



# LUZAK



## Rozpoczęcie Roku Szkolnego Pasowanie uczniów klas I i otrzęsiny

Dnia 01.09.2009 mszą świętą w kościele pw. MB Częstochowskiej uroczystie rozpoczęliśmy nowy rok szkolny i katechetyczny 2009/2010. W homilii nasz katecheta, ks. Tomasz Olejnik mówił o obowiązku nauki i o tym, że „najważniejszy jest dobry start”. Po mszy udaliśmy się do naszego Gimnazjum na apel rozpoczynający nowy rok nauki. Apel prowadzili Monika Polak i Mateusz Czub. Prowadzący przypomnieli o 70. rocznicy wybuchu II wojny światowej. Następnie minutą ciszy zebrani uczcili pamięć bohaterów. Po krótkiej części oficjalnej uczniowie rozeszli się do klas.



28 września oficjalnie przyjęliśmy do naszego grona Braci Gimnazjalnej uczniów klas pierwszych. Po uroczystym przyrzeczeniu w obecności sztan-

daru rozpoczęła się część radosna dla nas wszystkich przygotowana i prowadzona przez Samorząd Uczniowski. Przed kocią przysięgą uczniowie zostali poddani bardzo trudnym próbom. Musieli np. zatańczyć w rytm muzyki, wymiauczyć melodię usłyszaną w słuchawkach piosenki tak, aby klasa rozpoznała utwór, wypić talerz mleka i odpowiedzieć na zabójczo trudne pytania dotyczące życia szkolnego. Po odbytych próbach jury jednogłośnie przyjęło młodzież do Grona Gimnazjalistów naszej szkoły, co zostało potwierdzone wręczeniem legitymacji szkolnych.

Gimnazjum im. Jana  
Pawła II w Sułowie

Nr 1/ 2009

07. 10. 2009

### Ważne tematy:

- ☺ Witaj szkoło
- ☺ Pasowanie
- ☺ Kącik literacki
- ☺ Gimnazjaliści w stolicy
- ☺ Polecane strony WWW
- ☺ Zadania na oceny
- ☺ Kalendarz ucznia
- ☺ Wywiad z nauczycielem
- ☺ Wzór nauczyciela

## GIMNAZJALIŚCI W SEJMIE

W ubiegłym roku szkolnym Anna Piotrowska, Małgorzata Milian oraz Dorota Piosik z Gimnazjum w Miliczu wzięły udział w ogólnopolskim konkursie „Praca naukowo-badawcza gimnazjalisty”. Dziewczyny zostały finalistkami tego konkursu i 28 IX pojechały z rodzicami, opiekunami, dyrektorami szkół i inspektorem oświaty w Miliczu na

uroczyste wręczenie nagród do Warszawy, do gmachu Sejmu RP. Uroczystość ta rozpoczęła się o godz. 11<sup>30</sup> w Sali Kolumnowej. Tam też rozpoczęto



obchody 10-lecia Towarzystwa Gimnazjów Poszukujących z Małych Miast i Wsi. Pani Dyrektor Krystyna Piosik odebrała z rąk opiekuna naukowego Podziękowanie z okazji X-lecia działalności TGP za twórczą realizację programu Towarzystwa. Po części oficjalnej uczestnicy zwiedzili budynek Sejmu. Oglądali również wystawę w Muzeum Marii Skłodow-

Wyjazd był bardzo udany. Dziewczyny poznały uczniów z innych szkół, zdobyły nowe doświadczenia oraz przyjemnie spędziły ten wyjątkowy dzień.

**GRATULUJEMY!!!**

M. Milian, kl. III B

# Kalendarz ucznia gimnazjum do końca roku 2009

## WRZESIEŃ:

22.09— Dzień bez samochodu  
23.09— Pierwszy dzień jesieni  
30.09— Dzień chłopaka

## PAŹDZIERNIK:

04.09— Dzień ochrony zwierząt  
14.10— Dzień Nauczyciela  
16.10— Rocznicą wyboru JPII  
18.09— Dzień Poczty Polskiej

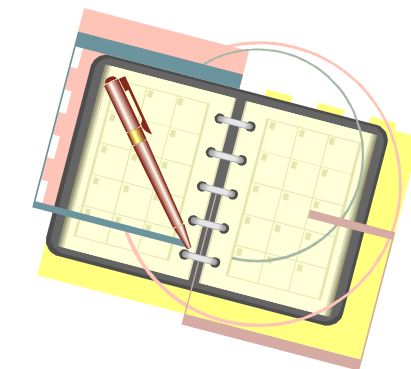
## LISTOPAD:

01.11— Wszystkich Świętych  
02.11— Dzień Zaduszny

10.11— Dzień Młodzieży  
11.11— Święto Niepodległości  
16.11— Dzień Tolerancji  
21.11— Dzień Życzliwości  
28.11— Dzień bez zakupów  
30.11— Andrzejki

## GRUDZIEŃ:

01.12— Dzień walki z AIDS  
05.12— Dzień Wolontariusza  
06.12— św. Mikołaj  
13.12— Dzień telewizji dla dzieci  
17.12— Dzień bez przekleństw  
24.12— Wigilia Bożego Narodzenia



## XII Dolnośląski Festiwal Nauki we Wrocławiu

Dnia 21.09.2009r. 18 uczniów naszej szkoły wraz z opiekunami p. H. Jankowską i p. R. Pałąk uczestniczyło w XII Dolnośląskim Festiwalu Nauki we Wrocławiu. Zajęcia odbywały się na Politechnice Wrocławskiej. Tegoroczny festiwal przebiegał pod hasłem: „Wyobraźnia i myśl sięgają dalej niż do gwiazd”. Zajęcia rozpoczęliśmy o godzinie 10<sup>15</sup> od udziału w wykładzie. Już sam

temat wzbudził nasze zainteresowanie: „Zjawiska piękne i groźne”. Następnie udaliśmy się do budynku B1 na zajęcia pt. „Świat zabawek mechanicznych - czyli o iluzjach mechaniki.” Prowadzący zaprezentował ciekawe zabawki: „Kaczka pijaczka czy Peretum Mobile”, „Kulki Newtona”, „Mini pistolet Gausa”, żyroskop, kamień celtycki, dysk Eulera. Po skończonym pokazie sami mogli-

śmy „pobawić się” tymi zabawkami. Ostatnim punktem naszego wyjazdu były pokazy chemiczne na dziedzińcu budynku A3. Studenci Politechniki Wrocławskiej prezentowali nam doświadczenia chemiczne. Było głośno i błyszcząco. Po zakończonym pokazie koordynator medialny M. Czub i A. Dolna uwiecznili nasz pobyt na wspólnym zdjęciu. Pełni wrażeń udaliśmy się w drogę powrotną do Sułowa.

### FESTIWAL NAUKI W OBIEKTYWIE M. Czub

A. Macherzyńska



## Idealny nauczyciel w wyobrażeniach uczniów

We wrześniu wśród uczniów naszego Gimnazjum przeprowadziliśmy ankietę, w której pytaliśmy o wzór nauczyciela. Oto odpowiedzi:

- powinien być dobry wobec uczniów, nie zadawać dużo zadań domowych,
- idealny nie robi kartkówek,
- powinien być przystojny i miły,
- spokojny,
- idealny nauczyciel... mmm...
- zabawnie prowadzi lekcje,
- z chęcią rozmawia z uczniami na różne tematy,
- sprawiedliwy,
- powinien dawać same dobre oceny,

- nie powinien nie krzyżeć na lekcjach i wpisywać minusowych punktów,

- powinien powiadamiać wcześniej o każdej kartkówce, sprawdzianie,

- powinien zwracać uwagę na szczęśliwe numerki!!!

- nie powinien pytać

- powinien pozwalać pić i jeść na lekcji, gdy ktoś jest głodny,

- nie ma takiego!!!

- nie powinien być zbyt surowy,

- nie wpisuje jedynek!

Ankietę wśród gimnazjalistów przeprowadziły uczennice klasy I A



## Wywiad z nauczycielem wychowania fizycznego Panem Jackiem Barańskim

**Monika Polak-Proszę** powiedzieć, co i gdzie Pan studiował?

**p. Jacek Barański**-Studiowałem wychowanie fizyczne w Opolu.

**MP** - Czy pracował Pan wcześniej w jakiejś szkole?

**p. J. B** - Oczywiście, w Miliczu w gimnazjum oraz we Wziąchowie Wielkim w podstawówce.

**MP** - Jak wyobrażał sobie Pan naszą szkołę?

**p. J. B** - Nie było szczególnego wy-

obrażenia.

**MP** - Gdyby Pan ocenił zachowanie dziewcząt na lekcjach w-f — w skali od 1 do 10, to wystawił Pan ocenę...

**p. J. B** - Średnia wynosiłaby 9. Nie wszystkie dziewczęta są takie, jak na 10. Nie mówię, że nie ma na 10, bo oczywiście są, ale niektóre na tę wysoką lokatę nie zasługują.

**MP** - Gdyby Pan mógł coś zmienić w naszej szkole, to co by to było???

**p. J. B** - Nic tak naprawdę nie trze-

ba zmieniać. Poza tym trudno ocenić, po trzech tygodniach pracy...

**MP** - Dziękuję za rozmowę. Życzymy, aby dojrze się Panu z nami pracowało.

**p. J. B** - Bardzo dziękuję. Liczę na dobrą współpracę, gdyż bez niej nauczyciel nie zrealizuje zaplanowanych zadań.

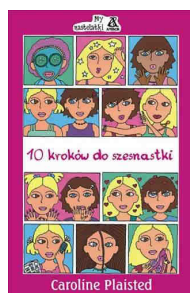
**Z naszym nowym nauczycielem wu-efu rozmawiała Monika Polak, uczennica klasy III A.**

## Kącik literacki - „10 kroków do szesnastki”

**Książka dla dziewczyn...**

W tym numerze „Luzaka” polecamy młodym damom jedną z serii książek Caroline Plaisted „10 kroków do szesnastki”. Opowiada ona o dwóch przyjaciółkach: Beth i Annie, których celem jest przeistoczyć się w superlaski zanim skończą 16 lat. Mają ułożony plan działania, co najpierw

zmienią w sobie oraz w swoim otoczeniu. Czy im się to uda? Tego dowiedziecie się dopiero po przeczytaniu książki... Lektura jest zajmująca, dosłownie na jeden wieczór.



Blackmamba

**Półka na książki dla niej (męskim okiem)**

Caroline Plaisted „10 kroków ...”, czyli makulatura o przyjaciółkach i ich wielkim planie, by przed „16” przepoczwaczyć się w... superlaski. Czy ich plan wypali, sprawdźcie sami.

Elvis

## NASZ ADRES:

Gimnazjum im. Jana Pawła II w Sułowie, Sułow, ul. Szkolna 6

Tel.: 0713847350  
Faks: 0713847350  
E-mail: sekretariatgimnazjum@wp.pl  
gimnazjumisp@poczta.onet.pl

Sekretariat szkoły  
czynny jest w godzinach 7.00— 15.00  
Sekretarka: p. B. Jerzycka

### MOTTO NASZEJ SZKOŁY:

„Wymagajcie od siebie, choćby inni od was  
nie wymagali”  
Jan Paweł II



Redakcja „Luzaka” :

- ◆ Mateusz Czub
- ◆ *Blackmamba* - Hobby: słuchanie muzyki głównie metal i rap. Granie na gitarze, pisanie wierszy i nałogowe granie na PS2 => Nick:
- ◆ *Smutaska* - Hobby: słuchanie muzyki, głównie RBD. Czytanie książek, oglądanie serialu „Zbuntowani”
- ◆ MP
- ◆ Adrianna Macherzyńska

Opiekunowie:

- ◆ p. Mirosława Baczkowska-Milian
- ◆ p. Halina Góra

SPOTKANIA REDAKCJI: PON., ŚR., PT 10. 35—10. 55  
sala nr 23.

ZAPRASZAMY!



## Zadanie matematyczne — bardzo logiczne

Szofer spojrzął na licznik swego samochodu. Licznik wskazywał liczbę 15951. Szofer zauważył, że ilość kilometrów, którą przebył, wyrażała się liczbą palindromiczną, tj. taką, którą odczytywało się od strony lewej ku prawej tak samo, jak od prawej ku lewej.

*Ciekawe!* - rzekł szofer. *Teraz chyba nieprędko pojawi się na liczniku liczba o tych samych właściwościach. Ale dokładnie w dwie godziny później licznik wskazywał inną liczbę palindromiczną. Z jaką prędkością jechał szofer w ciągu tych dwóch godzin?*

Kupony z rozwiązaniem zdaniem prosimy oddawać do ucznia klasy III A, Mateusz Czub lub do p. Renaty Pałki.

### KUPON KONKURSOWY nr 1/ 2009

Imię i Nazwisko:

Klasa:

Rozwiązanie zadania:

Odpowiedź.: