

Ostatni dzwonek

Autor: LJ
01.05.2010.
Zmieniony 01.05.2010.

W piątek, 30 kwietnia br. miało miejsce w szkole uroczystość zakończenia nauki w klasach trzecich. Teraz abiturientów czeka już za kilka dni matura. Zobaczcie, jak spędzili ostatni dzień w szkole jako uczniowie "Długosza".

Ostatni dzwonek zaplanowano na godz. 11.30...

...więc jeszcze zdążyć wysłać smsa

To było kiedy wejście główne do szkoły!

Szybka wymiana koszul - na uroczystość zakończenia obowiązuje strój galowy!

Pan profesor Zygmunt Kastner wydaje ostatnie dyspozycje pocztowi sztandarowemu

Ustawiacie się tam, gdzie wskazuje moja lewa ręka. Zrozumieliście?

Sprzęt nagłośniący przyda się do wyświetlenia prezentacji multimedialnej oraz śpiewu abiturientki Izzy

Moderatorzy na razie schowają się za dekorację

Sala już się wypełniła trzecioklasistami oraz zaproszonymi rodzicami

Szczególne miękkość panuje na materacu!

Asystentki pana wicedyrektora

Biedny piesek też chciał wejść na salę...

...i czeka kilka minut przed wejściem

...jednak został wyproszony przez pana profesora Soczę, odpowiedzialnego za sprawny przebieg uroczystości

Ostatnie chwile przed oficjalnym rozpoczęciem

Poczet zaraz stanie w pozycji gotowej do wkroczenia na salę

Prosimy już o ciszę...

...tam na górze też...

Rozpoczynamy akademię

Najpierw hymny Polski i Unii Europejskiej

Będzie przemawiać pan wicedyrektor Krzysztof Burda

Zamieniamy się w s³uch

Nasycone elementami matematycznymi przemówienie zamieszczamy na końcu tego artyku³u

Kto się wybiera na Politechnikę Łódzką? D³ugosz na tym obrazku wygląda, jakby niedawno umar³.

Ludzie na galerii

Poczet sztandarowy

Pan profesor Kastner od lat przygotowuje się do uruchomienia dzwonu Zygmunta i kto wie, byæ mo¿e kiedy¶ dost±pi tego zaszczytu...

Nie mniejszym zaszczytem jest uruchomienie ju¿ zabytkowego, oryginalnego dzwonka, jaki dzia³a³ kiedy¶ w "D³ugoszu".

To bardzo drogocenny obiekt zabytkowy naszej szko³y

Teraz czas na nagrody - jako pierwsza odbiera nagrodę Kasia

Prosimy tak¿e rodziców...

Gratulacje...

...i podziękowania dla rodziców za ogromne zaangażowanie w sprawy szko³y i owocną współpracę

Kolejny laureat nagrody "D³ugosza"

Najlepsze życzenia pomy¶lnego zdania matury

Nagroda na koniec edukacji w "D³ugoszu" to oczywi¶cie ogromne wyróżnienie

Kolejna laureatka nagrody

Nagroda dla córki...

...i słowa podziękowania dla mamy

Nagród ciąg dalszy

1/3 pocztu sztandarowego

Skrzypaczka i śpiewaczka Dominika oraz rodzice otrzymują podziękowanie dyrektora

Gratulacje, życzenia i podziękowania - także na kolejnych zdjęciach

Po rozdaniu nagród nastąpiła część artystyczna. Wyświetlono ciekawy film z naszymi absolwentami w tle. Poniżej slajdy z filmu, wkrótce zostanie on umieszczony w sieci.

Ostatnim punktem programu była piosenka zaśpiewana przez niezastępión Izę.

I jeszcze ostatnia część - kwiaty dla nauczycieli.

Ostatni dzwonek raz jeszcze

Następnie klasy trzecie udały się do sal lekcyjnych, skąd po prawie godzinnym pożegnaniu z wychowawcami i ceremonii rozdania świadectw ukończenia liceum można było przenosić stoły i krzesła na salę gimnastyczną, gdzie odbędzie się matura. Niestety, do tego momentu nie pozostały już w szkole klasy pierwsze i drugie, za co winę należy obarczyć wychowawców oraz niedociągnięcia organizacyjne, lecz także niechętnych do pracy nielicznych pozostałych w szkole uczniów tych klas, i w rezultacie żawki przenosili ...nauczyciele (przy chwilowej pomocy kilku uczniów o dobrym sercu)! A ponieważ niektórzy z nich nie mogli się wyzbyć demonstrowanych na co dzień cech kierowniczych i zamiast

przenosiąc 3awki próbowali b±d¼ sterować prac±, b±d¼ szybko się ulotnili z "placu boju", dlatego przenosiny sto³ów trwa³y prawie dwie godziny. Miejmy nadzieje, że w przysz³ym roku nie spe³ni się przes±d mówiczy, że wszyscy, którzy nie przyczyni± się do przygotowania matury dla swych starszych kolegów, nie unikn± k³opotów za rok. A do tej pory nigdy się jeszcze nie zdarzy³o, by by³y problemy z przygotowaniem sal maturalnych, mimo że do roku 2002 zawsze sto³y i krzes³a transportowano a¿ do szko³y podstawowej po³o¿onej "na górcie", za klasztorem sióstr boromeuszek, gdzie odbywa³a się matura. Ale te¿ zawsze do tej pory matura wypad³a bardzo dobrze!

No có¿, sam się przekona³em, że matura jest ciê¿ka, szczególnie je¶li chodzi o wagê ³awek! Ale to i tak pestka w porównaniu do stolików uczniowskich w L'Aquila, dotkniętej ubieg³orocznym trzêsnieniem ziemi, gdy¿ tam wa¿± one o wiele wiêcej ni¿ nasze - s± po prostu specjalnie wzmacniane, by w razie trzêsnienia móc się pod nie bezpiecznie schowaæ. Wycmy wiêc zarówno naszym, jak i w³oskim maturzystom, by na egzaminie po³amali pióra!

W ostatniej czê¶ci "matematyczne" przemówienie pana wicedyrektora Krzysztofa Burdy.

Szanowni Państwo! Drodzy abiturienti!

Gdyby jaki¶ matematyk wymy¶li³ wzór na licealne ¿ycie, musia³by uporaæ się z rozwi±aniem niezwykle ciekawego zadania. Czym bowiem s± dni, spêdzone w murach "D³ugosza"? Sum±, wype³nionych prac± i nauk± zajêæ, oraz godzin, po¶wiêconych rozrywce. Iloczynem danych, zapisanych w pamieci oraz kilku niewiadomych "x", powsta³ych wówczas, gdy nauka schodzi³a na dalszy plan. Sinusoid± wzlotów i upadków...

Wybaczcie, kochani abiturienti, te matematyczne porównania... Narzucaj± się same. Przypominam: z rachunku prawdopodobieñstwa wynika, że ju¿ za kilka dni - jako pierwsze pokolenie po wielu, wielu latach, bêdziecie mieli zaszczyt i przyjemno¶æ wype³niaæ arkusze maturalne, w których pochwalicie się znajomo¶ci± "królowej nauk". Matematyka bêdzie wasz± przepustk± na wy¿sze uczelnie. I znowu, jak w staro¿ytnej akademii platoñskiej, mog³yby nad wej¶ciami do szkó³ wy¿szych widnieæ napisy: "Niechaj nie wchodzi tu nikt, kto nie zna się na matematyce".

Nadchodzi czas matury. Je¶li zatem licealne ¿ycie przypomina interesuj±ce zadanie (czasem z kilkoma niewiadomymi), maturê porównaæ mo¿na do wyniku owego zadania. W tym przypadku równie¿ istotna jest prawid³owa kolejno¶æ wykonywanych dzie³añ: przyswojenie teorii, utrwalenie, æwiczenie, weryfikacja efektów nauki. S±dzê, że teoriê ju¿ przyswoili¶cie, wiedzê utrwalacie, æwiczycie rozwi±ywanie maturalnych testów, a weryfikacja efektów nauki wypadnie pozytywnie. Kiedy ogl±daæ bêdziecie wasze ¶wiadectwa dojrzaó¶ci, do¶wiadczycie, że - jak powiedzia³ Pitagoras - "liczba jest istot± wszechrzeczy". Od cyferek, zapisanych na ¶wiadectwach, zale¿eæ bêd± wasze losy. Dlatego ¿yczê Wam, drodzy abiturienti, by widok liczb, które ujrzycie, wprawi³ was w doskona³y nastrój. Satysfakcjonuj±ca mog³aby byæ ju¿ liczba pi podniesiona do potêgi czwartej - s±dzê, i¿ uzyskanie ponad 97% punktów z ka¿dego przedmiotu umo¿liwi³oby Wam studia na wymarzonej uczelni. A wówczas - znowu za Pitagorasem - mo¿na by powtórzyæ - "wszystko jest piękne dziêki liczbie". By tak się sta³o, warto pos³uchaæ staro¿ytnego filozofa, który stwierdzi³: W dowolnym trójk±cie prostok±tnym suma kwadratów d³ugo¶ci przyprostok±tnych jest równa kwadratowi d³ugo¶ci przeciwprostok±tnej tego trójk±ta.

Z³ote my¶li Pitagorasa okazuj± się te¿ aktualne w okresie przedmaturalnych, a pó¼niej maturalnych zmagañ. Oto najwa¿niejsze z nich:

- Podpowied¼ Pitagorasa, dotycz±ca metody rozwi±ywania zadañ zamkniętych w tekstach: Najkrótsze odpowiedzi "tak" i "nie" wymagaj± najd³u¿szego zastanowienia.
- Rada Pitagorasa, dotycz±ca ilo¶ci s³ów na egzaminie pisemnym z jêzyka obcego: Nic w nadmiarze.
- Wskazówka filozofa, dotycz±ca odpowiedzi ustnej: Powiedz co¶ takiego, co jest lepsze od milczenia oraz Kto mówi, siebie, kto s³ucha, zbiera.
- Sentencja filozofa na temat umiejêtno¶ci dokonywania wyborów ¿yciowych: Trudno jest i¶æ przez ¿ycie wieloma drogami jednocze¶nie.

Drodzy maturzyści!

Weźcie sobie do serca rady Pitagorasa tak, jak przeżyłcie się jego twierdzeniem o sumie kwadratów długości przyprostokątnych. I niech matematyczne wzory pozwolą Wam zdać maturę... wzorowo.

Pora teraz wyróżnić tych, którzy ukochali liczby w przedziale od 4,76 do 5,2 - czyli naszych najlepszych absolwentów...

LJ

{moscomment}