



9 kartka z kalendarza
Dzień Kobiet



19 poradnik młodego kibica
Szczecińskie drużyny sportowe



15 jemy zdrowo
Przepisy kulinarne

Numer 1-3/2019



GRYPSIK

SZKOŁA PODSTAWOWA NR 3
IM. JULIUSZA SŁOWACKIEGO
W SZCZECINIE



28 lutego

Tłusty Czwartek
tradycje

zostać Mistrzem

Nasze konkursy
wiem, umiem, potrafię

uczniowie
Programowanie
w domu i w szkole
kreatywna praca

w szkole
Pierwszy dzień
wiosny
witamy wiosnę

“Chciałbym, ażeby tu wpisane słowo, jeśli na wieki ma słowem pozostać,
aby słów miało nieśmiertelnych postaci, albo posągów piękność marmurową”... Juliusz Słowacki

, Wiosna, wiosna, ach to Ty!



Szkolna gazetka SP3 w Szczecinie



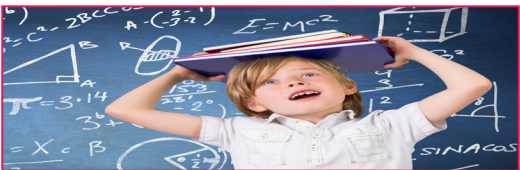
Polska
Pierwszy dzień wiosny.

5



kartka z kalendarza
Dzień Kobiet.

9



nasi uczniowie
Programowanie w domu i szkole.

10



28 lutego
Tłusty Czwartek.

14



gotuj z nami
Kącik kulinarny nie tylko dla rodziców i nauczycieli, ale przede wszystkim dla uczniów.

15

Gazetka uczniów, rodziców i nauczycieli SP3 w Szczecinie

GRYPSIK

Wydawca: Szkoła Podstawowa nr 3
im. Juliusza Słowackiego
ul. Reymonta 23, 71-276 Szczecin

Jest to szkoła z tradycjami. Od lat współpracujemy z organizacjami pozarządowymi Stowarzyszeniem na Rzecz Pogodna i Radą Osiedla Pogodno. Współdziałamy z rodzicami w tworzeniu szkoły przyjaznej dzieciom. Współpracujemy również z okolicznymi przedszkolami. Bierzymy udział w wielu konkursach szkolnych, rejonowych, wojewódzkich i ogólnopolskich.

Współpracujemy z Uniwersytetem Szczecińskim.

Redakcja, skład, druk, foto:
Koło informatyczno-dziennikarsko-fotograficzne,
opiekun Pan Waldemar Dylewski

G. 17.00 - 19.00
5 MARCA

ZAPRASZAMY NA DZIEŃ OTWARTEJ SZKOŁY

- 16.45 – POWITANIE RODZICÓW I DZIECI W HOLLU
- 17.00 – SPOTKANIE DYREKTORA Z RODZICAMI DZIECI PRZYSZŁEJ GRUPY PRZEDSZKOLNEJ I KLASY PIERWSZEJ – SALA 21
- 17.00 – 19.00 - ZWIEDZANIE SZKOŁY, GRY I ZABAWY DLA DZIECI

* W PROGRAMIE:

SPOTKANIE Z PANIĄ DYREKTOR,
GRY I ZABAWY,
ZWIEDZANIE SZKOŁY,
NIESPODZIANKI...

* NASZE ATUTY:

CICHA I BEZPIECZNA OKOLICA,
RODZINNA ATMOSFERA,
KOMPETENTNA KADRA,
RÓZNORODNE ZAJĘCIA POZALEKCYJNE...

* POSIADAMY:

ODDZIAŁY PRZEDSZKOLNE,
ODDZIAŁY SZKOLNE...

NIE BĄDŹ SMUTNY,
BĄDŹ WESOŁY,
ZOSTAŃ UCZNIEM
NASZEGO PRZEDSZKOLA
I NASZEJ SZKOŁY...

SZKOŁA PODSTAWOWA NR 3
IM. JULIUSZA SŁOWACKIEGO
UL. REYMONTA 23
SZCZECIN

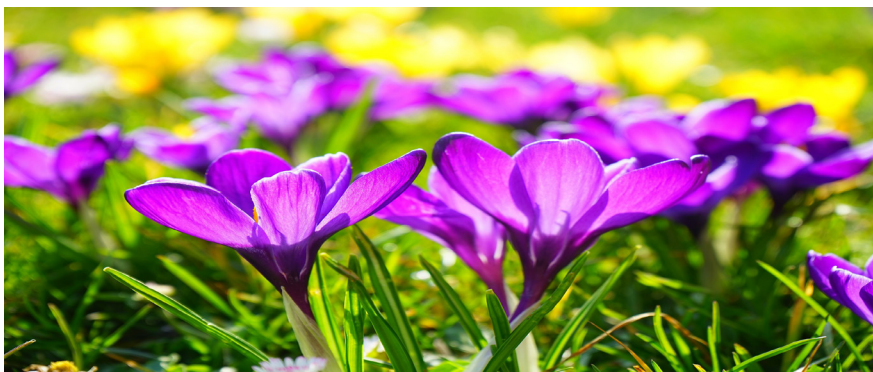
NOTEPAD

Pierwszy dzień wiosny...



Najbardziej znanym zwyczajem na powitanie wiosny i pożegnanie zimy jest topienie marzanny. Marzanna to słowiańska bogini, która symbolizuje zimę i śmierć. Niektórzy uważają ją za demona. Tak naprawdę zwyczaj ten pochodzi od święta Słowian – Jare, które przypada w równonoc wiosenną (20/21 marca). Kukłę marzanny wykonywało się ze słomy, owijano białym płótnem i przyozdabiano wstążkami oraz koralikami. Kiedyś dzieci razem z marzanną i gałązkami jałowca obchodziły wszystkie domy we wsi i podtapiały lalkę w różnych źródłach wody. Wieczorem młodzież przejmowała kukłę, wyprowadzała ją z miasta, podpałała i wrzucała do wody. Następnie zapalano ogniska na wzgórzach aby przywitać wiosnę.

Iga Iwanicka 6a



W i t a m y Wiosnę!



*Przyszła wiosna, tak radosna!
Wszystko odświeży, wszędzie
posprząta – w wierszu nieźle się
krząta.*

*Przyszła do klasy i krzyki odświeżyła
Dotlenione policzki rumieńcem
Biegać nauczyła*

*Kurtka z czapką na próżno wołały
Gdy piłka i skakanka na podwórko
wybiegały*

*Widząc to figle i psoty wzięły się do
roboty
Oj! Będą kłopoty*

*A zieleń lekcji słuchać nie chciała
W okno zagapiona
Zadumana... w marzeniach
zasłuchana*

*Wyszła więc ze szkoły wiosna
Promykiem słonka zachęcona
Zaszumiła wiatrem w drzew koronach
Ptakom skrzydełka pogłaskała
Pszczołki w stópki poglięła
I pognała na ogrodowe grządki*



Spring Quiz



- a) a butterfly
- b) a raincoat
- c) a tree



- a) a duckling
- b) a tulip
- c) a daisy



- a) a rainbow
- b) a kite
- c) rainy



- a) a ladybird
- b) a chicken
- c) a frog



- a) a rainbow
- b) Easter
- c) tree



- a) a butterfly
- b) a raincoat
- c) a tree



- a) a butterfly
- b) tulips
- c) a ladybird



- a) rainy
- b) a chicken
- c) a duckling



- a) a pond
- b) Easter
- c) an umbrella



- a) a pond
- b) a tree
- c) a butterfly



- a) a raincoat
- b) a bee
- c) a tulip



- a) a duckling
- b) a caterpillar
- c) a chicken



- a) sunny
- b) Easter
- c) a raincoat



- a) sunny
- b) tulips
- c) a duckling



- a) a frog
- b) rainy
- c) a caterpillar



- a) a daffodil
- b) a rose
- c) a tulip



- a) a n umbrella
- b) a grasshopper
- c) a duckling



- a) a caterpillar
- b) a grasshopper
- c) Easter



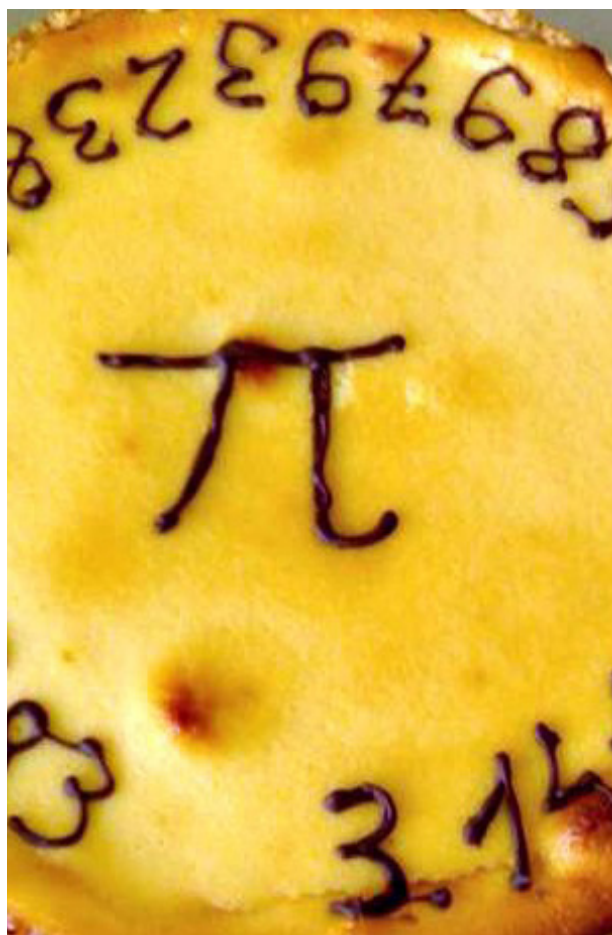
- a) an umbrella
- b) a tree
- c) sunny



- a) a caterpillar
- b) a butterfly
- c) a ladybird

Światowy Dzień Liczb Pi..

14 marca



Pi jest niewątpliwie najśłynniejszą liczbą świata. W przybliżeniu równa jest 3,14. Tak w notacji amerykańskiej zapisuje się datę 14 marca (Amerykanie najpierw wymieniają miesiąc, potem dzień) i dlatego tego dnia obchodzony jest Dzień Pi.

W tym roku jest to już 31. rocznica obchodów Dnia Liczby Pi, bo to święto wymyślono i pierwszy raz obchodzono w roku 1988 w San Francisco w tamtejszym Exploratorium, pierwszym centrum nauki na świecie.

Gdzie jest pi? Znajdujemy tę liczbę, co dość oczywiste, we wzorach na obwód koła ($2 \cdot \pi \cdot r$), pole koła ($\pi \cdot r^2$), a także pola i objętości tzw. brył obrotowych, czyli kuli, walca i stożka.

Jako pierwszy wartość liczby Pi, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku obliczył najprawdopodobniej Archimedes w III w. p.n.e. Jednak odkryli ją ci, którzy wymyślili koło, czyli Sumerowie. Informacje o Pi znajdują się też w Piśmie Świętym, bo liczba ta pojawia się przy okazji budowy świątyni Salomona. Pi badali również Egipcjanie, którzy podawali, że jest to $16/9$ podniesione do kwadra-

Historia Szkoły Podstawowej nr 3 im. Juliusza Słowackiego w Szczecinie

czyli tam i z powrotem

Dzieje naszej szkoły, usytuowanej w dzielnicy Pogodno, rozpoczęły się w roku 1927.

Wtedy to w magistracie niemieckiego Szczecina zatwierdzono plany architektoniczne budynku i rozpoczęto budowę.

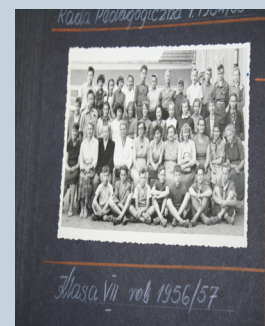
Pierwsze zajęcia lekcyjne mogły się odbyć w nowo oddanym gmachu

w 1937 roku. Trwały krótko, bo do 1944 roku, kiedy działania wojenne uniemożliwiły dalszą naukę. Potem nastąpiły bombardowania i wielotygodniowe

walki o Szczecin.

26 kwietnia 1945 roku miasto zostało zdobyte przez armię radziecką.

Od tego momentu notowane są polskie dzieje szkoły.



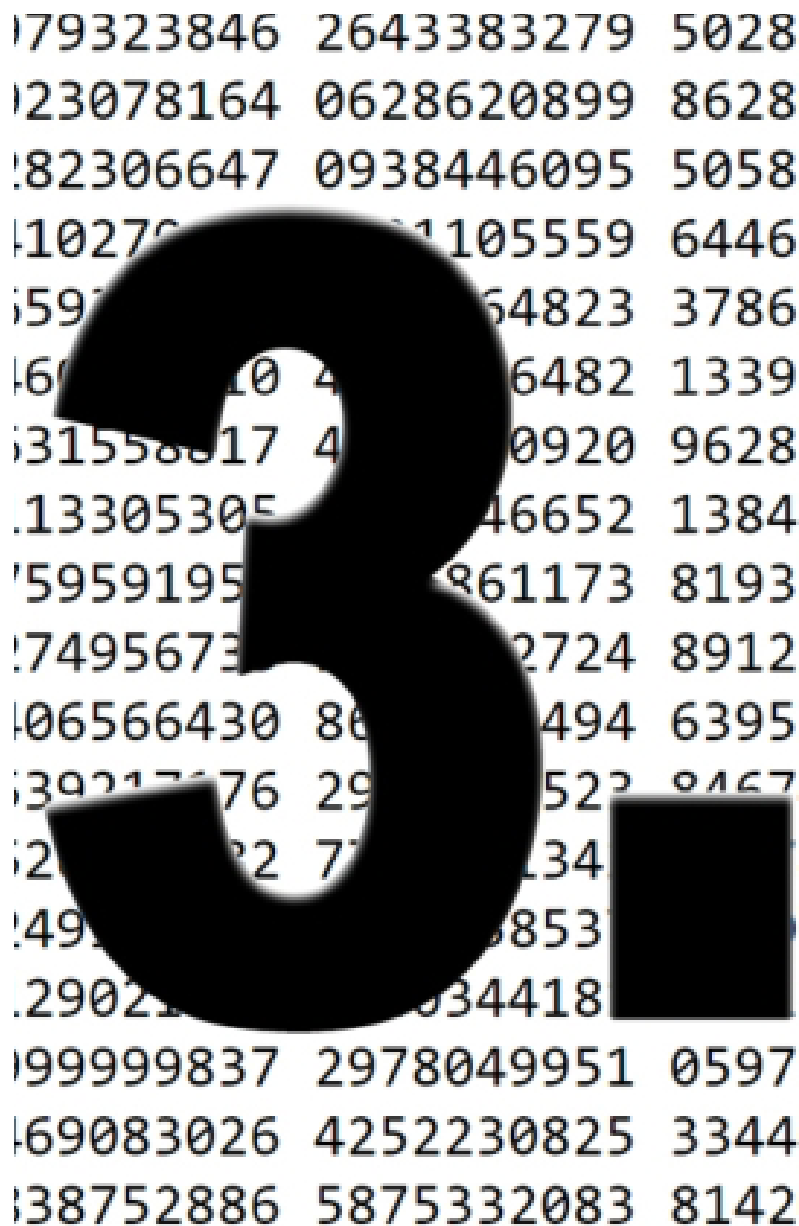
zdjęcie archiwalne znajdujące się w szkolnych kronikach...

tu, co było już dosyć dokładnym przybliżeniem tej liczby.

Na początku XVII w. niemiecki matematyk Ludolph van Ceulen, podał jej rozwinięcie z dokładnością do 35 miejsc po przecinku. Po śmierci uczonego liczbę Pi wyryto na jego nagrobku i właśnie dzięki niemu liczba Pi bywa nazywana „ludolfiną”. Pod koniec XIX wieku brytyjski matematyk amator William Shanks obliczył wartość liczby Pi z dokładnością do 707 miejsc po przecinku. Ponieważ obliczenia prowadził ręcznie, osiągnięcie to zajęło mu 15 lat.

Współcześni pasjonaci matematyki mają ułatwione zadanie. W styczniu 2010 r. francuski informatyk Fabrice Bellard ogłosił, że obliczył liczbę Pi do prawie 2,7 bilionów miejsc po przecinku. Rekordowych obliczeń dokonał na domowym komputerze. Poprzedni rekord – należący do Japończyka Daisuke Takahashi z Uniwersytetu Sukuba – pobił o około 123 miliardy miejsc po przecinku.

Tak więc nawet 3,1415926535897 932384626433832795028841971 693993751058209749445923078 1640628620899862803482534211 706 to jeszcze nie całość, ale dopiero początek rozwinięcia liczby Pi. Choćbyśmy wyliczali kolejne cyfry po przecinku przez całe życie, ba nawet przez czas, jaki istnieje Wszechświat, nie dotrzemy do ostatniej cyfry tej stałej. A ze zrozumieniem, czym jest nieskończoność ludzki mózg nie radzi sobie zbyt dobrze. Rozmyślenia nad liczbą Pi dają więc przedsmak tego, czym może być w matematyce nieskończoność.



079323846 2643383279 5028
 123078164 0628620899 8628
 82306647 0938446095 5058
 10270 1105559 6446
 59 54823 3786
 6 6482 1339
 31558 17 4 0920 9628
 .13305305 46652 1384
 5959195 861173 8193
 7495673 2724 8912
 06566430 86 494 6395
 39217 76 29 523 8167
 2 22 7 134
 49 853
 2902 34418
 99999837 2978049951 0597
 69083026 4252230825 3344
 38752886 5875332083 8142

WIKIPEDIA:

Dzień Liczby Pi – święto obchodzone corocznie, głównie w amerykańskich kręgach akademickich i szkolnych (lokalnie w Polsce) [1][2][3]. Datę święta wybrano na 14 marca z powodu skojarzenia z pierwszymi cyframi rozszerzenia dziesiętnego

liczby pi, jako że data „14 marca” zapisywana jest w USA jako „3.14”.

Pierwsze obchody tego dnia miały miejsce w 1988 roku w muzeum nauki Exploratorium w San Francisco, z inicjatywą Larry’ego Shawa.



8 marca

Dzień kobiet

W latach 70. do popularnych podarunków dołączyły kwiaty. Początkowo ofiarowywano goździki, a później tulipany. Z okazji tego dnia publikowano portrety kobiet różnych sektorów życia gospodarczego zgodnie z opinią Władysława Gomułki, że "nie ma dziś w Polsce dziedzin, w której kobiety nie odgrywałyby ważnej roli". W zakładach pracy czy szkołach był obchodzony obowiązkowo. Była to okazja do uzupełniania braków w zaopatrzeniu, dlatego wręczano paniom takie dobra materialne jak rajstopy, ręcznik, ścierka, mydło, kawa. Dzień ten,

podobnie jak inne uroczystości: Dzień Czynu Partyjnego, Dzień Hutnika, Dzień Drukarza, Dzień Pracownika Przemysłu Spożywczego – według niektórych istniał po to, aby obywatele nie zapomnieli o "przywiązaniu do Państwa Ludowego, miłości do wielkich idei pokoju i socjalizm.

Marcin Łopato 7a

Życzenia z okazji dnia kobiet:

Dziś powinnaś być królową,
Wypoczywać cały dzień.
Komplementów słuchać dużo,
Wszystko na skinienie mieć.
Nawet, kiedy spojrzysz w niebo
I wypowiesz tę chęć mieć,
Dzisiaj będziesz miała wszystko,
Bo to jest Twój dzień.



Programowanie w domu i w szkole

Łukasz



Scratch - to jeden z prostszych programów dla dzieci, który potrafi łagodnie wprowadzić nawet 7 latka do programowania. Jego przejrzysty interfejs oraz fakt, że niepotrzeba go pobierać sprawia, że jest on najlepszym wyborem dla początkujących.

Ruby Kids – to program idealny dla mniej więcej 12 – 13 lat ponieważ, gdy ktoś pierwszy raz go zobaczy pomyśli się, że jest to strasznie skomplikowany lecz gdy się tylko pozna podstawy oraz język angielski to nagle staje się taki prosty, że stworzenie programu do ułatwiania pracy domowej jest dziecinnie proste.

Microsoft Visual Studio - To zdecydowanie profesjonalny program do tworzenia gier komputerowych oraz różnych programów. W tym programie poruszamy się w języku C# który jest bardzo podobny do popularniejszego C++ który pozwala na PEŁEN PROFESJONALIZM. Microsoft Studio pozwala po 1 miesiącu nauki stworzyć kółko i krzyżyk gdzie gra Użytkownik VS KOMPUTER.

Offline Editor (beta)

Scena

U uruchamianie lub zatrzymywanie programu

Duszek na scenie

Przełączanie się między skryptami, kostiumami a dźwiękami

Wybrany duszek i jego pozycja

Kategorie klocek (błoczków)

Klocki (błoczki) z danej kategorii

Obszar roboczy skryptów wybranego duszka lub sceny

Skrypty

kostium1

Dźwięki

Ruch

Wygląd

Dźwięk

Pisak

Dane

Zdarzenia

Kontrola

Czujniki

Wyrażenia

Więcej bloków

przesuń o 10 kroków

obróć o 15 stopni

obróć o 15 stopni

ustaw kierunek na 90°

ustaw w stronę

idź do x: 0 y: 0

idź do wskaźnik myszy

leć przez 1 s do x: 0 y: 0

zmień x o 10

ustaw x na 0

zmień y o 10

ustaw y na 0

jeżeli na brzegu, odbij się

ustaw styl obrotu lewo-prawo

Duszkki

Nowy duszek:

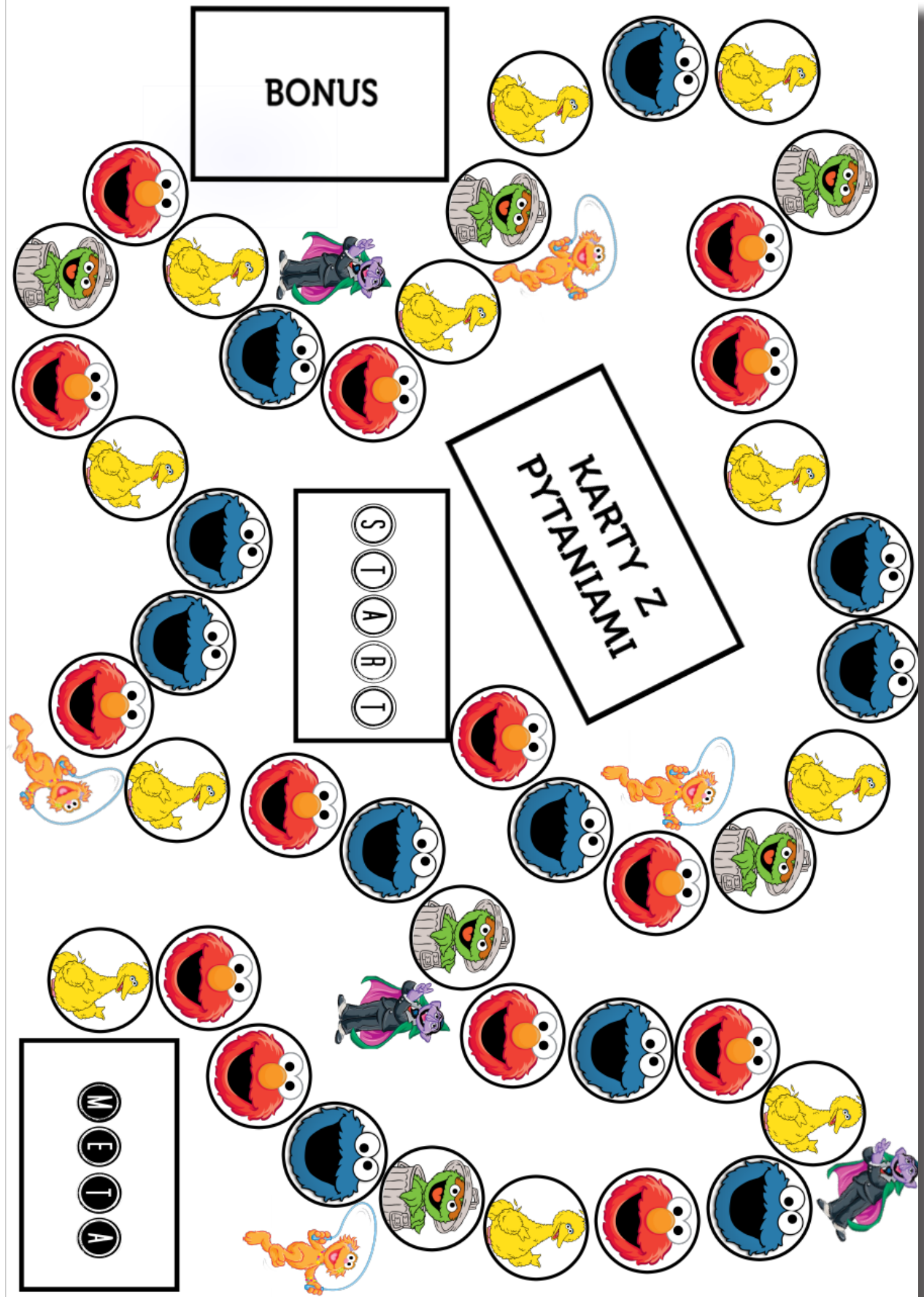
Sprite 1

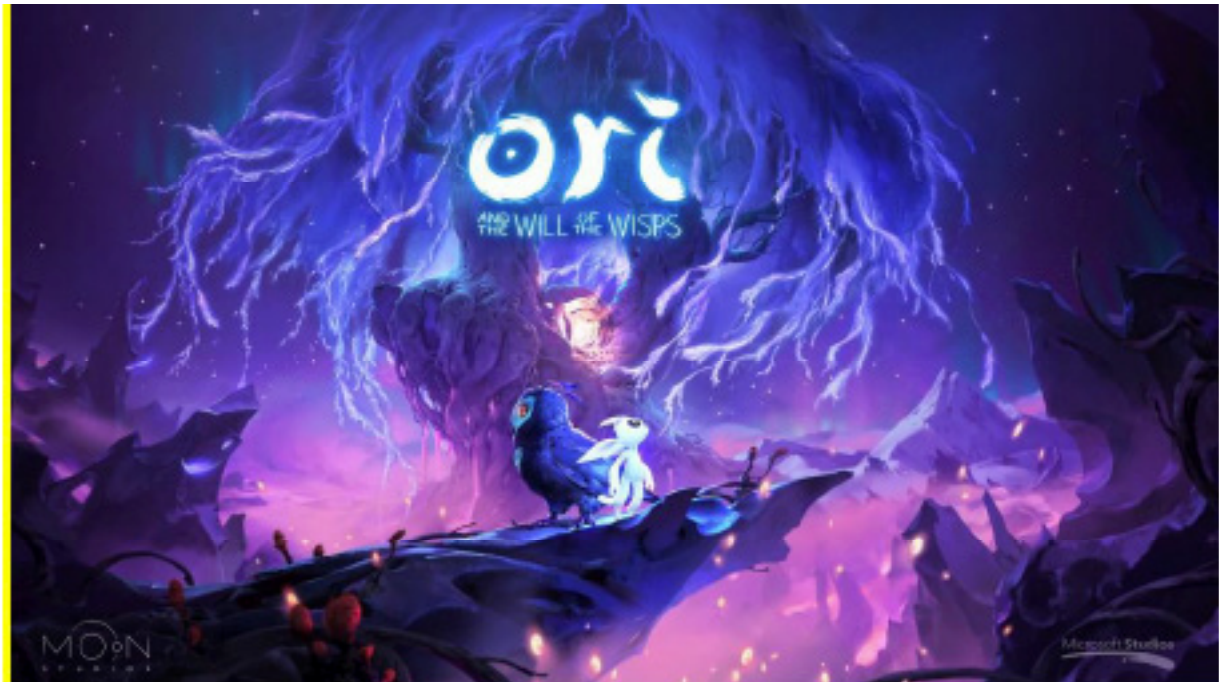
Scena 1 tło

Nowe tło

x: 240 y: -180

Wybór duszków lub sceny





ORI AND THE WILL OF THE WISPS

Ori and the Will of the Wisps to kontynuacja Ori and the Blind Forest. Ponownie mamy do czynienia z baśniową platformówką w stylu metroidvanii, czyli gier oddających do dyspozycji duży, skomplikowany świat dwuwymiarowy, przypominający labirynt.

Również i tym razem wcielamy się w sympatycznego Ori. Duszek musi pokonać wielu przeciwników i ominąć dziesiątki pułapek, aby odkryć swoje prawdziwe przeznaczenie. Otrzymujemy bardziej dynamiczny system walki i nowe zdolności bohatera.

Na drodze napotkamy na potężnych bossów, których eliminacja może okazać się prawdziwym wyzwaniem - już pierwsza część serii była znana z wysokiego poziomu trudności.



Geneza tłustego czwartku sięga pogaństwa. Był to dzień, w którym świętowano odejście



Ucztowanie opierało się na jedzeniu tłustych potraw, szczególnie mięs oraz picia wina, a zagryzkę stanowiły pączki przygotowywane z ciasta chlebowego i nadziewane słoniną.

Tłusty Czwartek...

Ostatki to inaczej tłusty czwartek. Wtedy je się pączki. W tym roku wypada dopiero 28.02, czyli w ostatni czwartek karnawału. Jest to ulubione święto łasuchów.

Tłusty czwartek – w kalendarzu chrześcijańskim ostatni czwartek przed wielkim postem (czyli 52 dni przed Wielkanocą), znany także jako zapusty (mięsopest, karnawał)

Tłusty czwartek rozpoczyna ostatni tydzień karnawału. W Polsce oraz w katolickiej części Niemiec, wedle tradycji, w tym dniu dozwolone jest objadanie się.

Ponieważ data tłustego czwartku zależy od daty Wielkanocy,

dzień ten jest świętem ruchomym. Następny czwartek jest czwartkiem po Środzie Popielcowej i należy do okresu wielkiego postu, podczas którego chrześcijanie ze względów religijnych (pokutnych), jako przygotowanie do Świąt Wielkanocy powinni zachowywać

post czyli wstrzemięźliwość od przyjmowania niektórych pokarmów. Może wypaść pomiędzy 29 stycznia a 4 marca.

Najpopularniejsze potrawy to pączki i faworki, zwane również w niektórych regionach chrustem lub chruścikami. Dawniej objadano się pączkami nadziewanymi słoniną, boczkiem i mięsem, które obficie zapijano wódką.



Staropolskie przysłowie mówi: Powiedział

Bartek, że dziś tłusty czwartek, a Bartkowa uwierzyła, dobrych pączków nasmażyła. Według jednego z przesądów, jeśli ktoś w tłusty czwartek nie zje ani jednego pączka – w dalszym życiu nie będzie mu się wiodło.

wkładka do segregatora...

Kącik kulinarny

Szkolna kuchnia pełna witamin



SKŁADNIKI :

pęczek rzodkiewek

kapusta pekińska

puszka kukurydzy

świeży ogórek

świeży koperek

Dressing:

1 łyżka majonezu

pół kubeczka kwaśnej śmietany

2 łyżki maślanki

łyżeczka musztardy

sól, pieprz do smaku

SPOSÓB PRZYGOTOWANIA :

Warzywa umyć, rzodkiewkę

i ogórek pokroić w plasterki.

Kapustę posiekać w drobne

paseczki. Koperek posiekać.

Wrzucić do miski, dodać

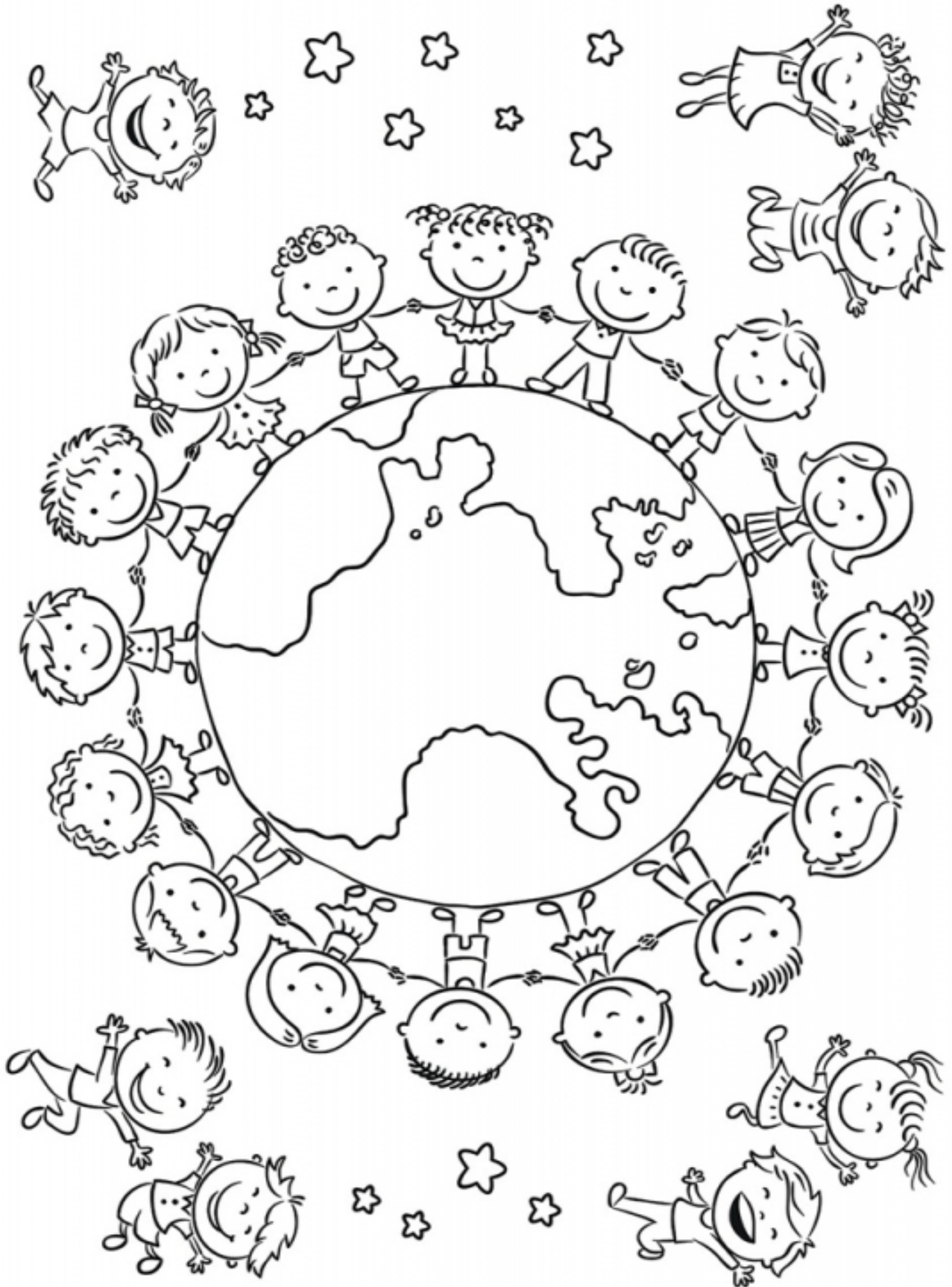
odsączoną kukurydzę z puszki.

Składniki na dressing

wymieszać i poleć po sałatce.



wkładka do segregatora



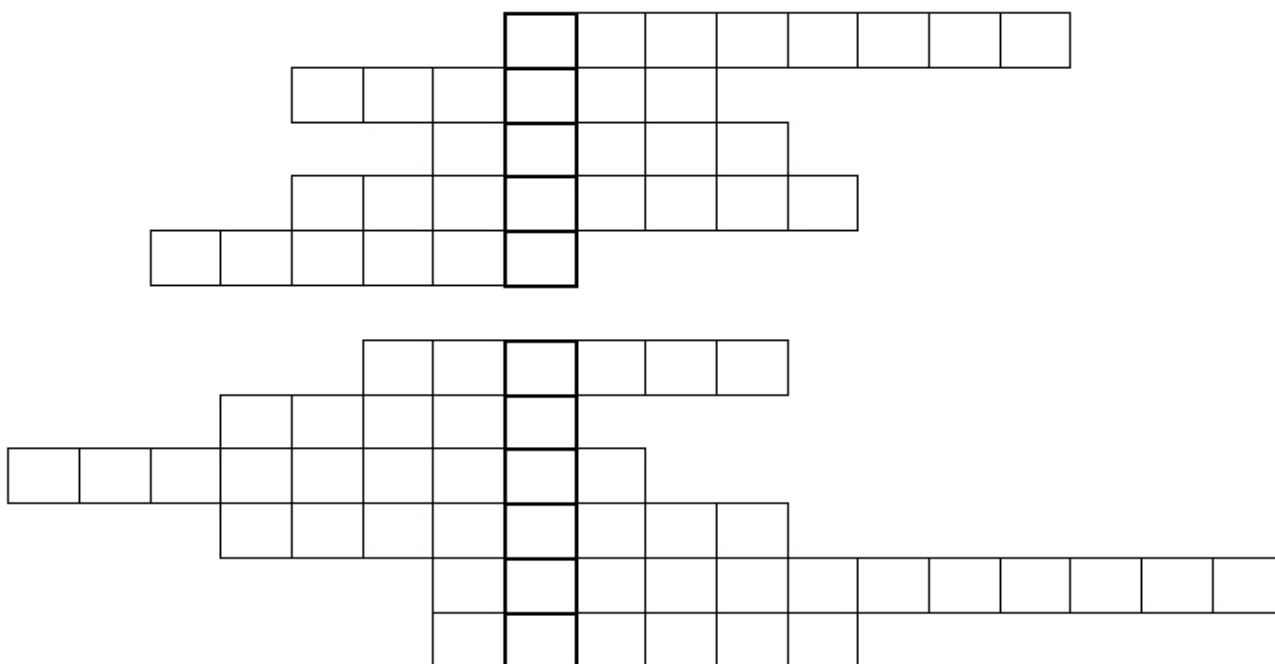
WYKREŚLANKA

Wykreśl poziomo odpowiedzi. Pozostawione litery utworzą hasło 😊

K	O	L	O	R	M	I	N	A	M	O	T	Y	L	B	O	L	E	K	W
I	L	O	D	Y	O	K	U	L	I	S	T	A	Z	A	J	Ą	C	A	S
C	I	E	P	Ł	O	T	P	I	Ł	K	A	A	W	O	D	A	L	A	S
J	W	I	E	L	K	A	N	O	C	W	S	Z	A	L	I	K	A	D	A
P	R	Z	E	B	I	Ś	N	I	E	G	I	L	I	Z	A	K	D	O	M
K	R	A	N	O	P	S	Z	C	Z	O	Ł	Y	S	S	A	Ł	A	T	A
N	K	R	A	B	O	C	I	A	N	Y	T	U	L	I	P	A	N	Y	O

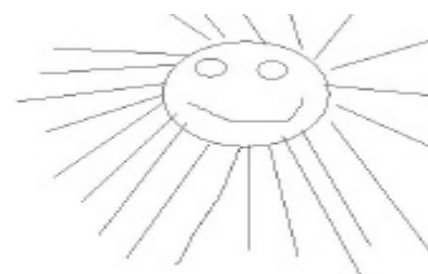
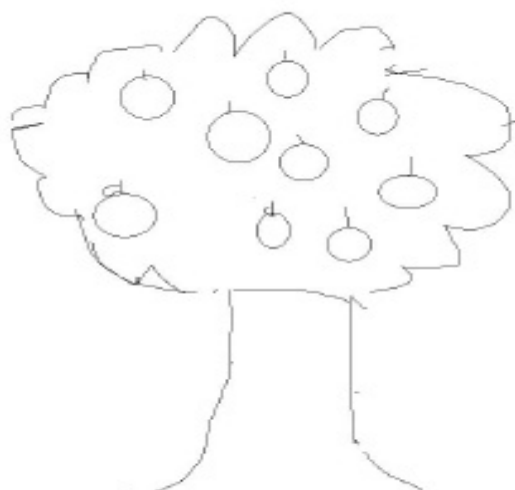
1. Biały, czerwony, niebieski
2. Wesoła lub smutna
3. Ćma to nocny
4. Brat Lolka
5. Słodkie i zimne ochłodzą w lecie
6. Lekarz od chorób oczu
7. Przynosi czekoladowe jajka
8. Pies Alij
9. Wychodzimy na boisko, kiedy jest.....
10. Nożna, siatkowa, lub koszykówka
11. Bez niej nie ma życia
12. Dużo drzew i zwierząt
13. Wiosenne święta
14. Zakładasz w zimę na szyję
15. ... to nie wypada
16. Pierwszy wiosenny kwiat
17. Cukierek na patyku
18. Wracasz do niego po szkole
19. Odkręcasz i leci z niego woda
20. Mieszkają w ulu
21. Zielona głowa, nie kapusta
22. Spękany lód na rzece
23. Klekocą w gnieździe
24. Popularne kwiaty na 8 marca

Kajetan Podolski kl. 4d



1. Topimy ją w pierwszy dzień wiosny.
2. Rosną na łące, są kolorowe i ładnie pachną.
3. Umieją latać i są kolorowe.
4. Jedna wiosny nie czyni.
5. Przychodzi po zimie.
6. Żółty, wiosenny kwiat.
7. Wybiera się za morze w wierszu Jana Brzechwy.
8. Są to psy, koty, chomiki itp.
9. Rośnie na wacie, sadi się ją na święta Wielkiej Nocy.
10. Pierwsze kwiaty, które przebijają się przez śnieg.
11. Trzeci miesiąc roku.

autor: Tomek Gajkowski



www.WydawnictwoMarszałek.pl

Kibicujemy

ale jak?



Nie od dziś wiadomo, że instytucja kibica to coś mega odlatowego. Dają siłę, moc i tworzą z nami wydarzenie każdej imprezy sportowej. Wspólnie dzielimy te emocje. Bez kibiców to nie to samo... Ameryki nie odkryłam, ale mam ostatnio kilka

refleksji odnośnie stylu i klasy naszych kibiców. Widziałam też jak to wygląda za granicą. Jak wszędzie i zawsze coś może być lepiej. Pamiętajmy równajmy do góry :) Dlatego opowiem Wam o moich refleksjach.

CHEMIK POLICE...

KPS Chemik Police – polski kobiecy klub siatkarski (wielosekcyjny) z siedzibą w Policach, założony w 1988 roku. Siedmiokrotny mistrz Polski i sześciokrotny zdobywca Pucharu Polski. Od sezonu 2013/2014 klub występuje w ORLEN Lidze.

Założony w 1988 r. Chemik, to klub ściśle związany z Zakładami Chemicznymi Police. Największe sukcesy święcił na początku lat 90. W 1994 i 1995 dwukrotnie zdobył Mistrzostwo Polski, a w latach 1993-1995 – trzykrotnie z rzędu Puchar Polski.

Zespół występował również w Lidze Mistrzów.



Dowcipy ze szkolnych zeszytów...



Konopnicka żyła od urodzenia aż po śmierć.

“Bogurodzica” śpiewana była często na rozpoczęcie bitwy pod Grunwaldem.



Niektóre obrazy Picassa można nawet oglądać, ale nie wszystkie.

Zwyczaj opalania się na plaży pochodzi z



Choroby przenoszą się z rośliny na roślinę a niekiedy nawet z roku na rok.

