

# Szkolny Magiel

czasopismo Szkoły Podstawowej Nr 17



15

## **Witajcie Drodzy Uczniowie!**

Czas ucieka tak szybko, ehh... Jeszcze przed chwilą szykowaliśmy się do świąt. Z niecierpliwością czekaliśmy na kilka dni wolnego, ubieraliśmy choinkę i pakowaliśmy prezenty. Witaliśmy Nowy Rok... a tu znowu szkoła. Ale co tam! W szkole też jest fajnie, po kilku wolnych dniach spotkaliśmy się z kolegami i koleżankami. Nawet trochę tęskniliśmy za nauczycielami;) Trochę nauki jeszcze przed nami, ale tylko trochę, bo wielkimi krokami zbliżają się ferie. Tak, tak już za chwilę czekają nas kolejne wolne dni. Całe dwa tygodnie bez troski! Za oknami mroźno, choć brakuje śniegu. Wszyscy śledzimy prognozy pogody. Może jednak w tym roku śnieg choć odrobinę poproszy? Ach.. ale by było cudownie wyciągnąć zakurzone sanki z piwnicy. Wokół naszej szkoły nie brakuje gór. Można by pośmigać z kolegami na sankach, zrobić wyścigi, a na koniec bitwę na śnieżki - najlepiej chłopcy kontra dziewczyny. Oj, żeby ten śnieg spadł! Musimy jednak pamiętać, że zima niesie ze sobą wiele zagrożeń. Można się przeziębic, jeśli nieodpowiednio się ubierzemy. Pamiętajmy więc o ciepłych kurtkach, szalikach i czapkach. Nikt przecież nie chce spędzić ferii w łóżku z gorączką. Na górkach też musimy uważać.

Zachowujmy bezpieczną odległość między sobą, nie popychajmy się, w takich sytuacjach łatwo złamać rękę lub nogę. Jeden z naszych artykułów mówi właśnie o bezpiecznych feriach, koniecznie go przeczytajcie. A co jeszcze u nas? W tym numerze nie zabrakło ciekawych opowiadań, dla romantyków mamy piękny wiersz. Jak zwykle w naszym piśmie znajdują coś dla siebie miłośnicy sportu. Tak, tak, jest kącik matematyczny. Oprócz tego poczytacie w *SZKOLNYM MAGLU* o zgubnym nałogu, niech ten tekst będzie dla Was przestrogą. Warto przeczytać artykuł o zdrowym odżywianiu. A na koniec wysilcie swoje mądre główki i rozwiążcie krzyżówkę - warto, na zwycięzcę, jak zwykle czeka atrakcyjna nagroda. I znowu to samo! Za dużo piszemy na samym początku. Czytanie *MAGLA* czas zacząć. Przyjemności!

#### Koło Redakcyjne

**Numer przygotowali:** Franciszek Nawrocki, Jakub Miechowicz, Amelia Kucharzewska, Konrad Dębski, Łukasz Jackowiak, Emilia Czech

**pod opieką:** Izabelli Sporakowskiej-Mazur, Małgorzaty Wolskiej i Moniki Krzyczyńskiej.

## Moja pasja

Cześć!

Jestem fanem filmu „Szybcy i wściekli”, a jednocześnie można mnie nazwać automaniakiem.

Pasją do samochodów zaraził mnie mój tata, przez którego dwa lata temu zostałem zachęcony do kupna pierwszej gry samochodowej. Bardzo mi się spodobała i prawie codziennie w nią grałem. Dzięki niej stopniowo zacząłem rozpoznawać coraz więcej samochodów. Dzisiaj znam ich naprawdę dużo. Kiedy gdzieś jedziemy, tata musi być gotowy, ponieważ gdy wypatrzę jakiś ciekawy pojazd, to musimy zawracać. Moim ulubionym samochodem jest Dodge Charger [czyt. dodż czardżer] z roku 1968. Bardzo podoba mi się też Dodge Viper srt 10 [czyt. dodż wajper]. Tym samochodem miałem przyjemność niedawno się przejechać na torze Poznań.

Bardzo cieszę się, gdy jedziemy do jakiegoś większego miasta, ponieważ bardziej prawdopodobne jest, że tam zobaczę jakiś rzadko spotykany pojazd.

Zbieram też samochodziki „Hot Wheels”. Lubię je kolekcjonować i rysować.

Chętnie udaję się z moim tatą na targi motoryzacyjne lub coroczne Gran Turismo.



Kuba Miechowicz klasa 6c

## MATEMATYCZNE ZMAGANIA



Na dobry początek informacje o naszych zwycięzcach szkolnego etapu wojewódzkiego konkursu matematycznego.

Do kolejnego etapu zakwalifikowali się:

**Aleksandra Sobótka kl. 6d**

**Marcin Lewandowski kl. 6b**

Gratulujemy!!!

Dla tych, którzy chcieliby troszkę rozruszać swoje szare komórki i zdobyć drobny upominek.

### zagadka



Grupa przedszkolaków wyrusza na wycieczkę.  
Gdy ustawili się w pary, trójki oraz czwórki za każdym razem jeden krasnal był bez pary.  
Dopiero po ustawieniu się w piątki nikt nie pozostał sam.

*Ilu przedszkolaków było w grupie?*

Z gotową odpowiedzią zapraszam do p. Mikołajczak sala 303.

**Dla tych którzy nie lubią matematyki, a uwielbiają literaturę, poezję... troszkę matmy w wierszu ;)**

# MATEMATYCZNE ZMAGANIA

## Jan Brzechwa *Szóstka-oszustka*

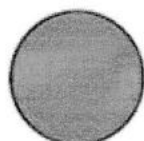
Jedynka -  
Suya za pogrzebacz do kominka,  
Dwójka i trójka -  
Na acuszku wisiay u wujka,  
Czwórka -  
Bya studni porodku podwórka,  
Piątka -  
cinaa traw na ce i na grządkach,  
Szóstka...  
Ach, cż to bya za oszustka!  
Ucieka raz z kalendarza,  
Co innym szóstkóm nigdy si nie zdarza,  
Stąd zabrakó jednej soboty  
I ludzie w niedziel poszli do roboty.  
Kiedy indziej wypada znśw z książki,  
Do kłórej si zapisuje pienik,  
Wypada szóstka, a zabrakó szeciu tysicy.  
Szukano jej przez kilka miesicy,  
A wreszcie si znalazza za kanap w biurze  
Caa umorusana i pokryta kurzem.  
Innym razem, nie dbajc o zdrowie,  
Stana po prostu na gowie,  
Sza p rzed siebie z wypitym odkiem  
I udawaa dziewitk,  
Dnia pewnego, swym dziwnym zwyczajem,  
Udawaa, e jest tramwajem,  
I zwróscia na siebie powszechn uwag,  
Woajc: "Prosz wsiada! Szóstka jedzie na Prag".  
Tymczasem pojechaa na Ochot  
I ju nie wrósc ia z powrotem.  
Odtó przepada o niej wszelka wie.  
Taką to bya szóstka - pal j sze!



# MATEMATYCZNE ZMAGANIA



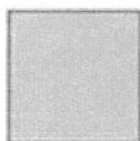
W dzisiejszym wydaniu będzie troszkę więcej matematyki po angielsku ☺. Poniżej nazwy figur geometrycznych - ***geometric shapes***



Circle



Triangle



Square



Star



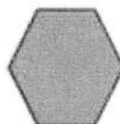
Crescent



Rectangle



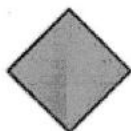
Pentagon



Hexagon



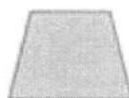
Octagon



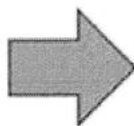
Rhombus



Cross



Trapezoid



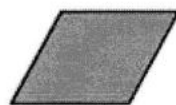
Arrow



Oval



Heart



Parallelogram

# MATEMATYCZNE ZMAGANIA

Dla tych bardziej zaawansowanych  
**magic square** of math-salamanders

POWODZENIA!!!

A magic square is a square where each line of 3 numbers (vertical, horizontal and diagonal) adds up to the same amount.

1) Write the numbers 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9 in the correct place so that each line (vertical, horizontal and diagonal) adds up to 15.

1 2 3 4 6 7 8

Total must be 15



9	5	

2) Can you make a new magic square using the digits 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 so that each line adds up to 12?

0 1 2 3 4 6 7

Total must be 12



	8	
5		

ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY!!!

Osoby odpowiedzialne za powstawanie kącika matematycznego:  
p. Paulina Szulc - Mikołajczak i p. Agnieszka Serwańska.



## BAJKI DLA NAJMŁODSZYCH

### „Niebieskie migdały”

Pewnej nocy Ewuni i Martynce przyśniły się niebieskie migdały. Wierciły się, rzucały poduszkami i nie mogły przestać o tym myśleć. Obudziły się i wyszły ze swojego pokoju. Zobaczyły wtedy, że migdały latają po całym ich domu. W czasie, gdy chrupały marchewki, jeden z migdałów urósł do ogromnych rozmiarów. Zdomował się u nich i mieszkał z dziewczynkami przez cały rok. Po upływie tego czasu zamienił się w małe dziecko.

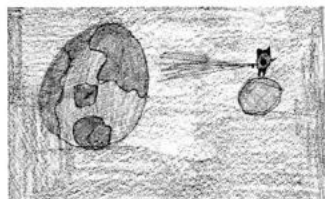


Prawie przywykły do obecności nowego członka rodziny, aż tu pewnego poranka zobaczyły we własnym pokoju wir. Z ciekawości weszły do niego.



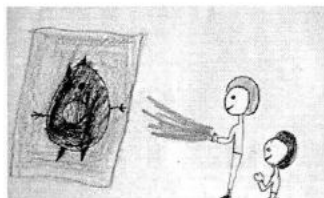
Okazało się, że to kraina Zombi. Bały się, ale nie wiedziały, jak wrócić do domu. Zombi chodziły za nimi i straszyły je. Dziewczynki uciekały z całej siły. Nagle znalazły wodę w woreczku. Gdy woda wylatywała, to zamarzała rzeczy. Postanowiły zamrozić Zombi.

W tym czasie Niebieskie Migdały atakowały Ziemię. Stworzyła się wielka awantura. Dziewczynki nie wiedziały, co zrobić. Nie posiadały niczego, co mogłoby pokonać Niebieskie Migdały. Te niebieskie stworzenia zaczęły coraz bardziej nienawidzić Ziemi. Miały plan, aby zawładnąć nią, a



potem zmniejszyć jej znaczenie, by wszystkie inne planety ignorowały ją, a ich mała niebieska planeta zyskała na znaczeniu.

Martynka i Ewunia robiły, co mogły, aby powstrzymać Niebieskie Migdały. Ewunia podniosła ręce i zobaczyła, że może czarować lodem. Ucieszyły się, że uratują Świat. Zamroziły Niebieskie Migdały. Pojawił się wir i wróciły spokojnie do domu. Był już ranek. Zjadły śniadanie i poszły niewyspane do szkoły. Po powrocie opowiedziały rodzicom całą przygodę.



autorki: Michalinka Józwiak, Julka Majewska, Wiktoria Górecka,  
Asia Korytowska z klasy 3c

## ***Gdzie ta zima?***

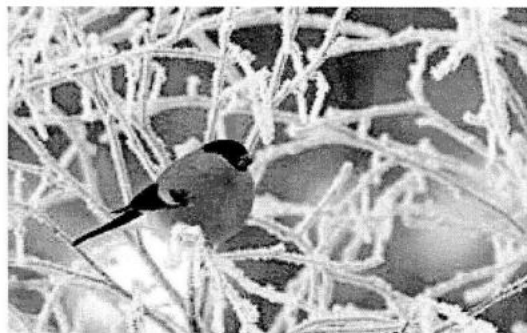
Co się z tą pogodą stało?  
W zimie wcale nie jest biało.  
Gdzie ta zima, proszę pana,  
Czy w Afryce się schowała?

Czekam na nią już lat kilka,  
To nie była krótka chwilka.  
Sprzęt zimowy już rdzewieje,  
Gdzie ja w ferie poszaleję?

Bo gdy prószy śnieg puszysty,  
Do zabawy chętni wszyscy.  
Zaspy śniegu i bałwany,  
Na to dziś ochotę mamy.

Choć na mrozie marzną uszy,  
Sweter założymy grubszy.  
Rękawiczki, szalik, czapkę  
I biegniemy na ślizgawkę!

Lecz zamiast śniegu pada deszcz,  
Zamiast bieli szaro jest.  
Nastrój jednak mam radosny,  
Już odliczam dni do wiosny!



## **KODEKS BEZPIECZNYCH FERII :**

### **NA ŚWIEŻYM POWIETRZU:**

- miej ciepłe ubranie na ciele,
- nie zjeżdżaj na sankach w pobliżu ulicy,
- nie jeźdź na łyżwach na zbiornikach wodnych, jeziorach i rzekach,
- nie rzucaj śnieżkami w twarz i za kołnierz kolegi,
- nie przyczepiaj sanek do samochodu, który jedzie,
- wieczorem miej odblaski, gdy poruszasz się przy ulicy.

### **W DOMU PRZY ZŁEJ POGODZIE:**

- nie graj na komputerze lub innym sprzęcie elektronicznym przez cały dzień,
- graj w gry planszowe czy karciane,
- nie oglądaj programów telewizyjnych przez cały dzień.

### **HIGIENA:**

- myj zęby dwa lub trzy razy dziennie (po śniadaniu, po obiedzie, po kolacji),
- dbaj o czystość, porządek i świeżość swojego pokoju,
- ćwicz, bądź aktywny, nie opychaj się słodyczami,
- kupując żywność, sprawdź datę ważności.

### **BEZPIECZEŃSTWO:**

- nie ufaj obcym osobom.

### **W RAZIE NIEBEZPIECZEŃSTWA LUB WYPADKU PAMIĘTAJ O NUMERACH ALARMOWYCH:**

- numer alarmowy 112
- numer na policję 997
- numer na pogotowie 999
- numer na staż pożarną 998



## ***Dlaczego dzieci sięgają po papierosy?***

Papierosy są bardzo niezdrowe dla wszystkich, dlatego do końca nie wiem, dlaczego sięgają po nie dzieci. Myślę, że najmłodszy sięgają po nie, bo uważają, że będą wtedy tacy super i „cool”. Może chcą zaimponować starszym i uzyskać ich akceptację? Szczególnie, kiedy nie są lubiani w klasie i często są wyśmiewani przez kolegów i koleżanki. Sądzą, że jak będą mieli znajomych w starszych klasach, to wtedy inaczej spojrzą na nich rówieśnicy.

Palenie może być także uznawane przez niektórych jako chęć pokazania, że jest się już dorosłym, a tak naprawdę to głupota, bo wyroby tytoniowe szkodzą zdrowiu i powodują różne choroby. Wieloletnie palenie często prowadzi do rozmaitych nowotworów, na przykład do raka płuc.

Różne są więc przyczyny sięgania po papierosy. Moim zdaniem bywają sytuacje, kiedy rodzice za mało czasu poświęcają swoim dzieciom. Może najmłodszy zaczynają palić, bo chcą zwrócić uwagę swoich rodziców. Na pewno nie jest to dobry sposób. Wręcz przeciwnie. Lepiej iść do mamy lub taty i szczerze porozmawiać, powiedzieć, że ma się jakieś problemy, a nie zaczynać palić. Z rodzicami warto też porozmawiać o paleniu, na pewno wyjaśnią oni dziecku, jak szkodliwy i zgubny jest to nałóg.

Nałóg nikotynowy to także strata pieniędzy. Palacz pali coraz więcej i więcej, i w ten sposób traci mnóstwo pieniędzy, które można by przeznaczyć na inne, lepsze cele. Na przykład na zakup fajnej gry komputerowej albo można zbierać fundusze na wakacyjny wyjazd.

Uważam, że papierosy są ucieczką przed różnymi problemami, np. z nauką. Kiedy ktoś nie może „zabłysnąć” przed innymi kolegami stopniami, to wtedy myśli, że coś co jest zabronione dla niego, będzie czymś, co go wyróżni. Niestety, nie zdaje on sobie sprawy, że palenie do niczego dobrego nie prowadzi, bo uzależnia, tak jak inne używki. Więc nie jest to wyjście z kłopotliwej sytuacji.

Podsumowując, uważam, że palenie jest czymś bardzo złym. Myślę, że większość dzieci o tym wie, ale są tacy, którzy próbują papierosów. Pamiętajcie, to nie jest sposób na rozwiązanie problemów. Lepiej porozmawiać z przyjacielem lub osobą dorosłą, na pewno znajdzie się ktoś, kto nam pomoże. Jak więc można odpowiedzieć na pytanie zadane w tytule artykułu - dlaczego dzieci sięgają po papierosy. Bo chcą być już dorosłe, bo chcą zaimponować koledze, bo myślą, że w ten sposób rozwiążą swoje problemy. Ale palenie niczego nie rozwiązuje. Pamiętajcie, nigdy nie zaczynajcie palić, bo skutki możecie później odczuwać do końca życia.

# SMACZNIE, ZDROWO, KOLOROWO

Na początek „PIRAMIDA ZDROWEGO ŻYWIENIA”



## ŚNIADANIE

Na sam początek dnia najlepszy będzie orzeźwiający koktajl arbuzy.

Potrzebne :

-300 g mięszu arbuza bez pestek

-250 ml jogurtu naturalnego

-100 g lodów jogurtowych

Wszystko porządnie wymieszać i GOTOWE !!!

SMACZNEGO!

Na śniadanie, oprócz koktajlu, może być jogurt naturalny z dżemem i płatkami albo omlet z kaszy jaglanej.



## OMLET Z KASZY JAGLANEJ

Potrzebne:

1. kasza jaglana surowa pół szklanki
2. 1 marchewka
3. 100g mrożonego groszku
4. 4 jajka (1 jajko na 1 osobę)
5. kiełki brokułów
6. natka pietruszki
7. przyprawy: sól, pieprz, chili



Kaszę jaglaną podprażamy na patelni. Zalewamy wodą - 2 szklanki. Dodajemy pokrojoną w kostkę marchewkę, solimy i gotujemy pod przykryciem ok. 10 minut. Dosypujemy mrożony groszek i gotujemy następne 5 minut. Kaszę z warzywami pozostawiamy do wystygnięcia. Jajko dokładnie mieszamy z pokrojoną natką pietruszki, dodajemy kaszę jaglaną z warzywami (dowolna ilość). Przyprawiamy do smaku solą, pieprzem i chilli. Masę wlewamy na rozgrzaną patelnię. Smażymy na rumiano z obu stron. Przed podaniem posypujemy kiełkami brokułów. Porcja kaszy starcza na 4 omlety.

## OBIAD

Pierogi ze szpinakiem są bardzo zdrowe, ale jeżeli ktoś nie lubi szpinaku, to może zastąpić go mięsem.

Potrzebne na ciasto:

1. mąka
2. ciepła woda niegazowana
3. szczypta soli
4. łyżka oliwy
5. jajko

Potrzebne na farsz:

1. szpinak
2. czosnek
3. masło
4. śmietanka 18 %
5. pół starkowanego jabłka
6. gałka muskatołowa
7. pieprz, sól



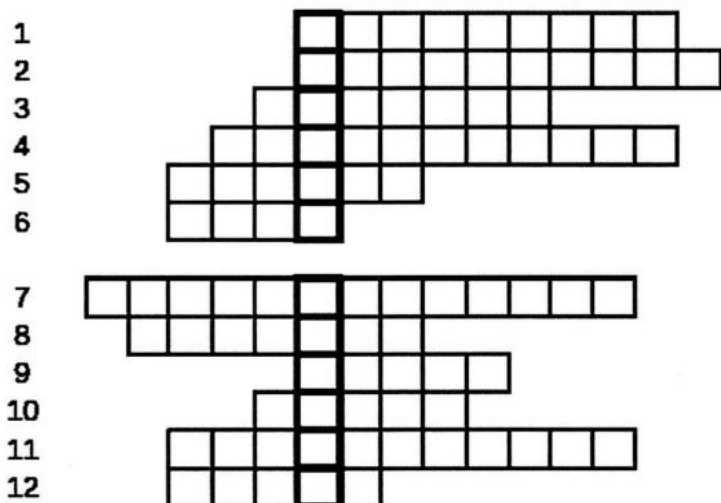
Wyrabiasz ciasto, robisz farsz. Wstawiasz do wrzącej wody z solą i czekasz, aż pierogi wypłyną na wierzch, potem gotujesz jeszcze 2 minuty .

## KOLACJA

Możesz zrobić sałatkę z tuńczyka, pieczone ziemniaki w piekarniku, a dla odważnych sałatka z buraków zapiekanych z serem pleśniowych.



## Krzyżówka zimowa



Emilia Czech klasa 6c

1. Deska do zjeżdżania na śniegu.
2. Gospodarz następnych igrzysk zimowych.
3. Specjalne zabudowane sanie wyścigowe.
4. Może być alpejskie (zjazdy) lub klasyczne (skoki, biegi).
5. Zima po angielsku.
6. Srogi miesiąc.
7. Dyscyplina zimowa - zjazd sankami po specjalnym torze.
8. W tej grze używa się szczotek oraz granitowych kamieni.
9. Może być złoty, srebrny lub brązowy.
10. Okulary ochronne używane przez narciarzy.
11. Dyscyplina zimowa, może być figurowe lub szybkie.
12. Gra zespołowa na łyżwach rozgrywana na lodowisku.

Zachęcamy wszystkich do rozwiązania naszej krzyżówki. Na zwycięzców czeka atrakcyjna nagroda. Rozwiązania przesyłajcie na nasz gazetowy e-mail - [szkolnymagiel17@onet.pl](mailto:szkolnymagiel17@onet.pl). Nagrodę otrzyma osoba, która jako pierwsza przyśle nam hasło krzyżówki. Pamiętajcie, by podpisać mejla imieniem i nazwiskiem oraz klasą. A oto nasza zwyciężczyni, która jako pierwsza przesłała rozwiązanie krzyżówki z poprzedniego numeru gazetki - Wiktoria Górecka z klasy 3c. Gratulujemy!!!



## **SPORTOWA SIEDEMNASTKA**

### **PIŁKA RĘCZNA**

We wtorek (24.11.2016) reprezentacja naszej szkoły w piłce ręcznej chłopców wzięła udział w I etapie rozgrywek w ramach Poznańskich Igrzysk Młodzieży Szkolnej. Podopieczni trenera Artura Papierowskiego pokonali zespoły z SP 84 oraz SP 65, zapewniając sobie tym samym awans do dalszej fazy rozgrywek. Porażkę minimalną 3:4 odnieśli z gospodarzem zawodów SP 34.

#### **Skład reprezentacji:**

*Adam Chłapowski*  
*Tytus Groński*  
*Błażej Krzywicki*  
*Damian Pałuka*  
*Jakub Rejniak*  
*Bartosz Scheffs*  
*Kacper Szymański*  
*Antoni Włodarczak*  
*Krzysztof Wojtalik*  
*Maciej Wolicki*  
*Maksym Zaremba*

#### **Wyniki poszczególnych spotkań:**

SP 65 - SP 34 1:17  
SP 17- SP 84 4:2  
SP 17 - SP 65 8:3  
SP 34- SP 17 4:3  
SP 84 - SP 65 2:3  
SP 34 - SP 84 8:0

#### **Klasyfikacja końcowa:**

1.SP 34  
2.SP 17  
3.SP 65  
4.SP 84

## **ERGOMETR WIOŚLARSKI**

W piątek (25.11.2016) reprezentacja naszej szkoły w jeździe na ergometrze wioślarskim wzięła udział w III Otwartych Mistrzostwach Piątkowa. Organizatorem zawodów była SP 35 na os. Łokietka, a nadzór merytoryczny sprawowało Towarzystwo Wioślarzy Polonia. Gościem specjalnym byli uczniowie Ośrodka Szkolno-Wychowawczego dla Dzieci Nieśłyszących w Poznaniu. Impreza rozegrana została na ergometrach typu Concept II w pięciu kategoriach:

I kategoria – dziewczęta kl. V

II kategoria – chłopcy kl. V

III kategoria – dziewczęta kl. VI

IV kategoria – chłopcy kl. VI

V kategoria – nauczyciele wychowania fizycznego

Nasza drużyna zajęła VIII lokatę w zestawieniu szkół. Indywidualnie najlepiej spisali się Weronika Kwapiszewska z 6 d.

**Natalia Piskorska nauczyciel wychowania fizycznego**

**O pozostałych osiągnięciach naszych uczniów z mijającego półrocza dowiedzie się w następnej gazecie. Wysportowanych ferii...**