

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 kiedyś 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

Moderatorce 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 Soca, 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 świadki próbowali bądź 1/4 sterować pracą, bądź 1/4 szybko się ulotnili z "placu boju", dlatego przenosiny stołów trwały prawie dwie godziny. Miejmy nadzieję, że w przyszłym roku nie spełni się przesąd mówiący, że wszyscy, którzy nie przyczynią się do przygotowania matury dla swych starszych kolegów, nie unikną kłopotów za rok. A do tej pory nigdy się jeszcze nie zdarzyło, by były problemy z przygotowaniem sal maturalnych, mimo że do roku 2002 zawsze stoły i krzesła transportowano aż do szkoły podstawowej położonej "na górcie", za klasztorem sióstr boromeuszek, gdzie odbywała się matura. Ale też zawsze do tej pory matura wypadła bardzo dobrze!

No cóż, sam się przekonałem, że matura jest ciężka, szczególnie jeśli chodzi o wagę świadek! Ale to i tak pestka w porównaniu do stolików uczniowskich w L'Aquila, dotkniętej ubiegłorocznym trzęsieniem ziemi, gdy tam ważyły one o wiele więcej niż nasze - są po prostu specjalnie wzmocnione, by w razie trzęsienia móc się pod nie bezpiecznie schować. Wycmy więc zarówno naszym, jak i włoskim maturzystom, by na egzaminie posłali pióra!

W ostatniej części "matematyczne" przemówienie pana wicedyrektora Krzysztofa Burdy.

Szanowni Państwo! Drodzy abiturienti!

Gdyby jakiś matematyk wymyślił wzór na licealne życie, musiałby uporać się z rozwiązaniem niezwykle ciekawego zadania. Czym bowiem są dni, spędzone w murach "Dugosza"? Suma, wypchnionych prac i nauk zajęć, oraz godzin, poświęconych rozrywce. Iloczynem danych, zapisanych w pamięci oraz kilku niewiadomych "x", powstałych wówczas, gdy nauka schodziła na dalszy plan. Sinusoid wzrostów i upadków...

Wybaczcie, kochani abiturienti, te matematyczne porównania... Narzucajcie się same. Przypominam: z rachunku prawdopodobieństwa wynika, że już za kilka dni - jako pierwsze pokolenie po wielu, wielu latach, będziecie mieli zaszczyt i przyjemność wypchnąć arkusze maturalne, w których pochwalicie się znajomością "królowej nauk". Matematyka będzie waszą przepustką na wyższe uczelnie. I znowu, jak w starożytniej akademii platońskiej, mogłyby nad wejściami do szkół wyższych widnieć napisy: "Niechaj nie wchodzi tu nikt, kto nie zna się na matematyce".

Nadchodzi czas matury. Jeśli zatem licealne życie przypomina interesujące zadanie (czasem z kilkoma niewiadomymi), maturę porównać można do wyniku owego zadania. W tym przypadku również istotna jest prawidłowa kolejność wykonywanych działań: przyswojenie teorii, utrwalenie, ćwiczenie, weryfikacja efektów nauki. Sądźcie, że teorię już przyswoiliście, wiedzę utrwalacie, ćwiczycie rozwijanie maturalnych testów, a weryfikacja efektów nauki wypadnie pozytywnie. Kiedy oglądać będziecie wasze wiadomości dojrzańcy, doświadczycie, że - jak powiedział Pitagoras - "liczba jest istotą wszechrzeczy". Od cyferek, zapisanych na wiadomościach, zależą będą wasze losy. Dlatego życzę Wam, drodzy abiturienti, by widok liczb, które ujrzycie, wprawił was w doskonały nastrój. Satisfakcjonująca mogłaby być już liczba pi podniesiona do potęgi czwartej - sądźcie, iż uzyskanie ponad 97% punktów z każdego przedmiotu umożliwiłoby Wam studia na wymarzonej uczelni. A wówczas - znowu za Pitagorasem - można by powtórzyć - "wszystko jest piękne dzięki liczbie". By tak się stało, warto posłuchać starożytnego filozofa, który stwierdził: W dowolnym trójkącie prostokątnym suma kwadratów długości przyprostokątnych jest równa kwadratowi długości przeciwprostokątnej tego trójkąta.

Złote myśli Pitagorasa okazują się też aktualne w okresie przedmaturalnych, a półniej maturalnych zmagani. Oto najważniejsze z nich:

- Podpowiedź Pitagorasa, dotycząca metody rozwiązywania zadań zamkniętych w tekstach: Najkrótsze odpowiedzi "tak" i "nie" wymagają najdłuższego zastanowienia.
- Rada Pitagorasa, dotycząca ilości słów na egzaminie pisemnym z języka obcego: Nic w nadmiarze.
- Wskazówka filozofa, dotycząca odpowiedzi ustnej: Powiedz coś takiego, co jest lepsze od milczenia oraz Kto mówi, siebie, kto słucha, zbiera.
- Sentencja filozofa na temat umiejętności dokonywania wyborów życiowych: Trudno jest iść przez życie wieloma drogami jednocześnie.

Drodzy maturzyści!

Weźcie sobie do serca rady Pitagorasa tak, jak przeżyliście 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}