

Jasełka w naszej szkole



W numerze
ponadto:

Uliczny
eksperyment -
czy wiesz, z
kim masz do
czynienia?...

Na Uniwersytecie
Wrocławskim,

czyli sprawozdanie z
wyjazdu NG na
wykład o elektro-
magnetyczności

Życzymy miłej
lektury :)

W kolejnym numerze:
Kilka słów o Facebooku,
wywiad z E. Navrot,
cuda w Neapolu i wiele
więcej!

**Czekajcie z
niecierpliwością
na kolejny
numer
AGORY !!!**



"Bożonarodzeniowa Recepta na Szczęście"

21 grudnia w naszej szkole odbyły się jasełka. Pantomima pt. Bożonarodzeniowa Recepta na szczęście. Spektakl został oparty na fragmentach Biblii, które zostały odczytane przez narratorów: Katarzynę Witkowską i Aleksandra Fiuka.

Uczniowie z pierwszej klasy w tym czasie ukazywali mimiką twarzy, gestykulacją przeczytane treści. Spektakl składał się z VIII scen. Uczniowie drugiej klasy zaprezentowali kolędę w języku angielskim, uczniowie pierwszej klasy w języku hiszpańskim.

Wigilia szkolna to jednak nie tylko Jasełka...

Podczas tego spotkania zostały rozstrzygnięte dwa wewnętrzne konkursy: konkurs plastyczny na ozdobę choinkową i konkurs języka niemieckiego.



I miejsce w konkursie plastycznym zajęła Kasia Witkowska z kl. II.

Szkolny konkurs j. niemieckiego został rozstrzygnięty w dwóch grupach: kl. I i kl. II, w których wygrali odpowiednio Klaudia Ratajczak i Aleksander Fiuk.

Otwarta szkoła i nie tylko...

Specyfiką naszej szkoły są wyjazdy, te krótkie i te dłuższe. W ostatnim czasie dwóch z nas, tj. Olek i Marcin z klas II mieli sposobność uczestniczyć w "Otwartej Szkole" czyli pięciodniowych zajęciach w słynnej "czternastce" we Wrocławiu. Swymi wrażeniami i spostrzeżeniami podzieliła się z

19 stycznia udajemy się na lekcje o filmie do kina "Przedwiośnie". Tematem będą tym razem efekty specjane

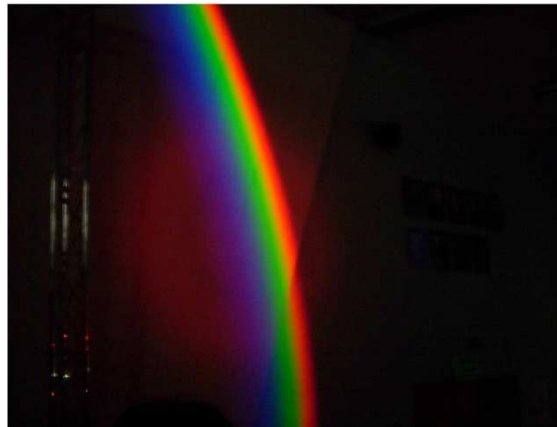


Na Uniwersytecie Wrocławskim

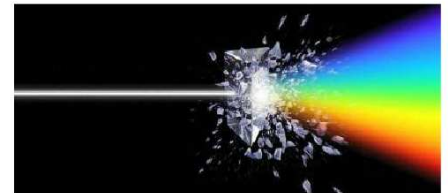
Spektrum fal elektromagnetycznych od fal radiowych do promieniowania gamma..

10 stycznia klasa II wraz z panią Pauliną Marciniak uczestniczyła w

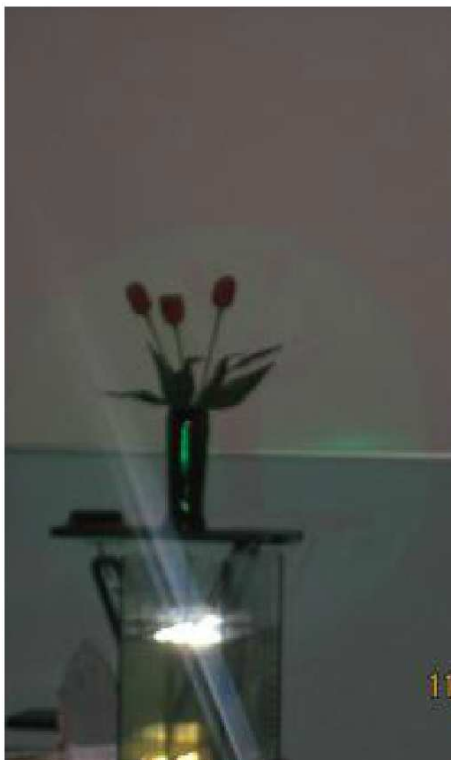
Lekcji fizyki na Uniwersytecie Wrocławskim, w Instytucie Fizyki Doświadczalnej, która rozpoczęła się o 12.15. Tematem wykładu były Fale Elektromagnetyczne. Wykład prowadziła



pani profesor Ewa Dębowska. Z wykładu dowiedzieliśmy się, że niektóre owady, m.in. pszczoły widzą promieniowanie ultrafioletowe, natomiast np. węże



Dowiedzieliśmy się także, że trzy barwy do siebie dodane w odpowiednim natężeniu dają światło białe.



grzechotniki i duszyciele, mogą dostrzec

promieniowanie podczerwone emitowane przez gorące obiekty. Niestety ludzie nie posiadają zdolności widzenia tych promieni. Później zaprezentowano nam kamerę termowizyjną, która rejestruje obiekty pokazując różnice ich temperatur.

Kolejnym doświadczeniem które nam pokazano była tęczka, która powstała przez

pryzmat, który rozszczepił światło białe.

Wykład głównie opierał się na doświadczeniach, które były bardzo ciekawe i dzięki którym wzbogaciliśmy swoją wiedzę z fizyki. Pani profesor za bardzo interesujący wykład podziękowaliśmy brawami.

Uliczny Eksperyment

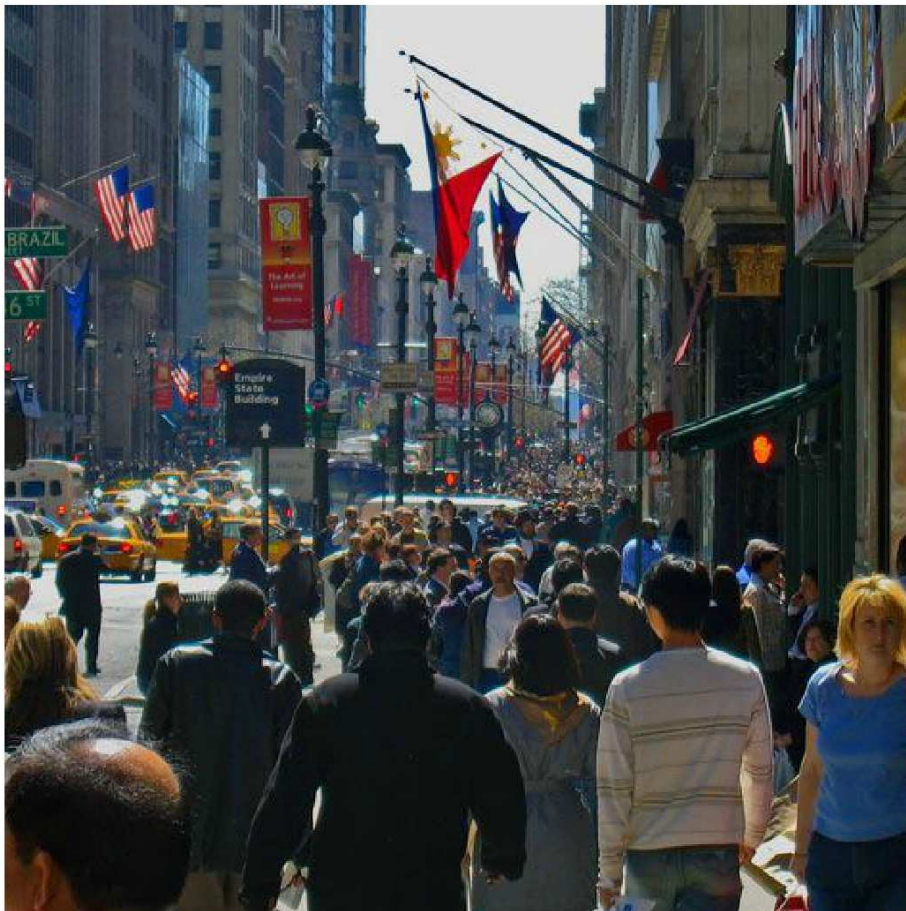
i odpowiada "dzień dobry" lub "cześć".

Kolejne 7% rozgląda się, jakby nie wiedzieli, co się dzieje. Niecałe 4% patrzy na mnie jak na jakiegoś obłąkanego, a jedna osoba na 257 "ankietowanych" zaczyna się drzeć na całą ulicę, że zaczepiam ludzi i zaraz

przyjedzie policja. Wtedy należy bezzwłocznie uciec.

Sonda pokazuje, że ludzie nie zwracają uwagi na to, z kim się witają. Może to przez roztargnienie, może przedawkowanie leków.

Opracował
Aleksander Fiuk



Doświadczenie polegało na tym, że idąc chodnikiem kłaniałem się kiwając głową losowym kierowcom przejeżdżających samochodów oraz niektórym

przechodniom. Wyniki badania bardzo mnie rozśmieszyły, bo wynika z nich, że ok. 89% ludzi, których oczywiście nie znam, odkłania się

