praktyce. W czasie Nocy Naukowców każdy może zajrzeć do laboratorium naukowego, porozmawiać z pracownikami nauki i dowiedzieć się, że ich praca nie



ma nic wspólnego z "szaleństwem", ale jest tak samo normalna i potrzebna jak praca innych ludzi: rolników, rzemieślników, murarzy itd. **Czy w tym roku uczelnia też przygotowuje taką moc atrakcji?**
Powiem nieoficjalnie, że jak najbardziej przygotowujemy Noc Naukowców 2011 i serdecznie wszystkich zapraszamy we wrześniu do Centrum Wykładowego Politechniki Poznańskiej. Dodam, że po raz pierwszy Noc Naukowców będzie się odbywała też w nowo oddanych do użytku gmachach tego

nowoczesnego kompleksu dydaktyczno - naukowego. Z fizyki też przygotowujemy bardzo ciekawy program, którego jednak szczegółów na razie nie zdradzę...).

Jeśli Pan pozwoli to chciałbym na początku września ponownie się z Panem spotkać, aby przybliżył Pan nam program tegorocznej Nocy Naukowców. Dziękuję za wywiad.

Oczywiście, będę mógł wtedy ujawnić więcej szczegółów programu. Również dziękuję za zainteresowanie moją pracą.

CIEKAWY ZAWODY... CZYM ZAJMUJE SIĘ CHOREOGRAF

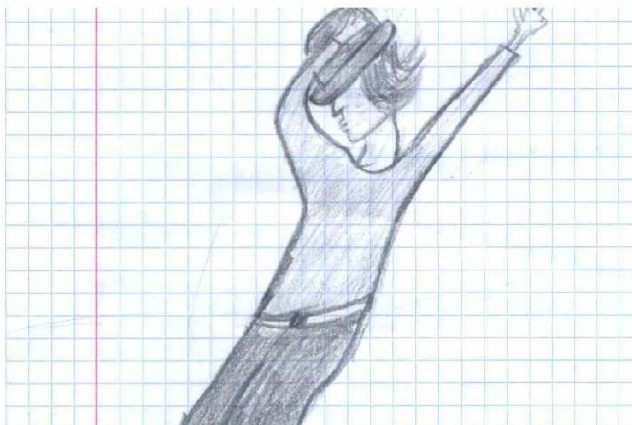
Choreografia na samym początku zajmowała się jedynie przygotowaniem układu ruchów w balecie. W dzisiejszych czasach dotyczy wszystkich dziedzin, w których ważny jest ludzki ruch. Są więc choreografowie tworzący układy dla łyżwiarzy figurowych, gimnastyków artystycznych, pracują oni także nad ruchem scenicznym gwiazd muzyki rozrywkowej, tworzą sceny walk w filmach.

Choreograf musi znać się na

muzyce, fizycznych możliwościach tancerza, być wrażliwym na sztukę muzyczną i sztuki plastyczne. Dobry choreograf to także doskonały przywódca. Aby osiągnąć sukces, musi umieć zmotywować, zachęcić do pracy i zmusić do wysiłku. Na tę chwilę najsłynniejszym w Polsce choreografem jest **Agustin Egurrola**, przede wszystkim dzięki swym telewizyjnym występom.

natar

Rysunek obok autorstwa Daniela Strawiaka z 5a.



EWA WYCICHOWSKA DUMA POZNANIA

Pisząc o zawodzie **choreografa**, nie możemy nie wspomnieć o **Ewie Wycichowskiej**, To tancerka, choreograf, pedagog, profesor sztuk muzycznych, kierownik Zakładu Tańca Uniwersytetu Muzycznego Fryderyka Chopina w Warszawie. Od sezonu 1988/89 dyrektor naczelny i artystyczny Polskiego Teatru Tańca Baletu Poznańskiego. Jest ona pomysłodawczynią i dyrektorem artystycznym "Dancing Poznań" (Międzynarodowych Warsztatów

i Biennale Tańca Współczesnego oraz Międzynarodowego Festiwalu Teatrów Tańca). W tym roku impreza ta odbędzie się w sierpniu. Przez tydzień można pod okiem najlepszych nauczycieli tańca z całego świata szkolić się w wybranej technice. Warsztaty te cieszą się ogromnym zainteresowaniem, bowiem taniec w Polsce okazuje się być niezwykle popularny.

GROCH Z KAPUSTĄ

BYK - w tym miesiącu spotka cię sporo niepowodzeń, ale zawsze będzie ktoś przy tobie. Twoja przyjaciółka/przyjaciel okłamie cię, lecz zrobi wszystko, by to naprawić. Nie martw się, w następnym miesiącu będziesz mieć więcej szczęścia.

BLIŹNIĘTA - będziesz miał/miała farta, znajdziesz pieniądze (co prawda grosze, ale zawsze coś). Dostaniesz pałę i będziesz ukrywać ją przed rodzicami, ale oni odkryją twoją tajemnicę. Może warto przypomnieć sobie przysłowie o tym, że kłamstwo ma krótkie nogi.

LEW - w trakcie śniadania zauważysz, że dostałeś/dostałaś sms od twojej dziewczyny/chłopaka o treści ZZT (tzn. zrywam z tobą), rozplaczesz się i zamkniesz się toalecie, a w szkole będziesz widział/widziała, jak on/ona całuje się z innym/inną. Za to w szkole pójdziesz ci cudnie, zostaniesz laureatem konkursu, a twoja ulubiona nauczycielka powie ci, że dla chwil z tobą warto było zostać nauczycielem.

PANNA - o ile masz chłopaka/dziewczynę, to jak najszybciej z nim/nią zerwij, bo inaczej on/ona zerwie z tobą. Ale będzie przy tobie ktoś, kto ma numer 3 w dzienniku i się w tobie zakochał. Ty zauważysz w niej/nim coś szczególnego i będziecie razem do końca 6 klasy.

WODNIK - dostaniesz sms, o którym cały czas będziesz myśleć. Nauczyciele zauważą to i będą wyzywali cię do odpowiedzi, myśląc, że bujasz obłokach. Zapewne nie będziesz znał odpowiedzi, przekreślisz podpowiedź od znajomych z klasy i niestety zaliczysz jedynkę.

ASTROLOGIA

Termin "astrologia" pochodzi z języka greckiego i oznacza naukę o gwiazdach. Bada ona położenie ciał niebieskich, zakładając, iż istnieje związek między zjawiskami na niebie a losom poszczególnych ludzi i wydarzeniami na Ziemi. Środowisko naukowe podchodzi jednak do astrologii z przymrużeniem oka i traktuje ją jako pseudonaukę.

Czarownice spod ciemniej gwiazdy znów w akcji! Oto twoja przyszłość, oczywiście z przymrużeniem oka;)

WAGA - zostaniesz zaproszona/ny na wesele i o północy wpadnie w Twoje ręce welon lub mucha, które oznaczają szybkie małżeństwo. Twój najlepszy przyjaciel będzie się od ciebie oddalał. Spróbuj go zatrzymać, zapraszając do kina.

SKORPION - na twoją koleżankę spadnie wina, a ty będziesz jej żałował/a i choć tego nie zrobisz/aś, weźmiesz winę na siebie. Twój bohaterski czyn zostanie dostrzeżony przez obiekt twoich westchnień, co wyraźnie zwiększy szanse na coś więcej.

BARAN - dziwne zbiegi okoliczności spowodują, że będziesz często koło chłopaka/dziewczyny z sąsiedniej klasy, co wywoła podejrzenia i ploteczki xD.



RAK - w trakcie szkoły wyjedziesz na tydzień nad morze, gdzie spotkasz chłopaka/dziewczynę, z którym zaprzyjaźnisz się. Dostaniesz jego/jej adres, a na Pet Party zostaniesz jego/jej dziewczyną/chłopakiem.

STRZELEC - twoja koleżanka/kolega będzie na ciebie obrażona/ony, dlatego że kochasz tę samą osobę co on/ona. Pokłócicie się na wieki wieków, ale na końcu 6 klasy znowu będziecie najlepszymi przyjaciółmi czyli PNZ.

RYBY - dostaniesz pięknego psa z białą łatką na ogonku. Trafi ci się 6 z plastyki, ale to nie wszystko, bo niestety z techniki dostaniesz 2. Dowiesz się, że odziedziczyłeś dom w USA po zmarłym wujku Donaldzie, młodszym z trójki rodzeństwa

kuzynki babci szwagra ze strony pierwszej żony syna twojego stryja.
KOZIOROŻEC - w tym miesiącu znajdziesz swoją drugą połówkę. Staniesz się najpopularniejszą osobą w szkole dzięki niemu/niej.

CHIŃSKI ZODIAK I HOROSKOP

Jedną z legend głosi, iż pewnego razu Budda zaprosił do siebie wszystkie żywe stworzenia. Na wezwanie stawili się jedynie 12 zwierząt. Były to w kolejności przybycia: Szczur, Bawół, Tygrys, Królik, Smok, Wąż, Koń, Koza, Małpa, Kogut, Pies oraz Dzik (lub Świnia). W podziękowanie za przybycie Budda nadał każdemu z tych stworzeń po jednym roku w cyklu. Od tamtej pory każdy kolejny rok nosi imię jednego z tych zwierząt. Ludziom, którzy rodzą się w danym roku, przypisuje się cechy charakteru zwierzęcia, którego rok akurat przypadł.

CZY WIESZ, ŻE... ?

Gwiazda, która ma najdłuższą nazwę to **Shurnarkabtitshashutu**, co po arabsku znaczy "pod południowym rogami byka". Według danych NASA w dniu 30 czerwca 2010 roku w Układzie Słonecznym znanych było: 8 planet, 170 księżyców, 3057 komet i 525742 planetoid. Największy meteoroid, który spadł na Ziemię, ważył około 60 ton.

JAK GNOM Z JASNEGO NIEBA!

Gnomeo i Julia 3D

Zwariowany!
Chicago Sun-Times

Prawdziwy przebój!
Daily Express

NAJWIĘKSZE PRZEBOJE
ELTONA JOHNA!

W KINACH OD 6 MAJA!

www.gnomeoijulia.pl

CO NOWEGO W KINACH

Aktualnie w kinach możesz obejrzeć śmieszna komedię **"Gnomeo i Julia w 3D"**. To najnowszy film reżysera "Shreka 2" z przebojową muzyką Eltona Johna, opowiadający historię najbardziej znanego romansu wszechczasów, który tym razem przeniesiony zostaje w najmniej prawdopodobne realia - świat ogrodowych krasnali. Jeśli masz ochotę na film przygodowy, to warto obejrzeć **"Piratów z Karaibów na nieznanach wodach"**. Losy kapitana Jacka Sparrowa krzyżują się tym razem ze ścieżkami pewnej kobiety z jego przeszłości, Angeliki. Pirat będzie się zastanawiał czy połączyła ich miłość, czy wyłącznie pragnienie odnalezienia osławionego Źródła Młodości, którego Jack poszukuje wraz ze swym dawnym przeciwnikiem, Barbosą. Gdy kobieta zmusza Sparrowa do wejścia na pokład statku Zemsta Królowej Anny, pod

dowództwem siejącego grozę pirata Czarnobrodego, Jack nie wie, kogo powinien lękać się bardziej uwodzicielskiej Angeliki czy okrutnego Czarnobrodego. Polecamy również film science fiction **"Kod Nieśmiertelności"**. Kapitan Colter Stevens, żołnierz z wzorowym przebiegiem służby, budzi się pewnego dnia w ciele nieznanego sobie człowieka, jadąc chicagowską kolejką podmiejską. Po jakimś czasie odkrywa, iż jest to część misji mającej na celu odkrycie tożsamości terrorysty, który już dokonał zamachu. Okazuje się, że Stevens jest częścią rządowego eksperymentu, który umożliwia przeniesienie się w czasie i przejęcie czyjejś osobowości na osiem ostatnich minut życia danej osoby. Wykonując zadanie, o jakim nigdy mu się wcześniej nie śniło, Colter musi uratować miliony niewinnych osób,

Monika Łapa i Wiktoria Pytlak

Większość z nas korzysta z komunikatora, najpopularniejszym jest oczywiście gg. Opisy na gg przybierają różną formę, czasem pokazują stan naszych emocji, czasem informują o tym, co aktualnie robimy. Przyjrzałyśmy się im i wybrałyśmy te najciekawsze, najzabawniejsze, najbardziej zaskakujące. Zobaczcie sami, na co natrafiliśmy.

kkooocchhhaamm Cciieęę...
- Co?? - nie, nic, klawiaturę czyszczę
O Tobie myślę..o Tobie śnie... a w sercu mam wyryte... Kocham Cię!
Moja miłość jest szalona .Żadna moc jej nie pokona.
Miłość i karate to dwie sprzeczności, miłość łamie serca, a karate kości.
PARĘ FAKTÓW:1.Jesteś w internecie.2.Jesteś na gg.3.Czytasz.5.Nie zauważyłeś, że nie ma punktu 4.6.Własnie to sprawdzasz.7.Śmiejesz się :D
Zadzwoń na 799 - policja przyjedzie w wstecznym ;*
Od aniołka mam skrzydełka, a charakter od diabełka!
Zero smutku, zero też! Moje życie jest The Best!
Co się tak gapisz? Opisu nie widziałeś?
Złamałam rękę skacząc z dywanu na podłogę :)
Happy End ? To nie moja bajka :(



Stopka redakcyjna, czyli poznaj skład naszej redakcji:
Opiekun redakcji:
Magdalena Kaczmarek
Redaktor Naczelny: Weronika Chorażyczewska
Zastępca Redaktora Naczelnego:
Adrian Piskula
Skład i korekta:
Adrian Piskula
Dziennikarze: Natalia Rawdanowicz, Katarzyna Pietrzak, Zofia Szymkowiak, Monika Łapa, Izabella Musialska, Agnieszka Garbacz, Natalia Szlandrowicz, Maja Szaniecka, Monika Białas, Katarzyna Pruszyńska.