

## GAZETKA MATEMATYCZNA



Powyżej: nauka tańca w wykonaniu dziewczyn z Matmomanii podczas balu karnawałowego dla klas 4.

### W numerze:

#### Bal karnawałowy

Bal karnawałowy dla klas 4 odbył się 30 stycznia 2013r. Zabawę przygotowali dziennikarze Matmomanii: Klaudia

Kramarczyk, Patrycja Stolorz, Wiktoria Stolorz, Damian Szczętko, Konrad Wolak wraz z wychowawcami klas 4: Nataszą Gładysz, Anną Kubeczko i Arturem Biskup. Oprócz tańców

przy "szalonej" muzyce, zaproponowano uczniom wiele konkursów, m. in. taniec z balonami, taniec na kartce, wybór królowej i króla balu. Uczniowie uczestniczący w balu mieli

#### Matmomania poleca

Na stronie 2 mamy dla was recenzję gry, filmu oraz książki. Mamy nadzieję, że zachęcimy was

do przeczytania ciekawej książki, obejrzenia filmu lub zagrania w ciekawą grę.

#### Wywiad

również okazję nauczyć się tańca do piosenki "Gangnam style". Fotorelacja na stronie 4.

W tym numerze zapraszamy do przeczytania wywiadu z nauczycielką wychowania fizycznego w naszej szkole panią Nataszą Gładysz.

## Książka: Hobbit

Książka pt.: Hobbit autorstwa Tolkiena opowiada historię Bilbo Bagginsa. Jest to wspaniała opowieść o przygodach małego hobbita wraz z kompanią. Celem wyprawy jest odzyskanie ukradzionych skarbów, które przetrzymuje smog Smaug. Czy ta podróż zakończy się porażką czy sukcesem przekonacie się sami czytając tę książkę.

Autor: Julia Romanowska

### Film: Smurfy

Film opowiada o małych niebieskobiałych ludkach zwanych smurfami. Pewnego dnia smurfy uciekały przed swoim największym wrogiem Gargamelem i jego kotem Klakierem. Podczas tej ucieczki smurfy znaleźli wehikuł czasu, który przetransporto-



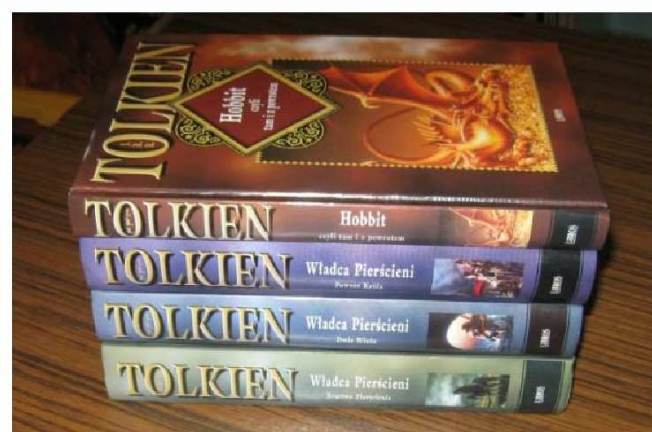
wał ich do Nowego Jorku. Niestety wraz z nimi dostał się tam również Gargamel wraz z kotem. Czy Gargamel złapie

Smurfy i czy wrócą z powrotem przekonacie się sami oglądając ten film.

Tekst: Ola Kotowicz  
Rysunek:  
Karolina Piotrowska

### Gra: FIFA 13

Gra piłkarska na PC lub konsole. FIFA 13 to innowacje, które



**FIFA 13**  
ULTIMATE TEAM

<http://download-game-baru.blogspot.com>

zrewolucjonizują sposób gry. Odtwarza ona atmosferę prawdziwej walki w posiadanie piłki a także mobilizuje gracza do starannego

zaplanowania ataku. Gra jest z polskim komentarzem. inspirowana najlepszym zawodnikiem: Lionelem Messi. Autor: Konrad Wolak

## Wywiad



### Czy czytała lub słyszała Pani o gazetce Matmomania?

Tak słyszałam i niejednokrotnie przeglądałam.

### Czy gdyby była Pani uczennicą, uczestniczyła by w gazetce?

Jeżeli ktoś interesuje się zarówno matematyką i dziennikarstwem jest to na pewno fajna forma i możliwość wykazania się.

### Czy uważa Pani, że gazetka jest potrzebna w szkole?

Tak. Jak wiemy matematyka jest królową nauk, więc jest na pewno potrzebna.

### Czy lubi Pani swój zawód?

Gdybym nie lubiła swojego zawodu nie pracowałabym w szkole. Choć jak każdy nauczyciel mam chwilę zwątpienia, zwłaszcza kiedy mój wysiłek i praca

Po lewej stronie: Klaudia podczas wywiadu z nauczycielem wychowania fizycznego panią Nataszą Gładysz. Poniżej: grupa czirliderek, której opiekunem jest pani Gładysz.

spotykają się z oporem uczniów. Czy dogaduje się Pani z innymi nauczycielami? Oczywiście, że tak. Bez wzajemnej współpracy nasza praca nie była by tak efektywna.

### Jaki był Pani ulubiony przedmiot w szkole?

Na pewno moja odpowiedź nie będzie dla nikogo zaskoczeniem oczywiście wf.

### Czy słyszała Pani



### o stronie www.juniormedia.pl?

Słyszałam, że jest to strona dla uczniów nie lubiących wersji papierowej Matmomanii.

Autorzy: Klaudia Kramarczyk, Julia Romanowska, Nicole Popielewska.

## Redakcja - matematyka.sp17@op.pl

4a: Iwona Leszczyńska, Dawid Sozański, Angelika Szut, Emilia Wróbel.

4b: Aleksandra Kotowicz, Magdalena Lisicka, Kamila Mleczyńska, Agnieszka Olejarz, Paulina Pluta, Aleksandra Warchał.

4c: Karolina Czubak, Karolina Piotrowska.

5a: Joanna Broncel, Agnieszka Rabenda, Julia Romanowska, Katarzyna Terepet.

6a: Mateusz Czubak, Natalia Graj, Klaudia Kramarczyk, Alicja Kuć, Nicole Popielewska, Wiktoria Skaźnik, Patrycja Stolorz, Damian Szczęcho, Jakub Wojtysiak, Konrad Wolak.

Opiekun gazetki: pan Artur Biskup.

### Rodzaje liczb część 2

#### Liczby parzyste

to takie liczby, które się da podzielić przez 2, czyli: 0,2,4,6,8,10,12

#### Liczby przeciwne

to 1 i -1, 2 i -2, 3 i -3, 4 i -4 itd.

#### Liczby nieparzyste

to takie liczby, które nie da się podzielić przez 2, czyli: 1,3,5,7,9,11,13,

### Humor szkolny



Pani nauczycielka pyta się uczniów czym jest wyraz chętnie w zdaniu: dzieci chętnie wracają z wakacji do szkoły. Zgłasza się Jasio i mówi:

kłamstwem pani profesor.

Tata Jasia wraca do domu ze szkoły i pyta się go: Czemu znowu dostałeś jedynekę z historii? A Jasio na to: Tato, historia lubi się powtarzać.

Pani nauczycielka sprawdza zadanie domowe i

zauważyła, że Jagoda nie zrobiła i pyta się: Jagoda kiedy odrabiasz zadania domowe? Po obiedzie. To czemu nie odrobiłaś? Bo jestem na diecie.

Autor: Damian Szczęcho  
Rysunek: Iwona Leszczyńska, Anglika Szut, Dawid Sozański

### Koniec świata

Od wielu lat media rozpowszechniają bujdy o końcu świata. Gdyby zliczyć je wszystkie,

byłoby na zabicie każdego człowieka osobno. Tym razem jednak 21.12.2012 roku miał być tym

ostatnim dniem ludzkości. Pierwszy raz od wielu lat, ludzie uwierzyli w to do tego stopnia, że sprzedawali

swoje domy, mieszkania. Na YouTube pojawiały się filmiki, pokazujące jak świat zostanie

zniszczony. Jednakże w tym roku nic się nie wydarzyło. A ty, uwierzyłeś w koniec świata?

Autor: Wiktoria Skaźnik



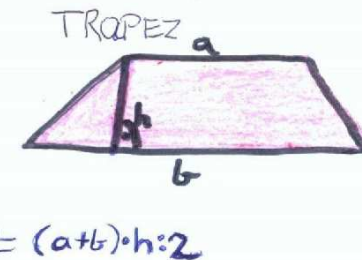
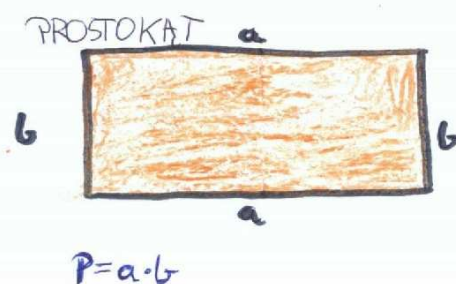
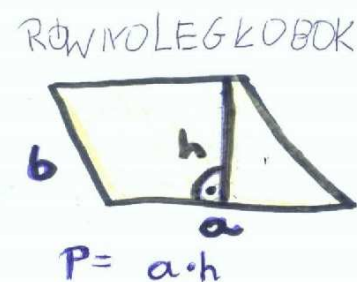
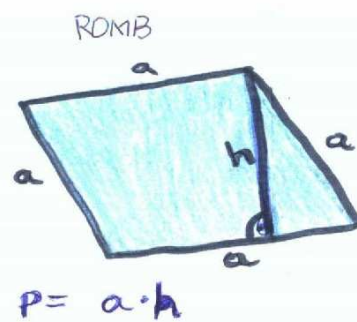
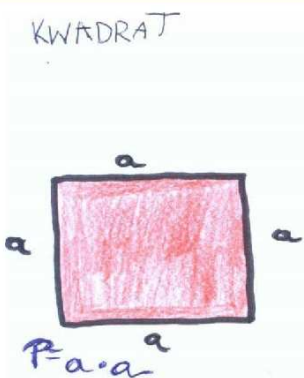
### Pola figur płaskich

Autorzy: Alicja Kuć, Paulina Pluta, Wiktoria Skaźnik

1. Jedna z podstaw trapezu ma 26 cm, a druga jest od niej dwa razy krótsza. Wysokość trapezu jest równa 12 cm. Oblicz pole tego trapezu.

2. Ekran monitora ma kształt prostokąta o bokach długości 2,7 dm i 2 dm, a ekran kalkulatora ma kształt prostokąta o

bokach długości 10 cm i 2 cm. Ile razy powierzchnia ekranu kalkulatora jest mniejsza od powierzchni ekranu monitora?  
3. W równoległoboku o polu 91 cm<sup>2</sup> (kwadratowych) jeden z boków ma 7 cm. Oblicz wysokość opuszczoną na ten bok.



# FOTOMANIA

