

# Z ŻYCIA SZKOŁY

## 65 - lecie Szkoły Podstawowej nr 166

## REKOLEKCJE



Jubileusz

Natalka

10, 11 i 12 marca uczestniczyliśmy w rekolekcjach parafialnych. Był to czas na zatrzymanie się i pomyślenie o tym, co dzieje się wokół nas. Czy są ludzie, którzy potrzebują naszej pomocy? A może komuś sprawiliśmy przykrość i trzeba naprawić ten błąd. **Natalka Osipiuk**



Dziękujemy

Przemek

## GODZINA DLA ZIEMI

Każdego roku, w ostatnią sobotę marca, przeprowadzana jest ogólnopolska akcja „Godzina dla Ziemi”. Celem akcji jest zwrócenie uwagi ludzi na ważne problemy współczesnego świata – globalne ocieplenie i niewłaściwą gospodarkę energią. Akcja

polega na wygaszaniu świateł na godzinę. Z tej okazji uczniowie przygotowali apel „Zmieniaj nawyki, nie klimat”. Przedstawili krótkie informacje o zagrożeniach, jakie niesie ze sobą globalne ocieplenie i nieprzemysłane działania.

**Ida Kaznowska**

## MODNIE I EKOLOGICZNIE

21 marca nastąpiło rozstrzygnięcie konkursu na najciekawszy strój ekologiczny. Pomysłów było mnóstwo. Przedstawiciele SU mieli problem, aby wybrać osobę, która była najbardziej pomysłowa. Wszyscy otrzymali drobne upominki. **Nati Osipiuk**



Ekologicznie

Adam

27 marca nasza szkoła obchodziła 65 urodziny. Z tej okazji społeczność szkolna uczestniczyła we mszy świętej, która została odprawiona w kościele parafialnym Św. Klemensa przy ulicy Karolkowej. Uroczysty charakter mszy podkreślała obecność sztandarów szkoły i seniorów lotnictwa. Patronami naszej szkoły

są Franciszek Żwirko i Stanisław Wigura, dlatego nie mogło zabraknąć sztandaru lotników. Pani Dyrektor Daniela Bartosiak przywitała gości, wśród których byli Burmistrz Dzielnicy Wola - Pani Grażyna Orzechowska - Mikulska oraz wnuczka naszego patrona Franciszka Żwirki. Jubileuszową uroczystość

uświetniła część artystyczna przygotowana przez uczniów (występ chóru, gra na dzwoneczkach i keyboardzie, układ taneczny oraz recytacje). **Gabrysia Kraszewska**

# NASZA TWÓRCZOŚĆ

Każdego roku w kwietniu obchodzimy Dzień Ziemi. W tym roku z tej okazji uczniowie klasy III c zorganizowali Dzień z Energią. Przygotowali apel, podczas którego przedstawili zasady właściwego użytkowania sprzętu elektrycznego. Czteroosobowa Drużyna 2E, czyli "Energia i Ekologia" w zabawny sposób tropiła w swoich

domach sprzęty, które pobierają dużo energii elektrycznej. A o tym, że prąd należy oszczędzać wie każdy uczeń naszej szkoły. Pokazali, jak korzystać z lodówki, pralki czy komputera, aby zmniejszyć pobór energii elektrycznej. Ułożyli hasło, pod którym podpisuje się cała nasza społeczność szkolna "Oszczędzasz prąd, oszczędzasz

wodę - w ten sposób dbasz o czystą przyrodę." A oto zasady, których należy przestrzegać:

- gaś światło, kiedy opuszczasz pomieszczenie,
- nie stój przed otwartą lodówką,
- pierz, kiedy jest wypełniony cały bęben pralki,
- nie susz prania na gorących kaloryferach,

- pokój wietrz szybko i intensywnie,
- oszczędzaj wodę, myj się pod prysznicem,
- nie zostawiaj sprzętu elektryczno - elektronicznego w trybie czuwania,
- żarówki energooszczędne instaluj w tych pomieszczeniach, w których światło

- świeci się przez długi czas,
  - gotuj w garnkach z pokrywkami.
- Adam Majewski**

## NAD RZEKĄ

Z rodzeństwem byłam nad rzeką, lecz samotnie brzegiem spacerowałam. Piękne widoki podziwiałam i świeże powietrze wdychałam.

**Julia Maciejewska**

## SPACER Z TATĄ

W wiosenny dzień do lasu z tatą się wybrałam, młode kwiatki podziwiałam. Lecz jedne mi się spodobały. Spod trawy i mchu nieśmiało spoglądały.

**Julia Maciejewska**

## RODZINA JEŻY

Pani Jeżowa od rana w kuchni takie dania gotuje, że cała rodzinka zajada i wszystkim smakuje. Pan Jeż po obiedzie gazetę czyta i kawkę popija, a Pani Jeżowa szybko się uwija. W domu dziećmi się zajmuje, ubranka poceruje, poczyta książeczki, a potem z Jeżykami spaceruje.

**Zuzia Kwiatkowska**

## PORANNY GOŚĆ

O poranku przyszedł na taras Pan Jeż z kolcami i różowym nosem. Oj, Panie Jeżu śniadanie dam zaraz i.. zawitaj do nas jeszcze czasem. Mamo, mamo odwiedził nas jeż ! Zuziu, on ma kolce. Dobrze o tym wiesz. Pogłaskać go chcesz? Strzeż się, strzeż.

**Zuzia Kwiatkowska**



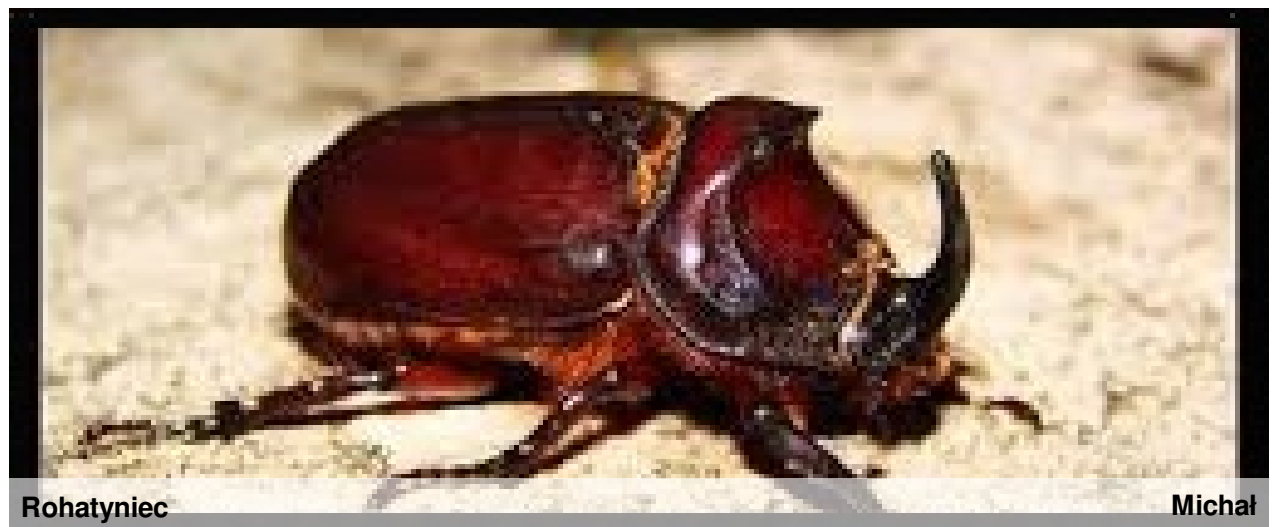
Jeż

Ida

## PRZYRODA WEDŁUG MICHAŁA SOBIANKA

Rohatyńce należą do chrząszczy. Są to bardzo rozpowszechnione owady, występują na całym świecie oprócz regionów polarnych. W Polsce występuje jeden gatunek – rohatyniec nosorożec. To bardzo silny owad, może unieść ciężar 850 razy większy od siebie. To tak, jakby człowiek ważył 70

kg uniósł ciężar prawie 60 ton ! Samce rohatyńców są większe od samic, ich głowę zdobi długi róg służący do walki z rywalami. Ciało rohatyńca pokryte jest pancerzem odbijającym promienie słoneczne. W ten sposób chroni się przed przegrzaniem. To ciekawy zwierz!



Rohatyniec

Michał

# WARS I SAWA



Mały Powstaniec- symbol historii

Natalka

Nazywam się Gabrysia Kraszewska, urodziłam się 61 lat po wojnie. Nie doceniałam tego co najcenniejsze w życiu, czyli zdrowa, pełna, kochająca rodzina. Uczę się w szkole podstawowej, w której

nikt nie zmusza mnie do nauki historii Polski w języku obcym. Nauka jest bezpłatna. Mamy wiele możliwości do rozwijania umiejętności, talentów. Czuję się bezpieczna i wolna. Cieszę się, że moi rodzice mają czas

dla mnie i moich sióstr, mimo pędu życia. Współcześni ludzie ciągle gdzieś gnają, spieszą się. Nie mają czasu usiąść i zapytać, co u Ciebie słychać, czy masz z czymś problem, a może Ci

pomóc. Ludzie wojny mieli siebie nawzajem, rodzinę. Byli odważni, walczyli o Polskę. Często głodni, chorzy, nie patrzyli na cierpienie, wyznaczali cel, do którego dążyli.

## IT'S SPRING!

I am very very happy. Spring is coming. I don't have to wear any scarf, gloves and any hat. I can go outside and ride a bike, go skating or play the ball. It is often sunny and it's dark later so I can stay longer outside. Spring is great because it's green. I love flowers and trees. And sometimes during the lessons we go out and don't sit at the desk. It's

*Ola Wóicicka*

the best. On the net I found a spring wordsearch! It's great. I prepared the dictionary for you:

1. Buds- pączki ( roślin)
2. Daffodils- żonkile
3. Flowers – kwiatki
4. Grass -trawa
5. Rain – deszcz
6. Rainbow – tęcza
7. Seeds – nasiona
8. Spring -wiosna
9. Tulips – tulipany
10. Umbrella - parasolka.

## JOKES

**Q: What did the ground say to the earthquake?**

**A: You crack me up!**

**Q: Why did the music teacher need a ladder?**

**A: To reach the high notes.**

**Q: What's the worst thing you're likely to find in the school cafeteria?**

**A: The Food!**

**Q: What kind of plates do they use**

**on Venus?**

**A: Flying saucers!**

**Q: Why did nose not want to go to school?**

**A: He was tired of getting picked on!**

**Q: How do you get straight A's?**

**A: By using a ruler!**

**Q: What did the pen say to the pencil?**

**A: So, what's your point!**

*Myriam*



Cisza - gry

Przemek



Identyfikator

Edukacja przez

Przemek



Pan Kamil

Przemek

## KĄCIK SZACHOWY

31 III oglądaliśmy Mistrzostwa Polski Kobiet w Szachach w hotelu Novotel. Obserwowaliśmy grę zawodników. Panowała tam absolutna cisza... Następnie wjechaliśmy aż na 31 piętro. Tam czekał na nas pan Kamil, który jest mistrzem międzynarodowym i zaczął grać w szachy

w wieku 5 lat. Lubi tę grę, ponieważ ma wielu znajomych, lubi odnosić zwycięstwa, często podróżuje (ostatnio odwiedził 13 krajów), poznał wiele języków obcych (j. rosyjski, angielski, czeski), lepiej umie matematykę.

*Melissa Ozcan*

## OD MONOKRYSTAŁU

JANA CZOCHRALSKIEGO

DO GRAFENU



Wystawa interaktywna

Ida

W marcu wybraliśmy się na Politechnikę Warszawską. Naszym celem był Wydział fizyki, a konkretnie wystawa interaktywna. Już od wejścia do gmachu uczelni wiedziałam, że wycieczka będzie nam się bardzo podobała i oczywiście miałam rację. Wiele się dowiedziałam i myślę, że fizyka będzie moim ulubionym przedmiotem w gimnazjum. Najbardziej zainteresował mnie pokaz wynalazku Jana Czochrańskiego. Studenci zademonstrowali

wytwarzanie kryształów. Dowiedzieliśmy się, że waga kryształu najczęściej wynosi 34 gramy, a długość 890 milimetrów. Wytwarzane były one przy użyciu ciekłego azotu. To najzimniejszy pierwiastek na Ziemi. Gdy wzięliśmy kryształ do ręki, to studenci ostrzegli nas, żebyśmy go nie trzymali, bo się stopi. Kryształ topi się w temperaturze 32 stopni Celsjusza, a nasze ciało ma przecież wyższą temperaturę, czyli 36,6 stopni. Tak więc ciepło naszych dłoni

stopiłoby kryształ. Na koniec studentka zrobiła naszej klasie zdjęcia w podczerwieni. Na zdjęciach widać, że części naszego ciała różnią się temperaturą. Zachęcam wszystkich do odwiedzenia wystawy. Osoby, które interesują się fizyką będą nią zauroczone. Inni odkryją tajniki tej ciekawej nauki i może ją pokochają. Ja już się chyba zakochałam.

**Emila Pacha**

## WYWIAD Z DRUHNĄ

IZABELĄ STRUPIECHOWSKĄ

PRZEPROWADZIŁA GABI KRASZEWSKA



Harcerki

Natalka

**G.K.** Od ilu lat istnieje drużyna 100 WDH Galaktyka?

**I.S.** Od 19 lat.

**G.K.** Czy drużyna chciała zostać w dzieciństwie harcerką lub drużynową?

**I.S.** Nie, byłam nieśmiała i nie wyobrażałam sobie tego.

**G.K.** Na ilu obozach drużyna była?

**I.S.** Na 10 obozach.

**G.K.** Które zadanie drużynie na obozie sprawiało największą trudność?

**I.S.** Jako pionierka ( jak trzeba było wszystko składać).

**G.K.** Czy drużyna ma swojego ulubionego harcerza?

**I.S.** Nie, każdy jest niezwykły na swój sposób.

**G.K.** Czy drużyna radzi sobie z całą Galaktyką?

**I.S.** Staram się, ale pomagają mi moi przybocznicy.

**G.K.** Czy drużyna uprawia jakiś sport?

**I.S.** Tak, zwykle fitness i zumbę.

**G.K.** Czy drużynie zdarzyło się złamać prawo harcerskie?

**I.S.** Tak, każdemu się zdarza, ale trzeba z tego wyciągnąć wnioski.

**G.K.** Czy zdarzyło się drużynie przestraszyć (nastraszyć)?

**I.S.** Bałam się na pierwszym obozie, była gra nocna. Wszyscy mnie przestraszyli. Ale wszystko zakończyło się dobrze.

**G.K.** Dziękuję za wywiad. Do zobaczenia na biwaku.

**I.S.** Było mi bardzo miło z Tobą porozmawiać. Czuwaj :-)