

Najgorsze już za Tobą!



Grosik dla Oli

Krzysztof Murawski

Zebrałiśmy razem 549,47 zł. Dziękujemy!!!
24 lutego Ola obchodziła swoje kolejne urodziny. Marzeniem naszej koleżanki było otrzymanie jak największej liczby kartek z życzeniami. Dzięki naszej akcji marzenie to udało się spełnić. Ola otrzymała bardzo wiele kartek z życzeniami. Dostała je nie tylko od nas, ale także z za granicy! Każdego dnia przegląda laurki i czyta, to co do niej napisaliśmy. Wszystkie życzenia sprawiły jej wiele radości. Za pośrednictwem naszej redakcji dziękuje

wszystkim, za okazane serce i ciepłe słowa. Ostatnio Ola przeszła z powodzeniem skomplikowaną operację. Teraz leży w szpitalu. Mimo to ma stały kontakt ze swoimi koleżankami i kolegami z klasy. Czasami ich odwiedza w szkole, a czasami dzwoni do nich nawet podczas lekcji. Olu, wracaj jak najszybciej do nas. Pozdrawiamy Cię bardzo ciepło.

Artur Pinkiewicz

Redakcja:

*Krzysztof Murawski
Joanna Świeboda
Artur Pinkiewicz
Martyna Mańkowska
Małgorzata Hamera
Marta Łastowska
Wiktoria Toczyńska
Julia Feledyn*

**Ola jest uczennicą klasy 2b.
Nasza koleżanka choruje
od połowy sierpnia 2013 r. na
nowotwór. Ta bardzo ciężka choroba,
która wymaga długiego i kosztownego
leczenia.**

Odkąd się o tym dowiedzieliśmy organizujemy różne szkolne akcje. Przed świętami Bożego Narodzenia odbył się kiermasz, na którym sprzedawane były ozdoby choinkowe.

Dochód z kiermaszu został przeznaczony na leczenie naszej chorej koleżanki. Kolejną akcją, którą zorganizowali Członkowie Samorządu Szkolnego był "Grosik dla Oli". Akcja rozpoczęła się po feriach i trwała przez cały tydzień.

Fundacja Piotra Zielińskiego

Gdańsk 80-516
ul. Juliusza Osterwy 33

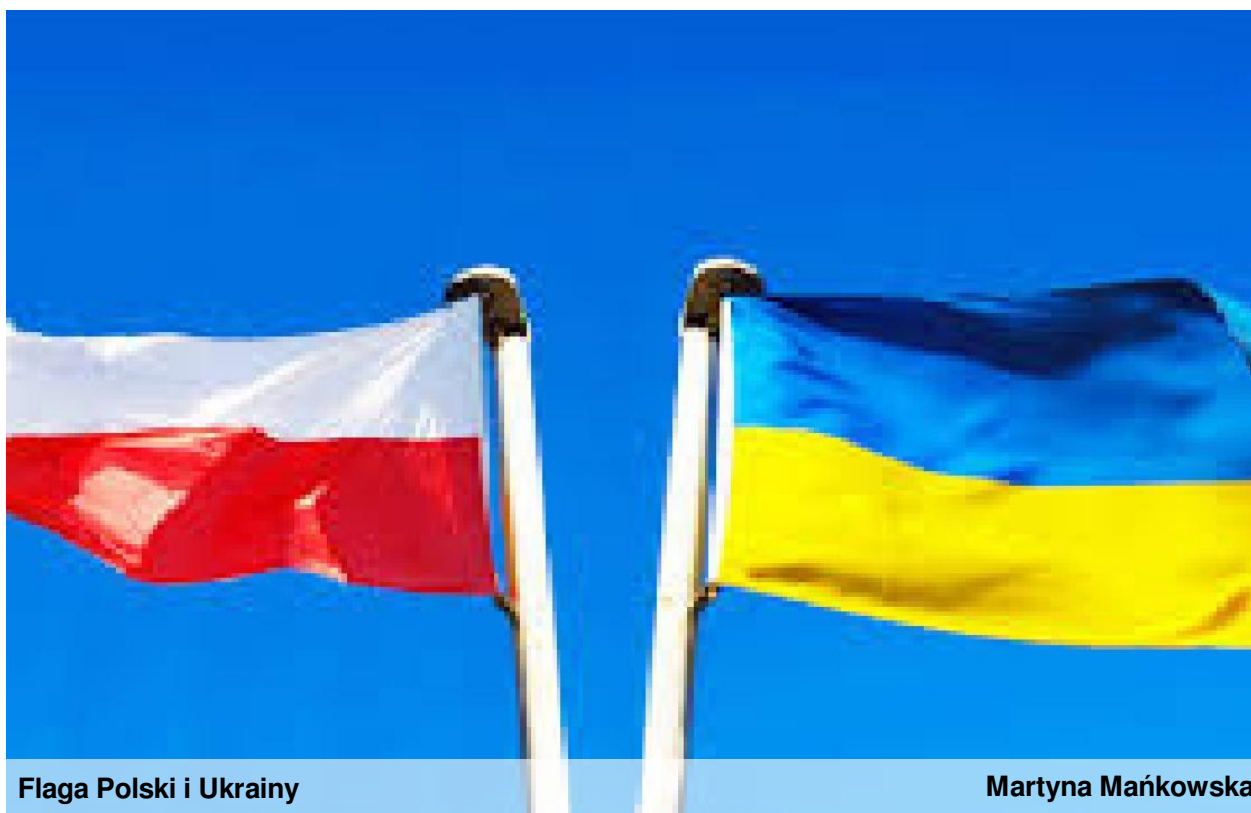
BANK BGZ nr. konta:
44 2030 0045 1110 0000 0303 9390
~ Subkonto Aleksandry Rumak ~

Ola

Fundacja Piotra Zielińskiego

Co wiemy o Ukrainie?

Jesienią 2013 r. prorosyjski rząd Ukrainy odrzucił propozycję integracji z Unią Europejską. Decyzja rządu nie spodobała się mieszkańcom Kijowa (stolica Ukrainy). Ludzie wyszli na ulicę protestować. Rząd postanowił użyć milicji, aby stłumić demonstracje.



Flaga Polski i Ukrainy

Martyna Mańkowska

W mojej klasie przeprowadziłam ankietę na temat Ukrainy. Zrobiłam ją po to, aby sprawdzić wiedzę moich rówieśników o naszym wschodnim sąsiedzie. Zadałam dwa pytania: 1.Czy Ukraina graniczy z Polską? 2.Co w ostatnich miesiącach wydarzyło się na Ukrainie? Większość klasy na pierwsze pytanie odpowiedziała „tak”. Na drugie pytanie padały różne odpowiedzi. Wiele z nich było bardzo podobnych do siebie. Jedni pisali, że jest wojna domowa i protest. Inni wspomnieli o obaleniu starego rządu i wyborach nowego. Ankieta pokazała, że moi koledzy i koleżanki są świadomi wydarzeń, które rozgrywają się na Ukrainie w ostatnim czasie. Wiedzą, że wiele osób zostało rannych lub zmarło. Mieszkańcy boją się, że Ukraina utraci niepodległość. Wszyscy jesteśmy zmartwieni tą sytuacją. Ludziom na Ukrainie żyje się bardzo ciężko. Bardzo współczujemy Ukraińcom i popieramy ich działania na rzecz obrony niepodległości.

Martyna Mańkowska

Kim są "Żołnierze **wyklęci**"?

Co roku 1 marca obchodzony jest Narodowy Dzień Pamięci „Żołnierzy wyklętych”. Jednak większość ludzi nie wie kim oni są. Powinniśmy wiedzieć, że „Żołnierze wyklęci”, to polskie powojenne podziemie niepodległościowe i antykomunistyczne. Uczestnicy ruchu partyzanckiego określani są jako "Żołnierze wyklęci", „Żołnierze drugiej konspiracji” czy jako „Żołnierze niezłomni”.

Określenie „Żołnierze wyklęci” powstało w 1993 roku. W walkach podziemia z władzą zginęło ok. 15 tys. ludzi, w tym 7 tys. członków podziemia. Żołnierką wyklętą była "Inka" (Danuta Siedzikówna). Po aresztowaniu, bita i poniżana nie zdradziła swoich przyjaciół. Została zamordowana przez komunistów przed swoimi 18 urodzinami.

źr.: Wikipedia.pl
Małgorzata Hamera



Inka

Zamordowana przez aparat bezpieczeństwa

Kobiety, które zmieniły bieg historii

Dzień Kobiet jest doskonałą okazją do prezentacji trzech kobiet, które wpłynęły na losy świata. Pierwszą z nich jest Polka - **Maria Curie Skłodowska**, dwukrotna zdobywczyni Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki i chemii. Wraz z mężem odkryli nowe pierwiastki chemiczne polon i rad. To ona została pierwszą w historii Sorbony /Uniwersytet w Paryżu/ kobietą-profesorem. Pokazała wielu kobietom, że nie należy się bać współzawodniczyć z mężczyznami.

Mniej znana Ukrainka - **Jawhenija Bosz** była pierwszą kobietą stojącą na czele rządu. Udowodniła, że kobiety także potrafią skutecznie rządzić państwem. Trzecią kobietą, którą pragnę przedstawić była **Matka Teresa z Kalkuty**. Założycielka zgromadzenia Misjonarek Miłości. Przez 45 lat służyła chorym i umierającym w Indiach. Zdobyla Pokojową Nagrodę Nobla.

Marta Łastowska
źr.: Wikipedia, 101
najwybitniejszych
postaci Polski i świata



Maria Curie

Skłodowska



Jawhenija

Bosz



Matka Teresa

z Kalkuty

Sprawdzian szóstoklasisty

ujawniony

Uwaga tegoroczni szóstoklasiści!!! Czy wiecie, że pod koniec marca hakerzy wykradli arkusze egzaminacyjne sprawdzianu szóstoklasisty i opublikowali je w internecie? Jak dowiedziała się nasza redakcja Centralna Komisja Egzaminacyjna szybko podjęła kroki w celu usunięcia skutków wycieku i zaledwie w kilka minut pytania zniknęły z sieci. Mimo wielu starań CKE ujawnione zostały trzy pierwsze pytania sprawdzianu szóstoklasisty. Postanowiliśmy opublikować je w naszej gazetce. Oto one:

1. Wybierz właściwe dokończenie tytułu znanej bajki:

Królowa Śnieżka i siedmiu

- a) skrzatów,
- b) krasnoludków,
- c) niedźwiadków,
- d) jeży



Wiktor

Toczyńska

2. Pierwotnie telefon służył do:

- a) noszenia na głowie,
- b) oglądania telewizji,
- c) rozmawiania,
- d) grania w gry

3. Ile człowiek ma nóg?

- a) osiem,
- b) pięć,
- c) dwie,
- d) cztery

Wszystkim szóstoklasistom życzymy powodzenia na egzaminie.

Wiktor Toczyńska

Czy jutro będzie słonecznie, a może będzie padał deszcz, a może spadnie śnieg? Powinno być zimno, a jest ciepło. Warunki atmosferyczne bywają różne, a pogoda jest zmienna - o tym wie prawie każdy. Problem pojawia się jednak, gdy anomalie przybierają rozmiary dotychczas nieznanne. Obecnie obserwujemy efekt globalnego ocieplenia. Niestety jest to związane z działalnością człowieka. Konsekwencje zmian klimatycznych dla ludzi mogą być tragiczne: huragany, susze, upały, a nawet powodzie. Zmiany pogodowe są bardzo chaotyczne, a często nawet nieprzewidywalne i zaskakujące. Czy wiecie, że w tym roku w Egipcie i w Arabii Saudyjskiej, gdzie zawsze jest ciepło, a nawet gorąco spadł śnieg? Na półkuli północnej, na Syberii, gdzie zazwyczaj jest lodowato, nastąpiło nagłe ocieplenie. Szczególnie upały dotarły do zachodniej i środkowej Syberii. W różnych miejscach na Ziemi jest inna pogoda i temperatura. Wynika to z wielu czynników. Szerokość geograficzna wpływa na kąt padania promieni słonecznych, czyli w istocie na temperaturę. Wysokość nad poziomem morza odpowiada za wielkość opadów atmosferycznych. Ważnym czynnikiem pogodowym jest ukształtowanie terenu, które ułatwia lub utrudnia przepływ powietrza. Oprócz tego na pogodę wpływa rozkład mórz i oceanów, szata roślinna i prądy morskie. Klimat na świecie ciągle się zmienia.

Julia Feledyn

Tajemnice nauki

ANOMALIE POGODOWE



Egipt

źr.: Internet



Syberia

źr.: Internet