

W numerze:

Str.1 – 5 października – międzynarodowy Dzień Nauczyciela

Str.2 – Dzień Nauczyciela w naszej szkole

Str.3 – Pozdrowienia Nauczycielom

Str.4-5 – Jak przyszykować się do egzaminów ?

Str.6-7 - Ankieta

Str.8 – Lekcja otwarta „Zastosowanie pochodnej do rozwiązywania zadań z fizyki“

Str.9 – Ciekawostki

Str.10 – Na wesoło

Str. 11 - Pozdrowienia

Redaktorzy:

Grupa nauczycieli nauk ścisłych i przyrodniczych



# ITAKA

GAZETKA SZKOLNA  
PODBRZESKA SZKOŁA ŚREDNIA IM.ŚW. STANISŁAWA KOSTKI

PAŹDZIERNIK 2011 NR.2

CENA 1 LT

## 5 PAŹDZIERNIKA – MIĘDZYNARODOWY DZIEŃ NAUCZYCIELA

*Ten, co kształci serca i umysły młode,  
ten, co ścieżki życia pokoleń toruje,  
tylko z kwiatu wdzięczności może mieć  
nagrodę,  
tylko z postępów, których przykłady  
wskazuje.*

*Lecz nim życiem okazać będziemy to w stanie,  
żyj nam przez długie lata,  
przyjm nasze wyznanie, że miłość  
się nie kończy, choć szkoły zakończą...*



### *Dzień Nauczyciela w naszej szkole*

3 października 2011 roku w naszej szkole odbyło się święto Dnia Nauczyciela. W ciągu dnia nasi nauczyciele nie prowadzili lekcji, a ich pracę wykonywali uczniowie 11-12 klas. Sama miałem jedną lekcję historii w 5 klasie. Powodziło mi się nieźle, uczniowie byli posłuszniejsi, niż oczekiwałam. Być nauczycielem jest ciekawie, lecz nie tak łatwo, jak wygląda ze strony.

Ale nauczyciele też nie siedzieli bez zajęcia. Uczennice 11 klasy przeprowadzili dla nich lekcję. Oni musieli poskładać na miejsce rozrzucone części wierszy, rozgrywać różne dialogi i wykonywać inne zadania. Choć grupki były wyróżnione od 1 do 4 miejsca, ale wszyscy jednakowo mieli dobrą i ciekawą zabawę.

Myślę, że być nauczycielem w ciągu jednego dnia jest dobrze i ciekawie. Zobaczyliśmy jak naprawdę trudna jest praca nauczyciela, więc myślę, że powinniśmy więcej szanować naszych kochanych nauczycieli.

**Karina Naruszewicz 11a klasa**

### *Pozdrowienia*



*Serdeczne pozdrowienia  
Rolandasowi Zarance z okazji  
Dnia Urodzin składają  
uczniowie klasy 5 razem z  
Panią*

## Ankieta z uczniami 11 – 12 klas

Drodzy czytelnicy!

W tym miesiącu została przeprowadzona ankieta wśród uczniów klas 11 – 12 na temat “Czy umiemy się uczyć”. Oto jego wyniki w procentach:

### 1. Czy umiecie się uczyć?

- 1.1. tak 95
- 1.2. nie 5

### 2. Czym motywujecie taką odpowiedź

- 2.1. umiem wydzielić, co najważniejsze.
- 2.2. rozumiem wszystko w czasie tłumaczenia.
- 2.3. wykonuję pracy domowe.
- 2.4. nie, bo nie mogę się skupić. Jeżeli, czegoś nie rozumiem, to nawet nie próboję jeszcze raz wrócić do tego.

### 3. Przeszkody osobiste:

- 3.1. negatywny stosunek do nauki 59
- 3.2. doświadczenie nieprzyjemnych uczuć 48
- 3.3. brak nawyków 61

### 4. Przeszkody obiektywne :

- 4.1. brak podręczników 97
- 4.2. zeszytów do zajęć praktycznych 57
- 4.3. pogłębłości 73
- 4.4. brak czasu 73
- 4.5. ograniczony dostęp do internetu 52
- 4.6. brak informacji jak należy się uczyć 61.

### 5. Przeszkody socjalne :

- 5.1. niedostateczne wykształcenie rodziców 57
- 5.2. negatywny wpływ kolegów 57
- 5.3. niekorzystne warunki do nauki w domu 70

### 6. Czy planujecie naukę zawczasu

- 6.1. tak 66
- 6.2. nie 34

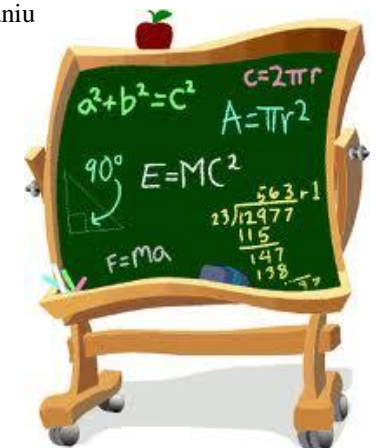
### 7. Z jakimi uczuciami wiąże się nauka

- 7.1. pozytywne – podoba się uczyć 50
- 7.2. ani pozytywne, ani negatywne - uczę się, bo muszę 35
- 7.3. negatywne – uczę się niechętnie 15.

### Wyniki ankietowania i wnioski omówione z rodzicami

na zebraniach rodzicielskich w klasach i zebraniu

ogólnoszkolnym 28 października.





### Jak przyszykować się do egzaminów ?

Niewiele znajdzie się ludzi, którym nie przychodziło się odczuć przedegzaminacyjnego strachu. Najbardziej boimy się niepowodzenia i możliwości otrzymać niski albo niedostateczny stopień. Boimy się także, że nie zdążymy przyszykować się, możliwych trudnych pytań, zadań i t. d.

Jak możecie sobie pomóc?

- Należy jak najwięcej dowiedzieć się o porządku (instrukcja) i treści egzaminu.
- Z treścią będziecie „na ty“, jeżeli wykonacie jak najwięcej prac egzaminacyjnych z przeszłych lat. Zadania te z każdego przedmiotu znajdziecie w internecie.
- Pamiętajcie jeden „bandomasis” – to prawie nic.
- Zdarza się, że i sumiennie szykujących się do egzaminów spotka niepowodzenie, ale zazwyczaj stopień egzaminu jest wynikiem tej pracy przyszykowawczej.

### Ciekawostki

Pierwszy, kto nie pominął liczb ujemnych milczeniem, był Włoch Leonardo z Pizy (Fibonacci, XII-XIII w.n.e), który rozwiązując zadanie dane mu na turnieju matematycznym nie odrzucił odpowiedzi ujemnej, lecz wytłumaczył ją poglądowo jako stratę (dług).

Sąd w Kansas (USA) nakazał Arturowi Younkinowi (waga: 225 kg) schudnięcie o 50 kg i zakazał jedzenia więcej niż jednego posiłku dziennie. Skazany stracił z powodu otyłości prace i nie spłacał kredytu. Odchudza się w więzieniu.

W Sacco w Missouri (USA) kobiety nie mogą nosić kapeluszy, które mogłyby przerażać dzieci, osoby wrażliwe i zwierzęta.

Każdy brytyjczyk usiłujący sprzedać np. odkurzacz w miejscu publicznym naraża się na karę ograniczenia wolności (3 miesiące) i 180 funtów grzywny.

W Tanzanii istnieje limit długości włosów - maksimum 36 cm.

W Atenach, prowadząc samochód w stroju kąpielowym, ryzykujesz utatę prawa jazdy.

Kolegium do spraw wykroczeń w Koszlinie nakazało pewnemu mężczyźnie przez miesiąc myć naczynia w restauracji, bo nie zapłacił rachunku za obiad.

W Nowej Gwinei zapłata za ślub z "nową" narzeczoną to 240 dolarów, 5 świn i jeden ptak. Dwie świnie, ptak i jedyne 30 "zielonych". wystarcza, aby zapłacić za żonę z odzysku (rozwódkę lub wdowę). Nic nie płaci się za byłą dwokrotną mężatkę.

Nauczyciele religii w polskich szkołach otrzymali poufny zakaz straszenia dzieci diabłem.

## Zastosowanie pochodnej do rozwiązywania zadań z fizyki

25 października w grupie nauk ścisłych i przyrodniczych odbyła się otwarta lekcja matematyki w 12 klasie, którą przeprowadziła nauczycielka matematyki – metodyk p. Antonina Boiko. Na lekcji byli obecni nauczyciele: p. Ł. Suchodolska, p. Al. Boiko, p. J. Gurecka, p. T. Sadowskaja, p. G. Šneiderienė. Lekcja była omówiona w grupie i oceniona bardzo dobrze. Taka lekcja jest bardzo korzystna jak dla uczeni tak i dla nauczycieli.

Na lekcji uczniowie powtórzyli prawa mechaniki, jednostki wielkości fizycznych i zastosowali ich przy rozwiązywaniu zadań matematycznych.

### Grupa nauczycieli nauk ścisłych i przyrodniczych



Na pewno każdy, kto szykuje się do egzaminu, myśli, z czego zacząć, lecz jest ważniejsze pytanie – **kiedy** zacząć?

Błędną jest myśl, że do egzaminu można przyszykować się bardzo prędko. Jeżeli potraficie skupić się w dowolnej sytuacji, macie dobrą pamięć, nie potrzebujecie powtórzenia, podołacie opanować materiał nie robiąc notatek – czasu trzeba będzie mniej. Między innymi większości dwunastoklasistów jest niebezpiecznie odkładać tą pracę na dalej. Czas najwyższy **już zacząć**, jak najpoważniej szykować się do egzaminów. Materiał, wyuczony w ciągu krótkiego czasu prędko się zapomina, innymi słowami i w głowie zatrzymuje się tylko na bardzo krótki okres czasu.

- Dobrze pomyślcie, ile i jakie egzaminy będziecie składać. Bardzo ważne jest wybrać egzaminy **potrzebne dla nauki po ukończeniu szkoły**.

- Jasne, że trudnym egzaminom trzeba udzielić dużo czasu i dużo uwagi.

- Ułóżcie sobie dobry plan dnia pracy. Pomóc w tym mogą rodzice, nauczyciele.

- Układajcie konspekty, tezy, plany, notujcie, odznaczajcie najważniejszą informację.

- Nie zapominajcie, że **możecie korzystać z konsultacji: nauczycieli, kolegów, rodziców**.

Powodzenia !

Nauczycielka matematyki Antonina Boiko

## Na wesoło

ŹybaňazŹybaňazŹybaňazŹybaňaz

Na lekcji języka polskiego nauczyciel pyta:

- Czym będzie wyraz "chętnie" w zdaniu: "uczniowie chętnie wracają do szkoły po wakacjach"?

Zgłasza się Jasio:

- Kłamstwem, panie profesorze...

ŹybaňazŹybaňazŹybaňazŹybaňaz

Rozmawiają profesorowie matematyki:

- Dasz mi swój numer telefonu?
- Oczywiście. Trzecia cyfra jest trzykrotnością pierwszej, czwarta i szоста są takie same. Druga jest o jeden większa od piątej. Suma sześciu cyfr to 23 a iloczyn 2160.
- W porządku, zapisałem: 256 343.
- Zgadza się. Nie zapomnisz?
- Skądże! To kwadrat 16 i sześcian 7.

ŹybaňazŹybaňazŹybaňazŹybaňaz

Jedzie motocyklista 220 km/h.

Patrzy wróbelek i go potrąca.

Motocyklista zawozi go do domu, daje klatkę, jedzenie i picie.

Rano wróbelek wstaje.

Patrzy: Kraty, woda, jedzenie.

- Nie może być, zabiłem motocyklistę.

ŹybaňazŹybaňazŹybaňazŹybaňaz



Z okazji jakże ważnego święta,  
chcielibyśmy złożyć najserdeczniejsze życzenia...  
By czasu starczyło na wszystko,  
aby w sukcesy obrodziło,  
a to co dobre na lepsze się zmieniło...

Źyczenia składają uczniowie Podbrzeskiej Szkoły  
śr. im. św. Stanisława Kostki