



### Wiosna w naszym Gimnazjum!!

Witaliśmy wiosnę już 20 marca. Na ten dzień zaplanowano wiele atrakcji. Tydzień wcześniej przedstawiciele klas losowali temat przebrania: W krainie bajek, Hawaje, Świat westernu, Różne dyscypliny sportowe, Wiejskie wesele, Zwierzęta Zoo, c.d.poniżej

Frekwencja tego dnia była stosunkowo wysoka - każdy uczeń chciał powitać wiosnę z kolegami.

Na drugiej lekcji uczniowie kilku klas mogli obejrzeć spektakl profilaktyczny przygotowany przez koło teatralne.  
**k.s.i k.sz.**



mniejszości narodowe

x

Hippisi, Służby Mundurowe, Mniejszości narodowe, Lata dwudzieste, W krainie kwitnącej wiśni, Disco ponad wszystko, Aleja Gwiazd i Piżama party. Trzeba stwierdzić, że większość uczniów atrakcyjnie się przebrała. Dzięki temu panowała miła i sympatyczna atmosfera.

## Co sądzimy o wiosnie?

Wśród kilkudziesięciu osób przeprowadziliśmy ankietę na temat tego, co sądzą o wiosnie. Zadaliśmy pytanie, co kojarzy się z wiosną? Najwięcej osób wiosnę kojarzy z ciepłem, zielenią i śpiewem ptaków. Oczywiście ulubionym kolorem jest zielony, choć kilka osób lubi żółty lub pomarańczowy. Jeżeli kwiaty, to tulipany, a dopiero na drugim miejscu przebiśniegi. W wiosenne popołudnia lubimy spacerować, jeździć na rowerze, czasami biegać lub jeździć na rolkach. Wielkanoc zawsze przypada wiosną, dlatego też zapytaliśmy o to, jakie tradycje świąteczne kultywuje się w naszych domach. Prawie wszyscy ankietowani odpowiedzieli, że najważniejsze tradycje to: śniadanie wielkanocne, święconka i śmigus-dyngus. *Redaktorzy*

## Wielkanocne zwyczaje

Wielkanoc to najradośniejsze święta w Polsce. W naszym rejonie kojarzą się one ze święconką: szynką, pisankami, solą, chlebem, kielbasą, barankiem z masła. To również śmigus-dyngus i bazie wielkanocne.



zając wielkanocny

## Baby, ach te baby... Już w piątek 7 marca dziewczęta świętowały.

*Tego dnia większość chłopców chodziła w krawatach, a w świetlicy odbył się konkurs o znanych kobietach.*



Adam i Ewa

I.Ł

Od rana chłopcy biegali z kwiatami dla swoich koleżanek oraz wychowawczyń. W ramach międzyklasowej rywalizacji odbył się konkurs „Pani gadżet – torebka prawdę ci powie”. Poszczególne klasy reprezentowały trzyosobowe drużyny chłopców.

## Czy wiesz ?

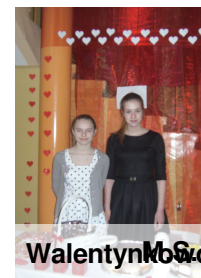
Za pierwowzór Dnia Kobiet przyjąć można obchodzone w starożytnym Rzymie **matronalia** - święto obchodzone w pierwszym tygodniu marca.

## Poznaj drugą stronę! Pani Dorota Kaniewska

**Ulubiona pora roku?** Wiosna.  
**Ulubiona pora dnia?** Popołudnie.  
**Ulubione zajęcie w wolnym czasie?** Spacery i czytanie książek.  
**Zawód, o którym Pani marzyła w dzieciństwie?** Praca w drukarni.  
**Najładniejszy język, poza polskim oczywiście?** Francuski  
*Rozmawiała Zuzanna Janicka*

## Jeszcze trochę o walentynkach!

Z tej okazji działała poczta walentynkowa, a w akcji „Świątujemy z klasą” odbył się konkurs na nakrycie stołu - „Kolacja we dwoje”. Każdą klasę reprezentował zespół, w skład którego wchodził chłopak i dziewczyna. Jury przyznało kilka 1. miejsc.



Walentynki

## Nasza klasa to jest klasa! Tym razem 3 B.

Te miny mówią wszystko. Kilko świrusów, mniej tych poważnych. Nauka na pewno nie jest na pierwszym miejscu, może pod koniec pierwszej dziesiątki priorytetów gimnazjalisty. Mimo to właśnie z 3 B są Karol-finalista konkursu j.angielskiego, Oskar i Hubert- najlepsi z matematyki i polskiego w "Złotej Żabie", Julka-artystycznie zaangażowana, Weronika i Alan - usportowieni. Mamy też kronikę internetową.



III B

Nelly

**W ostatnim dniu przed feriami odbyła się sesja zimowa Festiwalu Projektów. Uczniowie prezentowali efekty swojej dwumiesięcznej pracy.**



Hamlet

I.Ł.

Festiwal otworzyła p. Anna Kaczmarek – koordynator projektów edukacyjnych. Dwoje uczniów z klasy I E przedstawiało kolejne grupy projektowe.

W tym roku były realizowane następujące projekty:

**Hamlet's Halloween** – scenka teatralna po angielsku; - Kamil Małkowski, Jagoda Przybylska, Oliwia Ryndak, Amanda Siwińska, Wiktoria Szuba, Klaudia Wekwerth i S.Sydorowicz; opiekun p. A.Nowicka.

## Zaprezentowano 5 projektów.

*W krainie bajek*

A.Urbańska,  
J.Wiśniewska,  
K.Ciesielczyk;  
op.N.Woźniak.  
Trzemeszno  
1939 - 1945  
B.Walter,A.Giza  
Ł.Izydorek,  
C.Maciejewski;  
op.M.Adamski



## Pozostałe projekty w maju.

Jakie imiona noszą gimnazjaliści?  
Z.Hartwich, Z.Janicka, K.Szyszka,  
K.Staszewski, N.Wesołowska,  
D.Szambelan; opiekun I.Łaniecka -  
v.Gierschewski.

Na czym polega praca  
dziennikarza?

S.Kwiecińska, M.Filipiak,  
A.Goździcka, K.Ogara,  
opiekun E.Bartkowska.



## Dzień Wiosny ciąg dalszy

Obok prezentujemy zdjęcia trzech klas, które przebrały się na wiosenny konkurs. Chcemy podkreślić, że we wszystkich klasach większość uczniów bardzo poważnie, a jednocześnie wesoło potraktowała ten dzień. Klasy, w których frekwencja była najwyższa otrzymały słodki prezent. k.s k.sz.

## Drzwi Otwarte Gimnazjum w po raz trzeci ! Jak przebiegały, można zobaczyć na tej stronie.



Pierwsze kroki w gimnazjum

K.P.

Już po raz trzeci gościliśmy szóstoklasistów z trzemeszeńskich szkół podstawowych. Tym razem 30 marca odwiedziło nas około 100 uczniów z SP 1 i SP 2. Staraliśmy się pokazać, co dzieje się w naszej szkole. W związku z tym, iż dzieje się wiele a czas przeznaczony na prezentację był ograniczony do 3 godzin, skupiliśmy się na językach: angielskim, niemieckim i rosyjskim, fizyce, chemii, matematyce. Zaprezentowaliśmy także sukcesy, jakie osiągnęli gimnazjaliści w tym roku szkolnym. Czy było ciekawie, mogą ocenić to młodszy koledzy?



Fizyka

K.P.



Rebusy

K.P.



Chemia

K.P.

## Jak w 15 minut mówić po ...?

W ciągu 15 minut można było poznać podstawowe słowa i zwroty niemieckie i rosyjskie. Trudne czy łatwe? Ale co nieco zapamiętane.



J. niemieckiP.

## Jak było?

Na zakończenie Dyrektor wręczył podziękowania za udział i przedstawił ofertę szkoły na rok 2015 / 16. Działalność pozaszkolną przedstawiła p.M.Stankowska, a gimnazjaliści zaprezentowali się w recytacji bajek rosyjskich, piosence niemieckiej i spektaklu po angielsku. Mamy nadzieję, że szkoła spodobała się gościom.

## Chemia, fizyka, matematyka !

Najwięcej emocji wzbudziły chemia i fizyka, gdzie starano się uczniom wyjaśnić wiele zjawisk otaczającego ich świata. Z wielką ciekawością oglądali też różne preparaty pod mikroskopami elektrycznymi. Okazuje się, że i matematyką można się bawić, rozwiązując rebusy i łamigłówki.