

misz masz

4

Kwiecień
2021 r

Gazetka szkolna

PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 6
IM. WŁADYSŁAWA BRONIEWSKIEGO

W numerze:)

Stale elementy gazetki:

- dział sportu: Filip Czaja
- gry komputerowe, aplikacje:
Iwo Kaczmarczyk
- zdjęcia: Julia Powroźnik
- dowcipy/robótki ręczne:
Julia Kurek
- ciekawostki przyrodnicze:
Agata Czernek
- ciekawostki ze świata:
Nikodem Konieczny
- moda: Wiktoria Ciesielska
- spotkanie ze sztuką: Alicja Zyzik
- przepisy kulinarne:
Julia Powroźnik

Aktualności szkolne



Opiekun redakcji: Pani Maria Smoląg



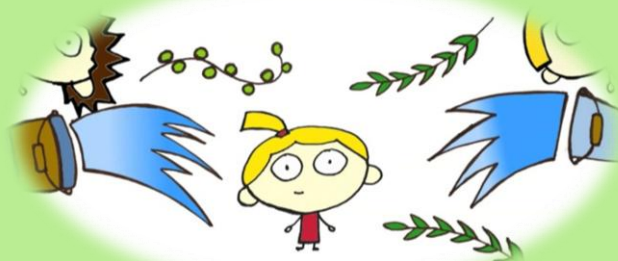
Święta Wielkanocne obfitują w tradycje i zwyczaje ludowe. Świącimy pokarmy, malujemy pisanki, zanosimy palemki do kościołów i oblewamy się wodą w Lany Poniedziałek.

Świętowanie Wielkiej Nocy rozpoczynamy już tydzień przed Wielką Niedzielą. Obchodzimy Niedzielę Palmową – zwaną kiedyś wierzbą lub kwietną.

Dawniej robiono palemki samodzielnie – z wierzbowych gałązek, bukszpanu, porzeczek, malin, suszonych ziół, piórek i kwiatów. Poświęconej palomce przypisywano magiczne właściwości, dlatego zanoszono ją do domów, by zapewnić rodzinie szczęście.

Zwyczaj święcenia pokarmów w Wielką Sobotę ma korzenie pogańskie, ale został uświęcony przez Kościół. Dzisiaj świącimy w Kościele tylko symboliczne pokarmy, które mieszczą się w niewielkim, zazwyczaj wiklinowym koszyku. Zawartość takiej święconki może być też różna, w zależności od danego regionu. Wielkanocne tradycje w Polsce to również zwyczaj malowania jajek na Święta.

Poniedziałek Wielkanocny, zwany śmigusem dyngusem kojarzy nam się przede wszystkim z oblewaniem wodą innych osób.





ZAJĄC



Zająca należą do rodziny zającowatych. Są roślinożerne, żywią się trawami, ziołami, liśćmi i owocami.

Można je pomylić z królikami. Zająca mają jednak dłuższe uszy. Zamieszkują wszystkie kontynenty poza Antarktydą. Są bardzo płochliwe i szybkie. Dorosłe osobniki osiągają prędkość nawet do 70km na godzinę.

Są symbolem Świąt Wielkanocnych.





Świąteczny komiks Agaty





Kolarstwo to sport, który obejmuje wiele dyscyplin związanych z korzystaniem z różnego rodzaju rowerów. Najbardziej znane są kolarstwo szosowe, torowe i górskie, ale istnieją również takie dyscypliny jak kolarstwo artystyczne, piłka rowerowa czy też stunt rowerowy czyli akrobacje na rowerze. Oto kilka ciekawostek związanych z różnymi odmianami tego sportu.

Jak powstał rower górski?

Rower ten wymyślili w 1970 roku hipisi, długowłosi buntownicy, którzy lubili przebywać na łonie natury. Przerobili oni rower dodając mu przerzutki, amortyzatory i bardziej stabilną kierownicę i oto tak powstał rower górski.

Co to jest cyclo-cross i dlaczego odbywa się zimą?

To kolarstwo przełajowe, w którym 10 razy pokonuje się dwukilometrową trasę leśną na niebezpiecznym terenie. Dodatkowe atrakcje to zimno, śnieg, deszcz, wiatr, błoto. Gdy teren staje się nie do przejechania, zawodnik może zejść z roweru, ale musi kontynuować trasę niosąc go na ramieniu.

Jaki jest rekord prędkości na rowerze?

Rekord ten ustalony został w aerodynamicznym tunelu i wynosi 268,831 km/h. Osiągnął go Holender Fred Rompelberg 3 października 1995 roku jadąc za specjalnym samochodem, który zapewniał mu osłonę aerodynamiczną. Rowerzysta rozpędzał się początkowo (do 120 km/h) za pomocą holu przytwierdzonego do samochodu.

Alicja Zyzik „*Pamiętnik Aleksandry*”



Rozdział II

Drogi Pamiętniku!

Pewnie jeszcze nie wiesz, w jaki sposób pozyskałam kota. Ja go nie dostałam tylko po prostu znalazłam. Posłuchaj. Tamtego dnia wracałam ze szkoły. W połowie drogi zobaczyłam małą gromadkę ludzi. Okazało się, że pewien pan sprzedawał małe zwierzątka. Mnie zainteresował kotek. Gdy jednak spytałam pana, czy ten malutki kot jest na sprzedaż, sprzedawca powiedział, że ten kot jest jego, więc mi go nie sprzedaje. Byłam jednak uparta i spytałam: - A ile by kosztował ten kot, gdyby był na sprzedaż?

Sprzedawca spojrział na mnie uważnie i krótko odparł: - Jedyne 100 złotych.

Powiedziałam handlarzowi, że będę za 15 minut z pieniędzmi. Do domu biegłam tak szybko, że myślałam, że frunę. Wpadłam do swojego pokoju, wzięłam ze skarbonki 100 zł, które muszę przyznać, zbierałam bardzo długo. Pobiegłam z powrotem do sprzedawcy. Gdy mnie zobaczył zdziwił się, ale słowa dotrzymał. Sprzedał mi tego małego kociaka. Gdy szłam do domu z kotkiem byłam bardzo szczęśliwa. Wprawdzie bałam się, jak zareagują rodzice na mój zakup. Nie uzgadniałam z nimi mojej decyzji. Byłam przygotowana na poważną rozmowę z mamą. Moje obawy nie sprawdziły się. Mama mnie wysłuchała i ze zrozumieniem pokiwała głową. Tata tylko powiedział: O, jaki śliczny kotek?! A brat, jak to mój brat, nic nie powiedział. Zresztą wtedy miał tylko 4 lata i ogólnie mało mówił.



Rozwiąż krzyżówkę. Zapisz rozwiązanie i prześlij je na adres:
redakcjamiszmazklasa3a@gmail.com

Wielkanocna Krzyżówka

Wpisz do diagramu poziomo nazwy przedmiotów widocznych na obrazkach i odczytaj pionowo rozwiązanie.

1.



2.



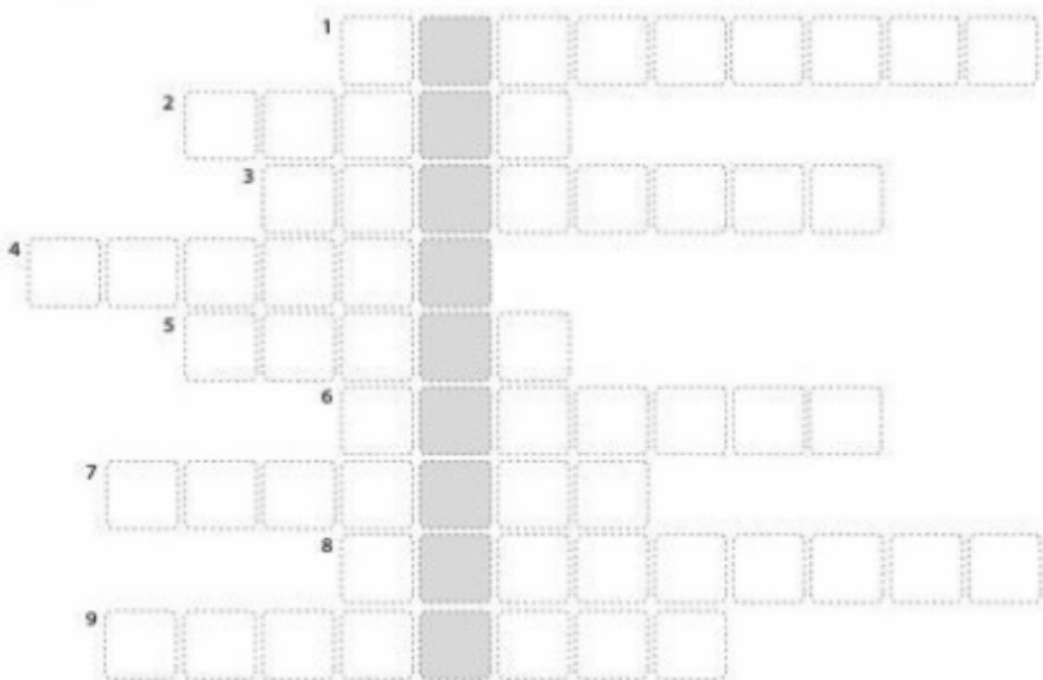
3.



4.



5.



6.



7.



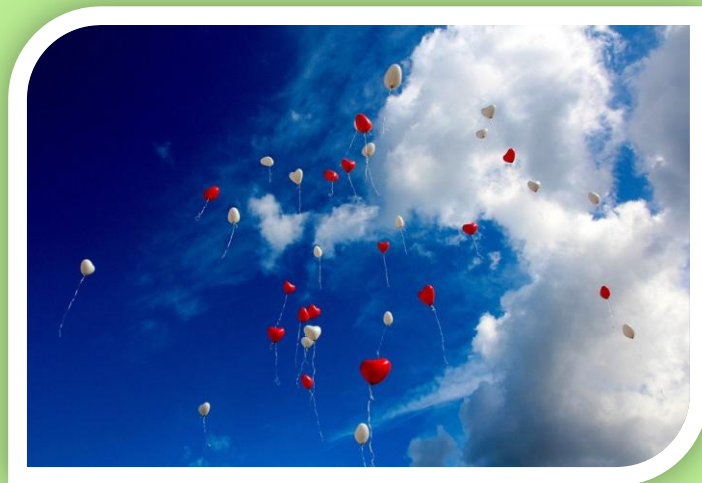
8.



9.



Ogłaszamy Konkurs Fotograficzny „Kolory nieba”



Wystarczy spojrzeć w niebo i zrobić zdjęcie. Następnie przesać je na adres redakcji:

redakcjamiszmaszklasa3a@gmail.com

Możesz zrobić zdjęcie nieba raniem lub w południe, po południu albo wieczorem.

Konkurs Fotograficzny „Kolory nieba” adresowany jest do uczniów klas 0-3 naszej szkoły.

Każdy uczestnik może przesać tylko jedno zdjęcie.

Na zdjęcia czekamy do 26 kwietnia 2021 roku.

Na zwycięzców konkursu fotograficznego czekają nagrody.

Z życia szkoły

Wyprawy kosmiczne oczami uczniów klasy „O”



Wiosenne kwiaty



**Uczniowie klasy 2b zakończyli cykl lekcji o teatrze
własnoręcznie wykonanymi kukielkami**



Uczniowie klasy 2b i Zaczarowana zagroda



Klasowy teatrzyk kukielkowy klasy 2 c



Tymczasem w klasie 2d☺

Dzień Dinozaura



Pierwsze wiosenne kwiaty



Teatrzyk kukielkowy



Koncert Filharmonii Łódzkiej online



Sezon piłkarski rozpoczął się ...;-)



Laureaci Międzyszkolnego Konkursu Plastycznego „Dobranocki z dawnych lat” zorganizowanego przez ZSP w Kamieńsku



Rok 2021 został przez papieża Franciszka ogłoszony rokiem św. Józefa. Uczniowie klas 1-2 naszej szkoły przedstawili życie św. Józefa w kolorowych obrazkach. Oto wybrane prace.



Projekt Strażnicy Przyrody

Uczniowie klasy 3a i 3b zawiesili budki lęgowe



Dzień Kobiet w klasie 3b



Uczniowie UKS Wiking podczas treningów





Julka proponuje ;-)

SLIME Z BIAŁEGO KLEJU

czyli BASIC WHITE GLUE SLIME

TO BARDZO ŁATWY PRZEPIS NA SLIME O ŁADNEJ, LŚNIĄCEJ FAKTURZE. MOŻESZ GO DOWOLNIE MODYFIKOWAĆ, ABY STWORZYĆ BARDZIEJ ZAAWANSOWANE PROJEKTY.

CZEGO POTRZEBUJESZ?

Przybory „slimowca”:

Duża miska
Przyrząd do mieszania (łyżka, łypatka kuchenna, mieszadło)
Kubki miarowe (mogą być szklanki lub plastikowe kubeczki) i łyżki
Szczelny pojemnik

Składniki:*

1 szklanka (250 ml) białego kleju PVA
Aktywator (zobacz tabelkę poniżej)
Około pół szklanki (125 ml) pianki do mycia rąk

Opcjonalnie

Barwnik
1-3 krople olejku zapachowego



ILE AKTYWATORA POTRZEBUJĘ?

Wszystko zależy od tego, jaki aktywator wybierzesz! W tabeli po prawej znajdziesz zalecaną ilość do każdej substancji. **Pamiętaj, by zawsze dodawać wybrany aktywator stopniowo – nie więcej niż 2 łyżki stołowe (30 ml) na raz. Zanim dodasz kolejną porcję, dokładnie wymieszaj miksturę i sprawdź jej konsystencję.** Ilość aktywatora ma wpływ na gęstość slime'a. W ten sposób możesz dopasować przepis do własnych potrzeb.

Gdy użyjesz więcej aktywatora, twój slime będzie bardzo gęsty, a gdy dasz go za mało, slime zrobi się lepki.

Jeżeli się pomylisz, nie musisz zaczynać od nowa. Na stronie 18 znajdziesz porady, jak radzić sobie w trudnych sytuacjach. Nie zapomnij, że do każdej mieszanki dodaje się tylko jeden typ aktywatora!

Aktywator

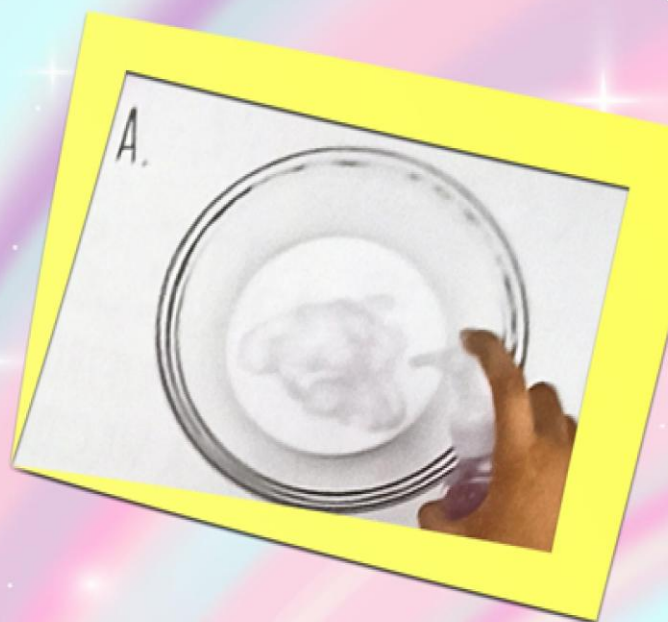
Zalecana ilość

Płyn do prania	5-7 łyżek stołowych (75-105 ml)
Krochmal w płynie	6-8 łyżek stołowych (90-120 ml)
Soda oczyszczona + płyn do płukania soczewek	Zrób mieszankę z: 1 łyżki stołowej (15 ml) sody oczyszczonej i 1-2 łyżek stołowych płynu do soczewek. Płyn wielofunkcyjny ReNu sprawdza się bardzo dobrze. Jeżeli korzystasz z innego płynu do soczewek, jest możliwe, że trzeba będzie dodać go znacznie więcej.

* Porada: możesz zrobić dwa mniejsze slime'y zmniejszając proporcje wszystkich składników o połowę.

1.

Umieść klej w dużej misce. Następnie dodaj piankę do mycia rąk (patrz A). Jeśli chcesz, możesz dodać też barwnik i/lub olejek zapachowy (na stronach 24 i 25 znajdziesz kilka ciekawych sugestii). Dokładnie wymieszaj.



2.

Stopniowo dodawaj aktywator do mikstury, nie więcej niż 2 łyżki stołowe (30 ml) na raz (patrz B). Na poprzedniej stronie znajdziesz zalecaną ilość każdego aktywatora. Pamiętaj, że do każdego slime'a dodaje się tylko jeden aktywator!



3.

Kiedy twoja mieszanka zacznie robić się lepka, zacznij ją ugniatać (patrz C). Najpierw zamocz ręce w aktywatorze – w ten sposób masa nie będzie przywierać do twoich dłoni. Baw się slime'em, rozciągając go i ściskając, żeby połączyć wszystkie składniki i uzyskać najładniejszą teksturę.



4.

Aby twój slime nie wysechł, przechowuj go w szczelnym pojemniku. Jeśli chcesz, aby nabrał ładnego połysku, zostaw go na 2-4 dni.



Wybrane przez Julkę;-)

HUMORKI

- Synek do mamy; - Mamo, a mi się chce sikać!
To idź się wysikaj, ale na drugi raz mów, że ci się chce gwizdać.
- Następnym razem: - Mamo, mi się chce gwizdać!
To idź sobie pogwizdać.

W nocy synek śpi z dziadkiem, który o niczym nie wie.

Dziecko budzi się w środku nocy i mówi:

- Dziadku, mi się chce gwizdać!
Nie wolno teraz gwizdać, bo jest noc.
- Ale mi się naprawdę chce mocno gwizdać!
Nie wolno, bo wszystkich pobudzisz.
- Ale ja już nie mogę!
To zagwizdź mi tak po cichutku do ucha.

Jaś wraca do domu cały zmoczony.

- Co się stało? - pyta się matka.
- Bawiliśmy się w pieski.
- No i co?
- Ja byłem latarnią...

- Dlaczego ciągle spóźniasz się do szkoły? - pyta nauczycielka Jasia.
- Bo nie mogę się obudzić na czas...
- Nie masz budzika?
- Mam, ale on zawsze dzwoni wtedy kiedy ja jeszcze śpię.

-Co to jest nieskończoność - pyta nauczycielka?
-Na przykład rok szkolny - odpowiada Jasio.

Nauczyciel pyta dzieci w klasie:

- Czy wiecie dzieci jaki ptak nie buduje gniazda?
- Zgłasza się Jasio: Tak! To kukułka!
- Nauczyciel: A czemu nie buduje?
- Jasio: No bo mieszka w zegarach.



Przychodzi Jasiu do domu ze szkoły i krzyczy:

- Mamo, mam dzisiaj zrobiłem dobry uczynek.
- No to mów.
- Koledzy podłożyli pineskę szpicem do góry
na krzesło nauczyciela... już miał siadać kiedy ja odsunąłem krzesło...

Jaka jest ta wasza nowa pani od fizyki? - pyta ojciec syna.
Bardzo fajna. Już trzeci raz w tym miesiącu choruje.

Pani pyta dzieci jaki zawód chciałyby wybrać.

- Lekarz, aktorka, modelka, policjant... odpowiadają dzieci
A ty Jasiu kim chcesz zostać? - pyta pani
- Emerytem.

Julka poleca;-)



Koktajl truskawkowo-bananowy



Składniki:

- pół kilograma truskawek
- 3 banany
- szklanka mleka
- kubek jogurtu naturalnego
- miód, cukier brzoźowy

Przepis:

Truskawki obieram z szypulek i płuczę w zimnej wodzie, banany obieram ze skórki i kroję na plastry. Do blendera wkładam wszystkie składniki. Blenduję na jednolitą masę. Wlewam do szklanek i lekko schładzam. Smacznego;-)