

PRZEŚWIETLACZ

Niezależna gazetka szkolna | Dwumiesięcznik

Styczeń - Luty | 2017/2018

Szkoła Podstawowa im. Komisji Edukacji Narodowej
w Zagórzanach

W NUMERZE:

Witamy w drugim z kolei numerze „Prześwietlacza” Niezależnej Gazetki Szkolnej. Wigilia, Boże Narodzenie, Sylwester, ferie zimowe oraz pierwsze półrocze nauki szkolnej jest już za nami.

W tym numerze przygotowaliśmy dla Was jak zawsze zapas tematów związanych z naszą szkołą, ciekawostek, hitów muzycznych oraz sportowych faktów. Możecie także zapoznać się z osiągniętymi wynikami oraz frekwencją poszczególnych klas. Zapraszamy do lektury!

Cała Redakcja „Prześwietlacza” życzy Dyrekcji, Nauczycielom, Pracownikom szkoły i wszystkim Uczniom wytrwałości, życzliwości, owocnej pracy, sukcesów, a także uśmiechu na twarzy na kolejny okres. Mamy nadzieję, że czas spędzony w szkole, zaowocuje zdobywaniem wiedzy oraz dobrymi ocenami.

Powodzenia!

Arkadiusz Knapik – redaktor naczelny

„Nauka nie ma żadnej ojczyzny, gdyż wiedza ludzka obejmuje cały świat.”

Ludwik Pasteur

Projekt edukacyjny
na finiszu - str. 4 - 5

Król Rock and Rolla
- str. 6

SPORT - Kamil Stoch -
legenda polskich
skoków - str. 9

Co warto posłuchać
i obejrzeć?
- str. 11

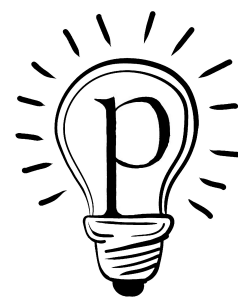
SZKOŁA PODSTAWOWA

IM. KEN

W ZAGÓRZANACH

Wywiad z nauczycielką chemii p. Anną Ziembą - czytaj str. 2

Wywiad z nauczycielką chemii panią Anną Ziembą



Dzień dobry! Martyna Czyżyk i Dominika Kuk, jesteśmy redaktorkami szkolnej gazetki. Czy mogłybyśmy przeprowadzić z Panią wywiad?

A.Z.: Ależ oczywiście!

D.K.: Od kiedy interesuje się Pani chemią?

A.Z.: Chemią zainteresowałam się już w szkole podstawowej i pamiętam, że od razu polubiłam ten przedmiot.

M.Cz.: Czy od zawsze chciała Pani być nauczycielką chemii?

A.Z.: Najpierw chciałam zostać nauczycielką matematyki, ale stwierdziłam, że dowody matematyczne są nudne, a biologia będzie ciekawsza. Zdecydowałam się na studia biologiczne, a dopiero później na chemiczne.

D.K.: Czy pamięta Pani swoje pierwsze zetknięcie z chemią?

A.Z.: Było to w szkole podstawowej, a pierwsze doświadczenie, które zapamiętałam, to piękny kolor malinowy z udziałem fenoloftaleiny.

M.Cz.: Co spowodowało, że zdecydowała się Pani wybrać ten zawód?

A.Z.: Mój pomysł, aby zostać nauczycielką zrodził się dopiero w ostatniej klasie liceum. Wcześniej miałam różne plany, ale nie wprowadziłam ich w życie. Nauczyciel - pomyślałam, że to coś dla mnie. Chciałam przekazywać wiedzę, uczyć, mieć kontakt z młodzieżą, pracować w szkole.

D.K.: Co sprawia Pani największą satysfakcję w pracy?

A.Z.: Najpierw, kiedy uda mi się wzbudzić wśród uczniów ciekawość i zachęcić do nauki chemii. Później, gdy chcą brać udział w konkursach i chętnie przychodzą na dodatkowe zajęcia. I wreszcie, gdy chcą kontynuować naukę w liceum na profilu biologiczno - chemicznym.

W Dniu Życzliwości dostałam od młodzieży pozdrowienia „Za wzorowe nauczanie chemii”, co sprawiło, że uczniowie docenili moje zaangażowanie w nauczanie tego przedmiotu.

M.Cz.: Co w chemii pasjonuje Panią najbardziej?

A.Z.: Szczególnie lubię powiązanie chemii z biologią, czyli biochemię. Skomplikowane wzory nukleotydów, aminokwasów i przemiany substancji chemicznych w organizmie są naprawdę ciekawe.

D.K.: Czy kiedykolwiek stwierdziła Pani, że praca jako nauczycielka chemii nie jest dla Pani?

A.Z.: Tak, w tamtym tygodniu, kiedy to musiałam postawić kilka ocen niedostatecznych.

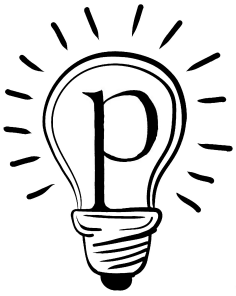
M.Cz.: Czy uważa Pani, że chemia jest pasją i aby dobrze przekazywać wiedzę, należy ją po prostu kochać?

A.Z.: Kochać wiedzę to raz, ale rozumieć to dwa. Aby dobrze przekazywać wiedzę, należy ją zrozumieć. Później znaleźć taki sposób, by zrozumieli to uczniowie.

D.K., M.Cz.: Dziękujemy za poświęcenie czasu na udzielenie nam wywiadu i życzymy dalszych sukcesów w pracy.

Martyna Czyżyk
Dominika Kuk





Święto Objawienia Pańskiego

Święto Objawienia pańskiego obchodzi się 6 stycznia, jest ono potocznie zwane Świętem Trzech Króli. Podczas tego dnia wspominany jest pokłon Mędrców ze Wschodu, Chrzest Jezusa w Jordanie oraz cud w Kanie Galilejskiej. Objawienie Pańskie należy do pierwszych świąt, które ustanowił Kościół. Zaczęto je obchodzić już od końca IV wieku. Później wydzielono święto Chrztu Pańskiego na niedzielę po 6 stycznia, a wspomnienie cudu w Kanie na drugą niedzielę zwykłą. Główną treścią święta stał się więc pokłon trzech króli, chociaż chrzest Jezusa i cud w Kanie są także wspominane w tekstach czytanych podczas liturgii.

Aleksandra Reczek

Tłusty czwartek

Tłusty czwartek w tym roku obchodzić będziemy 8 lutego. Jak sama nazwa wskazuje, w ten dzień możemy rozsmakować się w wielu rodzajach pączków oraz faworków. W kalendarzu chrześcijańskim to święto rozpoczyna ostatni tydzień karnawału. Dawniej w ten dzień radowano się z powodu odejścia zimy, a nadejścia wiosny. Ucztowanie opierało się na jedzeniu tłustych potraw, z czasem jednak zwyczaj ten zamieniono na smakowanie słodkich pączków. Jeden z przesądów mówi, że jeżeli w Dzień Tłustego Czwartku nie zje się pączka - w dalszym życiu nie będzie nam się powodziło. A więc smacznych przysmaków i milego świętowania.

Kinga Zielińska

Dzień Babci i Dziadka

Dzień Dziadka obchodzony jest w Polsce 22 stycznia. Święto do polski zostało przeniesione z Ameryki w latach 80. XX wieku. W tym dniu organizowane są spotkania i pokazy artystyczne dzieci. Wnuki wręczają dziadkom laurki. Dziadek jako senior rodziny jest dla wnuków autorytetem. Może być również źródłem wiedzy o czasie, który minął i dla wnuków był bardzo odległą historią. Dziadek opowiada wnukom o przodkach i losach rodziny. Dzień Babci w Polsce obchodzony jest 21 stycznia, tego samego dnia, co w Bułgarii i Brazylii, w Hiszpanii natomiast 26 lipca. Wiemy, że babcie kochają swoje wnuczeta, a one uwielbiają być przez nie rozpieszczane. Doceniajmy wszystkie babcie za rolę, jaką pełnią w naszych rodzinach: opieka nad wnukami, kultywowanie tradycji i przekazywanie wspomnień. Dzień Babci obchodzony jest w Polsce od 1966 roku. W tym dniu wnuki składają życzenia swoim babciom.

Martyna Głębocka

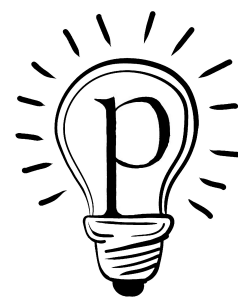
Ferie zimowe

Ferie zimowe to jedne z najbardziej wyczekiwanych przez uczniów dwa tygodnie czasu wolnego. Nasza szkoła wraz z innymi województwami, tj. kujawsko-pomorskim, lubuskim, świętokrzyskim oraz wielkopolskim rozpoczyna je 12 lutego, a kończy 25 dnia tego miesiąca. Mimo, iż w tym czasie nie mamy obowiązków, musimy pamiętać o zachowaniu bezpieczeństwa, dobrej zabawie i wypoczynku. Społeczność szkolna, wszyscy uczniowie, nauczyciele oraz pani Dyrektor życzą Wam spokojnej i szczęśliwej przerwy od nauki.

Kinga Zielińska



Projekt edukacyjny na finiszu



We wtorek , 30.01.2018 r. w naszej szkole odbyło się podsumowanie projektu edukacyjnego „Z energią chrońmy klimat”.

Projekt dotyczył treści programowych przedmiotów matematyczno – przyrodniczych, a realizowany był od października 2017 r. do stycznia 2018 r. przez uczniów klasy II gimnazjum, w dwóch grupach.

Grupą I opiekowała się pani Aneta Motyka, a w jej skład wchodził: Kacper Kukła, Martyna Bargiel, Rafał Bugno, Zuzanna Gemza, Angelika Wachowicz, Antoni Żegleń i Karolina Żurowska.

Grupą II opiekowała się pani Barbara Kudławiec, a jej członkami byli: Katarzyna Jamro, Kacper Dziki, Martyna Głębocka, Damian Kurzawa, Aleksandra Reczek, Aleksandra Stolarska, Dawid Zięcina.

Projekt skoncentrowany był na zagadnieniach związanych z energią i licznych powiązaniach tego tematu z fizyką i matematyką. Uczniowie uczestniczący w projekcie mieli możliwość pogłębić wiedzę o rodzajach, źródłach i przemianach energii oraz jej udziale w codziennym życiu. Oprócz zadań rachunkowych, młodzież wykonała postery dotyczące różnych rodzajów energii oraz proste modele silników elektrycznych prądu stałego.

Jako podsumowanie całego projektu, uczniowie przygotowali przedstawienie w formie debaty przedstawicieli całego globu na temat konieczności wprowadzenia alternatywnych źródeł energii. Konferencja ta przedstawiona była w formie rozrywkowej, ale przemyślała ważne dla świata zagadnienie. Młodzi ludzie chcieli uświadomić nam wszystkim, że z zasobów energii należy racjonalnie korzystać, aby w pewnym momencie nie okazało się, że mamy jej za mało. Trzeba poszukiwać nowych technologii pozwalających w jak największym stopniu wykorzystywać odnawialne źródła energii.

Na koniec uczniowie złożyli podziękowania na ręce pani Dyrektor Iwony Jamro, za umożliwienie im udziału w tym projekcie, za inspirowanie i motywowanie do pracy, dzięki której mogli rozwijać swoje pasje i zainteresowania naukami ścisłymi.

Podziękowali również rodzicom za pomoc podczas realizacji poszczególnych zagadnień projektu. Dla pani Dyrektor, rodziców i zaproszonych gości uczniowie przygotowali małą niespodziankę, jako pamiątkę ich zmagania z projektem.

p. A. Motyka

Wypowiedzi Uczniów klasy II gimnazjum po realizacji projektu edukacyjnego

Na projekcie było ciekawie. Mogłam dowiedzieć się dużo o energii. Bardzo mi się podobało.

Martyna

Projekt bardzo mi się podobał. Dowiedziałam się, co powoduje efekt cieplarniany oraz że należy wykorzystywać w większym stopniu odnawialne źródła energii. Podobały mi się również zajęcia, na których wykonywaliśmy własnoręcznie silniczki.

Aleksandra

Projekt edukacyjny bardzo mi się podobał, ponieważ dzięki niemu dowiedziałam się wiele ciekawych informacji o energii Słońca, wiatru i wody. Mogłam miło spędzić czas z kolegami i koleżankami podczas prób, robienia dekoracji i zaproszeń dla gości.

Karolina

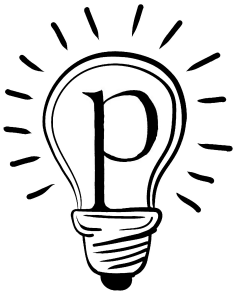
Projekt edukacyjny pozwolił mi poznać „nowe oblicza” energii. Dobrze się bawiłam. Mogłam zbudować własnoręcznie silniczek z baterii. Super były nasze próby. Było fajnie.

Angelika

Na projekcie było bardzo ciekawie. Mieliśmy możliwość zdobycia wielu nowych informacji na temat energii i sposobów jej wykorzystywania. Bardzo mi się podobało.

Zuzanna





Projekt edukacyjny na finiszu

Moim zdaniem, na projekcie było miło. Mimo tego, że zostawaliśmy po lekcjach, bardzo mi się podobały zarówno zajęcia, jak i przedstawienie i podsumowanie całego projektu. Projekt pozwolił mi lepiej poznać różne rodzaje energii. Było bardzo dobrze, super się bawiłam i chętnie bym to powtórzyła.

Martyna

Dzięki temu projektowi poznałem wiele ciekawych informacji na temat różnych typów energii. Mimo zostawania po lekcjach i spędzania dodatkowych godzin w szkole, było fajnie. Nauczyłem się robić silniczki elektryczne z wykorzystaniem baterii i magnesów neodymowych. Podczas prób przedstawienia, panował zawsze dobry nastrój. Podczas całej realizacji projektu było miło i będę to wspominał przez kilka miesięcy.

Antek

Na projekcie podobało mi się budowanie silniczków. Nauczyliśmy się, co to jest pole elektromagnetyczne. Pozналиśmy różne rodzaje energii oraz różne rozwiązania na wykorzystanie tych energii.

Kacper

Podczas przygotowań do podsumowania projektów najbardziej zafascynowała mnie budowa i praca silniczków. Każdy ze zrobionych przez nas silników był inny i wyróżniał się czymś innym. Poznałem różne rodzaje energii i ich wykorzystanie w przyrodzie i życiu codziennym, o których dotąd nie miałem pojęcia.

Damian

Projekt edukacyjny dał mi możliwość poznania wielu ciekawych informacji na temat energii Słońca, wiatru i wody. Była to okazja do współpracy z klasą. Razem świetnie się bawiliśmy zarówno na próbach, jak i przy wykonywaniu dekoracji. Bardzo mi się podobała panująca tam atmosfera.

Katarzyna

Dzięki projektowi dowiedzieliśmy się więcej o rodzajach energii. Na zajęciach dodatkowych poznaliśmy budowę i zasadę działania silnika elektrycznego, a potem samodzielnie wykonywaliśmy proste modele. I to było super. Zajęcia odbywały się po lekcjach, jednak wszyscy chętnie na nie zostawali i świetnie się bawili, ucząc się jednocześnie.

Rafał

Na projekcie pracowało mi się bardzo dobrze, ponieważ wszyscy współpracowali i była miła atmosfera. Chętnie zostawałem na zajęcia, mimo tego, że odbywały się po lekcjach.

Kacper



Samorządowe INFO

Co za nami?

Styczeń

- Szkolny Dzień Białych Skarpetek
- Plebiscyt na najlepszego nauczyciela, pracownika szkoły i ucznia

Luty

- Bal karnawałowy dla uczniów klas I-III SP, dyskoteka dla uczniów IV-VII SP, II-III Gim.
- Szkolny Dzień Zakochanych- poczta walentynkowa
- Szkolny Dzień Powolności

Co przed nami?

Marzec

- Dzień Kobiet – Piękna kobieta
- Szkolny Konkurs talentów
- Międzyklasowy turniej piłki nożnej
- Misterium Wielkanocne

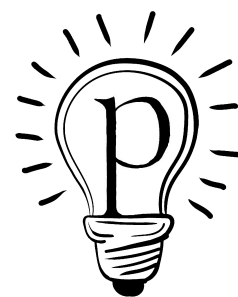
Kwiecień

- Dzień Książki dla Dzieci – wizyta uczniów w przedszkolu
- Czekoladowa wiosna – degustacja mało popularnych czekolad

Arkadiusz Knapik

Król Rock and Rolla

Elvis Aaron Presley urodził się 8 stycznia 1935 roku w Tupelo w Stanach Zjednoczonych. Amerykański piosenkarz oraz aktor, który zapisał się w historii jako ikona popkultury XX wieku. W trakcie swojej kariery zdobywał liczne nagrody i wyróżnienia. Uznawany jest za najlepszego artystę lat pięćdziesiątych. Zmarł 16 sierpnia 1977 roku w wieku 42 lat w wyniku zatrzymania akcji serca. Pogrzeb artysty odbył się 18 sierpnia 1977 roku, na którym ok. 80 000 ludzi podążało ulicami w procesji za ciałem piosenkarza. Wieść o śmierci legendy spowodowała w całych Stanach Zjednoczonych oraz krajach komunistycznych smutek, płacz i żal.



Kilka dni po jego pochówku, miała miejsce próba kradzieży zwłok „Króla” oraz jego matki, jednak ciała nie zdołano ukraść. Do dziś krążą teorie, że Presley upozorował swoją śmierć, aby żyć z dala od ludzi. Piosenki tego artysty są nieprzerwanie wysłuchiwane do tej pory. W skali globalnej sprzedaż jego płyt przekroczyła miliard.

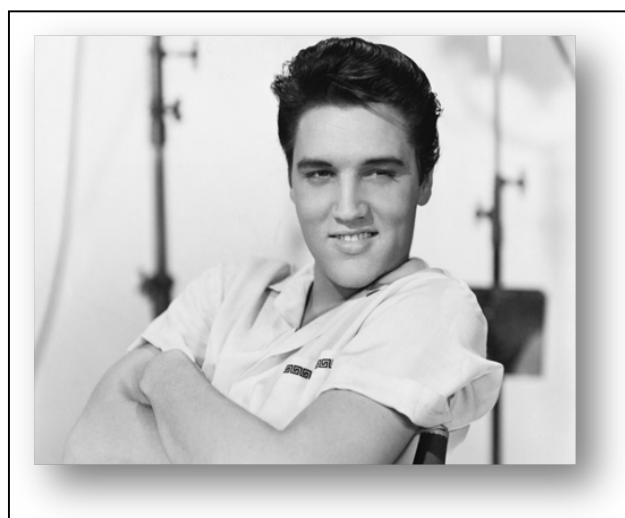
Ciekawostki o Królu Rock and Rolla:

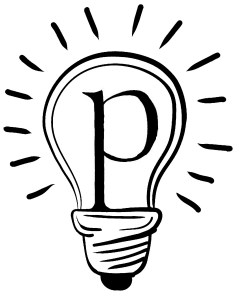
- Elvis zagrał koncert na Hawajach, który był po raz pierwszy transmitowany na cały świat.
- w 2027 roku zostanie ujawnione sprawozdanie z sekcji jego zwłok
- piosenkarz był dalekim krewnym Jimmy’ego Cartera – prezydenta USA
- miał brata bliźniaka, który zmarł przy porodzie.

Kultowe Przeboje Elvisa to m. in.:

1. "Love Me Tender"
2. "Heartbreak Hotel"
3. "Jailhouse Rock"
4. "Hound Dog"
5. "Blue Suede Shoes"

Arkadiusz Knapik





Baran

To powinien być niezwykle konstruktywny miesiąc. Uważaj jednak, aby nie zaniedbywać swojej formy i szanować swoje granice. Uzbrój się w cierpliwość we wszystkich dziedzinach swojego życia.

Byk

Spotkasz wiele nowych możliwości, aby poszerzyć swoją wiedzę o świecie. Może być to dla Ciebie czas pełen napiętych relacji.

Bliźnięta

Czeka Cię czas podsumowań i snucia planów. Otworzy się przed tobą okazja, aby rozpocząć na nowo pozytywne relacje z najbliższymi.

Rak

Będzie to czas pełen kontrastów; na przemian odczujesz gwałtowne burze i bezchmurne niebo. Postaw na zdolność do nabycia dystansu, aby nie bawić się w niepotrzebne konfrontacje.

Lew

Będziesz skoncentrowany na zmianie swojej codzienności i nawyków, co może doprowadzić do zaniedbania innych sfer Twojego życia. Podejmij niezwłoczne działania, zmień to, co powinno być zmienione.

Panna

Potwierdź swoją osobowość, zarówno publicznie, jak i prywatnie. Podziel się swoją wiedzą i doświadczeniami. Przyjmij do siebie komplementy, strzeż się jednak zbyt wygórowanych marzeń.

Horoskop

Waga

Staniesz przed różnymi wyborami i decyzjami do podjęcia; w życiu uczuciowym i w rodzinie. Warto spróbować porozmawiać i wyjaśnić sytuację.

Skorpion

Będziesz w świetnej formie, pełen energii i entuzjazmu. Skorzystaj z tego, aby polepszyć stosunki z innymi i podjąć się nowych wyzwań. W tym czasie twój intelekt będzie na najwyższym poziomie.

Strzelec

Zapagniesz wprowadzić niezbędne zmiany, aby zrealizować swoje plany. Twoje pragnienie niezależności zachęci Cię do zaangażowania się w różne akcje.

Koziorożec

Skorzystaj z wielkich pokładów energii, które dają Ci planety. Staniesz się skuteczny i będziesz w stanie zarządzać wieloma kwestiami na raz. Wzmocnisz swój autorytet.

Wodnik

Okoliczności wymagają od Ciebie działania. Jeśli będziesz obecny w bieżących wydarzeniach, nadarzą Ci się bardzo korzystne okazje.

Ryby

Czas upłynie Ci przede wszystkim pod znakiem relacji z innymi - dojdzie do wielu przyjaznych spotkań i do tworzenia wspólnych planów. Twoja charyzma doprowadzi Cię do przywództwa. Bądź jednak ostrożny, aby nie obdarzyć każdej osoby bezpośrednim zaufaniem.

Aleksandra Reczek



Ważne daty

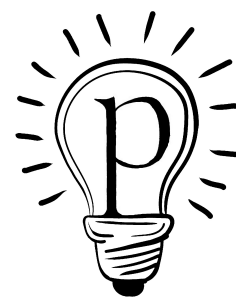
Marzec

- 1 marca - Narodowy Dzień Pamięci Żołnierzy Wyklętych
- 3 marca - Międzynarodowy Dzień Pisarzy
- 5 marca - Dzień Teściowej
- 8 marca - Międzynarodowy Dzień Kobiet
- 10 marca - Dzień Mężczyzn
- 12 marca - Światowy Dzień Drzemki w Pracy
- 14 marca - Światowy Dzień Liczby Pi
- 19 marca - Uroczystość Świętego Józefa
- 20 marca - Początek Astronomicznej Wiosny
- 21 marca - Międzynarodowy Dzień Poezji
- 22 marca - Światowy Dzień Wody
- 25 marca - Niedziela Palmowa, Zmiana Czasu z Zimowego na Letni
- 26 marca - Ogólnopolski Dzień Trzeźwości
- 27 marca - Międzynarodowy Dzień Teatru
- 29 marca - Wielki Czwartek
- 30 marca - Wielki Piątek
- 31 marca - Wielka Sobota

Kwiecień

- 1 kwietnia - Wielkanoc, Prima Aprilis
- 2 kwietnia - Poniedziałek Wielkanocny, Lany Poniedziałek
- 5 kwietnia - Dzień Leśnika i Drzewiarza
- 7 kwietnia - Światowy Dzień Zdrowia
- 8 kwietnia - Święto Bożego Miłosierdzia
- 9 kwietnia - Zwiastowanie Pańskie
- 10 kwietnia - Dzień Służby Zdrowia
- 15 kwietnia - Międzynarodowy Dzień Kombatanta
- 20 kwietnia - Międzynarodowy Dzień Wolnej Pracy
- 22 kwietnia - Międzynarodowy Dzień Ziemi
- 24 kwietnia - Międzynarodowy Dzień Solidarności Młodzieży
- 26 kwietnia - Światowy Dzień Własności Intelektualnej
- 29 kwietnia - Międzynarodowy Dzień Tańca

Antoni Żegleń



Humor

Rozmowa dwóch pączków.

- Wiesz co?
- Co?
- Czuje się taki pusty.
- Czemu?
- Bo nie ma dzemu.

Mały Jasiu ma urodziny i wypatruje przez okno gości. Nagle mówi do mamy.

- Mamo wujek i ciocia idą!
- Nie mówi się wujek i ciocia tylko wujostwo.

Wygląda dalej.

- Mamo kuzyn i kuzynka idą!
- Jasiu nie mówi się kuzyn i kuzynka tylko kuzynostwo.

Patrzy dalej i zauważył babcię i dziadka i mówi do mamy:

- mamo dziadostwo idzie.

Przychodzi Jasiu do domu szczęśliwy i mówi:

- Nauczyłem Si liczyć do dziesięciu: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.

Tata pyta:

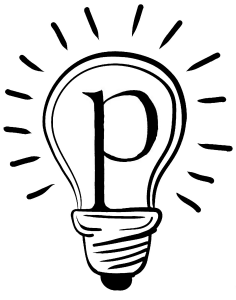
- Jasiu, a gdzie jedyńka?
- Jedyńka jest w dzienniczku.

Mówi ameba do ameby:

- Zaraz ci przywale!
- Niby czym?
- Nibynóżką!

Aleksandra Stolarska





Kamil Stoch - legenda polskich skoków

Kamil Stoch – polski skoczek narciarski pochodzący z Zębu, urodzony w 1987 roku w Zakopanem. Swoją przygodę z nartami rozpoczął w wieku trzech lat. Skakać zaczął w wieku 9 lat, a już trzy lata później, za zajęcie 7. miejsca w Pregelato, zdobył swoje pierwsze pucharowe punkty. 23 stycznia 2011 roku w Zakopanem wywalczył Puchar Świata, a w sezonie 2012/2013 był trzecim zawodnikiem klasyfikacji generalnej Pucharu Świata. Trzykrotnie startował w Igrzyskach Olimpijskich: w 2006 w Turynie, w 2010 roku w Vancouver jednak prawdziwy sukces przyniosły mu igrzyska w Garmisch-Partenkirchen, gdzie zdobył mistrzostwo świata młodzików. 2014 to rok debiutu Stocha na Pucharze Świata w Zakopanem. Uplasował się wtedy na 4 pozycji. Prawdziwe zwycięstwo zdobył podczas igrzysk w Soczi. Zdobył wówczas podwójny tytuł mistrza olimpijskiego, najpierw w konkursie indywidualnym na normalnej skoczni, następnie w konkursie indywidualnym na dużej skoczni. Drużynowo, wraz z Maciejem Kotem, Piotrem Żyłą i Janem Ziobro, Polacy wywalczyli 4 miejsce.

Ciekawostki:

W 1999 roku mając 12 lat skoczył na Wielkiej Krokwi 128 metrów. Był wtedy przedskoczkiem na zawodach Pucharu Świata w kombinacji norweskiej. Żaden z uczestników tego konkursu nie przekroczył 125 metrów

Kamil zna się z Piotrem Żyłą od dziecka. Oprócz tego, że razem trenowali, to również chodzili do tej samej klasy w liceum. Jak widać przyjaźnią się do tej pory i praktycznie od zawsze spędzają ze sobą mnóstwo czasu.

Po zdobyciu dwóch złotych medali na Igrzyskach Olimpijskich w Soczi, Kamil Stoch otrzymał wiele nagród i wyróżnień.

W 2014 roku Poczta Polska wypuściła na rynek znaczek, na którym widniała „podobizna” Kamila.

Kamil Stoch na Igrzyskach Olimpijskich w Soczi występował w kasku, na którym widniała białoczerwona szachownica. Dzięki dwóm złotym medalom, zarząd Aeroklubu Polskiego przyznał Kamilowi honorowy tytuł Ambasadora Lotnictwa Polskiego. W tym samym roku prezydent Bronisław Komorowski odznaczył naszego skoczka Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski.

Damian Kurzawa



Ważny sprawdzian

PZPN ogłosił, że podopieczni Adama Nawalki w marcu zagrają dwa spotkania towarzyskie. Pierwsze z nich odbędzie się na Stadionie Wrocław, 23 marca o godz. 20:45 z Nigerią, która również zdołała zakwalifikować się na turniej w Rosji. Obecnie Nigeria zajmuje 50 miejsce w rankingu FIFA, ale to wciąż groźny rywal, którego piłkarze grają w czołowych zespołach Europy. Następne spotkanie nasze białoczerwone orły zagrają 27 marca również o godz. 20:45 z Koreą Południową na Stadionie Śląskim. Liczymy na udane występy naszych orłów. Polska gola!!!

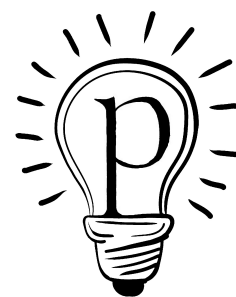
POLSKA – NIGERIA 23 marzec 20:45

POLSKA – KOREA PŁD. 27 marzec 20:45

Mateusz Machowski



Środa Popielcowa



Dnia 14 lutego przypada Środa Popielcowa, tak zwany Popielec. Właśnie to święto otwiera Wielki Post, który obowiązuje aż do Wielkanocy. W tym dniu należy się wstrzymać od pokarmów mięsnych, a liczba posiłków nie może przekraczać trzech. W tym dniu przestrzegamy postu oraz uczestniczymy w mszy świętej, podczas której głowy zostają posypane popiołem. Tradycja ta nawiązuje do słów „Prochem jesteś i w proch się obrócisz”

Martyna Bargiel

Klasa III G

Średnia: 4,4

Frekwencja: 96%

Łączna średnia klas II - III G wynosi 4,38,
a frekwencja 94%

Dominika Kuk
Martyna Czyżyk

Podsumowanie I półrocza nauki w roku szkolnym 2017/2018

Klasa I SP

Frekwencja: 94%

Klasa II SP

Frekwencja: 92%

Klasa III SP

Frekwencja: 97%

Łączna frekwencja klas I-III SP wynosi: 94%

Klasa IV SP

Średnia: 4,28

Frekwencja: 95%

Klasa V

Średnia: 4,48

Frekwencja: 92%

Klasa VI

Średnia: 4,45

Frekwencja: 95%

Klasa VII

Średnia: 3,38

Frekwencja: 94%

Łączna średnia klas IV-VII wynosi 4,26,
a frekwencja 94%

Klasa II G

Średnia: 4,36

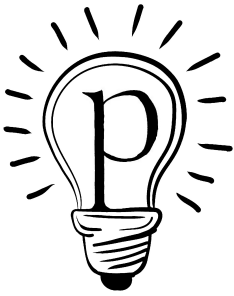
Frekwencja: 92%

Terminarz skoków narciarskich (marzec)

3 marca	sobotni konkurs drużynowy w Lahti godz. 16:30
4 marca	niedzielny konkurs indywidualny w Lahti godz. 15:30
10 marca	sobotni konkurs drużynowy w Oslo godz. 17:00
11 marca	niedzielny konkurs indywidualny w Oslo godz. 14:30
13 marca	wtorkowy konkurs indywidualny w Lillehammer godz. 17:00
15 marca	czwartkowy konkurs indywidualny w Trondheim godz. 17:00
17 marca	sobotni konkurs drużynowy w Vikersund godz. 16:15
18 marca	niedzielny konkurs indywidualny w Vikersund godz. 16:30
23 marca	piątkowy konkurs indywidualny w Planicy godz. 15:00
24 marca	sobotni konkurs drużynowy w Planicy godz. 10:00
25 marca	niedzielny konkurs indywidualny w Planicy godz. 10:00

Mateusz Machowski





Co warto posłuchać?

Hity na marzec:

1. Honorata Skarбек – Na Koniec Świata
2. Bob One, Bas Tajpan – Jakby Nie Miało Być Jutra
3. Antek Smyczkiewicz – Już Nie Ty
4. Kamil Bednarek – Poczuj Luz
5. Eminem, Ed Sheeran – River
6. Sza, Calvin Harris – Weekend
7. Hurts – Magnificent
8. Liam Payne, Rita Ora – For You
9. Sia – Raingbow
10. Kygo – Kids In Love

Hity na kwiecień:

1. Edyta Górniak, Donatan – Andromeda
2. Loka – Atom Miłości
3. Lanberry – Ostatni Most
4. Rafał Brzozowski – Już Wiem
5. Galantis – True Felling
6. Michał Szyc – Kochać Jeszcze Raz
7. Burak Yeter – Echo
8. Charlie Puth – How Long
9. Michał Szpak – Don't Poison Your Heart
10. Enej – Zagubiony

Damian Kurzawa

Co warto obejrzeć?

„Aż do kości” (film)

Ukazuje problemy młodzieży, jakimi są m.in. choroby psychiczne – anoreksja i bulimia. Ellen trafia do ośrodka, w którym stara się wyleczyć z jadłowstrętu, jednak bezskutecznie. Spotyka tam chłopaka z tym samym problemem. Czy bohaterowie pokonają chorobę? Obejrzyjcie!

„Stranger Things” (serial)

Akcja rozgrywa się w latach 80. w małym miasteczku Hawkins. Nocą, 6 listopada niespodziewanie ginie dwunastoletni Will. Jego matka stara się odnaleźć syna. Następnego dnia pojawia się tajemnicza dziewczynka z nadprzyrodzonymi umiejętnościami, a wraz z jej przyjściem, w miasteczku mają miejsce dziwne wydarzenia...

„Mały Książę” (film)

Opowieść o prawdziwej przyjaźni w wersji animowanej zachwyci nie tylko dzieci, ale i dorosłych. Bajka opowiada o dziewczynce, której matka za wszelką cenę chce, aby jej pociecha była zorganizowana, mądra i schludna. Przez to bohaterka nie ma czasu dla siebie. Pewnego dnia poznaje przypadkowo pilota – starszego pana, który zainteresował ją swoją osobliwością. Mają do spełnienia misję, lecz w nieoczekiwanym momencie mężczyzna ma wypadek... Czy dziewczynka poradzi sobie z wyzwaniem?

„Korona Królów” (serial)

Polski serial nawiązujący do tematyki historycznej. Mowa tutaj o XIV wieku. Po śmierci Władysława Łokietka władzę nad państwem przejmuje Kazimierz Wielki. Serial opowiada o wydarzeniach z jego życia. Zachęci nie tylko fanów historii!

„Dru, Gru i Minionki” (film)

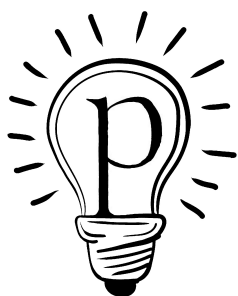
Kolejna fantastyczna przygoda z udziałem Gru i Lucy, ich córek – Margo, Edith i Agnes oraz wszystkim znanych, żółtych stworków – Minionków. Opowieść pełna zabawnych scen, które rozbawią każdego.

„Smerfy: Poszukiwacze zaginionej wioski” (film)

Smerfetka wraz z przyjaciółmi wyrusza na poszukiwanie koleżanek. W pewnym momencie oddała się od niebieskich skrzatów i gubi się w niebezpiecznym lesie. Smerfy są śledzone przez Gargamela... Chcesz odkryć największą tajemnicę Smerfów? Obejrzyj!

Katarzyna Jamro





Czy wiesz, że ...?

1. Człowiek średnio mruga około 20 razy na 60 sekund, czyli gdy zsumuje się wszystkie mrugnięcia, w ciemności spędzamy ponad godzinę dziennie! Mózg na szczęście tak przetwarza informacje, że wypełnia przerwy zajmowane przez mrugnięcia.
2. Samce pingwinów dają swojej wybrance kamyczek, gdy ona go przyjmie zostają parą i zakładają gniazdo.
3. Pieśni godowe humbaków są przekazywane z pokolenia na pokolenie. Naukowcy twierdzą, że to pierwszy przypadek, aby zwierzęta (poza ludźmi) tak szeroko przekazywały zwyczaje kulturowe.
4. Serce człowieka jest tak mocne, że mogłoby wypompować krew na przynajmniej 9 metrów w górę. Mięsień sercowy jest najsilniejszym w organizmie, ponieważ musi on dostarczyć krew do każdego zakątka ciała, w tym oddalonych palców u nóg i stóp.
5. Meduzy z gatunku *Turritopsis dohrnii* są nieśmiertelne. Dojrzałe osobniki potrafią „cofnąć czas” i wrócić do swojej dziecięcej formy. Można w uproszczeniu powiedzieć, że same się odmładzają. To zupełnie tak, jakby dorosły człowiek potrafił znów stać się dzieckiem.

A to ciekawe ... ???

6. Średnio ciało ludzkie zawiera wystarczającą ilość: siarki, aby zabić wszystkie pchły na średniej wielkości psie, węgla do wykonania 900 ołówków, tłuszczu do wykonania 7 kostek mydła, fosforu do zrobienia 2200 główek zapalek oraz wystarczającą ilość wody do napełnienia dwóch, 20 litrowych kanistrów.
7. Człowiek cały czas widzi swój nos, ale mózg ignoruje go, dlatego tak naprawdę nie mamy go w swoim zasięgu wzroku.
8. Blondyni i blondynki mają najwięcej włosów - około 146 tysięcy. Szatyni mają około 100 tysięcy włosów, natomiast najmniej mieszków włosowych występuje u osób rudych - około 86 tysięcy.

Martyna Bargiel

Walentynki

Walentynki – jest to coroczne święto zakochanych przypadające 14 lutego. Nazwa pochodzi od św. Walentego, którego Święto w Kościele katolickim obchodzone jest również tego dnia. Zwyczajem w tym dniu jest wysyłanie listów zawierających wyznania miłosne oraz okazją do obdarowywania się drobnymi upominkami.

Do Polski Walentynki trafiły wraz z kultem świętego Walentego z Bawarii i Tyrolu. Popularność uzyskały dopiero w latach 90. XX wieku.

Antoni Żegleń

REDAKTOR NACZELNY: Arkadiusz Knapik

SEKCJA DZIENNIKARSKA: Martyna Bargiel, Martyna Czyżyk, Martyna Głębocka, Katarzyna Jamro, Damian Kurzawa, Dominika Kuk, Aleksandra Reczek, Aleksandra Stolarska, Mateusz Machowski, Kinga Zielińska, Antoni Żegleń.

Opieka nad gazetką: mgr K. Holik, mgr M. Augustyn