



W TYM NUMERZE:  
Aktualności – Uczniowie z klasą!  
Sylwetki – Alfred Nobel  
Wydarzenia – tegoroczne nagrody Nobla  
Humor z zeszytów

Rok 6. Numer 1.  
Jesień 2006

## UCZNIOWIE Z KLASĄ

Przystępujemy do kolejnej (po [Szkole z klasą](#)) akcji Gazety Wyborczej.

**Uczniowie z klasą** to program dla uczniów, którzy samodzielnie (pod okiem opiekuna) zrealizują projekt (zadanie) dotyczące jednej z trzech aktywności: Badam świat - Jestem twórcą - Pomagam innym. Akcja ma na celu przekonać wszystkich, że szkoła, niezależnie od tego czy w wielkim mieście, czy na wsi może być miejscem, gdzie nie musi być nudno i szampańowo, gdzie można rozwijać pasje i podejmować sensowne działania - nie tylko podczas lekcji. Uczestnicy będą prezentować swoje dokonania w internecie, podczas Święta Szkoły lub innych imprez lokalnych, a wybrane projekty będą przedstawiane w Gazecie Wyborczej i na ogólnopolskim spotkaniu podsumowującym program.

Do projektu przystąpili uczniowie z klas 4 - 6. Powstało 10 grup 3 - 6 osobowych. Koordynatorem przedsięwzięcia jest pani Aneta Czyż.



### SAMORZĄD UCZNIOWSKI INFORMUJE:

#### POMÓŻ I TY

Zakończyła się akcja Fundacji na Rzecz Osób Niewidomych i Niepełnosprawnych. „Pomóż i Ty?”. W tym roku pieniądze są zbierane na aparat słuchowy dla 1,5 rocznej Amelii Gentzig, która urodziła się bez wykształconych małżowin usznych. Uczniowie z SU rozprawdzali za symboliczną złotówkę cegiełki – zakładki do książek. Uzbieraną kwotę – 90 zł - przekazaliśmy na konto fundacji.

- Tato, dlaczego ten pociąg zakręcowywuje?
- Nie mówi się zakręcowywuje tylko zakręca!
- Ale dlaczego on zakręca?
- Bo mu sie szvny wvawł.

## SYLWETKI

### ALFRED NOBEL

Fundator  
najsłynniejszych  
nagród świata



urodził się 21 października 1833 roku w Sztokholmie. Rodzina Noblów wyjechała w roku 1837 do Rosji. Alfred uczył się chemii oraz języków - francuskiego, rosyjskiego, angielskiego i niemieckiego. W roku 1850 zaczął pracować jako chemik w firmie ojca. W 1853 r. Noblowie wrócili do Szwecji, a Alfred zabrał się za badania nad nitrogliceryną. Ta wynaleziona w 1846 r. przez Włocha Ascanio Sobrero oleista ciecz wybuchwała przy najmniejszym wstrząsie. Pierwsze eksperymenty doprowadziły do tragedii. 3 września 1864 r. w wyniku silnej eksplozji w przyfabrycznym laboratorium zginęło pięć osób, w tym młodszy brat Alfreda - Emil. Nobel nie przerwał jednak prac i dwa lata później uzyskał, całkiem zresztą przypadkowo, dynamit - mieszanekę nitrogliceryny i ziemi okrzemkowej. Odkrycie dynamitu oznaczało prawdziwą rewolucję w kopalnictwie, budowie dróg i tuneli. Popyt na dynamit był na tyle duży, że Nobel rozkręcił jego produkcję w kilku krajach i zdobył ogromny majątek. Nobel postanowił, by po jego śmierci, odsetki od jego fortuny wypłacano rokrocznie w formie nagród naukowcom, pisarzom i politykom. W 1895 r. sporządził stosowny zapis w testamencie. Rok później, 10 grudnia, umarł w San Remo we Włoszech.

Od **19 VI 1900 r.** Fundacja Nobla, co roku, w październiku, przypomina światu o niezwykłym Szwedzie, który wynalazł dynamit, a swój majątek w całości przeznaczył na rozwój fizyki, chemii, medycyny, literatury i pacyfizmu.



### NAGRODY NOBLA 2006

W październiku, Szwedzka Akademia Królewska, ogłosiła tegorocznych laureatów Nagrody Nobla.

**Nagrodę Nobla w medycynie i fizjologii** otrzymali dwaj Amerykanie, **47-letni Andrew Z. Fire** i 46-letni Craig C. Mello za odkrycie "zjawiska interferencji RNA."

**Nagrodę Nobla z fizyki** otrzymali amerykańscy astrofizycy - 61-letni John C. Mather i jego rówieśnik, **George F. Smoot**. Nagroda przyznana została za badania, które spoglądają wstecz - na młodość naszego Wszechświata, i czynią wysiłki, aby zrozumieć narodziny galaktyk i gwiazd - uzasadniła swój werdykt Komisja Noblowska.

Roger D. Kornberg, syn noblisty Arthura Kornberga w tym roku otrzymał własną **Nagrodę Nobla z chemii**. Sławę przyniosły mu badania molekularnego mechanizmu transkrypcji w komórkach eukariotycznych. Amerykanin Edmund Phelps został tegorocznym laureatem **Nagrody Nobla w dziedzinie ekonomii**. Szwedzka Królewska Akademia Nauk przyznała tę nagrodę za badania w dziedzinie polityki makroekonomicznej.

Mohammed Junus i jego organizacja Grameen Bank z Bangladeszu zostali tegorocznymi laureatami **Pokojowej Nagrody Nobla**. Pan Mohammed Junus pokazał dobitnie, że nawet najbardziej z biednych mogą pracować na rzecz własnego rozwoju

Tegorocznym laureatem **literackiej Nagrody Nobla** został turecki pisarz Orhan Pamuk. Tym razem Szwedzka Akademia Królewska nie zaskoczyła nikogo - Pamuk był faworytem wszystkich tegorocznych przednoblowskich rankingów.

Wpadnij tu do nas  
koniecznie

SZKOŁA PODSTAWOWA NR2

Biblioteka szkolna

tel. 723 65 53

Al. Krakowska 20

ewil@o2.pl

05-820 Piastów

Redakcja: Ewa Wilowska

*Non scholae, sed vitae discimus*



### SAMORZĄD UCZNIOWSKI INFORMUJE:

Grupa uczniów z SU postanowiła pochwalić się na szerszym forum swoimi działaniami na rzecz potrzebujących. Od października 2006 do marca 2007 będzie brała udział w akcji „Uczniowie z klasą”. A oto, jakie akcje charytatywne czekają nas w tym roku szkolnym:

8 października dzieci z SU zasadziły przed szkołą 80 żonkili. Tak rozpoczęła się akcja „Pola Nadziei”, która ma na celu rozpowszechnienie wśród społeczeństwa idei domowych hospicjów. Wiosną, gdy zakwitną żonkile, przeprowadzimy zbiórkę pieniędzy na hospicjum w Raszynie, które ma pod opieką również chorych mieszkańców Piastowa.

Przed nami kolejne akcje charytatywne. W listopadzie będziemy zbierać pieniądze na bezdomne zwierzęta ze schroniska w Korabiewicach oraz włączymy się w akcję „Dar nadziei” na rzecz dzieci ubogich. W grudniu, podobnie jak w ubiegłym roku, przeprowadzimy zbiórkę przyborów szkolnych i słodyczy dla dzieci z ośrodka dla uchodźców w Otrębusach. Po nowym roku, jeszcze raz, zrobimy kwestę na rzecz bezdomnych zwierząt. W marcu, przed świętami wielkanocnymi, planujemy zbiórkę środków czystości dla Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Piastowie. Być może ktoś jeszcze zwróci się do nas o pomoc.

Nie zamykajmy naszych serc na potrzeby innych. Nauczmy się czerpać radość z pomagania innym.

### Humor z zeszytów

- ☺ Wszystkie grzyby są jadalne, ale niektóre tylko jeden raz.
- ☺ Mumia to żona faraona.
- ☺ Jesienią wszystko spada z drzew.
- ☺ Węgiel może być kamienny i brutalny.
- ☺ Klimat to coś stałego, co nie wiadomo kiedy się zmienia.
- ☺ Kasia to moja siostra cioteczna, Jurek też.
- ☺ Wisła płynąc przez Żuławy wpada w depresję.
- ☺ Na globusie wyróżniamy południki, północniki i całe nocniki.