

W tym numerze:

Przeczytajcie relację z autentycznego zdarzenia z małym yorkiem w roli głównej.

Pamiętajcie: „Zwierzęta są jak ludzie - czują” -kontynuujemy cykl „Nasze zwierzaki”.

Jak ratujemy Ziemię?

Czy lubimy lekcje wychowania fizycznego?

Relacja z Gminnego Konkursu Recytatorskiego i Poezji Śpiewanej.

NIEZWYKŁE DRZEWO

Myszę, że niewielu uczniów i nauczycieli zna historię kasztanowca, który rośnie przy ogrodzeniu naprzeciw głównego wejścia do szkoły. Posadził go mniej więcej 25 lat temu jeden z nauczycieli „Dwójki”, Tadeusz Karyś. Uczył przysposobienia obronnego i techniki. Był instruktorem harcerskim i prowadził 22 Lotniczą Drużynę Harcerską. Pasjonował się modelarstwem, lotnictwem, był lubiany przez uczniów, od których wiele wymagał, ale dla których zawsze miał czas. Stanowił wzór dla swoich harcerzy. Drzewo zasadził razem z kończącą szkołę klasą ósmą, której był wychowawcą. Kasztanowiec rośnie, choć Tadeusza już nie ma z nami. Zmarł nagle po krótkiej chorobie w wieku 40 lat. Dbajcie o Jego drzewo.

J. Rodziewicz



Wiosna i ty

Wiosną przyroda budzi się do życia, człowiek chciałby być radosny, a tu czujemy się zmęczeni i ociężali. Jesteśmy osłabieni po zimie, podczas której się trochę rozleniwiliśmy. Trzeba pobudzić organizm do życia, dotlenić się. Można zacząć chodzić na spacer, biegać lub jeździć na rowerze. Powinno się przy tym przestrzegać zasady 3x30x130, to znaczy, że bez ryzyka przeforsowania można ćwiczyć 3 razy w tygodniu po 30 minut i tak, by tętno nie przekroczyło 130 uderzeń na minutę. Tak niewiele potrzeba, żebyśmy się dobrze czuli, byli sprawni i zadowoleni. Zachęćcie też do aktywności na powietrzu swoich rodziców.



Sprawdzian szóstoklasistów

5 kwietnia nasi szóstoklasiści zjawili się w szkole odświętnie ubrani, eleganccy i jacyś nagle bardziej dorośli. Widać było, że się denerwują, chociaż starali się ukrywać emocje. Po spotkaniu w klasach z wychowawcami VI a i b udały się do dużej sali gimnastycznej, natomiast VIc do małej sali. Punktualnie o 9.00 zostały rozdane sprawdziany i zaczęło się rozwiązywanie testu. Już po wyjściu z sali, a pierwsi z piszących zrobili to po 50 minutach, okazało się, że sprawdzian nie był trudny - tak przynajmniej uważa większość piszących. Trudność sprawiło opisanie znaczka, na którym znajdował się niemiecki

matematyk Karol Gauss. W ostatnim zadaniu należało napisać zaproszenie. Na pewno plusem tego sprawdzianu był brak wypracowania, którego obawia się większość uczniów. To zadanie jest czasochłonne i stwarza okazję do popełnienia wielu błędów ortograficznych, interpunkcyjnych i językowych. Teraz z niecierpliwością czekamy na wyniki, które zostaną ogłoszone 27 maja.

„Bądź wielki! Wypij mleko, a nakrętkę wrzuc pod wieko!”

Uczniowie klas IV a i IV c, Emil Wzgarda i Paweł Nagalewski, zaproponowali, aby ustawić na korytarzu karton na nakrętki po mleku. Od pomysłu do realizacji tylko krok. Z pomocą wychowawczynie IVc pani Ewy Moskal chłopcy przygotowali estetyczne pudełko i umieścili na łączniku sportowym. Pomysł wydaje się być trafiony, bo mimo iż od dłuższego czasu zbieramy nakrętki w klasach, to jednak większość osób wypija mleko na przerwie na korytarzu, a kartonik z nakrętką wyrzuca do kosza. Może widok pudełka z hasłem „Bądź wielki! Wypij mleko, a nakrętkę wrzuc pod wieko!” przypomni zapominałskimi o naszej akcji.

O co w niej chodzi? Jedna nakrętka to w recyklingu 75 groszy. 6- 7 ton nakrętek to wózek inwalidzki. Na jego zakup przeznaczymy zdobyte środki. W ten sposób chronimy Ziemię przed niebezpiecznymi odpadami i pomagamy potrzebującym. Akcję koordynuje samorząd klas I III.

Pomagamy potrzebującym WIELKI KIERMASZ ŚWIĄTECZNY W „DWÓJCE”

15 kwietnia w szkolnej stołówce zrobiło się kolorowo. Ustawiono stoły, na których rozłożone zostały przedmioty przeznaczone na sprzedaż: przygotowane przez uczniów i nauczycieli pisanki, kartki świąteczne, palmy, kurczaczki i baranki. Ceny nie były wygórowane i każdy mógł znaleźć coś dla siebie.

Dochód z kiermaszu zostanie przeznaczony na potrzeby hospicjum dziecięcego w Olawie. Kiermasz przygotowała Szkolne Koło PCK pod kierunkiem pani Krystyny Rury.



Z ekologią za pan brat, z ekologią lepszy świat!

Ekologiczny - to modne ostatnio słowo. Coraz więcej słyszy się o ekologicznym jedzeniu, o ekologicznych materiałach do budowy domu, o ekologicznych terenach, na których mieszka się najlepiej. Co znaczy to słowo? Ekologiczny to przyjazny środowisku, szanujący naturalny świat roślin, zwierząt i ... człowieka. Człowiek jednak często nie szanuje swojego środowiska, tak jakby nie rozumiał, że dbając o środowisko - dbamy o siebie, o swoje zdrowie.

Ogromnym problemem są śmieci, które nie chcą zniknąć, zamieniać się z powrotem w to, z czego powstały. Wiele z tych śmieci to zużyte opakowania: butelki plastikowe, kartony po sokach, tubki i pudełeczka po kosmetykach. Często możliwe jest powtórne przetworzenie i wykorzystanie niektórych opakowań, jeśli są zrobione z odpowiednich materiałów. W sklepach wiele rodzajów produktów oferowanych jest w przyjaznych lub szkodliwych dla środowiska opakowaniach. Od nas zależy, czy kupując np. szampon, uważnie wybierzemy nie tylko zawartość buteleczki, ale i materiał, z jakiego jest zrobiona. Jak to można rozpoznać? Opakowania, które da się przetworzyć, mają specjalne znaczki wydrukowane na naklejce lub wytłoczone np. na plastikowym dnie. Ważna też jest informacja, że produkt ulega biodegradacji, tzn. spływając np. do rzeki nie zanieczyści jej za bardzo i powoli ulegnie rozkładowi.

Oszczędzamy wodę...

Warto oszczędzać wodę i energię. aby chronić Ziemię przed globalnym ociepleniem klimatu. To takie proste i nie wymagające żadnego wysiłku działania. Wychodząc na dłużej z pomieszczenia, gaśmy światło. Nie zostawiamy włączonego komputera, jeśli nie korzystamy z niego dłużej niż 16 minut (16 minut równoważy ilość energii potrzebnej do ponownego włączenia go). Zamiast kąpieli w wannie,

i energię

wyberzmy prysznic, oszczędzimy nawet 50 litrów wody. Podczas mycia zębów zakręcamy wodę. Warto też naprawić ciekący kran. W ciągu 24 godzin z takiego kranu może „uciec” aż 36 litrów wody! Zbyt długo otwarta lodówka to dodatkowe 15 % energii, zasłonięty kaloryfer -5%. Nie zapominajmy też o wyłączeniu w noc komputera i nie zostawiamy urządzeń w stanie czuwania, np. telewizora, odtwarzacza, bo pożerają prąd.

Ekoadresy

www.ekoedukacja.pl
Tu znajdziecie mnóstwo darmowych materiałów do edukacji ekologicznej.
www.swiadomaenergia.pl
To portal, który uczy, jak racjonalnie korzystać z energii elektrycznej.

MY I EKOLOGIA

Nasza szkoła od lat dba o środowisko. Wszyscy zbieramy makulaturę, zużyte tonery, pojemniki po tuszu do drukarek, plastikowe nakrętki, baterie.

Dlaczego nie wolno wyrzucać baterii do śmietnika? Przeczytaj zamieszczoną na tej stronie informację.

Koło przyrodniczo - ekologiczne

Przygotowuje co roku z okazji Dnia Ziemi apele, happeningi. Przypomina nam o sortowaniu śmieci, o chronionych gatunkach zwierząt i roślin. Nauczyciele przyrody organizują ciekawe wycieczki: do oczyszczalni ścieków, fabryki „Toyota”, do stacji meteorologicznej. Wszystko po to, aby uświadomić nam, że przyroda i człowiek zależą od siebie, a dbając o środowisko - dbamy o siebie, o swoje zdrowie.



Sadzimy drzewka

2 kwietnia uczniowie naszej szkoły wyruszyli na XVII Turystyczny Rajd „Ryczyn”. Trasa tej rowerowej wyprawy prowadziła przez malownicze zakątki powiatu

oławskiego do miejsca, gdzie przed wiekami znajdowało się stare grodzisko Ryczyn. Po przybyciu do celu uczestnicy rajdu brali udział w licznych konkursach. Nagrodą za udział były sadzonki

drzewek. Organizatorzy imprezy chcieli w ten sposób przypomnieć, że rok 2011 ogłoszono **ROKIEM LASU**. Grupa z „Dwójki” zdobyła kilka sadzonek. Jedną z nich zabrał ze sobą Mateusz z klasy VIb, który posadził drzewko pod swoim blokiem.

NIEBEZPIECZNE BATERIE

Przeciętnie w jednej tonie zużytych baterii spotkamy: dwutlenek manganu 270,0 kg; żelazo 210,0 kg; cynk 160,0 kg; grafit 60,0 kg; chlorek amonowy 35,0 kg; miedź 20,0 kg; wodorotlenek potasu 10,0 kg; rtęć (tlenek rtęci) 3,0 kg; kilka kilogramów niklu i litu; kadm 0,5 kg; srebro (tlenek srebra) 0,3 kg; niewielkie ilości kobaltu.

Zbiórka baterii w naszej szkole

Uczniowie zaangażowani w zbiórkę baterii w naszej szkole:
Kinga Kikowicz I a 23 kg
Karol Szałajko VI c 6 kg
Oliwia Pogoda I a 6 kg
Aleksander Matecki IV b 3 kg
Natalia Skowrońska 2,5 kg
Martyna Piórkowska Va 2kg

Oliwia Rogala Ia 1,5 kg
Mateusz Cholewa Vc 1 kg
Wojciech Karyś VIb 1 kg
Natalia Lukjańska Vc 1 kg
Jakub Pająk Ia 1 kg
Julia Pasztetnik IVb 1 kg
Dominik Sroka Ia 1 kg
Jakub Tomyślak a 1 kg
Dawid Wroniak Vc 1 kg
Marzena Czapla Ia 0,5 kg
Kamila Kłapouch Va 0,5 kg
Wiktoria Kuryś Vc o.5 kg
Natalia Ławniczak Ia 0,5 kg
Martyna Pietrusiów Ia 0,5 kg
Kacper Potoczny IVb 0,5 kg
Patrik Sobolewski Ia 0,5 kg
Anna Zych Ia 0,5 kg

Pozostali uczniowie, którzy przynieśli mniej niż 0,5 kg baterii:
Agata Chmielewska IV b
Antoni Handzlik I a
Konrad Jakubas I a
Wiktoria Łuc IV b
Patrik Żurawski I a
Wszystkim uczniom, którzy troszczą się środowisko, dziękuję.

Planeta Ziemia

Każdy uczeń wie, co robić z ZSEE

ZSEE to zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, taki jak: radio, odkurzacz, suszarka, telefon komórkowy, kuchenka mikrofalowa, lodówka, telewizor, odtwarzacz mp 3. Na opakowaniu sprzętów elektrycznych i elektronicznych znajdziesz symbol przekreślonego kosza na śmieci. Oznacza to, że nie wolno wyrzucać elektrośmieci do śmietnika, grozi za to wysoka kara grzywny (nawet do 5 tys. złotych) Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy oddawać do wyznaczonych punktów zbierania. Tu możesz sprawdzić, gdzie znajdują się gminne punkty zbierania elektrośmieci: www.elektrosmieci.pl. Również, gdy kupujemy nowy sprzęt, stary takiego samego typu możemy oddać w sklepie, na zasadzie "1 za 1", np. stary telefon komórkowy za nowy. Na zajęciach w szkole



oglądaliśmy specjalny film i poznaliśmy **5 złotych zasad postępowania z ZSEE:**

1. Nie wyrzucaj ZSEE!
2. Oddaj ZSEE do punktu zbierania w twojej gminie lub do sklepu!
3. Nie demontuj ZSEE sam (mogą tam znajdować się niebezpieczne substancje)!
4. Nie chomikuj!
5. Oszczędzaj energię i surowce!



WAŻNE SPRAWY

Wychowanie fizyczne w naszej szkole

Ulubiony czy nienawidzony przedmiot?

Zapytaliśmy uczniów naszej szkoły o ich stosunek do lekcji wychowania fizycznego. Zdecydowana większość uważa, że jest to ich ulubiony przedmiot. W każdej klasie znalazło się zaledwie kilka osób, które tej lekcji nie lubią. Dlaczego? Czasami wynika to z mniejszej sprawności i nienadążania za pozostałymi dziećmi w klasie, ale padają też odpowiedzi, że szkoda czasu na sport, bo są ciekawsze zajęcia. Ktoś powiedział też, że po prostu nie chce mu się ćwiczyć, ruszać się i biegać. Pocięszające jest to, że przytłaczająca większość uwielbia lekcje wychowania fizycznego i za stracony uważa dzień, gdy ich nie ma. Uczniowie „Dwójki” odnoszą znaczące sukcesy sportowe. Od lat zajmujemy pierwsze miejsce w rywalizacji sportowej w powiecie oławskim. W tym roku szkolnym nasze siatkarki z klasy VI zajęły I miejsce w powiecie, z klasy VI miejsce II, chłopcy z klasy IV również miejsce II. Do tych, którzy nie przepadają za wychowaniem fizycznym, mamy apel. Postarajcie się mimo niechęci ćwiczyć, a zobaczycie, że po jakimś czasie zacznie to wam sprawiać przyjemność.



Poprawi się wasza kondycja i wygląd. Naprawdę warto w siebie zainwestować, bo inaczej grożą wam otyłość, skrzywiony kręgosłup, sztywne stawy. Poza tym

popatrzcie na zdjęcia wykonane podczas XII Halowych Zawodów w Skoku Wzwyż, które odbyły się 8 kwietnia w naszej szkole. Czy może być coś

wspanialszego od radości, jaką przeżyli zwycięzcy? Ten konkurs to także sporo sukcesów naszej szkoły - I miejsce dla Oli Bodzioch z klasy IVc (zdjęcie na samym dole), I miejsce Natalii Matunin z klasy Vc (na zdjęciu u góry) i Oskara Opatowskiego z Va (poniżej). I miejsce zdobyła też Natalia Hanczar z klasy VIa (zdjęcie na dole po prawej). Wspaniale dopingowała wszystkich publiczność:

uczniowie naszej „Dwójki” i PG nr 2. Nagradzała oklaskami nie tylko zwycięzców, ale i przegranych.

Nasza szkoła stwarza uczniom dobre warunki do uprawiania sportu. Przy szkole od dwóch lat funkcjonuje kompleks boisk „Orlik”, na których w pogodne dni jest mnóstwo dzieci i młodzieży. Można po lekcjach pograć w piłkę

nożną lub koszykówkę. Późnym wieczorem zajmują boiska dorośli.

Redakcja

Przygoda z happy endem

To był jeden z ostatnich dni marca. Przed lekcjami Sandra i Emilka z Va wpadły jak bomba do pokoju nauczycielskiego. Chciały natychmiast widzieć się z wychowawczynią. Jakiś pies przyszedł za nimi aż do szkoły. Nalegały, aby pani go zobaczyła. To był malutki york! Trząśnięcie z zimna i strachu. Co robić? Decyzja zapadła szybko - piesek zostaje w szkole, będzie chodził z Va na lekcje. Ktoś podsunął maleństwu swoje śniadanie, w klasie sunia dostała wody. Podczas lekcji polskiego z panią wychowawczynią ułożyliśmy ogłoszenie. Sandra w domu miała dołączyć do niego fotografię pieska,

wydrukować i rozkleić w mieście. Minęła lekcja angielskiego (mokry wypadek!). Trzecia lekcja to wychowanie fizyczne. Z pomocą przyszła VIb - teraz oni zajęli się yorkiem. Na następnej godzinie włączyła się Vc. Za godzinę pani kończyła lekcję i obiecała zabrać maleństwo do siebie do domu, a Sandra i Emilka, wracając ze szkoły, miały je odebrać.

W połowie piątej lekcji dotarła do nas wspaniała wiadomość - znalazła się właścicielka pieska! Okazało się, że Suzi wymknęła się przez niedomknięte drzwi mieszkania i wybrała się na samodzielny spacer. Gdy właściciele odkryli jej nieobecność, wpadli w rozpacz. Szybko rozkleili ogłoszenia i jedno z nich przeczytał ktoś ze szkoły,



zadzwoił z informacją i pani właścicielka przybiegła po zgubę. Suzi wróciła do domu. Niebezpieczna przygoda zakończyła się szczęśliwie. Uczniowie zdali egzamin z odpowiedzialności na piątkę! Na zdjęciu Suzi na j. polskim

Ciekawostki dla ciekawskich

Najgrubsze w Polsce drzewo o obwodzie 11 m 20 cm to topola biała. Rośnie sobie w Lesznie, w parku Karpinek.

Najstarsze drzewo w Polsce to cis z Henrykowa na Dolnym Śląsku. Ma 1260 lat.

Najstarszy w Polsce dąb szypułkowy "Chrobry" ma 745 lat. Rośnie koło Zielonej Góry w miejscowości Piotrowice.

Najwyższe drzewo w Polsce to jodła pospolita. ma prawie prawie 60 m wysokości. Rośnie w rezerwacie przyrody Komorzno w województwie opolskim.

Czy wiesz, że Polska jest w europejskiej czołówce, jeśli chodzi o powierzchnię lasów? Zajmują one 29 proc. terytorium kraju, rosną na obszarze 9,1 mln ha.



Żyjmy zdrowo!

Jedz zdrowo i do syta

Bez obaw o linię jedz jabłka i pomidory. Jabłka dostarczają mnóstwa energii, pomidory to głównie woda. Chleb razowy i ziemniaki pozwalają zapomnieć o głodzie. Ziemniaki utrzymują uczucie sytości trzy razy dłużej niż białe pieczywo. Truskawki i arbuzy sycą w mgnieniu oka. Jagody to zero tłuszczu i mnóstwo błonnika. Rządki również nie mają tłuszczu, za to wiele witamin. Miseczka musli na śniadanie dostarczy ci energii na cały dzień.

My i śniadanie

W poprzednim numerze gazetki pisaliśmy o chipsach i napojach na śniadanie. Ze smutkiem wypada nam stwierdzić, że nadal część uczniów naszej szkoły korzysta z tego rodzaju „dożywiania”. Twierdzą, że nie mają czasu na śniadanie! Ludzie, trzeba wstać wcześniej o 10 minut i wtedy zdążycie zjeść coś wartościowego, co da wam energię i zdrowie. Człowiek, który odżywia się chipsami może wpaść w anemię, brak mu siły i ochoty do pracy! Zadbajcie o własne zdrowie.

Redakcja

„Zdradzę wam tajemnicę: nie czytamy poezji dlatego, że jest ładna. Czytamy ją, bo należymy do gatunku ludzkiego, a człowiek ma uczucia. Medycyna, prawo, finanse czy technika to wspaniałe dziedziny, ale żyjemy dla poezji, piękna, miłości...” (słowa Johna Keatinga ze „Stowarzyszenia Umarłych Poetów”)

XV Gminny Konkurs Recytatorski i Poezji Śpiewanej

24 marca PSP nr 2 im. Marii Skłodowskiej - Curie w Jelczu Laskowicach, czyli nasza „Dwójka”, gościła uczestników XV Gminnego Konkursu Recytatorskiego i Poezji Śpiewanej. 32 uczniów ze szkół podstawowych z miasta i gminy Jelcz - Laskowice przedstawiło 24 utwory w dwóch kategoriach: recytacja i poezja śpiewana. Popisy oceniało jury w składzie: Krystyna Karyś- nauczyciel biblioteki w PG nr 2 w Jelczu - Laskowicach, Danuta Kolado - dyr. Ogniska Muzycznego w Jelczu- Laskowicach oraz Bożena Miś - instruktor z M -GCK w Jelczu - Laskowicach. Jak przyznały panie jurorki, zadanie nie było łatwe. Ostatecznie I miejsce w recytacji zajęła Daria Hoja ze szkoły w Miłoszycach, II miejsce przypadło Karolinie Bąk z Wójcic, III Julii Paszтетnik z PSP 2. Nela Boczar z PSP nr 3 została wyróżniona.

W poezji śpiewanej najlepszy okazał się duet Natalia Ziółkowska i Bartosz Deryło z PSP nr 2, druga była Katarzyna Mroszczyk z Miłoszyc, trzecia Kinga Srokowska z PSP 2. Wyróżniono Weronikę Żygadło z PSP 2.

Widowni najbardziej spodobał się występ naszego duetu. Natalia i Bartek są uczniami klasy VI c. Bartek uczy się także w szkole muzycznej gry na skrzypcach. Młodym wykonawcom towarzyszyli starsi koledzy z gimnazjum - Kacper, który grał na keyboardzie i Andrzej na gitarze. Podczas konkursu wykonali oni utwór A. Osieckiej z muzyką S. Krajewskiego „Kiedy mnie już nie będzie”. W przerwie, gdy obradowało jury, również zaśpiewali dla koleżanek i kolegów.

Każdy uczestnik konkursu otrzymał dyplom i książkę. Konkurs przebiegał w sympatycznej atmosferze. Jego uczestnicy podczas przerw nawiązali wiele kontaktów z koleżankami i kolegami z innych szkół, co widać na załączonych zdjęciach. Do zobaczenia za rok!

My i komputer

Komputer, mimo że jest genialnym wynalazkiem i usprawnił pracę tysięcy ludzi, nadużywany może stać się przyczyną kłopotów ze zdrowiem. Monitor i komputer emitują stosunkowo dużo ciepła, co powoduje lokalne zwiększenie temperatury powietrza i jednocześnie zmniejsza jego wilgotność. Zarówno komputery jak i monitory wydzielają bezwonne gazy - tlenki i furany nieobojętne dla naszego zdrowia. Związki te, zaliczane do najgroźniejszych trucizn środowiska naturalnego, mają działanie rakotwórcze. Po sześciu godzinach pracy przy komputerze poziom aktywności lewego palca wskazującego i związanych z tym obciążeń jest porównywalny z pracą nóg podczas 40-kilometrowego marszu. Organizm człowieka nie jest w stanie sprostać tego rodzaju obciążeniom. Dochodzi w związku z tym do usztywnienia mięśni karku, rąk, pleców. Rozwój tych objawów pozostaje utajony w związku z tym, że mózg silnie koncentruje się w czasie pracy na tym, co dzieje się na ekranie i nie potrafi w odpowiednim momencie interpretować sygnałów ostrzegawczych. Są one zagłuszane aż do momentu, gdy stają się nie do wytrzymania.



Jak w takim razie mądrze korzystać z komputera?

Bez uszczerbku dla zdrowia można siedzieć przed komputerem najwyżej 5 godzin. Nie powinno się podchodzić do ekranu przez 15 minut od włączenia, bo wtedy promieniowanie jest największe. Trzeba często wietrzyć pomieszczenie. Należy właściwie przygotować stanowisko do pracy przy komputerze. Bardzo istotne jest również regularne robienie przerw

w pracy i wykonywanie podczas nich ćwiczeń relaksacyjnych. Wzrok „ustawiony” w ciągu wielu godzin na jedną i tę samą odległość ulega szybkiemu zmęczeniu. Dlatego należy podczas pracy przy komputerze robić przerwy i patrzeć w dal, np. przez okno na daleko położone obiekty. Na początku lat 90 odkryto zjawisko uzależnienia od Internetu. Staje się ono realnym zagrożeniem także w Polsce.

KRUCHOŚĆ LEŚNEGO ISTNIENIA

Las produkuje tlen. Jeden hektar 60-letniego lasu sosnowego wydziela 10 ton tlenu. To jest tyle, ile zużywa 10 osób podczas oddychania w tym samym czasie. Lasy oczyszczają powietrze- jeden hektar drzewostanu pochłania 13 ton dwutlenku węgla i 36 ton pyłów. Lasy dostarczają cennych surowców.

Pożar niszczy las błyskawicznie.

HUMOR ZESZYTÓW

Na obiad jadłem kluski z makaronem. Obok grobów smutnych i zaniedbanych stały groby tętniące życiem. Góral ma na głowie kapelusz, spodnie i kierpce. Górnica pogłaskała konia po głowie i cicho zarżała. Idąc do szkoły wykołubił się tramwaj. Azja jest największym kontynentem na Ziemi, a nawet na świecie. Była to wyspa położona z dala od morza.

Dopiero na ostatniej wycieczce nauczyłem się odróżniać wronę i gawrona od siebie. Washington był prezydentem Stanów Zjednoczonych, a Lincoln - USA. Wojna wybuchła w nocy z 25 na 27 marca. Tatuś kupił stary samochód do spółki ze stryjem, którym dojeżdża do pracy. Tytułowymi bohaterami „W pustyni i w puszczy” są : pustynia i puszcza.

Nasze zwierzaki

Ten mały chuligan to Zuzka. Kotka została przycięta w styczniu podczas silnych mrozów. Była chora, przeziębiona. Odbiła kurację antybiotykiem i wróciła do zdrowia. Teraz mieszka ze swoją nową właścicielką. Strasznie rozrabia, ale jest kochana i potrafi być naprawdę miła, szczególnie kiedy się zmęczy i chce spać.

Zapraszamy do prezentowania swoich zwierzaków. Zdjęcia z opisem zwierzątka przynosić do siedziby Redakcji w sali 17.

Jeśli lubicie czytać opowieści o zwierzętach, polecamy książkę Jamesa Herriota „Wszystkie istoty mądre i wspaniałe”. Warto przeczytać!



Dzisiaj kwiatki z naszego ogródka, czyli złote myśli uczniów „Dwójki”.

Religia luterańska charakteryzuje się wielkimi oknami. Koran to mieszkanie Koranu. Kiedy Vasco da Gama wyruszył do Indii, zmienił tam religię na lepszą. Ferdynand Magellan odkrył Amerykę Południową, gdzie był Krzysztof Kolumb. Renesans to jest nazwa epoki średniowiecznej.

Popiel odkrył gniazdo orła i dlatego powstała polska stolica. Zakon jezuitów uszywał suknie ślubne.

Informacji na temat Waszej radosnej twórczości dostarczył pan Bogdan Draus.

UŚMIECHNIJ SIĘ