

DZIEŃ, KTÓRY ODMIENIŁ LOSY POLSKI!

"Pociąg do wolności"

Uczniowie w bardzo ciekawy sposób przybliżyli fakty związane z tym świętem. Motywem przewodnim był "pociąg do wolności". Każda stacja, przy której zatrzymywał się pociąg, odpowiadała wydarzeniom związanym z

odzyskaniem przez Polskę niepodległości. W trakcie przedstawienia nasz szkolny chór wykonał utwory: "Biały krzyż", "Nadzieje", "Rozkwitały pąki białych róż", "Ojczyzno ma", "Taki kraj".

Patriotyzm nie jedno ma imię

W naszej szkole, na każdym kroku można napotkać dowody patriotyzmu. Na korytarzach znajdują się gabloty, w których zawarte są wiadomości na temat odzyskania niepodległości. Symbolem naszej dumy i oddania dla kraju są stojące

w holu flagi narodowe. Dzień Niepodległości to bardzo ważne i radosne święto dla Polaków. W tym dniu są bardzo szczęśliwi i dumni, że mieszkają w wolnym kraju. To dzień, w którym składamy hołd dla postaci walczących o wolną Polskę.



Obchody Dnia Niepodległości

Aleksandra Kopa



"Pociąg do wolności"

Aleksandra Kopa

11 listopada to Narodowe Święto Niepodległości. Święto to obchodzone jest dla upamiętnienia odzyskania przez Polskę niepodległości w 1918 roku, po 123 latach zaborów (1795-1918).

Droga do wolności była procesem niełatwym. Wybór 11 listopada uzasadnić można zbiegiem

z zakończeniem I wojny światowej. Dzień wcześniej przybył do Warszawy Józef Piłsudski. W tych dwóch dniach naród polski uświadomił sobie w pełni odzyskanie niepodległości, a nastrój głębokiego wzruszenia i entuzjazmu ogarnął kraj. Z okazji tego święta, co roku w naszej szkole akademii. W tym roku przygotowały ją

panie: Elżbieta Dmochowska-Grzelak, Sylwia Fronczak, Katarzyna Ziółkowska. W przedstawieniu brała udział klasa 2a. Za oprawę muzyczną odpowiadał chór z panią Beatą Łaniewską na czele. Nieoceniona okazała się tu pomoc pana Tomasza Szymczaka.

SKŁAD REDAKCJI

Redakcja klasa 3e
Szkoła Podstawowa
nr 14 w Płocku

Redaktor naczelna:
 Maja Sebastianowicz

Aktualności:

Maja Sebastianowicz
 Kamil Kacprzak
 Mateusz Pietrzak

Wywiady:

Maja Sebastianowicz
 Natalia Kowalczyk
 Jerzy Dobosz

Kącik "naj":

Karolina Kelm
 Kamila Kelm
 Alicja Wolf
 Agata Białczak

Fotoreporterzy:

Aleksandra Kopa
 Kamila Kelm

Sonda:

Beata Brzozowska
 Alicja Dziublińska

Sport:

Jakub Kobla
 Bartosz Dziwota
 Daniel Król

Recenzje:

Natalia Kowalczyk
 Jerzy Dobosz
 Patrycjusz Koczyk

Kącik geograficzny:

Beata Brzozowska
 Natalia Kowalczyk

Kącik technologiczny

Alicja Wolf
 Adam Wolf
 Jakub Kowalski

Opieka nad zespołem
redakcyjnym: pani
Magdalena Michalska



Redaktor naczelna

SŁOWO OD REDAKCJI

Listopad to nie tylko czas jesiennej szarugi. Może to być również okres radości i świętowania. W tym roku obchodziliśmy 99. rocznicę odzyskania niepodległości. Wielu z nas brało udział w uroczystościach szkolnych, jak i obchodach organizowanych w całym mieście.

Jednak mimo chłodnej listopadowej aury był to gorący czas dla wszystkich trzecioklasistów. W naszej szkole bowiem odbyły się pierwsze próbnе egzaminy gimnazjalne. O trzydniowych zmaganiach uczniów naszej szkoły możecie więcej przeczytać na stronie 6 tego wydania "Szaferówki".

W imieniu całej redakcji życzymy wszystkim gimnazjalistom jak najlepszych wyników.

redaktor naczelna,
Maja Sebastianowicz

KĄCIK "NAJ"

1. Najważniejsze polskie symbole narodowe:

Hymn, godło i flaga.

2. Najważniejsi polscy patrioci:

gen. Jan Henryk Dąbrowski, Roman Dmowski, Generał Józef Haller, Jan III Sobieski, Tadeusz Kościuszko, Książę Józef Poniatowski.

3. Najbardziej znani kompozytorzy muzyki poważnej i klasycznej:

Henryk Wieniawski, Stanisław Moniuszko, Karol Szymanowski, Witold Lutosławski, Krzysztof Penderecki, Wojciech Kilar, Fryderyk Chopin.

4. Najbardziej znane polskie pieśni narodowe:

"Pierwsza Brygada", "Rota", "Mazurek Dąbrowskiego", "Piechota".

5. Najślynniejsi polscy poeci:

Adam Mickiewicz, Juliusz Słowacki, Jan Brzechwa, Cyprian Kamil Norwid, Adam Asnyk, Jan Kochanowski, Wiesława Szymborska, Antonina Domańska

6. Najbardziej znane polskie książki:

"Pan Tadeusz", "Quo vadis", "Historia Żółtej Ciżemki", "Dziady", "Krzyżacy", "Potop", "Ogniem i mieczem", "Pan Wołodyjowski".

RECENZJE

Witam was bardzo serdecznie w listopadowym wydaniu Szaferówki. W tym miesiącu przenieśmy się znowu do świata fantazy oraz science-fiction i wpadnijcie do kina na film pt. „Liga Sprawiedliwości”. Reżyserem jest Zack Snyder twórca takich filmów jak „300”, „Batman vs Superman: Dawn of Justice” czy „Człowiek ze stali”.

W postać głównego bohatera Batmana wciela się Ben Affleck, a towarzyszą mu w filmie tacy aktorzy jak: Henry Cavill, Amy Adams, Gal Gadot, Ezra Miller, Jason Momoa, Ray Fisher czy Jeremy Irons. Oczywiście jak zwykle nie będę wam zdradzał scenariusza. Krótko mówiąc akcja toczy się wokół Batmana i Wonder Woman, którzy próbują zebrać drużynę z super bohaterów w celu pokonania Steppenwolf'a i jego armii.

Nie jest to jedna z lepszych ekranizacji o super bohaterach. Duża część filmu poświęcona jest rekrutacji bohaterów i ich problemom osobistym. Największym problemem, który ich łączy jest wspólny przeciwnik. Sceny między tymi bohaterami są dość chaotyczne. Co może sprawić że widz zacznie się gubić w całej fabule. Dużym plusem ekranizacji są efekty specjalne, które świetnie się komponują z bohaterami, a oprawa muzyczna jest trafnie wkomponowana w czas akcji.

Kończąc moją recenzję mogę powiedzieć, że produkcja jest średnia ale zasługuje na uwagę a moja ocena to 6/10. Pozdrawiam Patrycjusz.

"ZIEMIA JEST NASZYM WSPÓLNYM DOBREM"

Dnia 17 listopada 2017r. w naszej szkole odbyła się uroczysta akademie z okazji Dnia Patrona prof. Władysława Szafera. Hasłem przewodnim tegorocznego apelu było: Ziemia jest naszym wspólnym dobrem. Uczniowie klasy gimnazjalnej IIa przedstawili prezentację o życiu i osiągnięciach naukowych Patrona Szkoły.

Następnie zaprezentowali scenkę, w której podjęli ważne tematy ekologiczne, takie jak segregacja odpadów czy oszczędzanie zasobów naturalnych naszej planety.

Szczególną uwagę zwrócił występ chóru szkolnego, po opieką p. Beaty Łaniewskiej, i solisty Mateusza Hawrysia, który z ogromnym zaangażowaniem zaśpiewał utwór K. Klenczota pt. "Idzie jesień".



fot. p. Alina Smolarek



fot. p. Alina Smolarek

Władysław Szafer to polski botanik, profesor Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz dyrektor krakowskiego Ogrodu Botanicznego. Zajmował się ochroną przyrody, florystyką, paleobotaniką, geografią roślin. Był twórcą polskiej szkoły paleobotanicznej, współtwórcą polskich parków narodowych, inicjatorem odtworzenia populacji żubra w Puszczy Białowieskiej, a także uczestniczył w tworzeniu Międzynarodowego Biura Ochrony Przyrody w Brukseli. W 1935 r. zastosował po raz pierwszy metodę map izopolowych w interpretacji rozprzestrzenienia drzew. Metoda ta weszła do nauki światowej.



fot. p. Alina Smolarek



fot. p. Alina Smolarek



fot. p. Alina Smolarek



fot. p. Alina Smolarek



fot. p. Alina Smolarek

PRZYWIOZŁA MEDALE Z CHIN

W dniach 8-11 listopada w Emeishan w Chinach odbyły się VII Mistrzostwa Świata Kung Fu, na które przyjechało ponad 3 tys. zawodników z 57 krajów z całego globu. Reprezentantką Polski, w kategorii wiekowej 12-17 lat, była Emilia Rychlewska. Ta 14-latką jest uczennicą klasy 2g naszej szkoły.

Emilka przywozła z zawodów dwa medale: srebrny - wywalczony w tradycyjnych formach ręcznych, i brązowy - wywalczony w formie z szablą, pokonując tym samym głównie starsze od siebie zawodniczki. Zapraszamy na krótki wywiad z tą utalentowaną 14-latką:

Skąd wzięło się u Ciebie zainteresowanie do Kung Fu? Kiedy zaczęłaś swoją przygodę z tym sportem?

Jako mała dziewczynka chodziłam z rodzicami na pokazy sztuk walki i tak mnie to wciągnęło, że mając już niecałe 6 lat zaczęłam chodzić na pierwsze treningi. Poza tym, można powiedzieć, że Kung Fu to nasz sport rodzinny. Mój brat trenował kilka lat, a tata wciąż trenuje i razem ze mną startuje w zawodach.

Jakie były dotychczas Twoje największe osiągnięcia?

Już kilkakrotnie zdobyłam mistrzostwa Polski w różnych kategoriach wiekowych i konkurencjach. Posiadam też złote medale mistrzostw Europy. Obecnie wywalczyłam w Chinach srebrny i brązowy medal.

Jak wyglądały przygotowania do Mistrzostw Świata?

Przez ostatnie 3 miesiące miałam indywidualne treningi z

narodowej do Warszawy.

Czy mogłabyś w dwóch zdaniach opisać atmosferę panującą na Mistrzostwach w Chinach?

Atmosfera rywalizacji, walki, lekkiego stresu. Byłam dumna i szczęśliwa, że mogłam spotkać się z wieloma ludźmi z całego świata, którzy mają podobne zainteresowania do moich i nawiązać z nimi nowe znajomości.

Komu zawdzięczasz swój sukces?

Przede wszystkim swojej ciężkiej pracy, dzięki której otrzymałam powołanie do kadry narodowej, ale również moim trenerom : Ani i Zbigniewowi Błaszczakom oraz Anicie Tomaszewskiej za przygotowanie mnie do zawodów. Mój sukces zawdzięczam też moim rodzicom, głównie tacie za cały wysiłek, który włożył w mój wyjazd, za szukanie sponsorów, za wsparcie i za to, że wierzył we mnie do samego końca.

Dziękuję za udzielenie wywiadu, gratuluję tak wielkiego osiągnięcia i życzę dalszy sukcesów sportowych!



Emilia Rychlewska

archiwum prywatne



archiwum prywatne

KĄCIK GEOGRAFICZNY

Szwecja- jest to państwo skandynawskie położone w Europie Północnej. Graniczy z Norwegią, Finlandią oraz Danią. Od 1995 roku należy ona do Unii Europejskiej. Szwecja podzielona jest na 21 regionów administracyjnych oraz 290 gmin. Całkowita powierzchnia jej lądu wynosi 411 942 km². Liczba mieszkańców na 2017 rok wynosi ponad 10mln, z czego 86,6% ludności to Szwedzi. Szwecja jest monarchią konstytucyjną, jednak jej konstytucja nie jest jednolitym aktem prawnym. Głową państwa jest król (obecnie Karol XVI Gustaw). Ma on niewielkie uprawnienia. Przez wieki systematycznie tracił je na rzecz innych organów państwowych: parlamentu, rządu i innych urzędów centralnych. Formalnie jednak nadal jest podmiotem władzy wykonawczej. Szwecja jest krajem o jednej z najwyższych na świecie konsumpcji energii na obywatela (18 MWh/osobę) i równocześnie energetycznie samowystarczalnym.



INTERNET

SZWECJA



SZWECJA

INTERNET



SZWECJA

INTERNET



SZWECJA

INTERNET



SZWECJA

INTERNET

Duża część energii pozyskiwana jest ze źródeł odnawialnych w tym ze spalania biogazu (metanu), który wytwarzany jest z odpadów organicznych. Możliwe to jest dzięki konsekwentnej i powszechnej segregacji odpadów wśród ludności a także rozbudowanej sieci spalarni. W energetyce Szwecji znaczący udział ma energia pochodząca z krajowych elektrowni jądrowych oraz wodnych. Na podstawie badań socjologicznych przeprowadzonych w latach 1999-2004 stwierdzono, że około 65% szwedów jest ateistami lub agnostykami. Ponad 63,5% mieszkańców Szwecji wyznaje luteranizm, natomiast pozostałe 36,5% to: muzułmanie, protestanci, prawosławni, świadkowie Jehowy oraz

CIEKAWOSTKI

1. Szwedzi uwielbiają łowić ryby, ale ich nie zabijają. Robią zdjęcie i wypuszczają.
2. Najpopularniejszym „łamańcem językowym” jest : Far, Far far far? Nej, inte far far far, far far lamm. Oznacza to : Ojciec, czy owce mają owce? Nie, owce nie mają owiec – owce mają jagnięta.
3. W kraju tym obowiązkowa nauka trwa 10 lat.
4. Jednym z najdziwniejszych świąt w Szwecji jest Surstrommingspremiaren – święto kiszzonego śledzia
5. Krajową domeną najwyższego poziomu jest .se. Istnieje ponad 1 263 910 stron internetowych z takim rozszerzeniem.
6. Najniższa temperatura: -53 °C zmierzona została w Malgövik.
7. Najwyższa temperatura: 38 °C zmierzona

PIERWSZE KOTY ZA PŁOTY, CZYLI JUŻ PO EGZAMINACH PRÓBNYCH

W dniach 22-24 listopada (środa-piątek) w naszej szkole odbyły się próbne egzaminy gimnazjalne.

W środę pisaliśmy przedmioty humanistyczne: język polski, historia i wiedza o społeczeństwie. Według uczniów najtrudniejszy test był z historii i z wosu. Na szczęście język polski okazał się łatwy. Temat wypracowania pozwolił uczniom wykazać się dużą kreatywnością i wyobraźnią. Brzmiał on: „Słowa czy czyny, co jest ważniejsze”.

Drugiego dnia egzaminów pisaliśmy matematykę i przedmioty przyrodnicze. Nie okazały się jednak tak łatwe jak wczorajsze testy z przedmiotów humanistycznych. Dla uczniów były nie lada wyzwaniem.

Ostatniego dnia, w piątek były egzaminy z języków obcych. Większość uczniów naszej szkoły pisało testy z języka angielskiego: podstawe i rozszerzenie, była też możliwość napisania podstawy z innego obcego języka: niemieckiego, rosyjskiego, francuskiego. Podczas rozszerzenia z angielskiego uczniowie mieli za zadanie napisać e-maila, którego tematem było opisanie o nowym pupilu domowym. To zadanie nie sprawiło dużego problemu wśród uczniów klas trzecich naszej szkoły.

Trzymamy kciuki za jak najlepsze wyniki dla trzecioklasistów!



fot. Mateusz Pietrzak



fot. Mateusz Pietrzak



fot. Mateusz Pietrzak



fot. Mateusz Pietrzak



fot. Mateusz Pietrzak

PUCHAR ŚWIATA W WIŚLE



Skoki narciarskie to dyscyplina sportowa rozgrywana na skoczniach narciarskich od połowy XIX wieku. Skoki narciarskie wraz z biegami narciarskimi i kombinacją norweską (połączenie biegów i skoków) należą do rodziny sportów narciarstwa klasycznego. Dyscyplina ta cieszy się popularnością głównie w Europie, szczególnie w krajach skandynawskich (Norwegii i Finlandii) i Europy Środkowej (Austrii, Czechach, Niemczech, Polsce, Słowenii i Szwajcarii), oraz w Azji (Japonii). Celem jest wykonanie jak najdłuższego skoku po rozpędzeniu się i odbiciu od progu skoczni. Na największych skoczniach, tzw. mamucich, możliwe są skoki przekraczające 250 metrów (konkurencję tę nazywa się wtedy lotami narciarskimi). Ocenia się odległość uzyskaną przez zawodnika oraz styl skoku. Dnia 17.XI.2017 w piątek w Polsce w Wiśle odbyły się pierwsze zawody w skokach narciarskich w tym roku. Po raz pierwszy inauguracja Pucharu Świata odbywa się tak wcześnie. Również po raz pierwszy rozpoczynający się właśnie sezon będzie tak długi - inauguracyjny konkurs w Wiśle i finałowe zawody w Planicy dzieli 127 dni. Na zawodników czeka 31 konkursów PS - 23 indywidualnych i rekordowa liczba 8 rywalizacji drużynowych. Jedną z nowości jest również miejsce inauguracyjnych zawodów. Jeszcze nigdy wcześniej premierowe konkursy sezonu nie odbywały się w Polsce. Teraz najlepsi skoczkowie świata zaczną zimowe starty w Wiśle. Inauguracyjny weekend Pucharu Świata w Wiśle rozpocznie się od piątkowych serii treningowych i kwalifikacji do konkursu indywidualnego. Te odbędą się po raz pierwszy zimą w nowej formule. Podobnie jak podczas ostatniej edycji Letniego Grand Prix, o awans do zawodów będą musieli walczyć wszyscy skoczkowie, również ci sklasyfikowani w czołowej dziesiątce klasyfikacji generalnej Pucharu Świata. Na starcie zobaczymy dziś dwunastu reprezentantów Polski, którzy oprócz walki o awans do niedzielnego konkursu będą rywalizować o miejsce w składzie na sobotnie zawody drużynowe. Na liście startowej piątkowej serii kwalifikacyjnej widnieją nazwiska 74 zawodników z siedemnastu państw. Nie zabrakło w tym gronie największych rywali Polaków z ubiegłej zimy - Austriaka Stefana Krafta, Niemca Andreeasa Wellignera i Norwega Daniela Andre Tande. Do Wisły zjechali się wszyscy zawodnicy z czołowej "10" ubiegłego sezonu z wyjątkiem Domena Prevca. Na Skoczni im. Adama Małysza zjawili się też wielu weteranów światowych skoków - niezniszczalny Noriaki Kasai, czterokrotny mistrz olimpijski - Simon Ammann, pięciokrotny zwycięzca Turnieju Czterech Skoczni - Janne Ahonen oraz mistrz świata w lotach narciarskich z 2012 roku - Robert Kranjec. Kwalifikacje wygrał Stefan Kraft z Austrii Kamil Stoch był piąty. Na drugi dzień w sobotę odbył się konkurs drużynowy, wygrali Norwegowie a na drugim miejscu jednocześnie znaleźli się Polacy i Austriacy. Już w pierwszej serii konkursu udział w zawodach zakończyli Włosi, Czesi, Finowie i Kazachowie. Tym samym z Pucharem Świata kończąc karierę pożegnał się Jakub Janda, który w swojej próbie uzyskał odległość 104,5 m

KĄCIK TECHNOLOGICZNY

Zestaw do rozszerzonej rzeczywistości Apple ma się pojawić w sprzedaży w 2020 roku. Za dwa lata amerykańska firma planuje mieć już gotowe rozwiązania technologiczne, aby uruchomić produkcję. Gogle Apple będą oparte na zestawie HTC Vive. Poza samodzielnym zestawem ma powstać również rozwiązanie podobne do Gear VR Samsunga z iPhone'em w roli wizjera. W tej chwili trwają testy prototypowych urządzeń. Nie wiadomo na razie, jak będzie wyglądało sterowanie. Apple rozważa zastosowanie ekranów dotykowych, aktywacji głosem za pomocą Siri, a także... ruchów głowy, co wydaje się dość dziwnym pomysłem. Specjalnie na potrzeby tych okularów Apple opracuje nowy system operacyjny oparty na iOS-ie. Apple już jakiś czas temu ujednoliciło nazewnictwo swoich systemów. Możemy się więc spodziewać, że dla tego systemu przyjmie się nazwa rOS (skrót od „reality operating system”), tak jak dla telewizorów przyjął się tvOS, a dla inteligentnych zegarków watchOS.

Program Vive X finansuje najciekawsze startupy, zainteresowane rozwojem technologii VR. HTC ogłosiło, które projekty skorzystają z budżetu 100 milionów dolarów, zapisanych w tym przedsięwzięciu. W ramach programu Vive X startupy mogą liczyć przede wszystkim na profesjonalne doradztwo w prowadzeniu firmy. HTC przeznaczyło w sumie 100 milionów dolarów na pokrycie kosztów administracyjnych i wydatków związanych z zarządzaniem. Młode przedsiębiorstwa dostaną wsparcie techniczne przy tworzeniu oprogramowania dla platformy HTC Vive. Skorzystają też z niekomercyjnych technologii VR. Gigant wybrał 26 firm, których projekty uznał za najciekawsze.



fot. gadgets-times

Apple



fot. htc

htc

SONDA

1. Najstynniejszy polski sportowiec:

- Robert Lewandowski - 44%
- Adam Małysz - 36%
- Robert Kubica - 19%
- Kamil Stoch - 11%

2. Polska postać:

- Jan Paweł II - 36%
- Fryderyk Chopin - 24%
- Lech Wałęsa - 19%
- Tadeusz Kościuszko - 6%
- Józef Piłsudski - 5%

3. Najsmaczniejsze polskie potrawy:

- kotlet schabowy - 24%
- rosół - 21%
- pierogi - 19%
- bigos - 16%
- kotlet mielony - 12%
- gołąbki - 8%

SPORT



Diego Armando Maradona to argentyński piłkarz i trener piłkarski. Uważany za jednego z najlepszych graczy w historii tego sportu, został wybrany najlepszym zawodnikiem XX wieku, uzyskując 53% głosów w sondzie na oficjalnej stronie FIFA. Przez większość życia Maradona zdobywał wielkie trofea zarówno z reprezentacją Argentyny, jak również z klubami,

w których grał. Z reprezentacją zdobył mistrzostwo świata w 1986, wicemistrzostwo na mundialu w 1990 i mistrzostwo na mistrzostwach świata juniorów w 1979 roku. Najważniejsze trofea na poziomie klubowym zdobył grając w Napoli, z którym zdobył Puchar UEFA oraz jedyne dwa tytuły *mistrza Włoch* w historii drużyny.

Po zakończeniu kariery sportowej, związał się z telewizją, przez prowadzenie programu *La Noche del 10*. Był także wiceprezesem *Comisión de Fútbol Atlético Boca Juniors* od czerwca 2005 do sierpnia 2006 roku. Od 2008 do 2010 był selekcjonerem seniorskiej reprezentacji Argentyny, z którą wywalczył awans do Mistrzostw Świata 2010 w RPA, a w turnieju finałowym awansował do ćwierćfinału.