

*Gazetka uczniów Publicznego Gimnazjum im. Jana Pawła II  
w Wodyniach*



INNA



*Nr 3/2013/2014*

# WALENTYNKI

Witajcie! Przed Wami kolejne – trzecie wydanie naszego szkolnego pisemka „INNA”. Święta już minęły, semestr się skończył... To czas podsumowań. Tymczasem przed nami upragnione ferie zimowe, jednak jeszcze wcześniej czekają nas walentynki. Dlatego ten numer gazetki poświęcimy podsumowaniom, walentynkom oraz Igrzyskom Olimpijskim w Soczi!

## A CO W NUMERZE?

- AKTUALNOŚCI
- GALERIA
- CIEKAWOSTKI WALENTYNKOWE
- CO NIECO O OLIMPIADZIE W SOCZI
- PODSUMOWANIE SEMESTRU
- KALENDARZ
- CIEKAWOSTKI
- HUMOR



# AKTUALNOŚCI

**W ostatnich miesiącach nie odbyło się za wiele wydarzeń. To był czas (przynajmniej teoretycznie ☺), aby przyłożyć się do nauki. Jednak byliśmy świadkami kilku zdarzeń, które warto sobie przypomnieć i opisać.**

- **20 XII 2013 r. – Wigilia**

Tego dnia (piątek) miała miejsce uroczysta akademie z okazji Bożego Narodzenia. Okolicznościowe wystąpienie pt. „**Razem przy żłóbku**” przygotowała klasa I b gimnazjum przy udziale uczniów z klasy III a.

Na jej scenariusz złożyły się cztery scenki dramatyczne oraz świąteczne wiersze, kolędy, pastorałki i komentarze.

Opiekę nad przygotowaniem apelu sprawował katecheta p. Paweł Braszczyński. Dekorację wykonała p. Krystyna Pliszka. Publiczność stanowili uczniowie przedszkola, szkoły podstawowej i gimnazjum. Na zakończenie Dyrektor Zespołu Szkół w Wodyniach p. Ewa Cizio złożyła uczniom, nauczycielom i pracownikom obsługi świąteczne życzenia.

- **10 I 2014 r. – wycieczka do Warszawy**

Tylko co zdążyliśmy wróciliśmy do szkoły, a już czekał nas wyjazd do Warszawy. Obejmował on: odwiedzenie Planetarium w Centrum Nauki Kopernik, zwiedzanie ekspozycji na terenie samego Centrum, musical „Romeo i Julia” w Teatrze Muzycznym Buffo oraz buszowanie po centrum handlowego „Arkadia”.

Wycieczka była zdecydowanie udana: w CNK zbliżyliśmy się do wiedzy poprzez rozrywkę i zabawę, a i musical, ku zaskoczeniu wielu, nie był „smętny”, „nudny”, a rozrywkowy i młodzieżowy. Na koniec, zgodnie z tradycją, napełniliśmy nasze zgłodniałe brzuszki jedzeniem zakupionym w „Arkadii”. ☺

- **13-16 I 2014 r. – szkolne działania w ramach WOŚP**

Jak co roku, nasza szkoła brała udział w zbiórce pieniędzy na rzecz Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy. Zbiórce towarzyszyło szereg akcji: licytacja wielu różnorodnych przedmiotów, sprzedaż owoców, kiermasz ciast oraz dyskoteka szkolna. Dla każdego ofiarodawcy czekały symboliczne czerwone serduszka Orkiestry. Dzięki wspólnym działaniom zasililiśmy konto WOŚP-u kwotą

**992,27 zł!**

Nad całością czuwała pani Barbara Kuć.



- **1 II 2014 r. – Choinka Szkolna**

Choinka to impreza okolicznościowa, która na stałe wpisała się w kalendarz naszej szkoły. Tym razem bawiliśmy się wspólnie z młodszymi kolegami ze szkoły podstawowej. Stałym punktem choinek są występy uczniów z naszej szkoły. Tym razem zaprezentowały się klasy: IV oraz II a i II b gimnazjum. Obejrzeliśmy współczesną wersję jasełek, pokazy taneczne i kabarety. Po występach przyszedł czas na prawdziwą zabawę. Wielu uczniów wyszło dopiero wtedy na parkiet, ale kiedy się już „rozkęcili”, nie mogli skończyć. Jednak koniec musiał kiedyś nastąpić. Zabawę zakończyliśmy przed 20:00.

## **KĄCIK ZE ZDJĘCIAMI**



# CIEKAWOSTKI WALENTYNKOWE

**Wiele już wiemy o WALENTYNKACH. To święto zakochanych, dzień miłości, serduszek, kochania... A teraz garść mniej znanych ciekawostek o tym święcie.**



- **Za pierwszą walentynkę** uznaje się wiersz miłosny do żony z okazji dnia św. Walentego przesłany w 1415 roku przez uwięzionego w Tower w Londynie Karola, Księcia Orleanu. Uważa się go tym samym za **pierwszego nadawcę walentynki**.
- **Za pierwszą nadawczynią walentynki** została uznana Margery Brews, która w lutym 1477 roku pisząc do narzeczonego list, dołączyła do niego krótki wiersz miłosny własnego autorstwa.
- **Najsłynniejszym walentynkowym upominkiem** było jabłko pokryte różowym lukrem, ułożone w hebanowej szkatułce wysadzanej perłami i ofiarowane Annie Boleyn przez króla Henryka VIII.
- **Pierwsza walentynka wykonana maszynowo** pojawiła się w 1848 roku. Pochodziła z Worcester w stanie Massachusetts, gdzie panna Esther Howland założyła firmę produkującą kartki na dzień św. Walentego.
- **Najdroższą walentynką** była kartka z litego złota wysadzana diamentami i szmaragdami, którą Arystoteles Onasis ofiarował Marii Callas. Jej wartość oszacowano na kwotę 250 tysięcy dolarów.
- Amerykański **Greeting Card Association** szacuje, że z okazji Walentynek wysyłanych jest na całym świecie około **miliarda** świątecznych kartek. Daje to Walentynkom drugie miejsce (za Świątami Bożego Narodzenia) w rankingu świąt, podczas których wysyła się najwięcej życzeń. Około 85% z tych życzeń wysyłają kobiety.


**Więcej o różnych barwach i odcieniach miłości nie tylko na WALENTYNKI możecie się dowiedzieć dzięki projektowi, jakim zajmują się uczniowie klasy II a pod kierunkiem p. U. Skiermunt.**

# Park zakochanych

Siedli sobie na ławeczce,  
cichuteńko w pięknym parku  
bez hałasu i nie wadząc,  
w jak najmniejszym zakamarku.

Będą sobie tak siedzieli,  
spoglądając często w oczy,  
żeby wszyscy to widzieli,  
że on za nią skoczy w ogień.

On wpatrzony nieprzytomnie w jej oblicze,  
jak w obrazek z pięknych baśni.  
Ona patrzy gdzieś przed siebie  
w spadające z nieba gwiazdy.



Znów po latach siedzą razem  
w dawnym parku tuż nad stawem.  
Czas pogubił ich w uczuciach,  
lecz odnajdą się niebawem.

Znowu noc i stare drzewa,  
nie ma żadnych wątpliwości!  
Tamtym gwarem las rozbrzmiewa,  
to uchwytne znak miłości.

*Kasia Doroba*

# ZIO W SOCZI

## XXII Zimowe Igrzyska Olimpijskie w Soczi.

Co 4 lata fani sportu zwracają swoją uwagę na jedno miejsce, jeden kraj, jedno wydarzenie. Najważniejszą zimową imprezą sportową odbywającą się co 4 lata, do której zawodnicy przygotowują się w pocie czoła, są Zimowe Igrzyska Olimpijskie. Tegoroczne odbywają się w rosyjskim mieście – Soczi.

Prezentujemy kilka faktów, ciekawostek i informacji o olimpiadzie oraz przedstawiamy wyniki szkolnej ankiety na jej temat.

**Miejsce:** Soczi, Krasnaja Polana / Rosja

**Czas:** 7-23 lutego 2014

**Igrzyska w liczbach:**



- **pierwszy** raz zimowe igrzyska odbywają się w mieście położonym w klimacie subtropikalnym
- **trzy** wioski olimpijskie wybudowano na igrzyska: dwie położone są w górach, jedna nad Morzem Czarnym
- **dwanaście** nowych konkurencji znalazło się w programie - w sumie sportowcy walczą o 98 kompletów medali
- **14 (już 16 ☺)** medali zdobyli polscy sportowcy w dotychczasowych startach w zimowych igrzyskach: dwa złote oraz po sześć srebrnych i brązowych
- **19** lat mają najmłodszy polscy olimpijczycy: alpejczyki Maryna Gąsienica-Daniel i Michał Jasiczek
- **36** lat ma najstarszy zawodnik w polskiej ekipie, jej chorążym Dawid Kupczyk, pilot bobslejowy
- **59** sportowców liczy ekipa biało-czerwonych: 24 kobiety i 35 mężczyzn
- **100** narodowości zamieszkuje rejon krasnodarski, w którym leży Soczi
- **250** hektarów terenów leśnych poświęcono na realizację gigantycznego projektu olimpijskiego
- **700** km kabli położono, by zaopatrzyć w prąd infrastrukturę olimpijską
- **1300** medali przygotowano dla olimpijczyków i paraolimpijczyków - na ich wybicie przeznaczono dwie tony srebra, 700 kg brązu oraz trzy kg złota
- **1378** euro kosztował najdroższy bilet na ceremonię otwarcia igrzysk, najtańszy - 12 euro
- **1450** metrów nad poziomem Morza Czarnego - na takiej wysokości położona jest wioska olimpijska, w której mieszkają biegacze i biathloniści
- **2453** testom antydopingowym zostaną poddani uczestnicy igrzysk

- **2900** zawodniczek i zawodników z 85 krajów świata wystartuje w Soczi
- **3800** pasażerów na godzinę odprawia personel lotniska Adler w Soczi
- **5500** kamer składa się na system czuwający nad bezpieczeństwem uczestników igrzysk
- **12 000** widzów będzie mogło uczestniczyć w imprezach towarzyszących igrzyskom na arenach Bolszoi Ice Dome i Iceberg Skating Palace
- **24 000** zgłoszeń napłynęło na konkurs „Maskotki Soczi 2014”
- **25 000** wolontariuszy pracuje przy organizacji igrzysk
- **70 000** policjantów, agentów i żołnierzy czuwa nad bezpiecznym przebiegiem imprezy
- **158 265** metrów kwadratowych to ogólna powierzchnia głównego centrum medialnego. Jest ono siedem razy większe od Placu Czerwonego w Moskwie.
- Leopard, zając i niedźwiedź polarny patronują 22. zimowym igrzyskom, a płatek śniegu i promień światła - 11. edycji igrzysk paraolimpijskich.

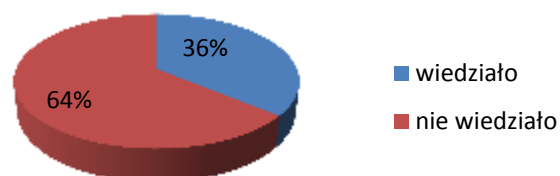
**Więcej o Igrzyskach Olimpijskich możecie się dowiedzieć dzięki projektowi, jakim zajmują się uczniowie klasy I a pod kierunkiem p. Kuć.**

## WYNIKI ANKIETY

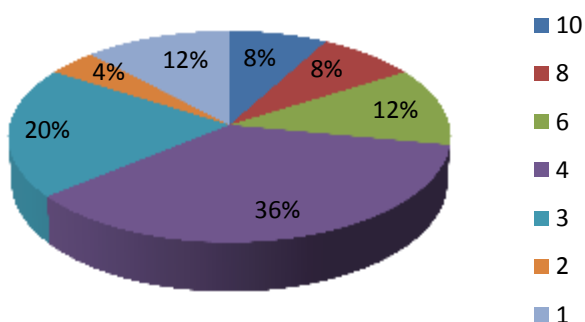
**Gdzie są rozgrywane obecnie trwające Igrzyska Olimpijskie?**



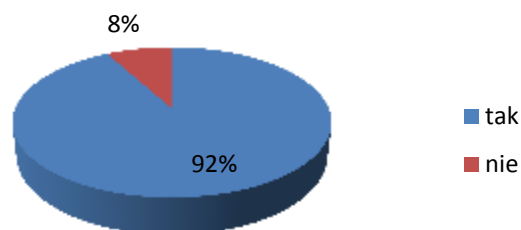
**Które to Zimowe Igrzyska Olimpijskie?**



**Ile według Ciebie zdobędziemy medali?**



**Czy śledzisz przebieg ZIO?**



# PODSUMOWANIE SEMESTRU

Niedawno skończył się pierwszy semestr – półroczne naszej nauki w tym roku szkolnym. Teraz nadszedł czas, aby przyrzeć się naszym wynikom edukacyjnym. Na łamach „INNEJ” prezentujemy wyniki każdej z klas oraz niektórych uczniów.

## Średnia ocen poszczególnych klas:

- Klasa Ia: 3,09
- Klasa Ib: 3,24
- Klasa IIa: 2,9
- Klasa IIb: 2,74
- Klasa IIIa: 3,04
- Klasa IIIb: 2,84



## Średnia frekwencja klas:

- Klasa Ia: 95% (100% frekwencja: M. Grabowski, K. Pietrasik, A. Pilich)
- Klasa Ib: 96%
- Klasa IIa: 93,3%
- Klasa IIb: 92% (A. Grabowska)
- Klasa IIIa: 92%
- Klasa IIIb: 94% (P. Płatkowska, K. Nocoń)

## Lista uczniów, którzy uzyskali średnią ocen powyżej 4,0:

### Klasa Ia:

- Krzyziński Mateusz – 5,07
- Urbanek Natalia – 4,73
- Kublik Ewelina – 4,5
- Pawlak Igor – 4,5
- Adamiak Piotr – 4,3
- Pietrasik Karol – 4,13
- Pietrasik Mateusz – 4,0

### Klasa Ib:

- Aryż Wiktoria – 4,8
- Pliszka Iwona – 4,73
- Plak Ewelina – 4,53
- Rosa Magdalena – 4,4
- Pawlak Mateusz – 4,3
- Zielińska Weronika – 4,06

### Klasa IIa:

- Stosio Marcin – 4,0

### Klasa IIb:

- Kublik Bartłomiej – 4,57
- Guzek Patrycja – 4,5
- Majek Milena – 4,29
- Kielak Sylwia – 4,0

### Klasa IIIa:

- Krzyzińska Izabela – 4,8
- Kielak Aleksandra – 4,5
- Soćko Magdalena – 4,27
- Bieniek Natalia – 4,0

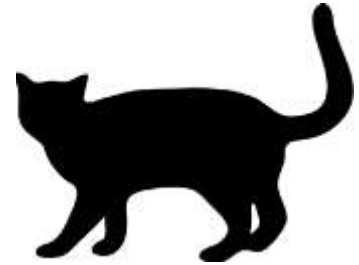


# KALENDARZ ŚWIĄT NIETYPOWYCH

- 17 lutego** – Dzień Kota
- 20 lutego** – Światowy Dzień Sprawiedliwości Społecznej, Międzynarodowy Dzień Palących Fajkę
- 21 lutego** – Międzynarodowy Dzień Języka Ojczystego, Dzień Walki z Reżimem Kolonialnym
- 22 lutego** – Dzień Myśli Braterskiej, Europejski Dzień Ofiar Przestępstw
- 23 lutego** – Międzynarodowy Dzień Pomocy Potrzebującym, Ogólnopolski Dzień Walki z Depresją, Dzień bez łapówki
- 24 lutego** – Dzień niespodziewanego całusa
- 26 lutego** – Dzień Spania w Miejscach Publicznych, Dzień Dinozaura
- 27 lutego** – Dzień Niedźwiedzia Polarnego
- 28 lutego** – Dzień Kibica Cracovii
- 29 lutego** – Dzień Chorób Rzadkich, Dzień Roku Przestępnego
- 30 lutego** – **Międzynarodowy Dzień Dni, Które Nie Istnieją ☺**
- 1 marca** – Światowy Dzień Obrony Cywilnej, Światowy Dzień Świadomości Autoagresji, Dzień Puszystych, Dzień Piegów,
- 2 marca** – Światowy Dzień Autyzmu
- 3 marca** – Międzynarodowy Dzień Pisarzy, Międzynarodowy Dzień Chorego
- 4 marca** – Rocznica uchwalenia konstytucji USA
- 5 marca** – Dzień Teściowej, Dzień Dentysty
- 6 marca** – Europejski Dzień Logopedy, Dzień Czystego Stołu
- 8 marca** – Międzynarodowy Dzień Praw Kobiet, Międzynarodowy Dzień Pokoju na Świecie, Dzień Osób Rudych
- 9 marca** – Dzień Polskiej Statystyki
- 10 marca** – Dzień Mężczyzny, Międzynarodowy dzień całowania w czoło
- 11 marca** – Dzień Sołtysa
- 12 marca** – Światowy Dzień Drzemki w Pracy
- 13 marca** – Kasuga Matsuri (Festiwal Małpy) – japońskie święto wchodzące w skład Kasuga Grand Shrine.
- 14 marca** – Dzień Liczby Pi, Biały Dzień, Dzień steka
- 15 marca** – Światowy Dzień Praw Konsumenta, Światowy Dzień Choroby Alzheimerera
- 16 marca** – Dzień Przemysłowca Litewskiej Książki
- 17 marca** – Światowy Dzień Morza, Dzień Św. Patryka
- 18 marca** – Europejski Dzień Mózgu
- 19 marca** – Dzień Wędkarza
- 20 marca** – Dzień Bez Mięsa
- 21 marca** – Dzień Wagarowicza, Światowy Dzień Zespołu Downa, Międzynarodowy Dzień Poezji, Światowy Dzień Leśnika, Światowy Dzień Lasu, Światowy Dzień Walki z Dyskryminacją Rasową
- 22 marca** – Światowy Dzień Wody, Dzień Ochrony Bałtyku
- 23 marca** – Światowy Dzień Meteorologii (wg niektórych źródeł obchodzony 24 marca), Dzień Windy, Dzień Przyjaźni Polsko-Węgierskiej
- 24 marca** – Narodowy Dzień Życia, Dzień Walki z Gruźlicą
- 25 marca** – Dzień Czytania Tolkiena
- 27 marca** – Międzynarodowy Dzień Teatru
- 29 marca** – Dzień Metalowca
- 30 marca** – Dzień Ziemi Palestyńskiej

# CIEKAWOSTKI

**W tym numerze ciekawostki będą dotyczyły naszych ukochanych milusińskich, czyli kotów. 😊 Nie, nie martwcie się – w następnym numerze zajmiemy się psami.**



- Ludzie i koty mają identyczny obszar w mózgu odpowiedzialny za uczucia. Mózg koci jest bardziej podobny do ludzkiego niż psi.
- Koty mają więcej kości niż człowiek – człowiek ma 206, kot 230 (wg niektórych źródeł nawet 245). Mają 30 kręgów – podobną liczbę jak człowiek. Obojczyk kota nie łączy się z innymi kośćmi, lecz jest schowany w mięśniach w obszarze barkowym. Ten brak działającego obojczyka pozwala mieścić się w każdy otwór wielkości głowy kota.
- Kot może niezależnie kręcić uchem o 180 stopni i kierować je w stronę dźwięku 10 razy szybciej niż najlepszy pies stróżujący.
- Słuch kota jest bardziej wyczułony niż człowieka, czy psa. Słyszenie kota zatrzymuje się na 65 khz, człowieka na 20 khz.
- Kot widzi 6 razy lepiej niż człowiek w nocy i potrzebuje 1/6 mniej ilości światła niż człowiek. Ostatnie badania wskazują, że koty widzą kolory niebieski i zielony. Trwają spory, czy widzą także czerwony. Pole widzenia kota wynosi 185 stopni.
- Niebieskookie koty o białym umaszczeniu są najczęściej głuche.
- Kot ma w około 60 do 80 milionów komórek węchowych (człowiek ma od 5 do 20 milionów).  
Koty mają specjalny narząd zapachowy na górze ich pyszczka, nazywany narządem Jacobsona.
- Kot ma 24 wibrysy, 4 rzędy po każdej stronie. 2 wyższe mogą poruszać się niezależnie od dolnych. Kot używa ich do mierzenia odległości.
- Przednia łapa kota ma 5 palców, a tylna 4. Niektóre koty rodzą się z 7 palcami na przedzie i dodatkowymi z tyłu.
- Domowy kot może biec około 50km/h
- Najcięższy kot ważył 21 kg. Kocię waży najczęściej 85 g po urodzeniu. Typowy samiec waży około 3-4 kg, samice mniej.
- Koty oddychają 20-40 razy na minutę. Normalna temperatura ciała kota to 38,8 C. Puls 140-240 uderzeń na minutę.
- Mocz kota świeci w promieniowaniu nadfioletowym. Koty tracą prawie tyle samo wody poprzez ślinę, kiedy się myją, co przy oddawaniu moczu.
- Prawie 10% kości kota jest w jego ogonie, którego używa do zachowania równowagi. Kot domowy jest jedynym gatunkiem który potrafi utrzymać swój ogon wertykalnie kiedy chodzi. Można poprzez niego także odczytać nastrój kota.
- Kiedy kot jest wystraszony, jego włosy stroszą się na całym ciele. Kiedy grozi lub jest gotowy do ataku – tylko w wąskim paśmie wzdłuż kręgosłupa i ogona.

# HUMOR

- Co to jest lekcja?
- Jest to dłuższy okres potrzebny do przygotowania się do krótkiej przerwy.

Nauczyciel napisał na tablicy wzór chemiczny i otworzył dziennik:

- Małgosiu, co to za wzór?
- To jest... No, mam to na końcu języka...
- Dziecko, wypłuj to szybko! - mówi nauczyciel. - To kwas siarkowy...
- Jakich ludzi lubi Chirurg???
- Otwartych.
- Jak nazywa się koza zamoczona w kleju ?
- Glukoza.
- Po czym jeżdżą biolodzy?
- Po drogach oddechowych.
- Ile narzędzi ma dentysta?
- StoMaToLogiczne.
- Jak odwraca się fizyk?
- Napięcie.

- Dlaczego wulkan dostał 5?
- Bo był aktywny!
- Wy, matematycy jesteście dziwni.
- Udowodnij.
- Jakie ryby łowi matematyk?
- Sumy.
- Jaki jest ulubiony język polonistów?
- Słowacki.
- Szczyt na dwie te same litery?
- K2
- Jak śmieją się figury geometryczne?
- wysokość, wysokość, wysokość
- Co robi matematyk na Żuławach Wiślanych?
- Oblicza deltę.
- Co mówi nauczycielka geografii wybierając buty?
- Morze Czerwone...

**Redakcja:** Izabela Krzyzińska IIIa, Mateusz Krzyziński Ia

**Opiekun:** pani Urszula Skiermunt