

L O O K

Literacko

Oryginalnie

Obiektywnie

Kulturalnie



Rysował: Sebastian kl. VI b

ZESPÓŁ REDAKCYJNY:

Mateusz – klasa V a Szkoła Podstawowa (samorząd)

Patryk – klasa IV b Szkoła Podstawowa (samorząd)

Katarzyna– klasa III a Gimnazjum (samorząd)

Natalia– klasa II b Gimnazjum – teksty

Weronika– klasa III b Gimnazjum – teksty

Anna– klasa I b Gimnazjum – teksty

Agnieszka– klasa III b Gimnazjum – ilustracje

Sebastian– klasa VI b Szkoła Podstawowa – ilustracje

NAUCZYCIELE OPIEKUNOWIE:

MARIA GAŁĘZIOWSKA,

ANNA KATARZYŃSKA,

KINGA KLUBA

SKŁAD:

WIOLETTA OGŁOZA

100 urodziny Czesława Miłosza

Życiorysy Czesława Miłosza zaczynają się nieodmiennie formułą: urodził się 30 czerwca 1911 roku w Szetejniach na Litwie jako syn Aleksandra Miłosza i Weroniki z Kunatów. Wbrew pozorom każda informacja zawarta w tym prostym zdaniu mówi wiele o tym, kim był pierwszy polski poeta – noblista.

Urodzony w roku 1911 stał się świadkiem wszystkich ważniejszych wydarzeń XX wieku, poczynając od rewolucji październikowej, przed którą uciekał z rodzicami jako 6-letni chłopiec. Niemal wszystkie prądy myślowe i literackie dwudziestego stulecia stały się przedmiotem refleksji Czesława Miłosza – uważnego obserwatora i komentatora współczesnego sobie świata.

Także życie w Szetejniach, białym dworku należącym do rodziny jego matki, wywarło ogromny wpływ nie tylko na twórczość noblisty, ale także na jego postrzeganie świata. W wypełniających twórczość Miłosza wspomnieniach wracają często także najbliżsi.

Szkolną i uniwersytecką młodość Czesław Miłosz spędził w Wilnie. W roku 1921 został uczniem Gimnazjum im. Zygmunta Augusta, a w 1929 - studentem Uniwersytetu Stefana Batorego. Przyszły noblista początkowo wybrał wydział humanistyczny, ale wkrótce przeniósł się na prawo. Nie przeszkodziło mu to jednak działać w studenckim Kole Polonistów. Właśnie jako jego członek zadebiutował w 1930 roku na łamach uniwersyteckiego pisma „Alma Mater Vilnensis” wierszami *Kompozycja* i *Podróż*.

W 1933 roku ukazał się książkowy debiut Czesława Miłosza - zbiór *Poemat o czasie zastygłym*. Młody twórca otrzymał Nagrodę im. Filomatów za debiut literacki.

Poeta wielokrotnie analizujący uwikłanie człowieka w historię, sam stał się jego przykładem. Szwedzka Akademia przyznała mu Nagrodę Nobla w 1980 roku. W uzasadnieniu jury napisano, że Czesław Miłosz dostał nagrodę „za bezkompromisową wnikliwość w ujawnianiu zagrożenia człowieka w świecie pełnym gwałtownych konfliktów”.

Ostatnia dekada życia była dla noblisty okresem niezwykle twórczym, a każda nowa książka cieszyła się dużym uznaniem. Nie tylko krytyków, ale także czytelników. W 1998 roku Czesław Miłosz otrzymał za *Pieska przydrożnego* nagrodę Nike. W roku 1994 został odznaczony Orderem Orła Białego, a w 1996 Polskie Radio przyznało mu Diamentowy Mikrofon.

Czesław Miłosz zmarł 14 sierpnia 2004. Został pochowany w Krypcie Zasłużonych na Skałce w Krakowie.

źródło: www.milosz.pl

Kącik literacki

„Krotko o pracy”

Moja „fucha” ogrodnika
to jest praca sępyfona.
Szef mój gra tu pensze starypce,
a ja kamme daje rybce.

Sasiad ze smiechu boki onyna
jak co rano chwasty nyrnywom.
Ja próbuję chylicz czoła
A on dalej swoje wota!

Już dubiego koniec dnia
Szef do domu przędko gra.
Ja do zostaje tutaj sam
i pięć minut swoje mam!
Bo gdy rano wroci szef,
moją pracę będzie cieszył czyjś snie.

Anna kl. I b gimnazjum

Przez Okno spoglądasz
Na świat co wygląda
Taki smutno i cicho
Taki pusto i lichy
Poczuwając ten rodzaj listopadowy
Ten nostalgiczny, stary, typowy
Myślisz o śniegu smaragdowych piatkach
O dźwiękach szeleściwych lub o letnich leśniczówkach
Myślisz, a nadzieję, choć co roku nową
To nadzieję po prostu listopadową

Weronika kl. III b gimnazjum

„Wiek nowy”

Ciało nie chce słuchać moich rozkazów.

Przewraca się na równej drodze, trudno mu wejść na schody.

Mam do niego stosunek satyryczny.

Wyśmiewam sflaczałość mięśni, powłóczenie nogami, ślepotę,

Wszystkie parametry głębokiej starości.

Na szczęście dalej w nocy układam wiersze.

Choć kiedy zapiszę rano, nie mogę później odczytać.

Wspomagają mnie powiększone litery komputera.

Którego doczekałem, co już jest zaletą.

Czesław Miłosz

Wiek nowy według nastolatków

Ciało nie chce słuchać moich rozkazów, bo mnie nie lubi.

Przewraca się na równej drodze, trudno mu wejść na schody, bo ma problemy z grawitacją.

Mam do niego stosunek satyryczny, bo wygląda jak wysuszona śliwka.

Wyśmiewam sflaczałość mięśni, powłóczenie nogami, ślepotę, wszystkie parametry głębokiej starości, bo przypomina wypompowany balonik.

Na szczęście dalej w nocy układam wiersze, bo jestem bezrobotny.

Choć kiedy zapiszę rano, nie mogę później odczytać, bo mi się ręka trzęsie.

Wspomagają mnie powiększone litery komputera, bo proszę je o pomoc.

Którego doczekałem, co już jest zaletą, bo mam dużą zniżkę w Vision Express na okulary.

Natalia kl. II b gimnazjum

Frazeologia, na co dzień

Szyfowa praca – wymagająca ustawicznych często bezskutecznych wysiłków; trud ciężki i bezcelowy.

Grać pierwsze skrzypce – być najważniejszym, decydować o czymś, mieć rozstrzygający głos.

Drakońskie prawa – surowe, bezwzględne prawa.

Wzrok bazyliuszka – złe, niezyczliwe spojrzenie.

Syn marnotrawny – niewdzięcznik, którego mimo wszystko się kocha.

Walczyć z wiatrakami – bezsensowna walka z urojonym przeciwnikiem.

Pyrrusowe zwycięstwo – zwycięstwo osiągnięte zbyt wysokim kosztem.

Palić za sobą mosty – zerwać z czymś nieodwołalnie, uniemożliwić sobie powrót do czegoś.

Chemia – nasze życie, nasza przyszłość.



Rysowała: Agnieszka kl. III b gimnazjum

**„Ja jednak kocham gimnazjum;
może się roześmiesz, a jednak
powiem Ci, że je kocham i to
bardzo...”**

Maria Skłodowska Curie

7 listopada 1867 roku w Warszawie urodziła się Maria, najmłodsza spośród pięciorga dzieci państwa Skłodowskich. (Dziś mija 144 lata od tego momentu).

Jej ojciec, Władysław uczył fizyki i matematyki w warszawskich szkołach średnich. Matka, Bronisława była przełożoną jednej z najlepszych szkół żeńskich w Warszawie. Maria kształciła się początkowo na pensji prywatnej, a następnie w rządowym III Gimnazjum Żeńskim w Warszawie, które ukończyła ze złotym medalem. Rozpoczęła pracę jako guwernantka w Szczukach pod Przasnyszem, jednak w 1891 roku wyjechała do Paryża i zaczęła studiować na Sorbonie fizykę i chemię. Jako pierwsza studiująca te dyscypliny kobieta i najlepsza na roku zdała egzamin z fizyki uzyskując licencjat, zajmując wśród

studentów pierwsze miejsce. Maria Skłodowska Curie to wybitna fizyczka i chemiczka polska, żyjąca i pracująca we Francji, pierwsza kobieta będąca profesorem Sorbony, współtwórczyni nauk o promieniotwórczości, autorka pionierskich prac z fizyki i chemii jądrowej, jedyna osoba, która otrzymała dwa razy nagrodę Nobla i jednocześnie matka innej noblistki Ireny Joliot Curie, jedyna kobieta pochowana we francuskim Panteonie. Najprawdopodobniej najsyńniejsza kobieta naukowiec na świecie. Do jej największych dokonań należą: opracowanie teorii promieniotwórczości, technik rozdzielania izotopów promieniotwórczych oraz odkrycie dwóch nowych pierwiastków - radu i polonu. Pod jej osobistym kierunkiem prowadzono też pierwsze w świecie badania nad leczeniem raka za pomocą promieniotwórczości.

14 lipca 1934 roku, wieczorem, zmarła w Sancellemoz we Francji.

20 kwietnia 1995 r. Prochy Marii i Piotra Curie zostały złożone w Panteonie.

Nagrody Nobla:

W dziedzinie fizyki w 1903 r. wraz z mężem Piotrem Curie oraz Becquerelem za prace nad promieniotwórczością.

W dziedzinie chemii 1911 r. (obecnie mija 100 lat) za rozwój chemii dzięki odkryciu polonu i radu oraz za zbadanie metalicznego radu i jego związków chemicznych.

Odkrycie pierwiastków promieniotwórczych w roku 1898

Rad to promieniotwórczy pierwiastek 2 grupy układu okresowego. Nazwa pochodzi od łacińskiego słowa *radius* oznaczającego promień.

Rad jest srebrzystobiałym metalem. Znanych jest 27 izotopów tego pierwiastka. Metaliczny rad otrzymuje się obecnie przez elektrolizę stopionego bromku radu.

85% zasobów radu stosuje się do celów leczniczych (w formie chlorku lub bromku), reszta wykorzystywana jest w nauce (np. w źródłach radowo-berylowych).

Polon jest pierwiastkiem 16 grupy układu okresowego (tlenowiec). Polon to szarobiały, promieniotwórczy metal.

Znanych jest 27 izotopów tego pierwiastka. Polon występuje w dwóch odmianach alotropowych α i β .

Polon otrzymuje się obecnie, w ilościach miligramowych, w wyniku naświetlania bizmutu neutronami

Warto wiedzieć...

Izotopy – to atomy, które posiadają ściśle określoną liczbę protonów oraz neutronów. Izotopy danego pierwiastka (o określonej liczbie protonów) różnią się liczbą masową (liczba neutronów w jądrze) i mają niemal identyczne własności chemiczne.

Promieniotwórczość – to zjawisko samorzutnego rozpadu jąder połączone z emisją cząstek alfa, beta i promieniowania gamma.

W medycynie wykorzystuje się związki promieniotwórcze do niszczenia komórek rakowych napromieniowując chorą część organizmu. Ta metoda nazywa się radioterapią.

Rad stosuje się do leczenia chorób skóry przez wypalanie uszkodzonych tkanek. Polon wprowadzony do organizmu jest silnie toksyczny. Polon nie przenika przez skórę, toteż znajdując się na zewnątrz ciała nie stanowi tak wielkiego zagrożenia.

Źródło: http://historia_kobiet.w.interia.pl

Z przymrużeniem oka

Andrzejki – wierzenia i tradycje

Wierzono, że w wigilię świętego Andrzeja, 29 listopada duchy przodków, podobnie jak w noc świętojańską, wracają na ziemię i odsłaniają tajemnice - w noc Andrzejkową matrymonialne.

Najbardziej rozpowszechnioną wróżbą było lanie na wodę roztopionego wosku przez ucho od klucza, a następnie odczytywanie kształtów zastygniętego wosku, najlepiej z cienia rzucanego na oświetloną ścianę.

I tak: anioł oznaczał szczęście, gwiazda – powodzenie, kwiat – smutek, orzeł – osiągnięcie zamierzonych celów, a serce – wielką miłość.

Dziewczyny przywiązywały również dużą wagę do snów w nocy z 29 na 30 listopada, które miały być prorocze.

Chłopcy podobne wróżby odprawiali na świętą Katarzynę – 4 listopada. Wg przysłowia, że „W święto Katarzyny są pod poduszką dziewczyny”, ale potem zwyczaj urządzania Katarzynek poszedł w zapomnienie i łącznie urządzano Andrzejki.

Oto inne andrzejkowe wróżby.

Szpilki.

7 lub 13 szpilek włożyć do kubka potrząsnąć i wysypać na stół przykryty obrusem. Odczytać litery utworzone ze szpilek.

A – podróż lub przeprowadzka,

E – pomyślność w miłości i w pracy a jeśli litera jest odwrócona – przejściowe kłopoty,

H – szczęście w miłości, małżeństwo,

K – sukces zawodowy.

L – ostrzega przed złodziejami a jeżeli odwrócona – przed chorobą lub wypadkiem,

M – wyjątkowo korzystna propozycja,

N – okres dobrej passy,

T – pomoc przyjaciół,

W – uwaga na oszustów,

V – ostrzeżenie przed próbą wykorzystania wróżącej,

X – ogólne szczęście.

Obieranie jabłek

Należy wybrać tyle jednakowej wielkości jabłek, ile jest uczestniczek zabawy. Każda z nich obierając jabłko stara się uzyskać jak najdłuższą, nieprzerwaną ostrużynę. Która wygra, ta będzie najdłużej chodzić ze swoim chłopakiem. W drugim etapie każda dziewczyna bierze swoją ostrużynę w rękę i rzuca za plecy. Teraz należy uważnie się przyjrzeć leżącej na podłodze skórce czy nie układa się w jakąś literę alfabetu. Jeśli tak, to może być to pierwsza litera imienia chłopaka, z którym będzie się w tym roku spotykać.

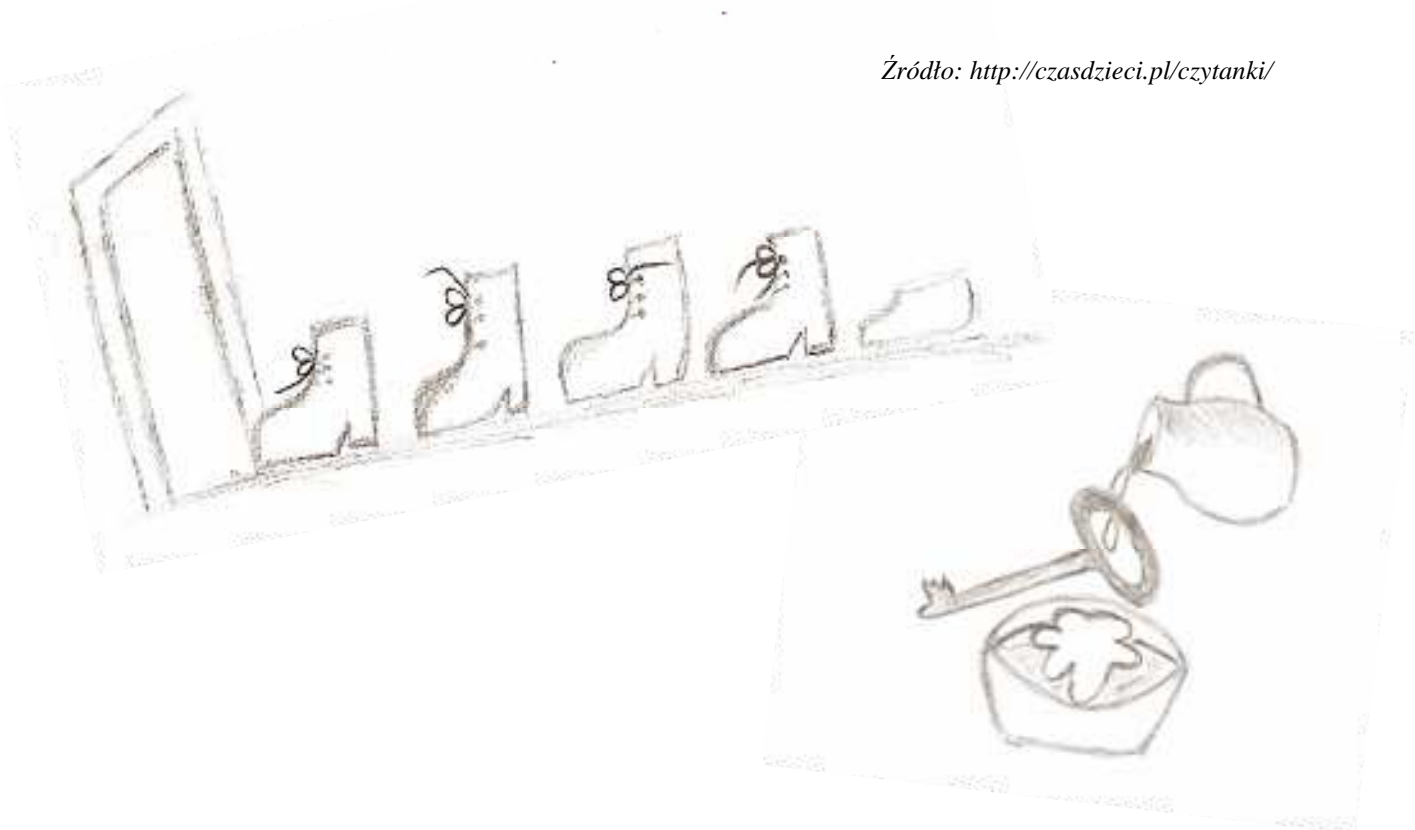
Wybieranie owoców

Na tacy kładziesz trzy owoce, np. jabłko, cytrynę i śliwkę. Druga osoba z zawiązanymi oczami mówi, który owoc wybiera, np. ten z lewej, z prawej czy środkowy. Jeśli wybierze jabłko, oznacza to, że będziesz z kimś tworzyć szczęśliwą parę. Gdy wybierze cytrusa - źle ulokuje swoje uczucia. Wybór śliwki, wiśni lub czereśni oznacza, że jeszcze w najbliższym roku nie będzie z nikim chodzić.

Kółeczko

Dziewczęta ustawiają się w kółeczku. Do środka wchodzi chłopak z zawiązanymi oczami. Zostaje zakręcony kilka razy, po czym na chybił trafił wybiera jedną z nich. Szczęśliwa wybranka najszybciej ze wszystkich znajdzie swojego chłopaka lub najszybciej wyjdzie za mąż.

Źródło: <http://czasdzieci.pl/czytanki/>



Czy wiesz, że...

- Na świecie jest 14 szczytów o wysokości przekraczającej 8 000 m n.p.m. Tworzą one tzw. koronę Himalajów.
- Wielki Mur Chiński to symbol Państwa Środka. Widać go z kosmosu. Ciągnie się od Shanhaiquan na wschodnim wybrzeżu, do pustyni Gobi. W VIII w. p.n.e. poszczególne księstwa wznosiły wały, których scalanie rozpoczął cesarz Qin Shi Huangdi. Kolejne dynastie dokończyły tego dzieła.
- Na całym ciele człowieka znajduje się ok.20 milionów włosów, a na głowie ok. 110 tysięcy.
- Najjadowitszy wąż świata to czarna mamba - jej dawka jadu może zabić 12 osób.
- Rozgrzaną kostkę krzemu do 3000°C można wziąć bezpiecznie w palce już po dwóch sekundach od wyjęcia z pieca.

Nadzwyczajne ciekawostki ze świata

- W stanie Minnesota (USA) kobieta, która przebierze się za świętego Mikołaja może trafić do więzienia na 30 dni.
- W Waterville (Maine, USA) zakazane jest publiczne wycieranie nosa.
- Na Alasce (USA) prawo zabrania rozmawiania z niedźwiedziem.
- Na Florydzie (USA) niezamężne kobiety pójdą do więzienia, jeśli będą skakać na spadochronie w niedzielę.
- Kolegium do spraw wykroczeń w Koszalinie nakazało pewnemu mężczyźnie przez miesiąc myć naczynia w restauracji, bo nie zapłacił rachunku za obiad.

Z księgi rekordów

Najszybszy ptak

Najszybszym ptakiem świata jest sokół wędrowny. Podczas polowania potrafi pikować z prędkością 240 km/h.

Największy pająk

Jedne z największych pająków - ptaszniki osiągają 28 cm długości. Swoją nazwę zawdzięczają temu, że polują na ptaki.

Największa rozpiętość skrzydeł

Albatros wędrowny ma największą, wśród ptaków, rozpiętość skrzydeł. Dochodzi ona do 3,7 metra. W poszukiwaniu pożywienia albatros może nawet całkowicie okrążyć kulę ziemską.

Najbardziej pojemna tama

Biorąc pod uwagę objętość zalewu, najbardziej pojemną tamą jest New Cornelia Tailings na rzece Ten Mile Wash w Arizonie (USA), która odgradza 209,5 mln m³ wody. Jest ona tamą ziemną.

Największa ryba

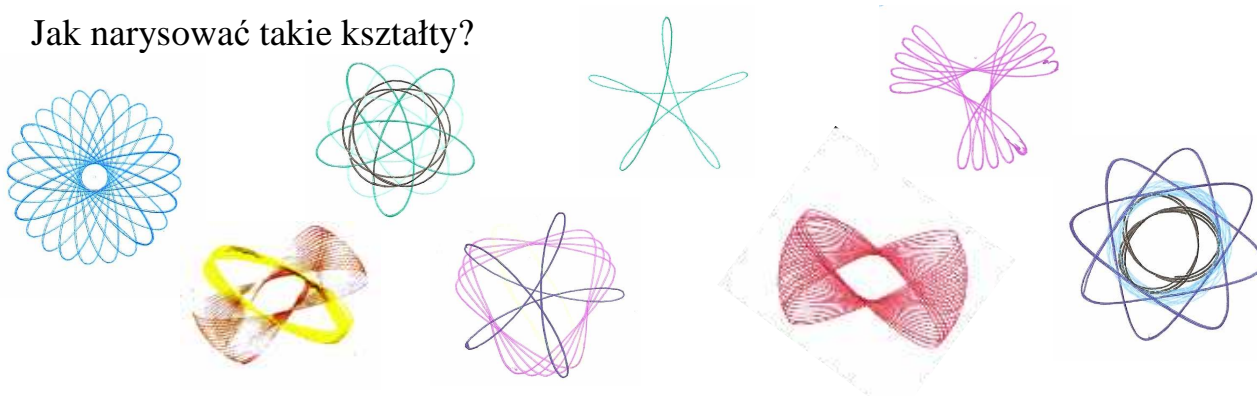
Największą rybą świata jest rekin wielorybi. Jego długość dochodzi do 20 metrów. Mimo to olbrzymi drapieżnik żywi się wyłącznie planktonem.

Największy mięczak

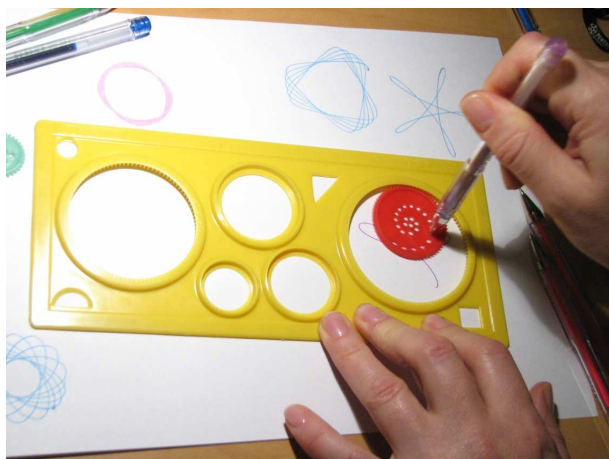
Największym mięczakiem na świecie jest kałamarnica atlantycka, jej wielkość może przekroczyć 20 metrów, z czego połowę stanowią ramiona. Odnajdywano jednak wyrzucone na brzeg fragmenty martwych kałamarnic, które sugerowały, że mogą istnieć jeszcze większe osobniki.

Ciekawostki:

Jak narysować takie kształty?



To zupełnie proste, weź magiczną zabawkę, papier i kolorowe długopisy, a ciekawe wzory powstaną natychmiast.



Ta magiczna zabawka to spirograf - przyrząd do kreślenia spiral oraz skomplikowanych krzywych matematycznych. Wynaleziony i opatentowany w XIX wieku przez polskiego matematyka Brunona Abakanowicza. Ponownie opatentowany w 1965 roku przez angielskiego inżyniera Denys Fishera, który zaprezentował go jako zabawkę dla dzieci na wystawie Nuremberg International Toy Fair w 1965 roku.

Zobacz w Internecie: <http://matematyczny.blox.pl/2007/04/Spirograf.html>

źródło: <http://pl.wikipedia.org/wiki/Spirograf>)

Co mówi kolor oczu o właścicielu?

Oczy Niebieskie – Osoba bardzo wytrwała a zarazem sentymentalna, łatwo ulegająca nastrojom. Zbyt często zmienia zdanie, denerwuje się, kiedy inni obalają jej argumenty. Ma jednocześnie wielkie, wspaniałe serce dla ludzi, potrafi zrozumieć przyjaciół oraz wrogów...

Oczy Szare – Natura samotnika. Osoba z tym kolorem oczu potrafi przepaść gdzieś na całe dnie, chodzić własnymi ścieżkami, często męczy ją duże towarzystwo, lubi ruch, nie przeraża jej nadmiar pracy, a jeśli już kocha, to całym sercem i ciałem. Bardzo szybko nudzą ją rutynowe zajęcia, nie znosi krętactwa i chamstwa.

Oczy Brązowe – Wybitna indywidualność. Ma wszelkie znamiona prawdziwego przywódcy, lubi gdy inni jej słuchają, lubi życie aktywne, przebojowe, niechętnie podporządkowuje się cudzym poleceniom i ustalonym wcześniej regułom. Ma naturę przekorną, ale i kochaną.

Oczy Zielone – Osoba, która potrafi w sposób trzeźwy ocenić swoje własne możliwości, nie brakuje jej wyobraźni, lubi szaleństwa, ekstrawagancje. Ma wiele, cech brata-taty, wiernego przyjaciela, którego ceni się przez długie lata. Jej silna wola i nieustępliwość zjednują jej zwolenników i przeciwników.

Kto to powiedział?

Dopasuj autora do poniżej zacytowanych tekstów:

Czucie i wiara silniej mówią do mnie niż mędrca szkiełko i oko.

Ja nie chcę płakać... tylko mi się tak... oczy pocą.

Moje oczy są nadal zielone, w moim oknie wciąż kwitnie nadzieja.

Twe oczy jak piękne świece, a w sercu źródło promienia.

Henryk Sienkiewicz, Anita Lipnicka, Konstanty Ildefons Gałczyński, Adam Mickiewicz

Z życia szkoły

Od nowego roku szkolnego mamy nowe władze w Samorządzie Szkolnym

Rolę przewodniczącego przyjął Mateusz – uczeń klasy V a

Jego zastępcą jest obecnie Patryk – uczeń klasy IV b

A wspomaga ich Katarzyna – uczennica klasy III a gimnazjum



Mietek, poprzedni przewodniczący, to uczeń tylko jednej szkoły, szkoły w szpitalu. Teraz jest w domu pod opieką rodziny i innych instytucji. W dniu Jego 19 urodzin odwiedzili Go zaprzyjaźnieni przedstawiciele nauczycieli. Radości, uśmiechów i wspomnień nie było końca.

Mietek serdecznie dziękuje wszystkim osobom za pamięć.

Wkrótce rozpocznie się Adwent – czas przygotowania do Świąt Bożego Narodzenia. Zapraszamy do wykonywania kartek świątecznych, którymi obdarujemy przyjaciół szpitala.

Samorząd Uczniowski zwraca się z prośbą do wszystkich uczniów ZSS Nr 3 o włączenie się w przygotowanie prac plastycznych, które zostaną wystawione na aukcji podczas XX Finału Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy.

Jednocześnie przypominamy o aktualnie trwającym konkursie zatytułowanym „Żywioły” – wszelkich informacji i wskazówek udzielają wychowawcy i nauczyciele.

Gimnazjalistom życzymy powodzenia podczas próbnych egzaminów, które odbędą się w dniach: 7, 8 i 9 grudnia. Do egzaminów próbnych można przystąpić w naszej szkole. Wszelkich informacji udzielają wychowawcy klas III.

Władze Samorządu wraz z opiekunami dziękują członkom samorządu, czyli uczniom wszystkich oddziałów, za okazaną pomoc i wykonane prace podczas powstawania niniejszego kwartalnika.

Uśmiechnij się!

Maria Skłodowska-Curie, była bardzo skromną, pracowitą i porządną kobietą. Podczas spotkania z drugim prezydentem Polski Stanisławem Wojciechowskim, Prezydent zapytał:

„Czy pamięta Pani jasek, który mi pożyczyła na drogę, gdy jechałem z Paryża do Warszawy?”

„Pamiętam nawet, że pan mi go zapomniał zwrócić.” – odpowiedziała uczona.

Spytano kiedyś Kartezjusza

„Co jest więcej warte: wielka wiedza czy wielki majątek?”

„Wiedza.” – odpowiedział Kartezjusz

„Jeśli tak, to dlaczego tak często widzi się uczonych pukających do drzwi bogaczy, a nigdy odwrotnie?”

„Ponieważ uczeni znają dobrze wartość pieniędzy, a bogacze nie znają wartości wiedzy.” – odparł Kartezjusz.

Einstein jest na przyjęciu. Pani domu chce się pochwalić przed nim swą gościnnością, prowadzi go więc do okna, wskazuje na jakąś gwiazdę i powiada:

„To jest WENUS. Poznaję ją, bo zawsze lśni jak piękna kobieta”

„Przykro mi” - odpowiada wielki fizyk – *„lecz planeta, którą Pani pokazuje to Jowisz”.*

„Ach, drogi profesorze - pan jest naprawdę niezwykły. Z tak olbrzymiej odległości potrafi pan odróżnić płęć gwiazdy”.

Thomson w dzieciństwie dostał od ojca w prezencie mikroskop i bardzo się cieszył z możliwości oglądania maleńkich przedmiotów. Pewnego dnia przybył w odwiedziny przyjaciel ojca, któremu chłopiec pokazał przez mikroskop swój włos. Gość był wyraźnie rozczarowany.

„Czy włos jest widoczny?” – spytał chłopiec.

„Ależ tak, widzę go”!

„Czyż nie jest wielki”?

„Tak, ale nie mogę na nim dojrzeć numeru” – odparł gość.

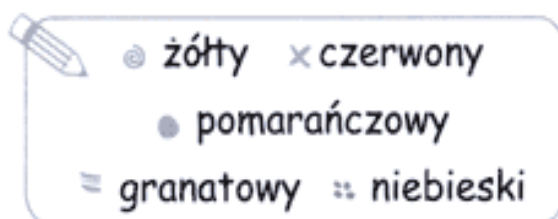
„Numeru”? – zdziwił się chłopiec.

„Tak, numeru, przecież w Biblii powiedziano, że wszystkie włosy są policzone”

Chwila wytchnienia...

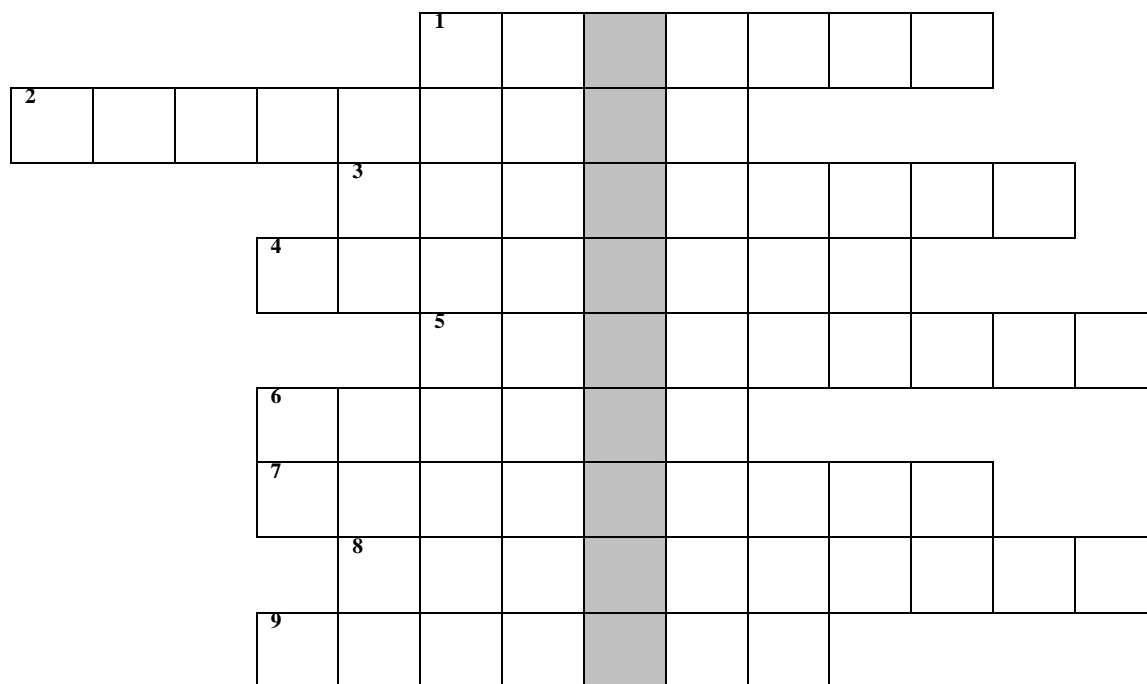


Pokoloruj pola ze znaczkami według podanego kodu, a zobaczysz, co udało się wymyślić pewnemu szalonemu naukowcowi.



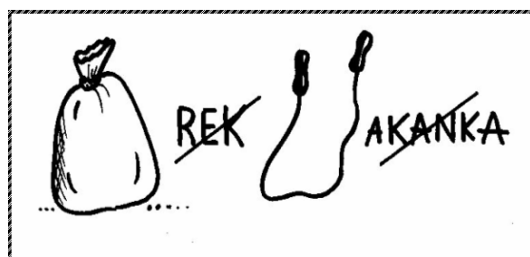
Źródło: <http://czasdzieci.pl/dodruku/>

Rusz głową!

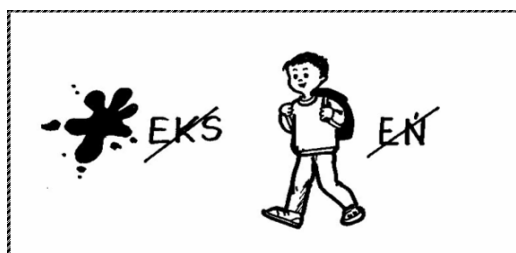


Wpisz odpowiedzi do krzyżówki, a uzyskasz rozwiązanie.

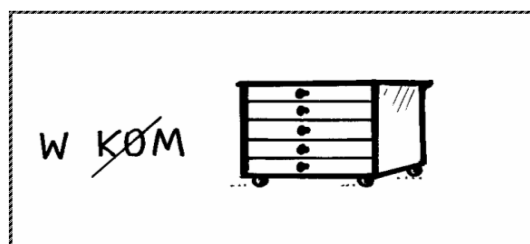
1. Trzy miesiące
2. Rok, który ma 366dni.
3. Pierwszy dzień tygodnia
4. 15 minut
5. Znak interpunkcyjny
6. Rozpoczęła się 23 września
7. Zebra na drodze
8. Elektroniczne urządzenie do liczenia
9. Szkolna ocena



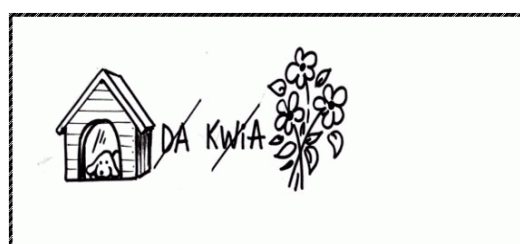
--	--	--	--



--	--	--	--



--	--	--	--



--	--	--	--

