

Świętowaliśmy Dzień Niepodległości



Dnia 10 listopada uczciliśmy narodowe Święto Niepodległości.

Wielu z nas w tym dniu przypięło do bluzek i koszul biało czerwone kokardy i kotyliony. Również strojem podkreślano barwy narodowe.

Akademię przygotowali uczniowie gimnazjum i szkoły podstawowej pod kierunkiem p. Ewy Szymanowicz, p. Bernadety Zdunek – Jaranowskiej i p. Małgorzaty Mischke.



*Fot. Aleksandra
Jankowska*

Mechanika, czyli kobieta od samochodów

Tak brzmiał tytuł wykładu z fizyki, na który kolejna grupa gimnazjalistów wybrała się do Torunia z p. Zdzisławem Eichlerem.

Na początku odwiedziliśmy lodowisko. Była bardzo zabawnie. Następnie pojechaliśmy do planetarium na seans pt. „Osiem planet”. Poszerzyliśmy tam swoją wiedzę o układzie słonecznym. Nadeszła pora na wykład z fizyki, który wygłosił prof. dr hab. Grzegorz Karwasz. Atmosfera podczas tego wykładu była wspaniała. Co ciekawe, nie zabrakło ochotników z naszej szkoły do przeprowadzenia doświadczeń. Po zakończeniu wykładu udaliśmy się do kina na film „Listy do M.” Po dobrej zabawie i sporej dawce wiedzy zadowoleni wróciliśmy do domu.



Paulina Stanowicka (2b)

Sukcesy gimnazjalistów



Konkurs plastyczny „Śladami budowli sakralnych”, którego organizatorem był Wąbrzeski Dom Kultury. Patronat nad konkursem objął ks. biskup Andrzej Suski i burmistrz Wąbrzeźna Leszek Kawski.

Sukces odniosła **Agnieszka Kandyba** z klasy 2c, która techniką „plastelinowych kuleczek” przedstawiła bazylikę św. Piotra w Watykanie. **Zdobyła I miejsce.**

W konkursie łącznie wzięło udział 80 prac.

Wręczenie dyplomów i nagród odbyło się 27 października w Wąbrzeźnie, w którym brała udział zdobywczyni I miejsca oraz katechetka Teresa Czyżak – Szram.

Jasiński Konrad (2c) zdobył nagrodę w rozwiązaniu październikowej testomanii w ramach projektu "Za rękę z Einsteinem"

Konkurs plastyczny

Do dnia 15 grudnia można trwać konkurs plastyczny na projekt kartki świątecznej.

Prace można składać do p. Marleny Kminikowskiej – Grzesiak.



Maria Skłodowska – Curie w albumach

Kończy się 2011 rok ustanowiony przez Sejm rokiem Marii Skłodowskiej-Curie. Biblioteka szkolna ogłosiła z tej okazji konkurs na wykonanie albumu o noblistce.

Termin składania prac mija 30 listopada. Panie bibliotekarki serdecznie zapraszają uczniów do udziału w tym konkursie.

Wkrótce

25 listopada – wyjazd do Aqua Parku w Pluskach k. Olsztyna, g. 11.45

28-29 listopada – wyjazd do Warszawy. Harmonogram ustalony przez organizatora (Bogusława Radgowska)

KM	GODZINA	MIEJSCE	PROGRAM
DZIEŃ 1			
	7:00	Łasin	Podstawienie autokaru
	7:15	Łasin	Wyjazd spod szkoły
	9:30 – 10:00	Borkowo Kościelne	Stary młyn wodny – spotkanie z obecnym właścicielem młyna – pogadanka jak działa elektrownia wodna, trofea łowieckie – kolekcja
	12:15 – 14:00	Warszawa	Muzeum Powstania Warszawskiego – zwiedzanie „indywidualne”(Film „Miasto Ruin” – 2 zł / os. – w miarę dostępnych miejsc)
	14:30 – 15:00	Warszawa	Muzeum Wojska Polskiego – ekspozycja zewnętrzna: czołgi, samoloty z czasów II wojny światowej – spacer z pilotem
	15:00 – 16:30	Warszawa	Stare Miasto – spacer z pilotem
	17:30	Jazz-pol Warszawa	Zakwaterowanie Dzieci: pokoje 3, 4, 5, 6-osobowe (łazienki na korytarzu), Opiekunowie: pokój 3-osobowy z łazienką
	-	Jazz-pol Warszawa	„Za rękę z Einsteinem”
	18:00 – 18:45	Jazz-pol Warszawa	Obiadokolacja
	20:00 – 22:00	Jazz-pol Warszawa	Zajęcia integracyjne z dyskoteką
DZIEŃ 2			
	8:00	Jazz-pol Warszawa	Śniadanie
	9:00	Jazz-pol Warszawa	Wykwaterowanie
	10:00 – 13:00	Warszawa	Centrum Nauki Kopernik – zwiedzanie wystaw pod okiem animatorów Wystawy w Centrum Nauki Kopernik: Świat ruchu, Człowiek i środowisko, Strefa światła Korzenie cywilizacji, Re: generacja, Park Odkrywców
	13:30 – 14:30	Warszawa	Muzeum Techniki – zwiedzanie z dwoma przewodnikami (podział na dwie grupy)
	15:30 – 16:15	Płońsk	Obiad na trasie
		autokar	Posumowanie i aukcja końcowa
	19:45	Łasin	Powrót pod szkołę

Egzaminy próbne

7 grudnia

- *część humanistyczna*
 - historia i wos (60 minut)

przerwa

- język polski (90 minut)

8 grudnia

- *część matematyczno-przyrodnicza*
 - geografia, chemia, biologia, (60 minut)

przerwa

- matematyka (90 minut)

9 grudnia

- *część z języka obcego nowożytnego*
 - poziom podstawowy (60 minut)

przerwa

- poziom zaawansowany (90 minut)

Przynieść:

- legitymację szkolną;
- długopis z czarnym atramentem;
- 8 grudnia - przybory kreślarskie: ołówek (tylko do rysowania), gumkę, cyrkiel, ekierkę

W czasie przerwy w stołówce szkolnej szkoła serwuje herbatę (kanapki przynosimy swoje)