



Nr 3/2023 r.-2024 r.

GAZETKA SZKOLNA

Fiki - Miki

REDAGUJE KOŁO DZIENNIKARSKIE KLAS I-III



Na stronach:

Aktualności

Koty bez tajemnic

Zabawa, zabawa

Zwierzaki, zwierzaki

Kącik łasucha

Dinozaury

Kto pyta, nie błądzi

Zwierzęta w rymowankach

Wodny świat

Kosmos

Humor

Krzyżówka

Kolorowanki



Natasza Piątek kl. 1 c

Redakcja: Nadia Atlak, Oskar Bartosiewicz, Emma Jara, Natalia Kluczyk, Dominika Kowalik, Adrianna Miskiewicz, Jan Stefaniak, Filip Wcisło, Katarzyna Zych

Opiekun: Katarzyna Piotrowska

co? gdzie? kiedy? jak?

Sejmikowanie

11 grudnia 2023 roku w kręgielni naszej szkoły odbyło się **XXI Krajoznawcze Sejmikowanie Trzecioklasistów „Bogatynia 2023”**. Wzięły w nim udział reprezentacje klas trzecich ze wszystkich szkół podstawowych naszej gminy. Naszą szkołę reprezentowali uczniowie z klasy 3a, 3b i 3c.

W konkursie krajoznawczym na podium z III miejscem stanął Oskar Bartosiewicz z kl. 3a, IV miejsce zajęła Adrianna Miskiewicz z klasy 3b, VII miejsce należało do Jana Stefaniaka z kl. 3b

W konkursie przyrodniczym I miejsca ex aequo zajęły: Julia Ciupa z kl. 3a i Julia Tobiańska z kl. 3c. Wysokie IV miejsce zajęła także Zofia Warda z kl. 3c.

Po części pisemnej drużyny przygotowały folder zachęcający do odwiedzenia naszego miasta i okolicznych terenów. Po przeprowadzonych konkursach uczestnicy mogli spróbować swych sił w grze w kręgle. Organizatorzy zadbali również o słodki poczęstunek, dyplomy, nagrody dla zwycięzców konkursów, pamiątkowe medale oraz upominki dla wszystkich uczestników.



WALENTYNKI



Z okazji obchodów WALENTYNEK w naszej szkole, Mały Samorząd Uczniowski zorganizował specjalną pocztę. Od samego rana czuć było na korytarzach szczególną atmosferę, którą podkreślały walentynkowe dekoracje oraz uczniowie z czerwonymi elementami stroju. Walentynkowa skrzynka, do której można było wrzucać własnoręcznie wykonane kartki z życzeniami szybko się zappełniła, więc przedstawiciele samorządu mieli pełne ręce pracy, by dostarczyć wszystkie życzenia odbiorcom.

Walentynki przyniosły wszystkim bawiącym się w szkole wiele radości. Przekonaliśmy się jak wiele znaczą te drobne gesty, na jakie zdobyliśmy się w tym dniu.

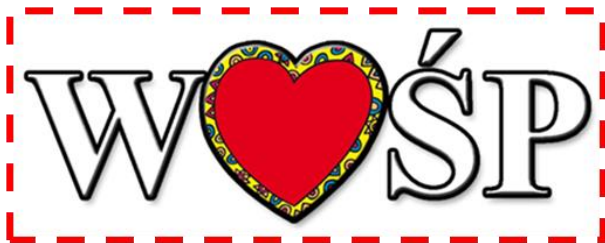


Klasa 1c



Klasa 1a





Uczniowie naszej szkoły również w tym roku wzięli udział w zbiórce pieniędzy na rzecz **Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy**. Puszka wypełniona była po brzegi, a na korytarzach zrobiło się czerwono od serduszek. Bardzo dziękujemy!!!!

Tegoroczni mali wolontariusze: Maja Młynarczyk z kl. 3c i Hania Suchorab z kl. 2a.



Krzyżówka

Oto szczęśliwi laureaci konkursu krzyżówkowego:

Albert Dziadosz kl. I c

Filip Choja kl. I c

Emma Gołda kl. I c

Zuzanna Lucow kl. I c



Koty bez tajemnic

Pojawienie się kota w naszym domu, to musi być bardzo przemyślana decyzja. Pamiętajcie, że to nie zabawka, tylko żywa istota, która potrzebuje uwagi, troski i miłości. Nie możemy odstawić ją na bok, gdy nam się znudzi.

Co najmniej osiem tygodni

Wielu właścicieli małych kotków z radością pozbyłoby się z domu kłopotliwych maluchów i przekazało je nowemu właścicielowi. Pamiętajmy jednak, że w chwili zmiany domu kociak powinien mieć przynajmniej 8 tygodni, do tego czasu potrzebuje bowiem kontaktu z matką i rodzeństwem. Nowy właściciel musi za to na własną rękę zatroszczyć się później o opiekę weterynarza, w tym konieczne szczepienia.



Kot spokojny czy swawolny?

Sami musimy zdecydować, czy wybrać najspokojniejszego kotka z całego miotu, czy może najbardziej rozbrykanego. Najlepiej będzie wziąć kociaka, który pasuje do naszego charakteru i nawyków. Pamiętajmy, że właśnie dokonujemy wyboru przyjaciela, który będzie nam towarzyszyć przez długie lata.

ZABAWA, ZABAWA

Dzisiejsze nasze zabawy zdominowała elektronika. Może jednak warto poznać zabawy z dzieciństwa naszych starszych kolegów czy rodziców.

Uczestnicy tworzą koło, wewnątrz którego znajduje się wytypowana osoba, trzymając w ręku chusteczkę. Koło krąży w jedną stronę, posiadacz chusteczki w przeciwną. Wszyscy śpiewają:

Mam chusteczkę haftowaną,

Co ma cztery rogi.

Kogo kocham, kogo lubię,

Rzucę mu pod nogi.

Tego kocham, Osoba ze środka macha chusteczką w kierunku

Tego lubię, wybranych uczestników w kręgu.

Tego pocałuję,

A chusteczkę haftowaną

Tobie podaruję.

Posiadacz chusteczki wręcza ją nowej osobie, która zajmuje jego miejsce w środku kręgu. Zabawa zaczyna się od początku.

Tej nie kocham,

Jest też wariant na „nie”.

Tej nie lubię,

Tej nie pocałuję,

A chusteczkę haftowaną

Tobie podaruję.



Nadia Atlak

ZWIERZAKI, ZWIERZAKI

Ptaki, podobnie jak ssaki, są zwierzętami stałocieplnymi. Ich ciało pokryte jest piórami. Przednie kończyny mają przekształcone w skrzydła. Ptaki też mają twarde dziób pozbawiony zębów i bardzo lekkie kości. Wszystko sprawia, że mogą wzbić się wysoko w przestworza i latać. Ich młode wykluwają się z jaj.

Puchacz

Ma pęczki piór na głowie i pomarańczowe oczy. To największa nasza sowa. Gniazda nie buduje. Jaja składa na ziemi lub w opuszczonych gniazdach. Poluje nocą. W dzień odpoczywa w kryjówkach. Swoje ofiary - zające lub myszy - porywa w locie.



Katarzyna Zych

Źródło: "Elementarz naszej przyrody. Zwierzęta", Internet.

Grzywacz

Ma biały znak na szyi, fioletowawą pierś i dość długi ogon. Zakłada gniazdo w lesie na drzewie, a żeruje na polanach i łąkach. Zjada rośliny, ziarno zbóż, żołądzie i orzeszki bukowe. Na zimę przenosi się w cieplejsze rejony Europy.



Uszatka

Ma pęczki piór na głowie, pomarańczowe oczy i pomarańczowo-brązowe pióra wokół oczu i dzioba. Poluje o zmierzchu i w nocy na gryzonię. Za dnia sowa ta odpoczywa w koronach drzew. Gnieździ się na skraju lasu. Zazwyczaj sama gniazda nie buduje, tylko zajmuje cudze opuszczone.

Kacik łasucha

SŁODKIE SERDUSZKA

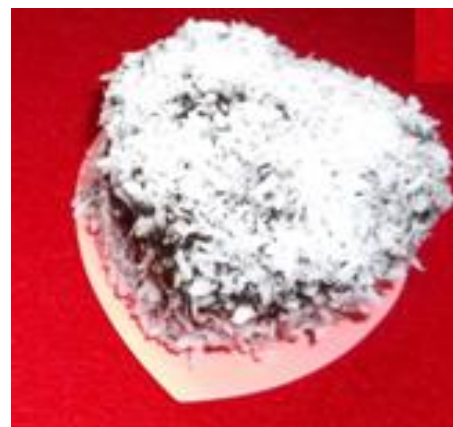


Składniki:

- ❖ 2 dojrzałe banany,
- ❖ garść skruszonych lub zmielonych orzechów,
- ❖ garść wiórek czekoladowych (możecie też sami zetrzeć pół tabliczki czekolady),
- ❖ miseczka wiórków kokosowych.

Przybory:

- ❖ miska,
- ❖ widelec.

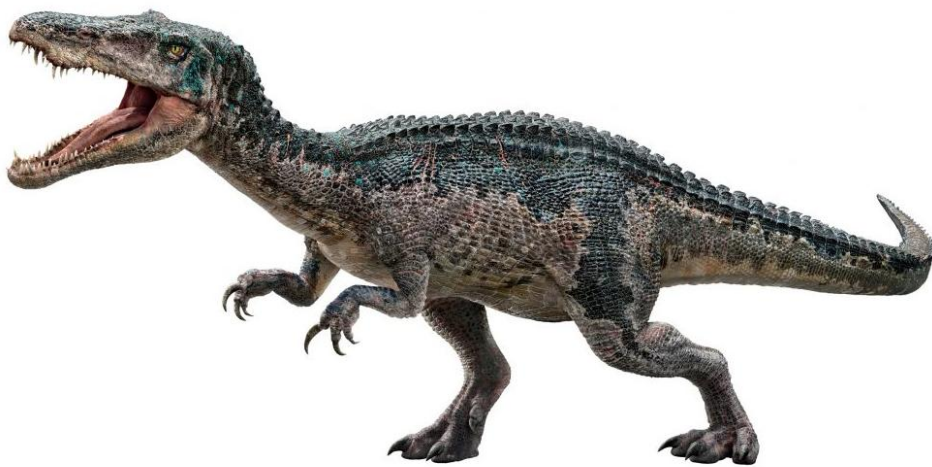


Przygotowanie:

1. Obierzcie banany ze skórki, włóżcie do miski i zgnieć je widelcem.
2. Do bananowej masy wsypcie skruszone orzechy i wiórki czekoladowe, wszystko dokładnie wymieszajcie.
3. Następnie dosypcie 8 łyżek wiórków kokosowych i ponownie wszystko wymieszajcie, aż do uzyskania zbitej masy.
4. Ulepcie z masy kulki, a następnie delikatnie je naciśnijcie i wymodelujcie z nich serca. Serca obtoczcie wiórkami kokosowymi i włóżcie na godzinę do lodówki. Smacznego!

DINOZAURY

Baryonyx („ciężki pazur”) zawdzięcza nazwę wielkiemu, hakowato zakrzywionemu szponowi kciuka. Przypadkowe znalezienie takiego pazura w 1983 r. na południu Anglii doprowadziło do odkrycia jedyne go znanego szkieletu tego dziwnego, wielkiego, drapieżnego dinozaura. Najbardziej niezwykłą cechą baryonyksa były jego długie, wąskie jak u krokodyla szczęki z ostrymi zębami. Miał także dłuższą i mniej wygiętą szyję niż większość dużych teropodów oraz mocniejsze kończyny; w utrzymaniu równowagi pomagał sobie usztywnionym ogonem.



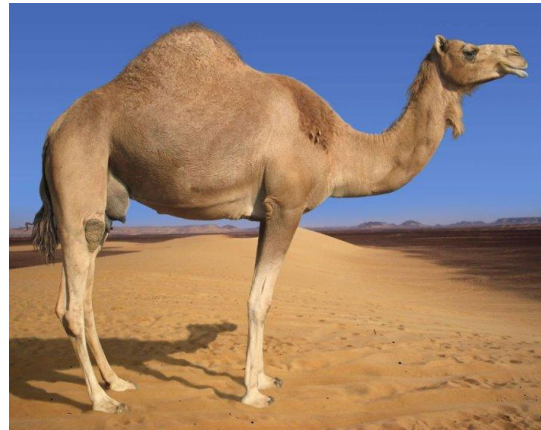
Coelophysis, jeden z najwcześniejszych dobrze poznanych dinozaurów, był mięsożercą zbudowanym jak duży, smukły ptak, z wąską, prawie bocianią głową, wygiętą „esowato” szyją, smukłym ciałem i długimi podobnymi do ptasich nogami. Pewnymi cechami budowy wewnętrznej, takimi jak cienkościenne, puste wewnątrz kości oraz zlanie się kości pasa miednicznego z kręgosłupem i kości skoku z podudziem, przypominał również ptaki. Skóra prawdopodobnie była jednak pokryta łuskami, szczęki były wyposażone w zęby, nie podobne były również przednie kończyny z trójpalczastymi „rękami”. Długi gadzi ogon stanowił przeciwwagę dla przedniej części ciała.



Kto pyta, nie błądzi!

Dlaczego pająki nie wpadają we własne sieci?

Przędza, z której powstaje pajęczyna, pokrywana jest lepka substancją z gruczołów znajdujących się obok kądziółków przednich na odwłoku pająka. Pająk wplata w tkaną sieć również nici suche i to po nich się porusza. Odnóża pająka na wszelki wypadek są pokryte tłustą substancją, dzięki „brudnym” nogom zwierze nie przykleja się do lepkich nici. Wszystkie pająki snują przędze, ale nie wszystkie budują sieci. Są „pajęczyny-pułapki” w kształcie leja, „wędkę” – w postaci długiej nici z lepka kroplą na końcu i „siatki na owady”, które pająk rozpina między własnymi odnóżami i zarzuca na ofiarę. Najbardziej znana jest jednak pajęczyna kolistą z rozchodzącymi się od środka promieniami, jaką robi pospolity u nas krzyżak.



Co wielbłąd chowa w garbie?

Człowiek może przeżyć bez wody kilka dni. Wielbłąd potrafi obchodzić się bez niej tygodniami, ale nie dlatego, że gromadzi wodę w garbie. Wielbłądy są bardzo oszczędne – nie pocą się, nie tracą niepotrzebnie wody z oddechami, a ponadto wystarcza im wilgoć zawarta w pokarmie. A potrafią zjeść nieprawdopodobne rzeczy: słonorośla, rośliny bardzo suche i kolczaste. Kiedy nadarza się okazja, piją „na zapas”. Wielbłąd pije rzadko, ale dużo. I szybko – w ciągu 10 minut potrafi wypić 100 litrów wody. To tyle, ile dziennie piją słoń. Co zatem kryje się w garbie? Wielbłądy gromadzą w garbie zapasy tłuszczu, z których korzystają kiedy nie mają wystarczającej ilości jedzenia.



Czy drzewa mogą rosnąć „do góry nogami”?

Baobaby są najgrubszymi drzewami występującymi dzisiaj na Ziemi. Średnica ich pnia może osiągać 9 m. Korona drzew przypomina system korzeniowy – dlatego legenda głosi, że baobaby pospadały z nieba i utkwily w ziemi „do góry nogami”. Baobaby występują w Afryce i Australii.



Dlaczego dzika róża ma kolce?

Kolce dzikiej róży chronią jej liście, kwiaty i pączki przed zwierzętami i ptakami. Kolce są ostre. Wiele roślin ma kolce, łuski lub ciernie broniące je przed ich nieprzyjacielami.

Czy kaktus ma liście?

Tak. Ostre kolce kaktusów, są to jego liście. Kaktusy rosną w bardzo suchych miejscach na pustyniach. Kolce są niewielkie, by roślina nie traciła wody. Są również bardzo ostre. Chronią kaktusy przed zjedzeniem przez ptaki i zwierzęta.

Dlaczego słonecznik odwraca się do słońca?

Kiedy słonecznik jest młody i szybko rośnie w czasie wzrostu odwraca się w stronę słońca. Dzieje się tak dlatego, że ta strona łodygi słonecznika, która jest dalej od słońca, zawsze rośnie szybciej.



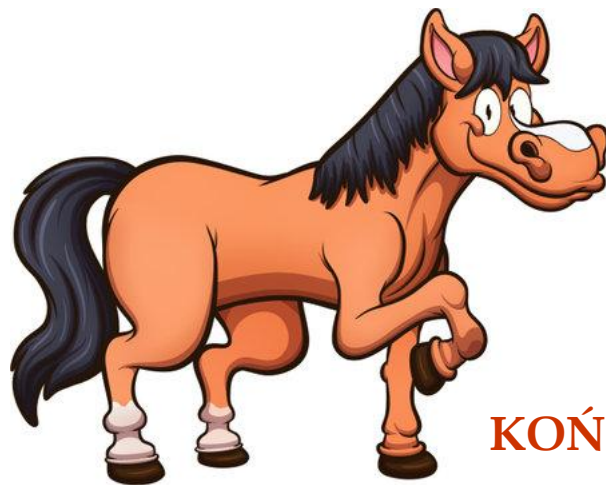
Dlaczego niewiele roślin rośnie na brzegu morza?

Brzeg morza to najczęściej piaszczysta plaża, na której nie ma wody. Kiedy wieje wiatr, piasek zasypuje rośliny. Po przyptywie, rośliny nie mające mocnych korzeni, zmywają fale. Szkodzi im też słona woda morska i przesycone solą powietrze. A jednak nad morzem coś rośnie.



Zwierzęta w rymowankach

Radosny, gdy po łące bryka.
Pracowity,
gdy w polu pług ciągnie.
A może pofrunąłby jak wrona?
Koń by się uśmieł!
Co za myśl szalona!



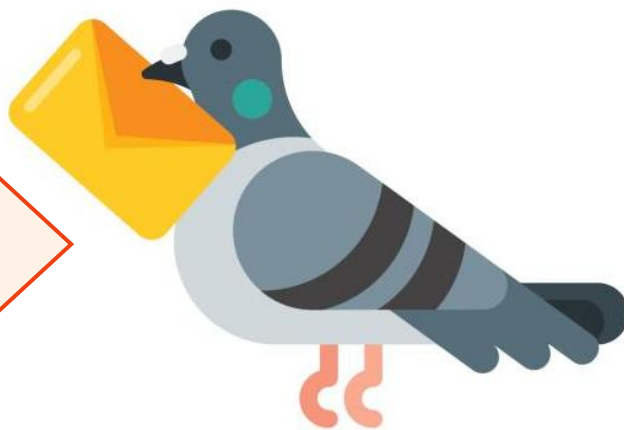
KOŃ



KACZKA

Co by tu można jeszcze
napisać o kacze,
kiedy już nie ma takiego,
który nie znałby kaczek?
Tylko tyle, że dzień cały
blisko wody się trzyma.
A jak kogo zobaczy-
tylko kwa, kwa, kwacze!

Gołąb pocztowy wędruje po niebie.
Pewnie z listem frunie...
Może to do ciebie?



GOŁĄB

Dominika Kowalik

Wodny świat

Planeta ocean

Tylko jedna trzecia powierzchni naszego globu jest suchym lądem, reszta planety to oceany, dlatego Ziemia widziana z kosmosu wydaje się niebieska. A oceany tętnią życiem.

Skąpanie w słońcu

Na powierzchni oceanów unosi się mnóstwo drobnych roślin i organizmów zwierzęcych nazywanych planktonem, którym żywią się większe organizmy, np. meduzy.



W ukryciu

Wiele organizmów zwierzęcych, jak ta ośmiornica, preferuje głębsze partie oceanów. Na takich wodach mogą ukryć się przed drapieżnikami i czuć się bezpiecznie nawet w czasie sztormów.

Mroczne głębiny

Im bliżej dna, tym ciemniej i zimniej. Trudno tu zdobyć pożywienie, dlatego zwierzęta głębinowe mają duże paszcze, przystosowane do zjadania wszystkiego!

TAJEMNICE KOSMOSU

Układ Słoneczny

Nasz **Układ Słoneczny** narodził się około 4,5 miliarda lat temu z niepozornego obłoku zmiennego gazu i pyłu. Obejmuje centralą gwiazdę - Słońce wraz ze wszystkimi obiektami pozostającymi w zasięgu jej oddziaływania.

Słońce

Życiodajny olbrzym

W samym środku Układu Słonecznego znajduje się gwiazda, która oświetla i ogrzewa krążące wokół niej planety. Bez niej nie tylko niemożliwe byłoby życie na Ziemi, ale i samo istnienie naszej planety.

Słońce ma masę równą masie 333 tysięcy Ziemi! Siła przyciągania na jego powierzchni jest 28 razy większa od Ziemi. Oznacza to, że kubek z herbatą ważyłby na słońcu około 10 kilogramów.

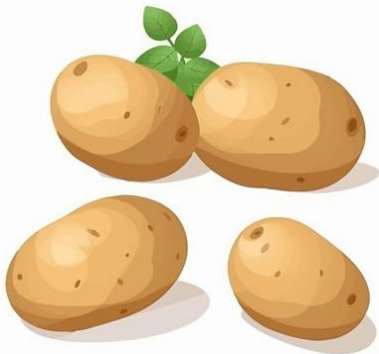


KOZIOŁKOWY HUMOR



- Lustereczko, lustereczko
powiedz mi, kto jest
najpiękniejszy na świecie?
- Odsuń się, bo nie widzę!

- Kysiu - pyta nauczycielka
matematyki.
- Jak podzieliłabyś cztery ziemniaki
między pięciu harcerzy?
- Zrobiłabym sałatkę ziemniaczaną!



Mama pyta Kubę:
- I jak tam nowy
nauczyciel?
- Chyba niewiele wie. Cały
czas o coś nas pyta.

Czy ma pani jakieś środki
przeciwbólowe?
- A co cię boli chłopcze?
- Jeszcze nic, ale ojciec właśnie
ogląda moje świadectwo.

- Dzieci widziałyście moje sitko?-
pyta mama.
- Było w dziurki, więc
wyrzuciliśmy.

Koniec roku szkolnego. Synek przychodzi ze
szkoły.

- Tato, Ty to masz szczęście do pieniędzy.
- Dlaczego?
- Nie musisz kupować książek na przyszły
rok - zostaję w tej samej klasie.





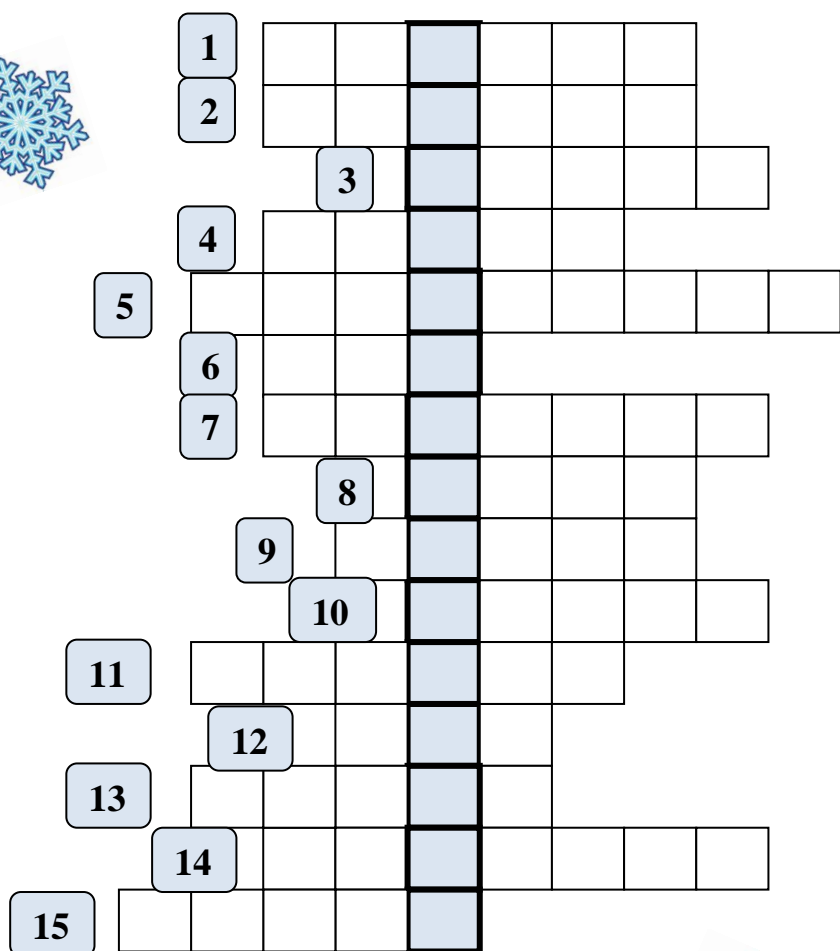
Krzyżówka



Witamy w świecie zabaw umysłowych!

W każdym numerze naszej gazetki ukazują się krzyżówki. Wystarczy, że szybko oddasz (liczą się pierwsze trzy osoby) pani Katarzynie Piotrowskiej (sala 49 – klasa I c) zapisane na kartce hasło będące rozwiązaniem krzyżówki wraz z przyklejonym specjalnym kuponem oraz swoim imieniem, nazwiskiem i klasą, do której chodzisz, a będziesz miał szansę na dyplom i nagrodę. Zamieścimy również zdjęcie zwycięzców w kolejnym numerze gazetki.

Serdecznie zachęcamy!!!!!!!



1. Przybory do malowania.
2. Gra dla dwóch osób z polowaniem na okręty.
3. Zabawa bieżna z łapaniem osób.
4. Zabawa skoczna na narysowanych polach.
5. Zabawa w ch..... (z szukaniem).
6. Planszowe lub komputerowe.
7. Zbiór najbliższych sobie osób.
8. Wylewa się z wulkanu.
9. Powstają z mydła i wody.
10. Halloweenowe warzywo.
11. Wypieki z nadzieniem lub posypką.
12. Ulubiony pluszak dzieci.
13. Dom dla króla.
14. Pomieszczenie do przygotowywania posiłków.
15. Okrągłe, kolorowe przedmioty.

KUPON



Dominika Kowalik, Ada Miskiewicz, Nadia Atlak, Natalia Kluczyk

KOLOROWANKI



