

GIMNAZJALISTA



LISTOPAD 2002

ROK IV Nr 3

PAMIĘTAJMY O TYCH, KTÓRZY ODESZLI

Jak co roku w przeddzień Święta Zmarłych zorganizowaliśmy apel poświęcony tym, którzy byli obecni w naszym życiu i życiu narodu.

Słowa poezji i zapalone znicze oraz złożone kwiaty były wyrazem pamięci, miłości i hołdu.

Z ŻYCIA SZKOŁY

Święto Niepodległości

W Gimnazjum obchody Święta Niepodległości mają już swoją tradycję.

Obchody rozpoczęła uroczystość pod pomnikiem. Złożyliśmy kwiaty i zapaliliśmy znicze. O historii i znaczeniu niepodległości i walki o nią zapoznały uczennice Ania Chilczuk i Magda Lipka.

Następnie odbył się IX Bieg Niepodległości. Laureaci otrzymali nagrody ufundowane przez Wójta Gminy Podedwórze. Oto oni:

Dziewczeta

I miejsce – **Kamila Łuć** (IIIb)

II miejsce – **Urszula Kisiel** (I)

III miejsce – **Edyta Ochnio** (IIIa)

IV miejsce – **Justyna Olesiuk** (I)

Chłopcy

I miejsce – **Przemysław Szabat** (IIa)

II miejsce – **Rafał Tarasiuk** (IIIa)

III miejsce – **Mirosław Sobczuk** (IIa)

IV miejsce – **Tomasz Chilimoniuk** (IIIa)

Pan mgr F. Malczewski i Pan mgr K. Kozak wraz z chórem i zespołem instrumentalnym oraz innymi uczniami zorganizowali akademię poświęconą historii odzyskania niepodległości.

Szkolnym Rzecznikiem Praw Ucznia wybranym spośród uczniów naszego gimnazjum została koleżanka **Magda Lipka** z klasy IIIa.

Wewnątrzszkolny egzamin próbny

5 i 6 listopada odbył się próbny egzamin gimnazjalny. Uczniowie klas trzecich w pełnej gali zmierzyli się z testami z przedmiotów humanistycznych i matematyczno-przyrodniczych.

Przeciw nałogom

Dnia 6 listopada artyści z Białegostoku przedstawili spektakl obrazujący mechanizm uzależnień od narkotyków.

Najważniejsze – to powiedzieć „NIE” na samym początku. Nie dać się zaskoczyć sprytowi dilerów narkotyków.

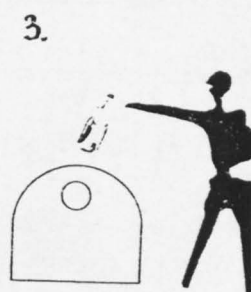
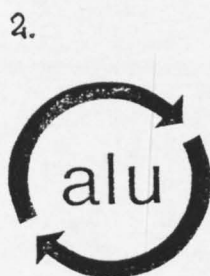
Tylko tak zachowamy wolność, godność i życie.

Ciekawostka

Średniowieczna brzytwa do odrzucania hipotez

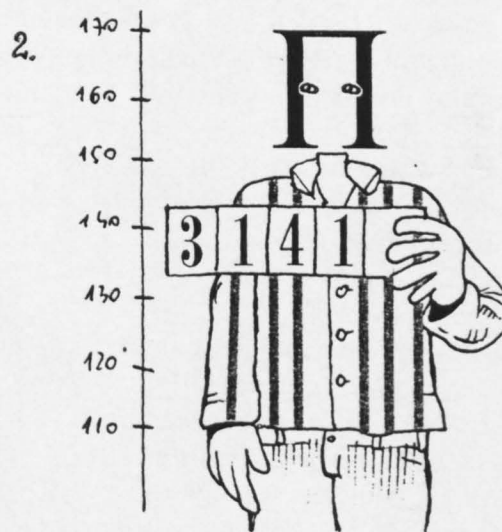
W pierwszej połowie XIV w. żył w Anglii filozof William Ockham (czyt.: okam), który sformułował zasadę, zwaną *brzytwą Ockhama*, którą trzeba wykorzystywać przy **tworzeniu hipotez**. Zgodnie z zasadą *brzytwą Ockhama*, by wytłumaczyć jakieś zjawisko, trzeba szukać możliwie najprostszego wyjaśnienia. Jak brzytwą należy odcinać – odrzucać – założenia zbyt skomplikowane czy nieprawdopodobne. Na przykład: Jeżeli roślina w doniczce zwiędła, zamiast upierać się, że wszystkiemu są winne krasnoludki, lepiej założyć, że właściciel zapomniał o jej podlaniu.

Zapoznaj się ze znakami ekologicznymi, które umieszczane są na opakowaniach



1. "Nieszkodliwy dla środowiska". Tak oznakowany produkt nie powoduje negatywnych skutków dla środowiska podczas wytwarzania, transportu, instalowania i utylizacji.
2. Produkt lub jego opakowanie zostało wykonane z aluminium.
3. Symbol spotykany na szklanych opakowaniach nadających się do ponownego wykorzystania.

Zagadka Matematolka (3)



Jakie pojęcie matematyczne przedstawiono na rysunkach? Czekamy na odpowiedź.

„Matematyka w Szkole”, nr 12

Powodzenia !!!

Skład redakcyjny:

Członkowie kółka polonistycznego i Samorządu Uczniowskiego przy Gimnazjum w Podedwórzcu wraz z opiekunami: p.mgr Urszulą Banaszczuk i p.mgr Katarzyną Becher.



CZYTAJCIE NAS!!!

„Gimnazjalista jest dobry na wszystko...”

„Gimnazjalista” 2