



Radostek

SZKOŁA PODSTAWOWA W RADOSTOWIE

Gazetka szkolna, marzec, 2010r.

W tym numerze:

„Kulisy Powiatu” w Radostowie –str. 1

Dzień kobiet –str. 3

Dzień Wiosny –str. 6

Konkurs piosenki –str. 9



„Trzeba wiedzieć kilometr, żeby napisać centymetr”

„KULISY POWIATU” w Radostowie

W dniu 18 marca naszą szkołę odwiedził główny redaktor gazety „Kulisy powiatu” Stanisław Rajch oraz Zbigniew Rybczyński, czyli redaktor prowadzący tej samej gazety. Po lekcjach większość uczniów, a wszyscy z koła redakcyjnego, spotkali się na sali gimnastycznej. Panowie przedstawili się nam i zaczęli opowiadać o pracy dziennikarza.

Najpierw wyjaśnili nam wiele pojęć związanych z gazetą. Były to m.in. pseudonim, anonimowość, inicjały. Dowiedzieliśmy się także, że należy podpisywać się imieniem i nazwiskiem, bo



zwiększa to czytelność gazety. Bardzo się ucieszyli, gdy im powiedzieliśmy o tym, że tak właśnie robimy. Pan Zbigniew kazał nam powiedzieć, co możemy znaleźć w gazecie, czyli newsy, rozrywkę itd. Następnie mówiliśmy jak przyciągnąć czytelnika chwytliwym tytułem artykułu. Dali nam kilka rad, czym się kierować przy doborze nazwy. Zaczęliśmy robić zdjęcia, a panowie zaczęli mówić nam o robieniu dobrych zdjęć. Mówiliśmy o efekcie mrówki, czyli robieniu zdjęć z góry, dzięki czemu głowa jest duża, a nogi małe. Uczyli nas także uwydatniania przedmiotów, by stały się lepiej widoczne. Zrobiliśmy tak z dyplomem, który trzymał pan Stanisław Rajch. Kartka stała się lepiej czytelna, ale tak, by było widać także postać. Ustawialiśmy także krzesło, by było na fotografii trójwymiarowe. Panowie pokazali nam swoje aparaty oraz kamerę. Wspomnieli także o tym, że aby być dobrym dziennikarzem wystarczy mieć notes, długopis i bardzo dużo wiedzy.



Po kilku minutowej przerwie pożegnaliśmy się z innymi uczniami i udaliśmy się do Sali nr. 1. Tam wręczyliśmy panu Stanisławowi i Zbigniewowi egzemplarz naszej gazetki. Spodobała im się i nie mieli zbyt wielu zastrzeżeń. Jednak zwrócili nam uwagę, gdy zobaczyli jeden z wywiadów. Powiedzieli, że powinniśmy nie zadawać tylko pytań, a powinniśmy także stwierdzać fakty.



Wzięliśmy sobie do serca te rady. Panowie mówili nam także o tym, że nie trzeba przy każdym tekście leadu, czyli tekstu, który nas wprowadza do artykułu. Następnie przekazali nam kilka innych informacji, przydatnych w redagowaniu gazetki. Dostaliśmy od redaktorów plakaty z wielkim okiem. Poprosiliśmy ich jeszcze, by dali nam autografy. Gdy każdy otrzymał podpis, dwóch uczniów dało panom prezent. Podziękowaliśmy i pożegnaliśmy się z Stanisławem Rajchem i Zbigniewem Rybczyńskim.

Miejmy nadzieję, że redaktorzy tak ważnych gazet zechcą nas jeszcze odwiedzić. Bardzo byśmy chcieli, by się tak stało, bo świetnie się bawiliśmy i mamy większą wiedzę o fachu dziennikarza.

Izabela Piekielna i Izabela Chałupka

DZIEŃ KOBIET



Za pierwowzór Dnia Kobiet przyjąć można obchodzone w starożytnym Rzymie Matronalia. Było to święto przypadające na pierwszy tydzień marca, związane z początkiem nowego roku, macierzyństwem i płodnością. Z okazji tego święta mężowie obdarowywali swoje żony prezentami i spełniali ich życzenia. Początki

Międzynarodowego Dnia Kobiet wywodzą się z ruchów robotniczych w Ameryce Północnej i Europie. Pierwsze obchody Narodowego Dnia Kobiet odbyły się 28 lutego 1909 r. w Stanach Zjednoczonych. Zapoczątkowane zostały one przez Socjalistyczną Partię Ameryki dla upamiętnienia odbywającego się rok wcześniej nowojorskiego strajku pracownic przemysłu odzieżowego, przeciwko złym warunkom pracy. Strajkujące kobiety zostały zamknięte w fabryce przez właściciela. W pożarze, który wybuchł w budynku zginęło 126 kobiet. W 1910 roku Międzynarodówka Socjalistyczna w Kopenhadze ustanowiła obchodzony na całym świecie Dzień Kobiet, który służyć miał krzewieniu idei praw kobiet oraz budowaniu społecznego wsparcia dla powszechnych praw wyborczych dla kobiet. W konferencji udział wzięło ponad 100 uczestniczek z 17 krajów, w tym trzy kobiety po raz pierwszy wybrane do Parlamentu Fińskiego. Ustanowienie Dnia Kobiet zostało przyjęte w drodze anonimowego głosowania, bez ustalania dokładnej daty jego obchodów. 19 marca 1911 roku po raz pierwszy Międzynarodowy Dzień Kobiet obchodzono w Austrii, Danii, Niemczech i Szwajcarii. Domagano się praw kobiet do głosowania i obejmowania stanowisk publicznych, praw kobiet do pracy i szkoleń zawodowych oraz zaprzestania dyskryminacji w miejscu pracy. 25 marca tego samego roku 140 pracujących kobiet, głównie imigrantek z Włoch i Żydówek zginęło w wyniku pożaru fabryki Triangle Shirtwaist. W latach 1913-1914 podczas Międzynarodowego Dnia Kobiet odbyły się demonstracje antywojenne. Tego dnia święto było obchodzone po raz pierwszy w Rosji. Wiece odbyły się tam w ostatnią niedzielę lutego, co według kalendarza gregoriańskiego miało miejsce 8 marca. Tego dnia Dzień Kobiet obchodzony był w innych krajach. W 1917 roku kobiety w Rosji zorganizowały strajki i protesty pod hasłem "chleb i pokój". Cztery dni później abdykował car, a rząd tymczasowy przyznał kobietom prawa wyborcze. Po rewolucji październikowej, feministka bolszewicka Aleksandra Kołontaj, przekonała Lenina, do uczynienia

tego dnia oficjalnym świętem w Rosji. Stało się tak, ale do 1965 roku był to normalny dzień pracy. 8 dekretem Prezydium Dzień Kobiet wolnym od pracy "w zasług kobiet komunizmu, w obronie Wielkiej Wojny heroizm i frontie i na tyłach, a wkład kobiet w umacnianie przyjaźni między narodami i walkę o pokój".



ale do 1965 roku ZSRR Międzynarodowy ustanowiono dniem celu upamiętnienia sowieckich w budowie ojczyzny podczas Ojczyźnianej, ich bezinteresowność na także zaznaczyć duży

Anita Skiba

Maria Skłodowska-Curie

Maria Skłodowska-Curie urodziła się 7 listopada 1867 r. w Warszawie. Maria Skłodowska-Curie była doskonałym fizykiem i chemikiem narodowości polskiej. Większość życia spędziła we Francji, tam też rozwinęła swoją karierę naukową. Prekursor nowej gałęzi chemii — radiochemii. 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. Dwukrotnie wyróżniona Nagrodą Nobla za osiągnięcia naukowe, po raz pierwszy w 1903 z fizyki wraz z mężem i Henrim Becquerelem za badania nad odkrytym przez Becquerela zjawiskiem promieniotwórczości, po raz drugi w 1911 z chemii za wydzielenie czystego radu. Do dziś pozostaje jedyną kobietą, która tę nagrodę otrzymała dwukrotnie, a także jedynym uczonym w historii uhonorowanym nagrodą Nobla w dwóch różnych dziedzinach nauk przyrodniczych.



Maria Skłodowska urodziła się jako piąte dziecko w znanej rodzinie nauczycielskiej, wywodzącej się z drobnej szlachty. Jej dziadek Józef Skłodowski był szanowanym lubelskim pedagogiem. Ojciec Władysław

Skłodowski był nauczycielem matematyki i fizyki oraz dyrektorem kolejno dwóch warszawskich gimnazjów męskich, prowadził również w domu stancję dla chłopców. Matka zaś była dyrektorką prestiżowej warszawskiej pensji dla dziewcząt z dobrych domów. Chorowała na gruźlicę i zmarła, gdy Maria Skłodowska-Curie miała 11 lat. Ojciec był ateistą, matka zaś głęboko wierzącą katoliczką. W tym czasie zawarła ze swoją starszą siostrą Bronisławą umowę, że będzie ją wspierać finansowo w trakcie jej studiów medycznych w Paryżu, w zamian za podobne wsparcie za 2 lata. W związku z tym została guwernantką najpierw w prawniczej rodzinie z Krakowa, a następnie u ziemiańskiej rodziny Żórawskich, krewnych jej ojca, z którą to rodziną związała się na 2 lata. W trakcie pracy u rodziny Żórawskich zakochała się z wzajemnością w Kazimierzu Żórawskim, przyszłym wybitnym matematyku, jednak jego rodzice stanowczo odrzucili pomysł ślubu ich syna z ubogą krewną, a sam Kazimierz nie potrafił się im przeciwstawić, co skończyło się dla Marii Skłodowskiej utratą pracy. Maria Skłodowska znalazła pracę u rodziny Fuchsów w Sopocie, gdzie spędziła kolejny rok, stale wspierając finansowo siostrę Bronisławę.



W czasie I wojny światowej Maria Skłodowska-Curie została szefem wojskowej komórki medycznej zajmującej się organizowaniem polowych stacji rentgenograficznych, które w sumie obsłużyły ponad trzy miliony przypadków urazów wśród francuskich żołnierzy

Po wojnie uczona nadal szefowała Instytutowi Radowemu w Paryżu i jednocześnie jeździła po świecie, gdzie pomagała poprzez swoją fundację zakładać medyczne instytuty leczenia chorób nowotworowych. W 1932 r. z pomocą Prezydenta RP Ignacego Mościckiego jeden z pierwszych takich instytutów został założony w Warszawie. Jego pierwszym szefem została siostra



Marii Skłodowskiej-Curie, Bronisława. Maria ofiarowała nowej placówce gram radu, będący jej własnością. Był on podstawą rozpoczęcia działalności Instytutu.

Maria Skłodowska-Curie zmarła 4 lipca 1934 r. w alpejskiej klinice Sancellemoz w Passy na białaczkę spowodowaną najprawdopodobniej wysokimi dawkami promieniowania pochłoniętymi podczas badań nad promieniotwórczością.

W roku 1995 Maria Skłodowska-Curie została pierwszą

kobietą pochowaną pod kopułą paryskiego Panteonu w uznaniu jej zasług. Odznaczona została Legią Honorową.

Profesor Skłodowska-Curie została uhonorowana doktoratami honorowymi: Politechniki Lwowskiej 1912r, Uniwersytetu Poznańskiego 1922r, Uniwersytetu Jagiellońskiego 1924r i Politechniki Warszawskiej 1926r.

Izabela Skal

Dzień Wiosny

PIERWSZY DZIEŃ WIOSNY

O ile pierwszy dzień wiosny kalendarzowej ustalony *jest* umownie na 21 marca, o tyle wiosna astronomiczna rozpoczyna się w chwili gdy słońce przekracza równik. Ma to miejsce zazwyczaj 20 lub 21 marca (stąd też data pierwszego dnia wiosny kalendarzowej). I tak, na przykład w 2008 roku wiosna astronomiczna zaczęła się 20 marca punktualnie o 6:48, w 2007 roku wiosna przyszła 21 marca 7 minut po północy a w bieżącym roku wiosna rozpocznie się 20 marca o godzinie 12.44. Astronomiczna wiosna kończy się letnim przesileniem (najdłuższym dniem roku) 20/21 czerwca. Ostatni dzień wiosny kalendarzowej to 21 czerwca, 22 czerwca rozpoczyna się kalendarzowo.

Kiedy zaczyna się wiosna

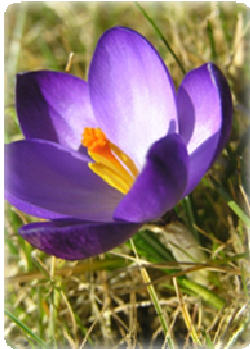
Pierwszy dzień wiosny kalendarzowej to 21 marca. Wiosna astronomiczna zaczyna się w momencie gdy Słońce "przekracza" równik (ang: Equinox - równonoc wiosenna) ma to miejsce 20 lub 21 marca (szczegóły - patrz tekst poniżej). **W 2010 roku wiosna astronomiczna zaczyna się 20 marca o godzinie 17:32 UTC (18:32 czasu polskiego).** W 2009 roku rozpoczęła się 20 marca o godzinie 11:44 UTC (12:44 czasu polskiego). W 2008 roku astronomiczna wiosna rozpoczęła się 20 marca punktualnie o 5:48 UTC (6:48 rano czasu polskiego)

21 marca przypada pierwszy kalendarzowy dzień wiosny, potocznie zwany pierwszym dniem wiosny. W tym dniu popularne są szkolne wagary (Dzień Wagarowicza) oraz tradycja topienia „Marzanny”.



MARZANNA I GAIK ZIELONY

W czwartą niedzielę Wielkiego Postu, zwaną Laetare, Białą bądź Czarną, niekiedy też śmiertną, odbywał się obrzęd niszczenia, topienia lub palenia kukły zwanej Marzanną, Moreną, Marzaniokiem, śmiercią, 7mierci lub 7mierciuchą. Postać ta była wyobrażeniem zimy i śmierci, chorób, różnorakiego zła i udręk nękających ludzi. Rytuał topienia Marzanny miał spowodować szybkie nadejście wiosny. Łączył się z nim obrzęd Nowego Lata, Gaika Zielonego czyli wiecznie zielonej gałęzi, którą po zniszczeniu symbolu zimy, tryumfalnie wprowadzano do wsi. Identyczne obrzędy występowały niemal w całej Europie. Obrzędy topienia Marzanny opisał już w XVI wieku Jan Długosz, dodając, iż jest to starodawny zwyczaj. Według niego, obrzęd ten pozostawał w związku



z niszczeniem pogańskich bożków, jakie rzekomo nakazać miał Mieszko I na dowód przyjęcia religii chrześcijańskiej. Inni badacze twierdzą, że obrzęd jest późnośredniowieczny i miał na celu przeciwdziałanie tzw. „morowej zarazie”, która w owych czasach często nawiedzała kraje. Są też koncepcje wywodzące obrzęd z antycznych tradycji, szczególnie rzymskich obchodów wypędzania starego Marsa. Dzisiaj obrzęd ten odbywa się 21 marca jako pierwszy dzień wiosny.

Aleksandra Olek i Paulina Wróbel

Tajemnice układu słonecznego

Dzisiaj opowiem o dwóch planetach, Wenus i Mars

Wenus



Wenus jest prawie tej samej wielkości co Ziemia, tylko że jego średnica jest o 61km mniejsza. Świeci on na nocnym niebie szczególnie jasno co spowodowane jest tym, że jego atmosfera składa się z kwasu siarkowego, który bardzo silnie reflektuje światło. Planetę Wenus pokrywa 25km chmur. Gdyby na powierzchni Wenusy wylądował astronauta spalił by się, ze względu na wysoką temperaturę. Atmosfera składa się dwutlenku węgla nie pozwalając na oddychanie, a unoszący się w niej kwas siarkowy jest mocno żrący. Oprócz tego panuje tam ciśnienie, które potrafi zgnieść każdy żyjący na Ziemi organizm.



Mars



Nazwa planety pochodzi od imienia rzymskiego boga wojny – Marsa. Doba na Marsie trwa niewiele więcej niż ziemska – liczy 24 godziny, 39 minut i 35 sekund. Człowiek jeszcze nie stanął na Marsie, ale wysłał tam roboty. Jednym z nich jest marsjański Łazik Spirit. 4 sierpnia 2007 roku wystartował następca zniszczonego Mars Polar Lander. Jednym z jego głównych celów była analiza gruntu w okolicach biegunowych w celu udowodnienia istnienia wody na Marsie. [31 lipca](#) testy laboratoryjne na pokładzie sondy Phoenix wykazały istnienie wody w próbce gleby.



Ambroży Adamski

Niezwykłe zwierze świata

Paszkot

Ten ptak z białym brzuchem czarne plamki to paszkot, największy z druzdów. Spotkać go możecie w lasach i w zaroślach, a najłatwiej go rozpoznać po głośnym i melodyjnym śpiewie. Paszkot poszukuje pokarmu na ziemi. Żywi się owadami i ich larwami, dżdżownicami i ślimakami. Jesienią i zimą zjada owoce jarzębiny, a najbardziej lubi białe kulki jemioli. Co prawda większość paszkotów na ziemię odlatuje na południe, niektóre jednak zimą u nas. Te, które odleciały, wracają w marcu. Gniazda paszkota podobne są do gniazd kosa. Mieszczą się na różnej wysokości na leśnych drzewach. Gniazdo zbudowane jest z łodyg, korzeni i gałązek i miękko wewnątrz wyłożone. Samica składa od 4-5 niebieskich, usianych czerwonymi plamkami jaj. Wysiaduje je przez 14 dni. Gdy pisklęta mają dwa tygodnie, opiekę nad nimi przejmuje ojciec, a matka rozpoczyna wtedy drugi lęg. Bardzo podobny do paszkota jest u nas częściej spotykany drozd śpiewak.



Daria Matusiak

„...Kolorowych jarmarków, blaszanych zegarków...”

Konkurs piosenki „Wygraj szansę” w Szkole w Radostowie

Konkurs odbył się trzeciego marca o godzinie 13.40 na sali gimnastycznej. Na konkurs przyszli wszyscy uczniowie oraz nauczyciele. Uczestnicy konkursu śpiewali piosenkę Maryli Rodowicz pod tytułem „**Kolorowe jarmarki**”. Chętni uczniowie przed feriami zimowymi dostali od pani dyrektor tekst piosenki i płytę, aby przygotować się do występu. Uczestnikami byli:



- **Amelia Woś kl.I**
- **Dawid Woźniak kl.I**
- **Katarzyna Ciach kl.III**
- **Daria Matusiak kl.IV**
- **Daria Kubak kl.VI**

W skład komisji wchodził: Pani Magdalena Kotala (obecna nauczycielka muzyki w naszej szkole), Pan Andrzej Wajner (emerytowany nauczyciel muzyki), Stefan Pietras. Gdy wszyscy uczestnicy zaśpiewali piosenkę, komisja wyszła na korytarz i naradzała się. W tym czasie cała sala zaczęła śpiewać różne piosenki Maryli Rodowicz. Po jakimś czasie komisja weszła na salę i ogłosiła wyniki. Pierwsze miejsce zajęła **Daria Matusiak**.



Ósmego kwietnia zwycięzcy 35 uczniów naszej szkoły pojedzie do Wielunia do kina „Syrena”. Tam odbędzie się finał konkursu „Wygraj szansę”.

Julia Honcel

Wiosna tuż, tuż

Pierwszy dzień wiosny



Pierwszy dzień wiosny odbył się 26 marca. Najpierw wszyscy przyszliśmy na salę gimnastyczną, a wtedy klasa druga i trzecia wykonała przygotowaną wcześniej część artystyczną. Wszyscy zrobili kwiaty dla pani wiosny rozwiązywali zagadki od niej uczniowie recytowali wierszyki o Wiośnie tańczyli i śpiewali piękne piosenki klasa druga i trzecia śpiewała piosenkę pod tytułem „Wiosenny Koncert”. Później odbył się konkurs marzann. Pierwsze Miejsce zajęła **Ola Olek** drugie miejsce zajął **Mateusz Urbanek** trzecie miejsce zajęli **Angela Otorowska i Adrian Otorowski** wyróżnienie dostała **Izabela Piekielna**. Następnie wyszliśmy ze szkoły i wszystkie marzanny spaliliśmy. Jednak był problem z ogniem, rozprzestrzenił się za szybko i musieliśmy chodzić po wodę ale wszystko dobrze się skończyło. Na koniec wszyscy wyjechali do swoich domów.



Krystian Koch

Aby zdrowym być!

„Piramida Zdrowego Żywienia okiem pierwszoklasisty”

Pierwsza klasa zrobiła plakat z „Piramidą Zdrowego Żywienia”. Najwięcej powinniśmy jeść produktów zbożowych. Następnie do zdrowego odżywiania



zaliczają się warzywa. Do kolejki zaliczają się też owoce. Owoce zawierają mnóstwo witamin i minerałów, dlatego powinny się znaleźć w codziennej diecie. Warto nimi zastąpić słodkie i niezdrowe przekąski. Wybierając owoce, dobrze jest kierować się ich składem i właściwościami.

1. Porzeczki – zawierają duże ilości witaminy C (25g czarnej porzeczki pokrywa dzienne zapotrzebowanie), witaminę A, potas, siarkę, fosfor i pektyny. Zapobiegają miażdżycy.

2. Śliwki – zawierają witaminę A i E. Usprawniają trawienie, oczyszczają organizm ze szkodliwych produktów przemiany materii, mają pozytywny wpływ na stan kości i zębów.

3. Agrest – obfituje w witaminę C.

4. Czereśnie – zawierają witaminę A, C oraz witaminy z grupy B, a także potas, żelazo, jod, magnez. Pozytywnie wpływają na stan wzroku i skóry oraz na gospodarkę wodną organizmu. Pomagają leczyć artretyzm.

5. Maliny – są bogate w witaminę C i magnez. Regulują temperaturę organizmu.

6. Gruszki – zawierają witaminę C oraz prowitaminę A, a także błonnik. Usprawniają pracę przewodu pokarmowego.

7. Morele – obfitują w prowitaminę A. pozytywnie wpływają na stan skóry i na wzrok.

8. Kiwi – jest bogate w witaminę C, E oraz w magnez, wapń i potas. Dodaje energii, chroni przed depresją, zapewnia prawidłową pracę układu nerwowego, poprawia odporność i wzmacnia serce.

9. Truskawki – dostarczają dużych ilości witaminy C, obfitują także w żelazo i fosfor. Zawarta w nich bromelia ma silne właściwości przeciwzapalne, zaś nadające jej barwę antocyjany mają działanie przeciwzapalne, przeciwutleniające, obniżają kruchość naczyń i pozytywnie wpływają na wzrok.



10. Jabłka – dzięki znajdującym się w nich pektynom zapobiegają chorobie miażdżycowej, zawarta w nich kwercetyna chroni oczy (zmniejsza ryzyko zaćmy).

11. Arbuzy – zawierają bardzo duże ilości witaminy C.

12. Brzoskwinie – zawierają witaminę A oraz witaminę E.

Produkty mleczne również są zdrowe, jak na przykład: mleko, kefir, ser biały, żółty i topiony. Nabiał jemy w umiarze. Produkty związane z nabiałem to np.: ryba, jajko, mięso chude i surówki. Tłuszcz jest też zdrowy, ale nie jest najzdrowszy. Najbardziej unikać trzeba słodczy, bo zawierają dużo cukru. Nie zapomnij także o ruchu!!! Ruch to zdrowie!!!

Kasia Ciach i Paulina Wróbel

Obyczaje wielkanocne

„Pisanki, pisanki jajka malowane...”

Topienie Judasza

Ważnym dniem Wielkiego Tygodnia jest Wielka Środa. Młodzież, zwłaszcza chłopcy, topili tego dnia Judasza. Ze słomy i starych ubrań robiono wielką kukłę, którą następnie wleczono na łańcuchach po całej okolicy. Przy drodze ustawiali się gapie, którzy okładali kukłę kijami. Na koniec wrzucano „zdrajcę” do stawu lub bagienka.

Wielkie grzechotanie

Kiedy milkły kościelne dzwony, rozlegał się dźwięk kołatek. Obyczaj ten był okazją do urządzania psot. Młodzież biegała po mieście z grzechotkami, hałasując i strasząc przechodniów. Do dziś zachował się zwyczaj obdarowywania dzieci w Wielkim Tygodniu grzechotkami.

Pogrzeb żuru

Ostatnie dwa dni postu były wielkim przygotowaniem do święta. W te dni robiono „pogrzeb żuru” – potrawy spożywanej przez cały post. Kiedy więc zbliżał się czas radości i zabawy, sagany żuru wylewano na ziemię.

Wieszanie śledzia

W równie widowiskowy sposób rozprawiano się też ze śledziem – kolejnym symbolem wielkiego postu. Z wielką radością i satysfakcją „wieszano” go, czyli przybijano rybę do drzewa. W ten sposób karano śledzia za to, że przez sześć niedziel „wyganiał” z jadłospisu mięso.

Palmy jako ochrona

Poświęcone palmy postawione w czasie burzy w oknie miały zapewnić bezpieczeństwo.

Połykanie bazi miało zabezpieczyć przez bólami i przeziębieniami.

Poświęcone pisanki zakopywano pod progiem domostw aby zagraadzały dostęp siłom nieczystym.

Angusek

W dawnej Polsce na stole stawiało się anguska, baranka z ciasta i masła.

Dookoła stawiano kosze ze święconym i pisankami. W bogatych domach na stół stawiano prosiaka w całości i otaczano go zwojami kiełbas.

Wykonali: Damian Konieczny i Michał Goliński



Humor szkolny



1. Siedzi baba na kamieniu i głośno śpiewa. Idzie turysta i się pyta:
 - Baco, co się tak drzesz?
 - Panocku to nie dżes, to folklor.

2. Młody dinozaur pyta mamę:
 - Mamu czy my po śmierci pójdziemy do nieba ?
 - Nie synku - odpowiada mama. - My po śmierci pójdziemy do muzeum...

3. Na egzaminie do szkoły średniej profesor pyta:
 - Jak masz na nazwisko?
 - Fąfara.
 - A czemu masz tak radosny wyraz twarzy?
 - Bo prawidłowo odpowiedziałem na pańskie pierwsze pytanie!

4. Jasiu, dlaczego spóźniłeś się na lekcje? - chce wiedzieć pani wychowawczyni.
 - Bo jak szedłem do szkoły, to napadł mnie uzbrojony bandyta.
 - O Boże, dziecko, czy nic ci się nie stało?!
 - Owszem, zabrał mi zeszyt z wypracowaniem.



5. Na lekcji religii:

- Kto z was, dzieci, chciałby iść do nieba ? - pyta ksiądz katecheta.

Wszystkie dzieci podnoszą ręce do góry, tylko Jaś siedzi bez ruchu.

- A ty, mój chłopcze, nie chcesz iść do nieba ?

- Chcę i to bardzo, ale obiecałem tacie, że zaraz po lekcjach wrócę do domu.

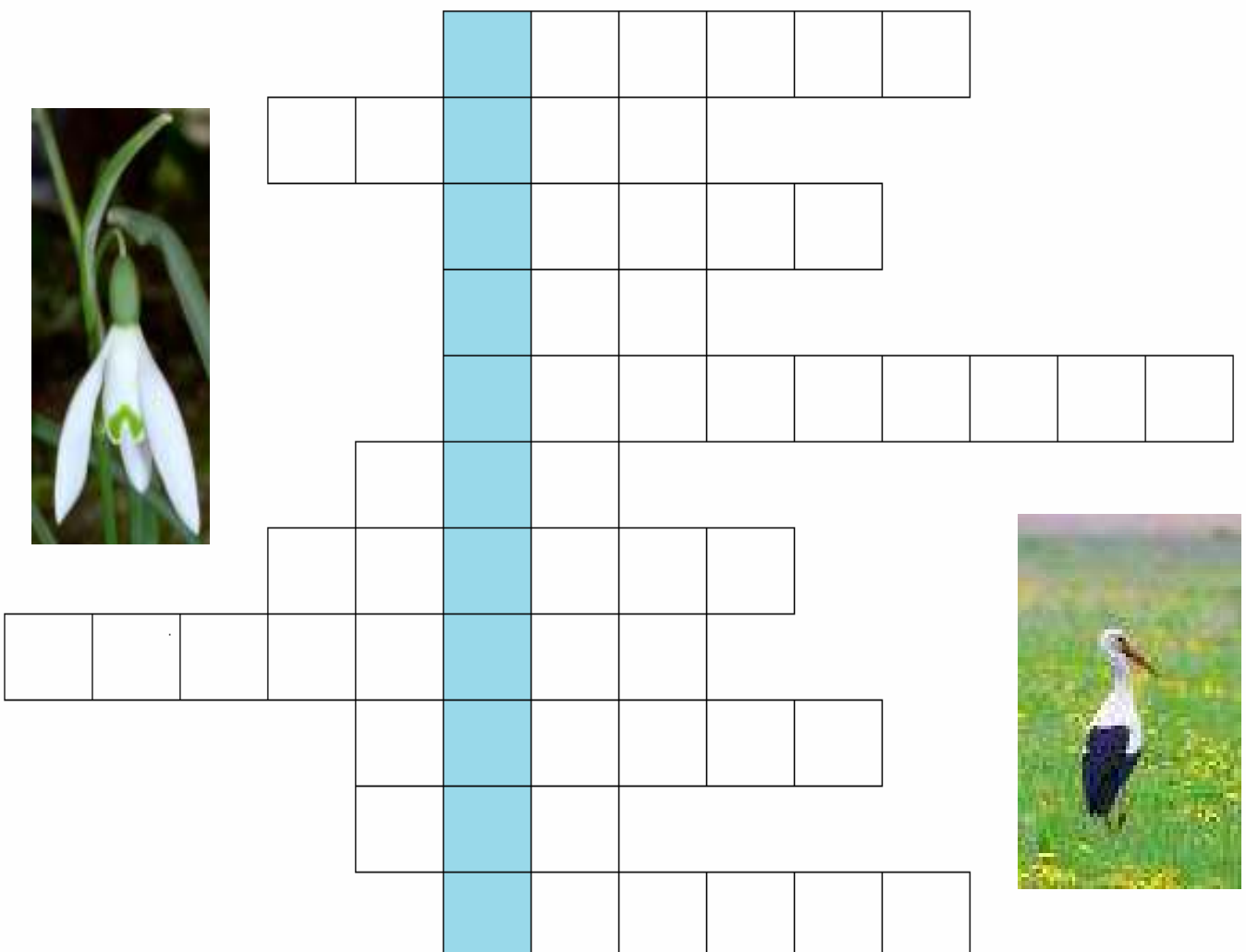
6. Koleżanka do kolegi:

- Franeczku, założę się że nie potrafisz zrobić pięciu błędów w jednym wyrazie.

- A jaki to wyraz ?

- Fzhut słońca.

Krzyżówka



1. Jej stolicą jest Warszawa.
2. Stawiają jej pańniki w lesie.
3. Lubi sałatę, biega po lesie i łąkach.
4. Przed naszą...
5. Jest czerwona w czarne kropki.
6. Kopie nory na polu.
7. Jest kwaśna czerwona i jadalna.
8. Palimy ją po końcu zimy czyli w wiosnę.
9. Spada z drzewa i jest kolorowy.
10. Ma na plecach kolce jak igły .
11. W marcu jak w...



Katarzyna Ciach i Paulina Panek

Stopka redakcyjna:

Opiekun gazetki: Wioletta Woźniak

Naczelnny redaktor: Izabela Chałupka

Skład redakcyjny: Daria Kubak, Anita Skiba, Ambroży Adamski, Izabela Piekielna, Aleksandra Olek, Kasia Ciach, Paulina Panek, Krystian Koch, Paulina Wróbel, Michał Goliński, Izabela Skał, Damian Konieczny, Julia Honcel i Daria Matusiak.

