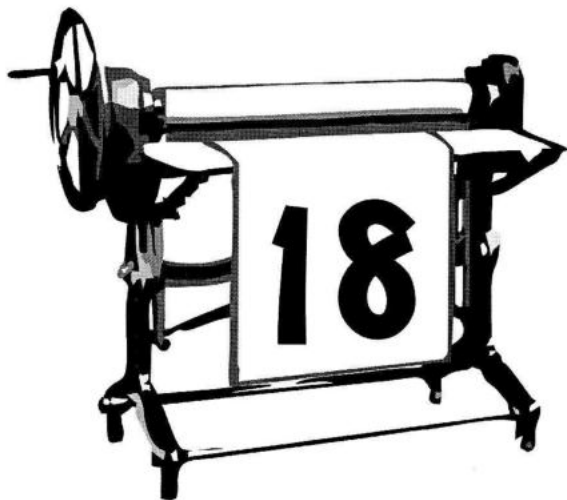




Szkolny Magiel

czasopismo Szkoły Podstawowej Nr 17



wydanie 01 (2017/2018)

cena: 1,50

Witajcie Drodzy Uczniowie!

Miło nam Was powitać po wakacjach. Wiemy, wiemy, żałujecie, że lato już za nami, że wakacje się skończyły i znowu trzeba zakuwać. Ech... nic nie trwa wiecznie. Ale co tam, damy radę, bo jak nie my to kto? No i oczywiście są plusy powrotu do szkoły bo znów będzie można czytać Szkolny Magiel! Szykujemy dla Was na ten rok mnóstwo nowych atrakcji, będzie się działo na łamach naszego pisemka. Pojawią się w tym roku nowe rubryki a także poważne tematy. Zachęcamy Was do współpracy - piszcie do nas na adres - szkolnymagiel17@onet.pl. Zaproponujcie o czym chcecie poczytać, co Was interesuje, nasz zespół redakcyjny jest zawsze otwarty na propozycje. Pytacie co Was czeka w tym numerze? Już, już odpowiadamy. W pierwszym tegorocznym numerze Szkolnego Magla przeczytacie mnóstwo interesujących artykułów. Każdy znajdzie coś dla siebie. Zachęcamy do poczytania ciekawostek przyrodniczych i historycznych. Dla miłośników poezji mamy przepiękny wiersz. Matematyczne umysły też znajdą coś dla siebie. Mamy również kącik śmiechu dla tych, którzy uważają, że śmiech to zdrowie. Tym razem nie zabrakło kącika kulinarnego dla łasuchów. I znowu to samo... zdradzamy za dużo szczegółów. . Ciii... nic już nie piszemy, nie mówimy, sami przekonajcie się co u nas słychać. Październik mamy całkiem ciepły, więc zachęcamy Was do długich spacerów i wycieczek, ale koniecznie w Waszych plecakach nie może zabraknąć naszego pisemka. Kiedy zmęczą Was długie jesienne wędrówki usiądźcie i zaczytajcie się w Szkolnym Maglu. Miłej lektury!!!

Koło Redakcyjne



Numer przygotowali: Daria Modliszewska, Wiktoria Kalewska, Konrad Dębski, Aleksandra Cwalina, Franciszek Nawrocki, Maurycy Pochylski, Gabriela Przymuszała

pod opieką: Izabelli Sporakowskiej-Mazur, Małgorzaty Wolskiej i Moniki Krzyczyńskiej.

skład i wydruk: Karol Meysner - FOTOgraf



Najpiękniejsza pomoc to bezinteresowna pomoc

...

Pewnie nie raz byliście świadkami sytuacji, gdy inni potrzebowali pomocy i pewnie nie raz towarzyszyło Wam uczucie, że Wy też chcielibyście taką pomoc nieść.

Tak po prostu, z dobroci serca...

I wiecie co? Macie niepowtarzalną okazję wykorzystać szansę, którą daje Wam przyłączenie się do **Szkolnego Koła PCK**, które działa w naszej szkole od wielu lat.

Co trzeba zrobić? Wystarczy zgłosić się do opiekuna koła i zacząć działać :)

Nasza gabłota informacyjna znajduje się na I piętrze.

Członkowie koła PCK z chęcią odpowiedzą na wszystkie Wasze pytania.

Kiedy się spotykamy? Raz w miesiącu (w wybraną środę na 8 lekcji).

Co robimy dla innych? Organizujemy różne akcje, zbiórki żywności, monet, świętujemy ważne daty, pomagamy młodszym, walczymy z brakiem tolerancji, uwrażliwiamy na potrzeby drugiego człowieka, szerzymy programy profilaktyczne ...



Gorączka Złota



Jakie mamy korzyści? Ogromne - poczucie spełnienia oraz czynienia dobra

Sprawdź nas! Przyjdź i pozostań, a nie pożałujesz :)

Marta Łapińska
Opiekun SK PCK

Magiczne podróże

Lubię podróże, małe i duże,
Zamorskie wyprawy i krótkie wypady,
Ciekawe miasta, góry i lasy,
A na nogach wygodne adidasy.
Niestraszne mi trudy podróży,
Gdy każdy dzień nowe przygody wróży.
Piękne widoki, lazurowe morze,
Z wakacji garść wspomnień w bagażu przywożę.
A gdy przyjdzie ponura jesień,
Zdjęcie pełne słońca otuchę przyniesie.
I czekam do kolejnego lata,
By wybrać się w podróż dookoła świata.



*Franek Nawrocki
klasa 7c*

Moja przygoda z koniem

Cześć, mam na imię Alicja, dla znajomych Alka. Mam młodszą siostrę - Zosię. Moi rodzice się rozwiedli, ale mam z obydwójmiem bardzo dobry kontakt. Mieszkamy z mamą w Ameryce. Mój tata też tam mieszka, tylko trzy przecznice od naszego domu, więc nie tak źle, co nie?

W tym roku w wakacje planowałam odpocząć, lecz to było niemożliwe. Ja, mama i moja siostra poleciałyśmy do Wielkiej Brytanii w odwiedziny do dziadka, które miały trwać do końca wakacji. Okolica wyglądała na pustkowie, lecz okazało się, że czeka tam na mnie wiele przygód.

- Cześć dziadku! - powiedziałam wesoło.

- Witajcie moje kochane skarby! - odpowiedział dziadek.

- Hej tato- przywitała się mama.

- Cześć, cześć dziadku...- zaczęła wołać Zosia.

- Mamo, jak mam tu wytrzymać dwa miesiące bez Internetu!!! - zaczęła się buntować, jak przystało na moją siostrę. Wszyscy zaczęli się śmiać, a potem się rozeszli.

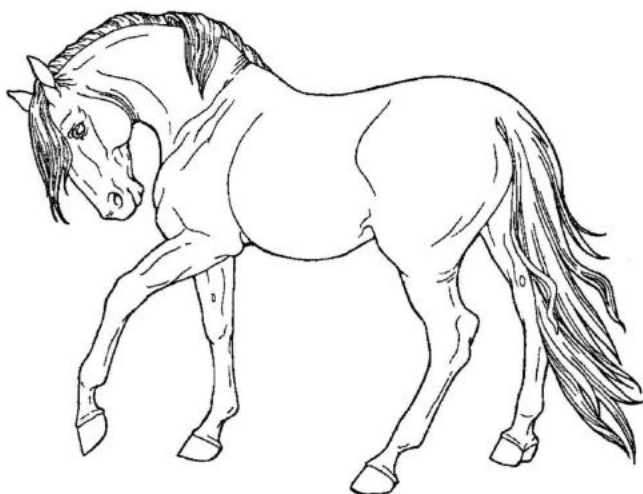
Po rozpakowaniu się, które trwało bardzo długo, mama weszła do pokoju. Poprosiła mnie, abym poszła poszukać Zosi, ponieważ uciekła. Ona musiała zająć się dziadkiem. No to wyruszyłam. Idąc nieznanymi ścieżkami, dotarłam do jakiejś stajni. Zauważyłam chłopaka męczącego się z koniem, więc podeszłam do niego, aby mu pomóc.

- Stój! Nie podchodź do niego, może Ci coś zrobić - krzyknął chłopak. Spojrzałam na niego jakoś dziwnie, sama nie wiem jak. Podeszłam bliżej konia i go uspokoiłam.

- Widzisz, nic mi nie zrobił - odparłam.

- Jesteś zaklinaczką koni, czy co?

- Ja!? W życiu! - oburzyłam się. Nagle podeszły do mnie jakieś dziewczyny. Podczas rozmowy z nimi dowiedziałam się, że tego konia nikomu dotąd nie udało się uspokoić i, że ma na imię Ranney. Opowiedziałam Adzie i Sarze o tym skąd jestem i dlaczego tu jestem. Po chwili spotkałam jeszcze kogoś.



- Cześć, mam na imię Nora i jestem właścicielką tej stajni i szkoły jeździeckiej.
- Dzień dobry, mam na imię Alicja, ale może mi pani mówić Alka lub Ala.
- Alu, czy chciałybyś...- nagle przerwały jej dziewczyny i zaczęły mnie wołać.
- Przepraszam, ale to chyba pilne.
- Dobrze, tylko przyjdź do nas jutro, dobrze?
- Obiecuję, już idę dziewczyny!
- Patrz kogo znalazłyśmy.
- Zosia! A co ty tu robisz?
- Noooo, ja tylko korzystam z Internetu.
- Zosiu, idziemy do domu.
- Nie, tam nie ma Internetu!
- Mama powiedziała, że jeśli wrócimy przed 17:00, to pojedziecie do sklepu po Internet. Zostało nam tylko 5 minut!
- To co my tu jeszcze robimy?

cdn...

Zabawy z nauką - czyli eksperymenty Szkolnego Magla

Nurek Archimedesesa

Nurek Archimedesesa, zwany też nurkiem Kartezjusza, jest doświadczeniem ukazującym prawo wyporu hydrostatycznego Archimedesesa. Według legendy Archimedes odkrył to prawo, leżąc w wannie. Kiedy uświadomił sobie, z czego wynika pozorna utrata ciężaru ciała, wybiegł nago na ulicę, krzyčząc „Eureka!”.

Do wykonania doświadczenia są potrzebne:

- plastikowa, przezroczysta butelka,
- przedmiot częściowo pusty w środku unoszący się na powierzchni (nurek),
- woda.

Do butelki wlewamy wodę i wkładamy nurka tak, żeby znajdował się na granicy tonięcia (jeśli za bardzo się wynurza, należy go czymś dociążyć) i zakręcamy. Gdy naciśniemy na butelkę, nurek zacznie schodzić na dno.



Działanie polega na tym, że podczas ściśnięcia butelki zwiększamy ciśnienie, z jakim woda działa na nurka. Woda ściskając powietrze wewnątrz nurka, wypełnia go, a tym samym zwiększa jego gęstość. W ten sposób gęstość nurka staje się większa od gęstości wody, dzięki czemu nurek tonie. Zmniejszając nacisk na butelkę pozwalamy, by ściśnięte powietrze wypchnęło wodę z wnętrza nurka. Dzięki temu gęstość nurka staje się mniejsza od gęstości wody i nurek wypływa na powierzchnię. W swoim doświadczeniu użyłem ludzika Lego w pełnym stroju nurkowym, obciążonego cynowym drutem.

Maurycy Pochylski klasa 7c



REKORDY GUINNESSA 2017

Najwyższy żyjący pies (suczka) - dog niemiecki z Florydy, ma 96,41 cm wysokości. Jest tak wysoka, że jej miska z jedzeniem musi stać na krześle, ponieważ suczka nie może dosięgnąć podłogi.

Najwyższy skok przez poprzeczkę w wykonaniu lamy - jak opowiada Sue William, właścicielka i trenerka lamy, Capsa miał problem z kopaniem i pluciem, a jego ulubioną zabawą było „złap mnie, jeśli potrafisz”. W trakcie Festiwalu Psów w 2015 roku przeskoczył on poprzeczkę ustawioną na wysokości 1,13 m. Do dziś jest to najwyższy odnotowany skok lamy na świecie!

Najwięcej sztuczek wykonanych przez kota w ciągu 60 sekund - Didgeridoo (w skrócie Didga) to urocza kotka, która została zabrana ze schroniska dla zwierząt. Kot pobił swój własny rekord osiągając wynik: 24 sztuczki w ciągu minuty!

Najwięcej sztuczek wykonanych przez psa w ciągu 60 sekund - pewien uroczy terier o imieniu Smerf jest prawdopodobnie najbardziej utalentowanym psiakiem. W wieku sześciu lat ustanowił on rekord w nowej kategorii, wykonując 32 sztuczki na komendę w ciągu 60 sekund.

Najszybszy motocykl jednokołowy - jednym z największych wyzwań stojących przed kierowcą, jest uniknięcie tak zwanego „efektu chomika”, czyli bezradnego kręcenia się w kółko, w wyniku nieutrzymania pozycji u podstawy pojazdu. Kevin Scott stworzył monocykl, który osiągnął prędkość 98,464 km/h, pobijając tym samym poprzedni rekord.

Najdłuższy Monster Truck - najdłuższy na świecie Monster Truck mierzy 9,8 m (długość) i waży blisko 7 ton!

Gabrysia Przymuszała klasa 7c

TOP 10 - Jedzenie

Coś dla smakoszy - desery

1. Tiramisù

- Zimny deser składający się z warstwy biszkoptów nasączonych mocnym espresso i likierem Amaretto, warstwy kremu z sera mascarpone, jajek i cukru, oraz płatków gorzkiej czekolady.

2. Gruszki Piękna Helena

- Gruszki są gotowane w słodkim syropie, schładzane, a następnie okładane lodami waniliowymi i polewane gorącym sosem czekoladowym.

3. Tort Pavlova

- Tort bezowy z bitą śmietaną i świeżymi owocami, najczęściej truskawkami, choć spotyka się też wersje z innymi owocami jagodowymi, z brzoskwiniami, kiwi, a nawet z figami.

4. Banana split

- Składa się z lodów waniliowych polanych sokiem ananasowym, lodów czekoladowych z sosem czekoladowym i truskawkowych z mussem truskawkowym, umieszczonych między dwoma połówkami przekrojonego wzdłuż banana.

5. Apple pie

- Głównym składnikiem są oczywiście jabłka, najlepiej kwaśne. Ciasto dzieli się na dwie części – spód i warstwa przykrywająca nadzienie, ta ostatnia najczęściej w formie cienkich pasków tworzących charakterystyczną kratkę.

6. Crème brûlée

- Jego tajemnica tkwi w kremowej konsystencji, niezwykłym waniliowym aromacie i legendarnej kruchej skorupce na powierzchni, utworzonej z karmelizowanego cukru. Skład deseru jest prosty: to śmietanka lub mleko, żółtka, cukier i naturalna (koniecznie!) wanilia, które tworzą krem o galaretkowatej konsystencji, zapiekany, a następnie schładzany.

7. Bakława (baklava)

- Cieniutkie płaty ciasta listkowego przekładane są masą miodowo-orzechowo-migdałową, czasami z wiórkami kokosa, a następnie zapiekane i ozdabiane lukrem i orzechami, po czym krojone w charakterystyczne prostokąty, kwadraty lub romby.

8. Sachertorte

- Ciemne, wilgotne, o intensywnym aromacie przypraw i słodczy przełamanej kwaskową morelową marmoladą. Polewa czekoladowa jest idealnie gładka, błyszcząca, zawsze o jednakowej grubości i konsystencji.

9. Zabaglione (zabajone)

- Deser z Lombardii, przygotowywany z żółtek, cukru (w pierwotnej recepturze – miodu), często sera mascarpone oraz słodkiego wina. Podawany najczęściej ze świeżymi owocami, np. figami lub truskawkami.

10. Panna Cotta

- Mleczna galaretka w kształcie małej babeczki, polana mussem ze zmiksowanych owoców – najczęściej truskawek lub poziomek.

KĄCIK KULINARNY

Ciastka M&M's

Składniki (na ok. 50 ciastek):

220 g masła

pół szklanki brązowego cukru muscovado

pół szklanki drobnego cukru do wypieków

2 duże jajka

2 łyżeczki ekstraktu z wanilii

2 i 1/4 szklanki mąki pszennej

1 łyżeczka sody oczyszczonej

pół łyżeczki soli

około 400 g orzeszków m&m's

Wszystkie składniki powinny być w temperaturze pokojowej.

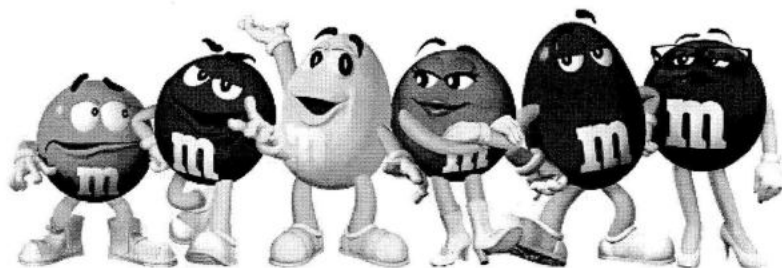
Wykonanie

Masło i oba cukry umieścić w misie miksera. Utrzeć do otrzymania jaśniejszej i puszystej masy. Wbijać jajka (jedno po drugim) i wanilię dalej ucierając. Dodać suche składniki i zmiksować. Na końcu wrzucić połowę orzeszków, wymieszać.

Z masy (dość mocno się klei) formować kulki wielkości orzecha włoskiego, układać na blaszce wyłożonej wcześniej papierem do pieczenia, spłaszczać. Można też wykładać łyżeczką. W ciasteczka powtykać połowę odłożonych wcześniej orzeszków.

Piec w temperaturze 180°C przez około 10 minut. Odczekać chwilę przed zdjęciem z blachy (muszą stwardnieć). Studzić na kratce.

Smacznego!!!



Gabrysia Przymuszała klasa 7c

KĄCIK ŚMIECHU

Tłok w tramwaju. Nagle rozlega się rozpaczliwy krzyk.

- *Czy jest tutaj lekarz?*
- *Ja jestem lekarzem - ktoś odpowiada.*
- *Choroba gardła na sześć liter!*

Jasiu przychodzi ze szkoły i chwali się ojcu:

- *Tato, dzisiaj na kartkówce nie popełniłem żadnego błędu ortograficznego ani gramatycznego.*
- *Wspaniale synu, a jaki był temat?*
- *Tabliczka mnożenia.*

Lekarz odwiedza pacjenta.

- *Czy chory jadł dzisiaj rosół, tak jak zaleciłem?*
- *Jadł!*
- *Z apetytem?*
- *Nie, z ryżem.*

Kiedys przysniło mi się, że jem ogromną pizzę. Jem. Jem..

Rano się budzę - nie ma poduszki.

- *Moja siostra jest chora na szkarlatynę - oznajmia Jasiu w szkole.*
- *To wracaj do domu, bo mi zarazisz całą klasę - mówi wychowawczyni.*

Po dwóch tygodniach Jasiu pojawia się na lekcjach.

- *I co, siostra wyzdrowiała? - pyta nauczycielka.*
- *Nie wiem, jeszcze nie pisała.*
- *To gdzie ona jest?*
- *W Niemczech.*

Do domu sławnego polityka przychodzą dziennikarze.

Drzwi otwiera im jego syn.

- *Twój tata jest w PSL, PO, czy PiS? - pytają.*
- *Mój tata jest teraz w WC.*

KĄCIK ŚMIECHU

Iksiński pyta Mądralę:

- Co byś zrobił, gdybyś wygrał milion?
- Oddałbym Ci połowę. A ty co byś zrobił?
- Podziękowałbym Ci.

Mądrala do Iksińskiego:

- Chciałbym mieć tyle pieniędzy, żebym mógł kupić samolot...
- A po co Ci samolot?
- Ja nie chcę samolotu! Muszę mieć tyle pieniędzy, żebym mógł kupić samolot.

Przed sądem staje niejaki Robertson oskarżony o szarlataństwo.

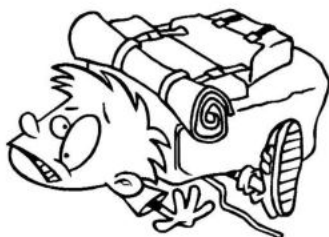
- Sprzedawaliście swoim klientom eliksir wiecznej młodości. Czy byliście już kiedyś za to karani?
- Owszem, wysoki sędzie, w roku 1389, a następnie w latach 1632 i 1845.

Dwaj nowobogacy wyszli z kawiarni i udali się do salonu samochodowego. Jeden z nich wybrał sobie piękny, nowoczesny samochód i pyta:

- Ile kosztuje?

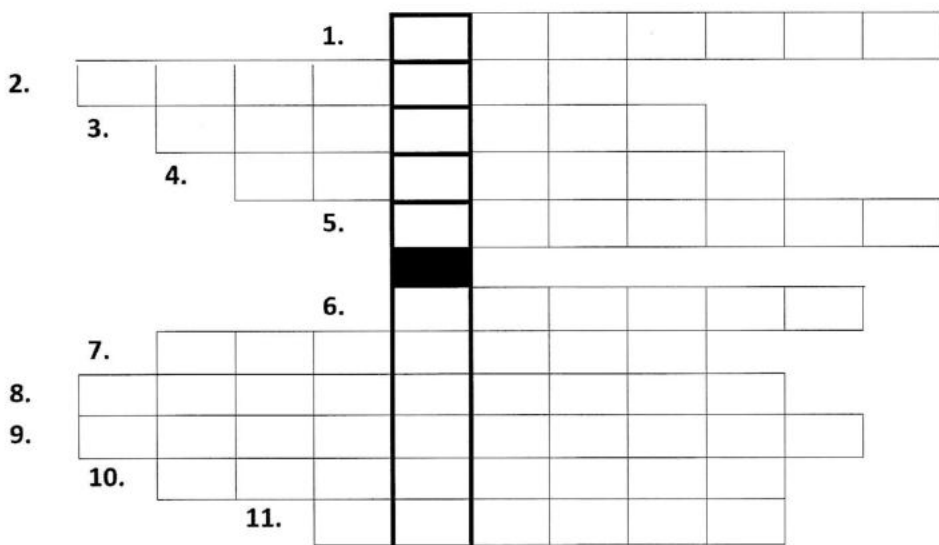
I już sięgał po portfel, ale w tym momencie uprzedził go kolega mówiąc:

- O nie! Teraz płacę ja! Ty płaciłeś za kawę...



Gabrysia Przymuszała klasa 7c

SPRAWDŹ SWOJĄ WIEDZĘ



Pytania:

1. Kończą się 31 sierpnia.
2. Wisi na ścianie w klasach.
3. Obowiązkowa lub dodatkowa książka, którą omawiamy na lekcji języka polskiego.
4. Zostawiamy w niej kurtki.
5. Najgorsza ocena w szkole.
6. Dzień wolny od szkoły.
7. Marchewka, ogórek, sałata to...
8. Nie musi być zapowiedziana.
9. Ma go każda klasa.
10. Jemy w niej obiady.
11. Stolica Wielkopolski.

Zachęcamy wszystkich do rozwiązywania krzyżówki. Na zwycięzców czeka atrakcyjna nagroda. Rozwiązania przesyłajcie na nasz gazetkowye-mail-szkolnymagiel17@onet.pl. Nagrodę otrzyma ta osoba, która jako pierwsza prześle nam hasło krzyżówki.

Daria Modliszewska klasa 7c

Kącik przyrodniczy – wiewiórka pospolita



Wiewiórka pospolita (*sciurus vulgaris*) to gryzoń z rodziny wiewiórkowatych. Występuje w Europie i Azji, głównie w lasach liściastych i parkach, ale również w lasach iglastych. Futro wiewiórki jest rude na grzbiecie i bokach, a brzuch jest biały. Ssak ten posiada charakterystyczną rudą kitę.

Wiewiórka na zimę zmienia kolor futra na szare. Rozmiary dorosłych osobników to od 20 do 24 centymetrów plus około dwudziestocentymetrowy ogon. Wiewiórka ma uszy zakończone pędzelkami. Waga tych zwierząt to około 200 – 300 gramów. Odżywiają się orzechami i żołędziami, czasem także owadami, jajami ptaków i pisklętami. Cięża u wiewiórek trwa 39 dni. W ciągu roku występuje od 1 do 3 miotów po 3 – 7 młodych. Osiągają dojrzałość płciową po roku. Wiewiórki na wolności żyją około 2 – 4 lata a w niewoli 6 – 7 lat.

Ciekawostki:

- Naturalnym wrogiem wiewiórki jest kuna.
- Wiewiórka pospolita jako rodzimy gatunek jest wypierana przez wiewiórkę szarą – gatunek inwazyjny z Ameryki Północnej.
- Zdarza się, że wiewiórki zakopują zapasy na zimę i zapominają miejsca ich ukrycia.
- Z uwagi na barwę futra i budowę ciała wyróżnia się 23 podgatunki wiewiórki.
- Wiewiórka widnieje w herbie gminy Elbląg.



Przyroda na wesoło czyli co w Zoo ryczy ;)



Pewnie nieraz zastanawiacie się nad tym jak urozmaicić codzienną, szarą szkolną rzeczywistość. A może chcielibyście przeżyć fantastyczną edukacyjną przygodę? Albo po prostu nudzą Was zwykłe lekcje w szkole? Mam coś specjalnie dla Was! Absolutny hit - czyli terenowe, przyrodniczo-geograficzne zmagania ze światem.

Już we wrześniu (16.09) odbyła się pierwsza taka lekcja, w której uczestniczyli uczniowie kasy 5c. Zajęcia przeprowadzono na terenie ogrodu zoologicznego.

Celem tej lekcji było przybliżenie stref klimatycznych miejsc, w których żyją rozmaite gatunki fauny z całego świata. Uczniowie podziwiali zarówno wygląd jak i przeróżne przystosowania zwierząt do swoich środowisk. W trakcie trwania zajęć uczestnicy z zaangażowaniem brali udział w przygotowanych quizach, zadawali mnóstwo pytań oraz wypełniali karty pracy z zadaniami.

Było bardzo interesująco, a momentami także zabawnie.

Tego dnia każdy z naszych uczniów czuł przebyte km w nogach i pełen pozytywnych wrażeń wrócił do domu. To była niezapomniana przygoda, a kolejne dopiero przed nami! :)

Jeżeli Wy też mielibyście ochotę wziąć udział w takich warsztatach - Nie mogliście trafić lepiej - kółko GEOMANIACY jest właśnie dla Was :) Zapraszam wszystkich chętnych uczniów z klas 5-7 na cykliczne zajęcia (harmonogram będzie podawany na bieżąco).

Oj będzie się działo...



Marta Łapińska

KĄCIK HISTORYCZNY

Żyzne ziemie i bogactwo wód przyciągały ludzi od zawsze. Przykładem takiego miejsca na ziemi wielkopolskiej jest Ostrów Lednicki. Neolityczni myśliwi i pasterze u schyłku V i IV wieku przed naszą erą założyli osadę. Zajmowali się rolnictwem, hodowlą zwierząt i rybołówstwem. Następnie w okresie wpływów rzymskich (od II w. p.n.e. do połowy I tys. n.e.) osiadła tu ludność, która uprawiała zboże i wypasała bydło. Największy rozwój Ostrowa Lednickiego przypada na X - XI wiek. Istnieje prawdopodobieństwo, że tam był w 966 roku chrzest Mieszka I. Od 1969 roku mieści się tam Muzeum Pierwszych Piastów, a w 1994 roku wyspa została wpisana na listę pomników historii.



O Ostrowie Lednickim zapewne większość z Was słyszała, a o Butrintie na pewno nikt. Park Narodowy Butrint znajduje się w odległości ponad dwóch tysięcy kilometrów od Poznania. Butrint położony jest w Albanii około trzech kilometrów od Cieśniny Korfu i Wyspy Korfu, na niewielkim wzniesieniu, otoczony wodami jeziora Butrint oraz Morzem Jońskim i Kanałem Vivari. Tam najwcześniejsze dowody życia sięgają około XII wieku przed naszą erą. Miasto rozwinęło się jako fenicki ośrodek handlowy w VII i VI wieku przed naszą erą i stało się jednym z ważniejszych miast handlowych na Morzu Śródziemnym.

W późniejszym okresie władali nim Grecy, którzy wybudowali w nim teatr, świątynie i agorę. Przez większą część swojej historii starożytnej Butrint funkcjonował jako centrum kulturowe poświęcone bogowi zdrowia Asklepiosowi.

Około II wieku przed naszą erą Grecy prowadzili wojnę z Rzymianami. Butrint był sprzymierzony z Rzymem, dlatego uniknął zniszczenia. Miasto było bazą marynarki wojennej i centralną osią wojen domowych Rzymian w czasach Oktawiana Augusta i Marka Antoniusza oraz jego sojuszniczki Kleopatry z Egiptu. Po tych wojnach nastąpił intensywny rozwój Butrintu. Mieszkańcy cieszyli się wysokim standardem życia, posiadali nawet naczynia ze szkła.



Rzymianie w II wieku naszej ery wybudowali w Butrincie łaźnię, Gimnazjum, a teatr Greków został przebudowany na styl rzymski ze sceną rzymską. W mieście nie zabrakło też chrzcielnicy z VI wieku naszej ery oraz Wielkiej Bazyliki z tego samego okresu wybudowanej z prywatnych funduszy.

Miasto zmieniało się i widziało niejedną wojnę, na przykład: Wenecjan z Cesarstwem Bizantyjskim.

Butrint został przejęty przez Wenecjan w 1205 roku - rządzili oni nim do końca XVIII wieku. To miasto było zwykłą wioską rybacką.

W 1796 roku Napoleon najechał Republikę Wenecką, a Butrint w tym czasie stał się częścią Imperium Osmańskiego aż do 1912 roku, gdy na Kongresie Narodowym we Wlorze ogłoszono niepodległość Albanii.

Antyczne miasto Butrint w 1992 roku zostało wpisane na Listę Światowego Dziedzictwa Kulturowego i Przyrodniczego UNESCO.

Bibliografia:

<http://www.lednicamuzeum.pl/strona,ostrow-lednicki.html>,

<http://butrint.al/>

<https://pl.wikipedia.org/wiki/Butrint>

https://pl.wikipedia.org/wiki/Ostr%C3%B3w_Lednicki.

Konrad Dębki
klasa 7 c

Świetlica szkolna

4 września rozpoczęła swoją działalność Świetlica Szkolna w SP 17 w Poznaniu.

Uczniowie mogą tu spotkać swoich kolegów i koleżanki, a także nawiązać nowe znajomości, ucząc się współpracy z rówieśnikami. Tutaj jest czas na naukę, odrabianie lekcji oraz wspólną zabawę organizowaną przez wychowawców świetlicy. Na dzieci czekały gry planszowe, puzzle, klocki, ale również ciekawe famiłgłówki, krzyżówki i rebusy.



W trakcie pobytu w świetlicy dzieci mogą zjeść drugie śniadanie, a także skorzystać ze stołówki szkolnej. Do dyspozycji uczniów są trzy sale.

Dbając o wystrój pomieszczeń, wychowawcy starają się dostarczać podopiecznym miłych wrażeń estetycznych, zachęcając dzieci do wspólnego wykonywania prac plastyczno - technicznych.



Wrzesień to miesiąc organizacyjny, w którym uczniowie poznają lub przypominają sobie zasady funkcjonowania świetlicy szkolnej. Jednak w piątek 29 września miało miejsce pierwsze ważne wydarzenie w świetlicy - „Świetlicowy Dzień Chłopaka”.

Uroczystość odbywała się w dwóch turach porannej i południowej. Uczniowie – chłopcy, a czasem też i chętne dziewczynki brali udział w różnych konkurencjach sportowych i w quizach. Dla najlepszych uczestników w poszczególnych zadaniach przyznawane były złote medale – „Super Chłopaka”. Tego dnia jednak każdy chłopiec otrzymywał pamiątkową odznakę, dyplom „Chłopka na medal” oraz słodki poczęstunek.



Monika Wiśniewska

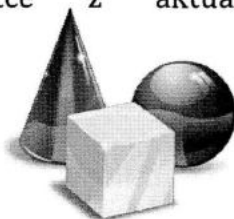
MATEMATYCZNE ZMAGANIA

S erdecznie witamy w nowym roku szkolnym.
Wakacje się skończyły i przyszedł czas aby rozruszać szare komórki.
Na dobry początek szybkie **sudoku**.



		3		1	
5	6		3	2	
	5	4	2		3
2		6	4	5	
	1	2		4	5
	4		1		

W roku szkolnym 2017/2018 miłośnicy matematyki będą mogli wziąć udział w różnych imprezach matematycznych. Szczegółowe informacje można uzyskać u nauczycieli matematyki oraz na gazetce z aktualnościami matematycznymi obok sali 303.



MATEMATYCZNE ZMAGANIA

Matematyka inaczej (fraszki)

Gdy para się stara, to blisko do dnia,
Gdy jeden plus jeden to więcej niż dwa.

Całość górą

Nie zawsze całość stanowią połówki.
Co jedna głowa, to nie dwa półgłówki.

Pierwszeństwo mnożenia względem dzielenia

Nie trzeba się smucić, by móc się weselić,
Lecz trzeba pomnożyć, by mieć co podzielić.

Zagadka

Ile to będzie, powiedzcie mi:
Pi razy oko plus pi razy drzwi?

Iloraz

Zwykle przyczyną jest indolencji
Niski iloraz inteligencji.

Gadu-gadu

Trudno kogoś zauroczyć
Plotąc stale coś trzy po trzy.

MATEMATYCZNE ZMAGANIA

Zapraszam na Quiz matematyczny

1. **Komu przypisywane jest autorstwo tabliczki mnożenia?**

- A. królowi Salomonowi
- B. Pitagorasowi
- C. św. Hieronimowi
- D. Pascalowi



2. **Kto wymyślił ruletkę, zwaną królową kasyn?**

- A. Napoleon Bonaparte
- B. Moliere
- C. Giacomo Casanova
- D. Blaise Pascal

3. **Jak nazywa się dziesięć do potęgi setnej?**

- A. pryliard
- B. googol
- C. prymol
- D. prymol tryliardów

4. **Jak po angielsku nazywa się trylion, czyli dziesięć do potęgi osiemnastej?**

- A. trillion
- B. quintillion
- C. bazillion
- D. trilliard

Odpowiedzi znajdziesz w następnym numerze.

MATEMATYCZNE ZMAGANIA



1. George has got so many brothers as sisters. His sister Ann has got twice as many brothers then sisters. How many children are in this family?
2. Which mathematical sign do you have to put between numbers 2 and 3 to get a number, which is bigger than 2 and smaller than 3?
3. John divided 12 in two. He got 7 in each half. How was it possible? **XII**
4. Ola has got 14 grey, 8 white and 6 black balls in her bag. How many balls does she have to take out (with closed eyes) of the bag to get at least one ball in each colour?
5. How to get a number 100 from five numbers 5? You can add(+), subtract(-), multiply (x) or/and divide (:) all numbers 5.

Autor: Aleksander Widman 6d

Odpowiedzi na powyższe zadania proszę kierować do Pani Pauliny Szulc-Mikołajczak oraz Pani Agnieszki Serwańskiej. Zapraszamy do zabawy oraz wspólnego redagowania dodatku matematycznego.

Powodzenia w nowym roku szkolnym !

