

10 listopada świętowaliśmy w szkole Rocznicę Odzyskania Niepodległości. Na przerwach słuchaliśmy patriotycznych pieśni, odbyły się konkursy historyczne i happeningi - uczniowie rozdawali świąteczną gazetkę.

**CHWAŁA
RZECZPOSPOLITEJ!!**

Polskie organizacje niepodległościowe zaczęły powstawać już w czasie I wojny światowej. 11 XI 1918 do Warszawy przybył J. Piłsudski. W tym samym dniu zakończyła się I wojna światowa. Do początku lat 20. większość państw na świecie uznała niepodległość II RP.



"Gazeciarze"

R.S.

Obok Józefa Piłsudskiego ważną rolę dla polskiej niepodległości odegrali m.in. Roman Dmowski czy Ignacy Jan Paderewski. Polacy stanęli do walki o swoją godność, honor, a przede wszystkim o Polskę i swoją tożsamość. 11 listopada 1918 r. nie był końcem walki o Polskę; po licznych powstaniach Polaków na Śląsku i w Wielkopolsce, po wojnach z Ukraińcami i Bolszewikami powstała II RP - w 21 lat później zniszczona przez III Rzeszę i ZSRR.

11 listopada 1918 r. - przybycie Józefa Piłsudskiego do Warszawy

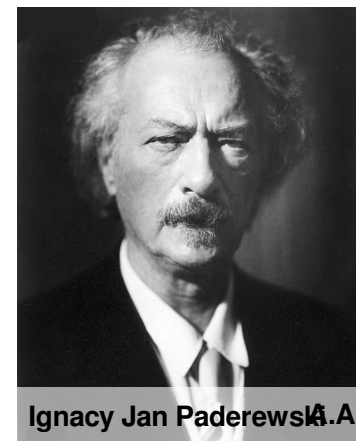
11 listopada będziemy odchodzić 96. rocznicę odzyskania niepodległości przez Polskę. Jest to rocznica bardzo ważna, bowiem jesienią 1918 r., po aż 123 latach niewoli odrodziła się Polska. Od upadku I RP, do powstania II RP Polacy wielokrotnie podejmowali walkę o odzyskanie dawnych włości i wolności - niestety bezskutecznie. I wojna światowa przyniosła Polakom nadzieję.

Wszyscy trzej zaborcy wówczas stanęli naprzeciw sobie do walki, to zaś dawało szansę odzyskania wymarzonej wolności. W 4 lata po wybuchu wojny - w 1918 roku Rosja, Niemcy i Austria były bezsilne. Niemcy ostatecznie przegrały I Wojnę Światową, czego skutkiem był gospodarczy upadek tego państwa oraz liczne sankcje nałożone przez zwycięską Ententę. Rosję targała wojna

domowa, Austria natomiast była zniszczona i zmęczona wojną. W całej Polsce poczęły tworzyć się organizacje patriotyczne i wojskowe o różnych zapatrywaniach politycznych. W Warszawie rozbrajano całe garnizony niemieckich żołnierzy. Polskie flagi zaczęły przyozdabiać coraz więcej miast dawnej RP. W połowie października istniały już zręby Wojska Polskiego.

1918-1939: 21 lat II RP

Sytuacja w odradzającej się wówczas Polsce była trudna, gdyż każdy miał inne polityczne wizje przyszłej RP. 11 listopada do Warszawy przybył J. Piłsudski zwolniony przez Niemców z więzienia w Magdeburgu. 16 listopada do państw Ententy wysłano depezę informującą o powstaniu niepodległego państwa polskiego. Polacy jednak swoją wolność musieli jeszcze wywalczyć.



Ignacy Jan Paderewski A

Szkolny DKF w kinie Helios

Rola wybitnych jednostek w społeczeństwie

Członkowie szkolnego DKF-u w październiku wzięli udział w drugim spotkaniu "Kina na temat". Spotkanie prowadził dziennikarz "Gazety Wyborczej" - Maciej Drzewiecki, a gościem specjalnym był Tomasz Klikowicz, koordynator akcji Dawca.pl.

Zasiadając w sali kinowej, wszyscy z niecierpliwością wiercili się w siedzeniach, oczekując końca reklam. Natomiast tuż przed zakończeniem seansu widzowie, bez wyjątku, wciśnięci w swoje fotele, cieszyli swoje zmysły każdą sekundą filmu, każdym wypalonym przez głównego bohatera papierosem. Napisy końcowe. Cisza i oklaski. Tak właśnie wygląda świetne kino. Postać Zbigniewa Religi jest w filmie

przybliżona do granic możliwości - obserwujemy jego zmagania w otaczającej go rzeczywistości, która po pewnym czasie bezlitośnie odciska na nim swoje piętno, wyostrowając charakter, zmuszając do bycia nieustępliwym i surowym, wystawiając na poważną próbę jego małżeństwo. Jego życie staje się pasmem wydarzeń i przykrych zakończeń, po których trzeba jednak z wytrwałością podnieść głowę i iść



Plakat filmowy

Jest tylko jedna rzecz, którą możemy stwierdzić niezaprzeczalnie wszyscy, pójdzie do kina i obejrzenie tego filmu należy do niezapomnianych i wartościowych przeżyć. Angelika LIB

W dyskusji po filmie zastanawialiśmy się nad rolą jednostek wybitnych w społeczeństwie, czy mają obowiązek poświęcać się w imię ideałów i dla dobra innych, jaką cenę za to płać.

Zbigniew Religa był niezaprzeczalnie taką osobą. Za cenę własnego życia prywatnego i szczęścia osobistego dokonał wielkich rzeczy, aby ratować życie ludziom, działając jednocześnie na rzecz polskiej nauki.



Tomasz Kot

Tomasz Kot doskonale wcielił się w postać Zbigniewa Religi, oddając wszystkie charakterystyczne cechy tej niezwyklej

postaci: przygarbioną sylwetkę, sposób mówienia i chodzenia, gesty i miny.

Niezwykła rola Tomasza Kota

Religa - z większymi bądź mniejszymi trudnościami pokonuje każdą przeszkodę stawianą mu na drodze przez los, dlatego właśnie nikt z nas nie ma prawa do oceniania go. Chwilami nie był on stuprocentowo dobrym człowiekiem, nie był także zwyczajnie ludzki. Poboczne wątki pozostałych postaci były umiejętnie pokazane i przeprowadzone, ich zachowanie połączone

z umiejętną grą aktorską było najlepszym dowodem świadczącym o prawdziwości filmu. Pozostaje jeszcze kwestia braku cenzury, która niektóre osoby delikatnie (bądź też mniej) zniechęca, a innym daje przeświadczenie o tym że kino, które mają okazję podziwiać, jest po części właśnie dzięki temu realizmowi naprawdę na światowym poziomie.

Maraton Czytelniczy

Za nami II etap konkursu czytelniczego. Prowadzenie objęli następujący uczniowie:
I miejsce (po 25 p.) - Marta Waszt kl. II A i Dominika Szymczak kl. I A;
II miejsce (po 24 p.) - Piotr Cichacki kl. II B, Zofia Sobolewska kl. II B i Ola Świeca kl. II B;
III miejsce - Bartłomiej Grabowski (23 p.) kl. III C;
IV miejsce - Maria

Chojnowska (22 p.) kl. II B;
V miejsce - Alicja Czerwińska (17 p.) kl. II B.
Gratulujemy!
 Zapraszamy do udziału w następnym etapie (test 6 grudnia). Kolejna lektura - V rozdział książki Z. Herberta pt. "Labirynt nad morzem".

Aktualne wydarzenia

Ciekawa wizyta niezwykłych gości w szkole



Wizyta gości

R.S.

Niedawno mieliśmy w naszej szkole specjalną wizytę znakomitych gości. Był wśród nich były burmistrz Lubeki, Michael Bouteiller, który przez ponad 15 lat pełnił funkcję Prezydenta Związku Hanzji.

Nie była to jego pierwsza wizyta w Gdańsku, w 1997 r. był jednym z organizatorów XVII Zjazdu Hanzji. Odwiedzili nas również: Przewodniczący Polsko-Niemieckiego Parlamentu

Sąsiedzkiego Młodzieży – Ryszard Pyritz, przedstawiciel Rotary Club Sopot – Jan Markiewicz oraz pani Jolanta Murawska – przewodnicząca Referatu Spraw Zagranicznych Urzędu Miejskiego

w Gdańsku. Gości powitała pani dyrektor Anna Mańkowska.



Zespół bawarski

Z.P.

Uczniowie pod kierunkiem nauczycieli germanistów – p. A. Klein i p. U. Kamińskiej zaprezentowali przedstawienie związane z tradycją Hanzji i kulturą niemiecką, którą poznają na lekcjach języka niemieckiego. Koledzy z klas drugich zatańczyli taniec bawarski, ale to nie była ostatnia niespodzianka. Uczniowie klasy III C i III B zaśpiewali piosenkę Marleny Dietrich, w rolę której wcieliła się Laura

Spotkanie przebiegało w miłej atmosferze, rozmawiano m.in. na temat współpracy naszej szkoły ze szkołami w Lubece. Widać było, że naszym zagranicznym gościom podobało się u nas i dobrze się bawili w naszym towarzystwie. Była też okazja do sprawdzenia umiejętności praktycznych związanych z porozumiewaniem się w języku niemieckim.

Tekst i fotoreportaż

Zuzanna Plata III A



Na spotkaniu z Gośćmi

Z.P.



W roli M. Dietrich

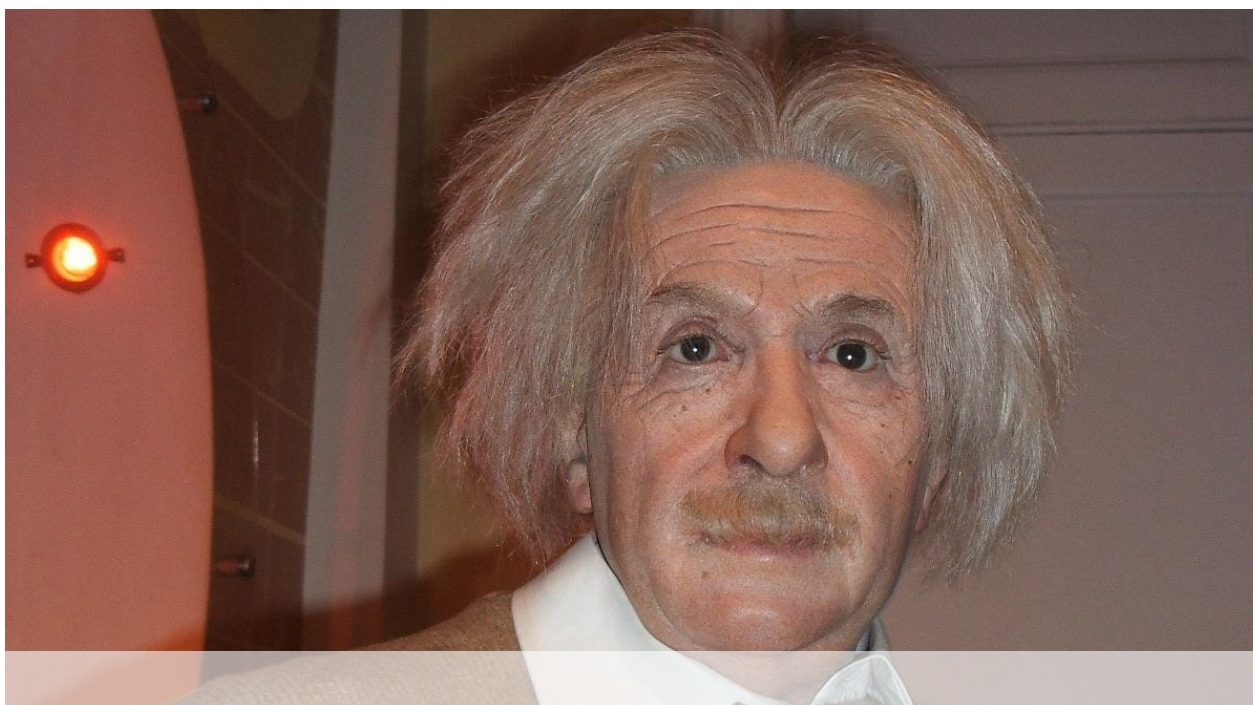
Z.P.



Nasi bawarczyzy w akcji

Z.P.

Wszystko co chcielibyście wiedzieć o Madame Tussaud, ale baliście się zapytać



Madame Tussauds to najświetniejsze na całym świecie muzeum figur woskowych. Każdego dnia przed jego budynkiem widać spore kolejki zwiedzających. Warto krótko opowiedzieć historię powstania tego obiektu.

W 1835 r. przybyła do Anglii francuska artystka Madame Tussaud (ur. w 1791 r.) z woskowymi figurami przedstawiającymi francuskich arystokratów, których głowy zgilotynowano podczas rewolucji francuskiej.

Pierwszą wystawę otworzyła przy Baker Street w Londynie. W 1884 r. (czyli 34 lata po śmierci Tussaud) jej wnuczka

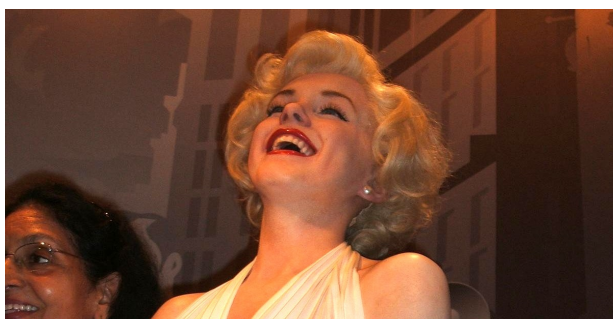
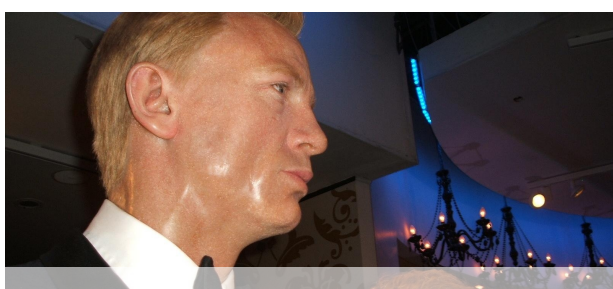


We wnętrzu muzeum znajdują się, wyglądające jak żywe, odlewy aktorów (np. Brad Pitt, Audrey Hepburn, Robin Williams, Marilyn Monroe), piosenkarzy (np. The Beatles, Michael Jackson, Elvis Presley), sportowców (np. Muhammad Ali, Lewis Hamilton, Pele) oraz polityków (Elżbieta II, Adolf Hitler, Barack Obama).

Jeśli znajdziecie się kiedyś na ulicach Londynu, to Muzeum Figur Woskowych Madame Tussauds jest jednym z tych miejsc, które warto zobaczyć. Zamieszczam też parę zdjęć zrobionych przeze mnie podczas zwiedzania tego miejsca.

Sami musicie przyznać, że woskowe figury do złudzenia przypominają żywych ludzi.

Krystian Miderski | D



English Page. What's new now.



Plakat filmu

Jump City, chcemy więcej

Zawsze marzyłem, aby poczuć się jak przysłowiowy ptak. Udało mi się to w parku trampolin w Gdyni Jump City. Pierwsze skoki były niepewne, lecz z czasem nabierałem odwagi i nawet pokusiłem się o zrobienie obrotów w powietrzu. Wszyscy bawili się przednio, pomimo dla wielu osób zbyt krótkiego czasu pobytu, a może to dobrze, bo wszystko w przedawkowaniu jest złe. Aby dobrze się bawić, nie należy być maestrem w tej dziedzinie, wystarczy zebrać całą odwagę w sobie i wskoczyć

Polecam wyjście każdej klasie, która chce się troszeczkę zabawić.

M.Mazurowski II B



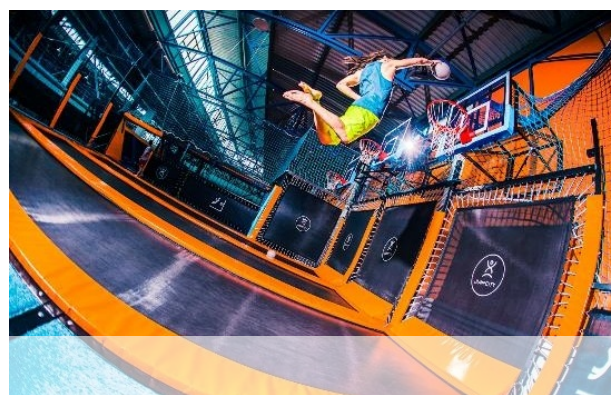
Megamind - animated movie, which talks about important things.

"Megamind" isn't the newest version of next fairytale. It is not telling us about princesses, bad witches and great heroes that are coming "just in time" to help. The first plan characters can be sometimes selfish, cruel and mean, and it doesn't make them so perfect, as they are in other stories. In "Megamind" they are more like us, normal people who also have problems connected with job, happiness, unexpected love or their otherness.

Megamind has blue skin and is highly intelligent. That's why kids in his old school hated him. But one day he has an idea - maybe he could use his mind against these stupid kids? Many years later, he is the most dangerous criminal in the world, but it's not something that would stop him from being eccentric and amusing. What is more, he likes the way he lives - but one day everything changes. His lifetime rival, Metroman, hero of the world who has been protecting it for years, falls dead on the ground. From that moment, the story's getting even more interesting, because of original ideas for characters and their roles.

Finally, I can say, that many people appreciate this story as a part of nice and relaxing cinema, but also as a piece of knowledge about life, that can be learned easily even by children. We should love each other for our inside. And if we care about someone, but it's a feeling only from one side - try to let it go and don't pressure. Lots of things can be forgiven, but there are rules, that shouldn't be broken. And if you're a really annoying person for today, it doesn't mean, that tomorrow you wouldn't change for better :)

Written by Angelika Lipińska, IIB



Tam, gdzie czas płynie szybko...

10 listopada razem z klasą wybrałam się do Jump City - jedyne parku trampolin w Polsce. Mimo że byłam tam nie po raz pierwszy, bardzo mi się podobało. Trzy wielkie platformy z najniższymi trampolinami, na których mogliśmy oddawać skoki, okazały się wspaniałym miejscem wspólnych zabaw i wielkich emocji.

Najlepszy według mnie był basen z gąbkami, do którego bez stresu można było robić salta. Niesamowicie "zmęczyło" mnie granie w dwa ognie. Szkoda, że czas tam tak szybko leciał, że godzina spędzona na ciągłym skakaniu była odczuwalna jak dziesięć minut.

Aleksandra Świeca kl. II B



Fizykolandia- czyli co się dzieje na warsztatach z fizyki...



Warsztaty z fizyki

R.S.



Dawno, dawno temu ..., za górami, za lasami była sobie Fizyka. Była piękna, dobra, prawdziwa księżniczka Fizykolandii. Mieszkańcy tej krainy nazywali się Fizykanami i wykonywali doświadczenia fizyczne. Ważyli ciężarki, rozgniatali plastelinę, obliczali ciśnienie hydrostatyczne i posługiwali się zasadami (I,III) dynamiki Newtona. Byli bardzo szczęśliwi, ale pewnego dnia ich krajowi zaczęło grozić niebezpieczeństwo. Wyspa Fizykolandia mogła się zapaść w wodę, która miała za małą gęstość. Fizykanie postanowili wykonać doświadczenie z jajkiem, wodą i solą. Do słoika włali wodę i zanurzyli jajko, które opadło na dno. Gdy do wody dodano soli i zamieszano, jajko unosiło się na powierzchni wody. Rozradowani młodzi naukowcy postanowili obliczyć, ile soli trzeba dodać do wody naokoło wyspy, by ta unosiła się dalej bezpiecznie na wodzie. Fizykanie zebrali wystarczającą ilość soli i zasolili wodę, daną ilością soli na jeden decymetr sześcienny wody. To właśnie się robi w Fizykolandii...

Mierzymy, obliczamy, przeprowadzamy doświadczenia.
Maria Chojnowska i Zofia .Sobolewska II B



F

R.S.



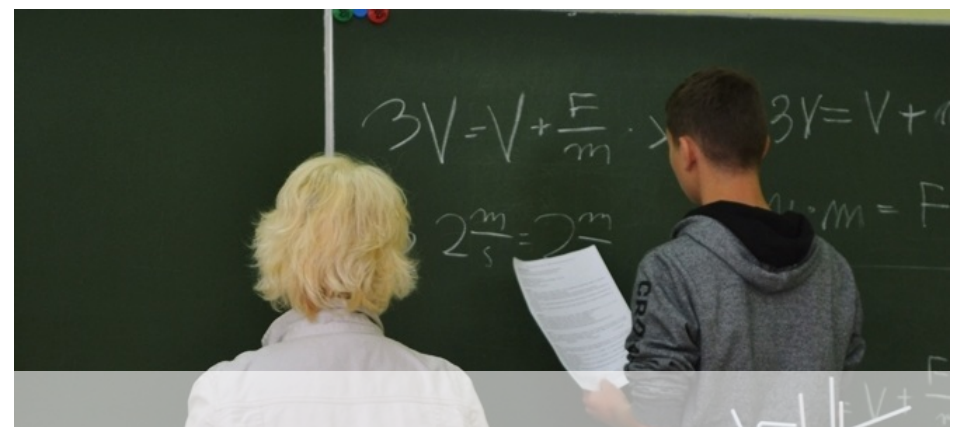
F

R.S.



F

R.S.



$$3V = V + \frac{F}{m} \cdot x$$

$$3V = V + \frac{F}{m} \cdot x$$

$$2^m = 2^m$$

$$m = m = F$$