

Szkolny Magiel

czasopismo Szkoły Podstawowej Nr 17



17

wydanie 05 (2016/2017)

cena: 1,50

Witajcie Drodzy Uczniowie!

Chyba nie musimy Was pytać na co czekacie? To bardzo oczywiste, wszyscy czekamy na wakacje. Za oknem słońko tak pięknie grzeje. Ach... aż trudno skupić się na lekcjach. A tu jeszcze sprawdzian z matematyki i zadanie domowe z historii. Oj, nie odpuszczają nam nauczyciele do ostatniej chwili pilnują żebyśmy się uczyli. No cóż, trzeba być cierpliwym. Odliczamy już dni do czasu wolności i beztroski. Jeszcze troszeczkę i się zacznie. Kolonijne wyjazdy, dzięki, którym poznajemy nowych przyjaciół, beztroskie zabawy nad morzem, urok sportów wodnych nad jeziorem i oczywiście długie wędrówki po górach. Nawet czas spędzany w mieście zapowiada się wyśmienicie. Już myślimy o wyjściach na rower, wrotki czy deskorolki. Ach! żeby już był 23 czerwca!!! Zanim jednak rozstaniemy się z naszą szkołą na dwa miesiące czeka nas nie lada atrakcja. A mianowicie ostatni w tym roku szkolnym numer SZKOLNEGO MAGALA. Wierzcie nam jest co czytać, jak zawsze zresztą, mówiąc nieskromnie. Co więc przeczytacie? Szczególnie polecamy Wam porady dotyczące bezpiecznych wakacji, wiemy, wiemy, wszyscy dorośli Was ciągle przed czymś ostrzegają. Pamiętajcie jednak, że chcemy Was po wakacjach zobaczyć całych i zdrowych, dlatego uważajcie nad wodą, w górach a nawet podczas zabaw na osiedlu.

Co tam jeszcze u nas słyhać? A więc gratka dla fanów motoryzacji - kolejny artykuł z cyklu automaniak. Dla wrażliwych dusz mamy piękny wiersz a dla miłośników prozy opowiadanie, od którego nie sposób się oderwać. Nie zabrakło krzyżówki i kącika śmiechu. Mamy też mały spacer w przeszłość czyli kącik historyczny. Tak, tak dla przyrodników mamy też coś w zanadrzu. Już o nic nie pytajcie, tylko siadajcie najlepiej na zielonej trawce w parku i zaczytajcie się w naszym piemku.

Koło Redakcyjne

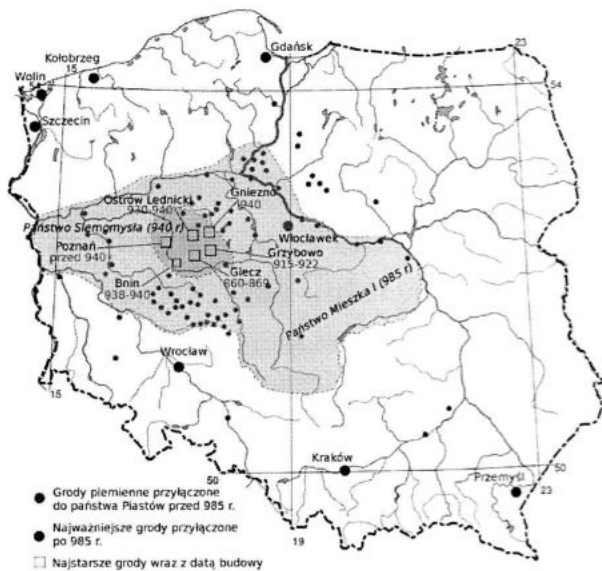
Numer przygotowali: Jakub Miechowicz, Daria Modliszewska, Wiktoria Kalewska, Konrad Dębski, Aleksandra Cwalina, Franciszek Nawrocki, Maurycy Pochylski, Amelia Kucharzewska,

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

HISTORYCZNE GRANICE WIELKOPOLSKI

Granice Wielkopolski zostały wyznaczone już w czasach plemiennych. Z Wielkopolski wywodzi się plemię Polan, które poprzez podboje ukształtowałoczesnopiastowskie państwo polskie.

Należy zadać pytanie, dlaczego ta część kraju otrzymała nazwę Wielkopolska? Historycy odkryli, że początkowo tereny nadwarciańskie były prawdopodobnie nazywane po prostu Polską. Jednak, gdy nazwa Polska objęła całość piastowskiego państwa to wówczas powstała potrzeba odrębnego określenia na tę część kraju. Ta nazwa wywodziła się od wielkopolskich pól i wielkopolskich Polan, po łacinie Polonia Maior, a po polsku Wielkopolska. Bolesław Pobożny (1239-1278), gorliwy obrońca zachodniej granicy, jako pierwszy użył tytułu księcia Wielkopolski (dux Poloniae Maioris) oficjalnie, bo w dokumencie swej kancelarii. Było to świadectwo historycznych przemian. Ówczesna Wielkopolska obejmowała: ziemię kaliską, ziemię poznańską, ziemię wieluńską, ziemię sieradzka i część ziemi Pałuk i Kujaw.



Dzisiaj Wielkopolska zajmuje drugie miejsce w Polsce pod względem powierzchni i trzecie pod względem liczby ludności. Stolicą Wielkopolski jest Poznań. Województwo wielkopolskie zostało utworzone w 1999 roku.

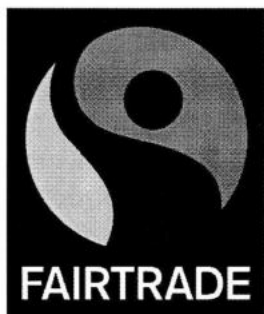


SPRAWIEDLIWY HANDEL

CZYM JEST SPRAWIEDLIWY HANDEL (FAIR TRADE)?

Zastanawialiście się kiedyś skąd bierze się czekolada lub banany, ilu ludzi musi pracować abyście się mogli delektować tymi przysmakami? Czy zapłata, jaką uzyskują za swoją pracę wystarcza im do życia? Takimi problemami zajmuje się ruch Fair Trade.

Sprawiedliwy Handel to partnerstwo handlowe, które dąży do większej równości w handlu międzynarodowym. Przyczynia się do zrównoważonego rozwoju przez oferowanie lepszych warunków handlowych oraz ochronę praw producentów i pracowników najemnych, szczególnie w krajach Południa.



SYMBOL FAIR TRADE



SMUTNE FAKTY

1. Pracownik plantacji kawy zarabia 0,5 USD dziennie, z czego wynika, że:

- zarabia około 15 USD miesięcznie,
- około 100 USD rocznie,
- tylko 1000 USD na 10 lat!!!

2. Z każdej jednej filiżanki kawy z restauracji, producent otrzymuje jedynie 5-25 groszy.

3. Pracownicy plantacji kawy, herbaty, bananów lub kakao (z niego produkuje się czekoladę) nie są w stanie utrzymać swojej rodziny i zapewnić jej opieki lekarskiej.

ZASADY SPRAWIEDLIWEGO HANDLU

- uczciwa cena za produkty
- sprawiedliwe płace
- odpowiednie warunki socjalne
- przejrzystość, szacunek i uczciwość w relacjach handlowych

Wybieraj świadomie! Tanio nie zawsze jest etycznie!

PRZYKŁADOWE PRODUKTY FAIR TRADE I ICH OZNACZENIA





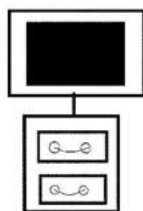
4 i 5 maja 2017r. członkowie **Szkolnego Koła PCK** z klasy 6a i 6b wraz z opiekunem przygotowali 10 minutową pantomimę pt. „**Depresja - porozmawiajmy o niej**”. Przedstawienie, które kierowane było do klas 5 i 6, odbyło się w auli szkolnej podczas przerw śniadaniowych. Celem kampanii było zwrócenie uwagi uczniów na tę poważną i coraz powszechniejszą wśród dzieci i młodzieży chorobę. Uczniowie dowiedzieli się jakie są główne przyczyny depresji, czym się ona objawia oraz w jaki sposób można pomóc osobie chorej w szukaniu pomocy. Mamy nadzieję, że po obejrzeniu pantomimy nasi uczniowie staną się bardziej wrażliwi na problemy i potrzeby innych osób, a gdy będzie tego wymagała sytuacja nie przejdą obojętnie obok drugiego człowieka.



Opiekun SK PCK Marta Łapińska

Czy wiesz, że – Nazwa *DC Comics* (producent filmów, gier itp. Na przykład o Batmanie) pochodzi od dwóch pierwszych liter ich jednych z serii komiksów pod nazwą *Detective Comics*.

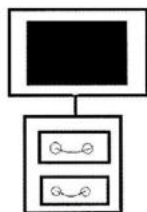
Jasiu czytał swoją ulubioną książkę, z której dowiedział się o paru morzach i oceanach.



Tatusiu, czy Ocean Spokojny zawsze jest spokojny?



Co za głupie pytanie? Czy nie możesz pytać się o coś mądrzejszego?



Mogę. Kiedy umarło Morze Martwe?



Kącik Śmiechu

Co robi blondynka w wannie?
Przelewy.

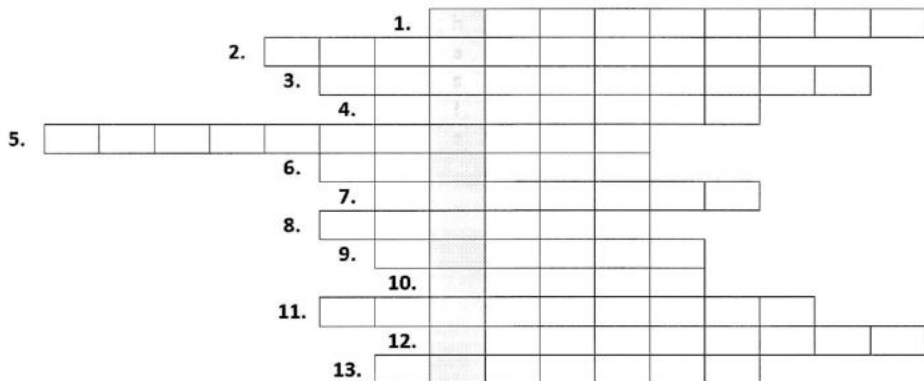
Jak się nazywa płacz małego raczka?
Wycieraczka.

Idą dwa koty na pustyni, jeden mówi do drugiego:
-Stary jaka duża kuweta.

SZKOŁA JEST JAK FILM I TELEWIZJA!

Geografia - Discovery Channel
WF - szkoła przetrwania
Chemia - Szklana pułapka
Fizyka - $E=mc^2$
Historia - Sensacje XX-wieku
Język polski - Magia liter
Muzyka - Jaka to melodia?
Lekcja wychowawcza - Na każdy temat
Poprawka - Stawka większa niż życie
Nowy w klasie - Kosmita E.T
Ostatnia ławka - Róbta co chceta
Wywiadówka - Z archiwum X
Wakacje z rodzicami - Familiada
Woźny - Strażnik Teksasu
Korytarz szkolny - Ulica Sezamkowa
Powrót taty z wywiadówki - Wejście smoka
Szkoła - Świat według Kiepskich

Zachęcamy wszystkich do rozwiązywania krzyżówki. Na zwycięzców czeka atrakcyjna nagroda. Rozwiązania przesyłajcie na nasz gazetkowye-mail-szkolnymagiel17@onet.pl. Nagrodę otrzyma ta osoba, która jako pierwsza prześle nam hasło krzyżówki.



1. Najlepiej schować się za...- drzewem iglastym.
2. Podczas tej zabawy chowasz się. Ta zabawa nazywa się.....
3. Dostajesz na koniec roku ...
4. W słoneczną pogodę najlepiej odłożyć i wyjść na dwór.
5. Na zakończenie roku jest wielka
6. Inna nazwa na berka to...
7. Najlepsza rzecz na świecie.
8. Puszczana jest na dyskotekach i w radiu...
9. Odbijasz paletką od tenisa
10. Jedziesz na niego, śpisz w namiocie i pod ogniskiem siedzisz.
11. Kiedy pada deszcz często gramy w gry...
12. Jedziesz przed zakończeniem roku szkolnego z klasą...
13. Kiedy wyjeżdżasz na wakacje to się pakujesz w

Amelia Kucharzewska klasa 6c

Zmienna wiosna

Fajna jest wiosna,
Słoneczna, radosna.
Przyroda kolorami rozkwita,
Śpiew ptaków rano nas wita.

Lecz czasem kwiecień,
Tak pory roku zaplecie,
Że chodzę w czapce i ciepłej skarpecie.
Jak w garncu wszystko miesza,
Raz chmury raz słońce na niebie rozwiesza.

I czekam wciąż z utęsknieniem,
Zrzucenie ciepłej kurtki jest moim pragnieniem.
Chcę cieszyć się urokami wiosny,
Jej zapachem, ciepłym wiatrem
I tańcem ptaków miłosnym.



Diabeł wyskakuje z pudełka cz.2

1 czerwca 2017 r.

Przesiedziałem w szafce dokładnie 45 minut, potem pobiegłem spotkać się z Kubą i Zuzą w auli. Było strasznie ciemno, ale nie chciałem niepotrzebnie wzbudzać podejrzeń ludzi z zewnątrz. Pierwsza dotarła Zuzia, potem ja, a na końcu przybiegł zdyszany Kuba.

- Ej! - wysapał - Nie jesteśmy tu sami, musiałem się schować przed kimś. Nie widziałem, kto to jest, bo było zbyt ciemno. Musimy się ukryć - dokończył Kuba.

W tej chwili drzwi od Auli się otworzyły. Moja mina wyglądała gorzej niż plastyczna interpretacja „Dziadów” Kuby. Tego nie przewidzieliśmy. W drzwiach zobaczyliśmy Klarę.

1 kwietnia 2017r.

Wszystko gotowe, ogromne wiadro wody znajduje się nad salą 102a, z której za minutę wybiegnie najbardziej wredna klasa w tym gimnazjum. W momencie otwarcia się drzwi ja i Kuba pociągniemy za sznurki i cała klasa „X” (bo tak się ją powszechnie nazywa) będzie mokra. We wcześniejszym losowaniu (Ja vs Kuba) „ustaliliśmy” to, że będę jako pierwszy widział miny zażenowanych uczniów. Kuba będzie stał od strony zawiasów drzwi.

Dzwonek za trzy, dwa, jeden: „Drrrrrrrrr...”. Na jedną setną sekundy przed wylaniem wiadra wody spojrzałem na numer sali: 102b?! Miało być 102a! Zorientowałem się, że razem z Kubą zawaliliśmy. Drzwi się otworzyły, stanęła w nich Klara. Oczywiście! W sali 102a o 8.00 jest chór! Klara zawsze wychodzi pierwsza, bo ma w-f w przeciwnym skrzydle (wiem to, bo chodzimy z nią do klasy).

- Aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa!!!- krzyknęła Klara. Podejrzewam, że gdzieś na świecie w tej chwili wybuchł jakiś wulkan. Klara spojrzała na nasze ubrania, potem na nas, na końcu na wszystkich uczniów... Rzuciła się na mnie z pięściami, ale jakaś dziewczyna ją powstrzymała. Po chwili zjawili się nauczyciele, zabrali Klarę.

- Zemszczę się - wyszczała.

1 czerwca 2017 r.

- Witam, witam.

- Klaro, co ty tu robisz? - zapytał Kuba.

- Mogę się was zapytać o to samo! Zdajecie sobie sprawę, że to jest włamanie?

Teraz pewnie wyobrażacie sobie Klarę jako kujonkę, która nosi okulary i w ogóle. Otóż... nie. Co prawda, zawsze jest uczesana w idealny kok, ale ma oceny takie jak każdy, no... może trochę lepsze od nas. Klara to zwykła dziewczyna rządna zemsty.

- Dobrze, Klaro, zdajesz sobie sprawę, że nas wywalą ze szkoły, jeśli ktoś się o tym dowie?- zacząłem spokojnie.

-Wiem, mówiłam, że się zemszczę - w tej chwili Zuza podeszła do Klary, szepnęła jej coś do ucha i szybko odeszła.

- O co chodzi? - zapytał Kuba.

- Otóż, Klara... - nie dokończyła, ponieważ Klara zakryła jej usta.

- Ehhh... - warknęła. - Nie doniosę na was, ale też chcę zobaczyć, co tam jest. ZROZUMIANO?!

- Eeee...tak.

Potem szybko otworzyliśmy pokój, bo sekretarka zawsze zostawia uchylone drzwi. Nadeszła wiekopomna chwila. Uchyliliśmy drzwi, a tam... Naszym oczom ukazał się wielki zestaw do karaoke, miliardy płyt, peruki, maski, bilard, piłkarzyki i coś na wzór domowego kina.

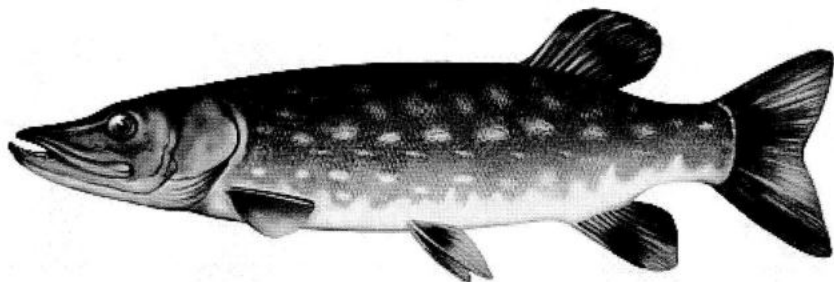
- Już wiemy, na co idą pieniądze rodziców. Rozumiem, nauczyciele też ludzie, muszą odpocząć, ale jedna rzecz nie daje mi spokoju. Dlaczego my nie możemy skorzystać również.

Gdy zbliżała się 6.45 schowaliśmy się do szafek, Klara, oczywiście, też. Mieliśmy z nich wyjść dopiero o 7.15, żeby nie wzbudzać podejrzeń. Była to akcja naszego życia.

Daria Modliszewska klasa 6c



Kącik przyrodniczy – szczupak pospolity



Szczupak pospolity (*Esox lucius*) to duża drapieżna ryba z rodziny szczupakowatych. Występuje w wodach słodkich większości Europy w Morzu Bałtyckim oraz w środkowej Azji i Kanadzie. Szczupaki osiągają około 1,5 metra długości. Ważą 10 kilogramów. Ciało szczupaka jest bocznie spłaszczone, z wydłużoną głową. Osobniki starsze mają ciemnozielony grzbiet, jaśniejsze boki i biały brzuch. U młodszych ryb łuski są jasnozielone, brązowe lub srebrzyste. Żywi się mniejszymi rybami, gryzoniami które dostały się do wody oraz żabami. Tarło odbywa się wczesną wiosną na płycznach i zalanych łąkach. Ikra jest drobna i jest przytwierdzona do roślin wodnych. Wylęg następuje po 12-15 dniach. Młode osobniki żywią się narybkiem innych ryb.

Ciekawostki:

- Największy znaleziony okaz szczupaka ważył 35 kilogramów.



- Szczupak znajduje się w herbie Rybnika.
- Szczupak w pierwszym roku życia rośnie nawet 35 centymetrów.

AUTOMANIAK

Cześć!

Dzisiaj będę kontynuował moją historię w Berlinie. Zakończyliśmy na Focusie RS.

Udaliśmy się dalej tą samą ulicą. Nagle zobaczyłem bardzo ciekawe auta m. in. GMC Safari, stare Volvo i stare Citroeny. Zapytałem tatę, gdzie jesteśmy, ale tata powiedział, że to niespodzianka. Weszliśmy do takiego hangaru. Po chwili zorientowałem się, że to miejsce zwane Classic Remise. Można do niego przyjechać starym klasykiem i zaparkować go na wystawie, a inni mogą podziwiać nasz zabytkowy samochód.

Na początku zobaczyłem nowe auta: Lotus Evora, Porsche Carrera 4S, Aston Vantage Si i Bentley Continental GT. Następnie pojawiły się trochę starsze samochody, m.in. Ferrari Dino, kilka Porszaków i stary Mercedes. Dalej ujrzałem głównie klasyki, wymienię najciekawsze z nich: Lotus esprit S1, Lambo Countach, Plymouth Cuda, dużo Mustangów Fastbacków, Lambo Diablo, Astony DB 5 i DB 4, Corvette C1, Rolls Royce Silver Shadow, Corvette C2 i dwa moje ulubione Dodge z: 1968 r. i 1969 r. Z nowych samochodów dostrzegłem: kilka: Maseratti i Ferrari, Porszaków. Kolejny samochód, który mi się bardzo podobał Mercedes SLS AMG. Były tam też najdroższe samochody świata, m.in. Laferrari, Bugatti Veyron i Porsche Carrera GT.

Potem wyszliśmy na dwór tylnym wyjściem. Tam stały: Mercury Cougar, Pontiac Trans Am, Chevy Camaro SS, stary MG, Maserati Granturismo, stara Alfa Spider, Alfa Giulia, Renault Alpine itp.

Gdy wyszliśmy przed bramę, stało tam piękne nowe Ferrari. Poszliśmy dalej. Po chwili trafiliśmy na ulicę, na której są najdroższe sklepy w Berlinie. Od razu natrafiłem na starego Bentleya i nowego Continentala GT. Chwilę później spotkałem BMW Z1 i kolejne dwa Continentale. Kiedy robiłem zdjęcie jednemu z nich, ktoś mnie przejechał pięknym Lambo Huracan. Gdy poszedłem dalej natrafiłem na F- Type i SLS- a AMG. Kawałek później stał nowy Ferrari. Po drugiej stronie ulicy parkowała Tesla Model S, a na światłach kolejny Ferrari. Kawałek dalej jechał SLS AMG. Obok był salon Audi, więc tam weszliśmy. No tak, jakżeby inaczej, w środku piękne nowe R8 z silnikiem V10. Obok salonu stało BMW I3, Tesla Model S. Po chwili na ulicy zobaczyłem SLS- a AMG. Nie wierzyłem w moje szczęście. Chwilę później przejechał koło mnie stary Buick. Resztę opowiem Wam w kolejnej części.



Kuba Michowicz klasa 6c

MATEMATYCZNE ZMAGANIA



Informujemy, że dnia 18.02.2017 odbył się XXIII Międzynarodowy Konkurs Matematyczny KANGUR 2017. W konkursie wzięło udział 159 uczniów z klas od 2 do 6.

Wynik **bardzo dobry** uzyskali:

Pezda Zbigniew – kl.4

Szyszka Damian – kl.5

Wyróżnienie otrzymali:

Bazyli Jagna – kl.4

Adamski Łukasz – kl.4

Lewandowski Michał – kl.4

Sobkowiak Krzysztof – kl.5

Widman Aleksander – kl.5

Przybylski Bartosz – kl.5

Lewandowski Marcin – kl.6

Czech Emilia – kl.6

Piaszyk Mateusz – kl.6

Miechowicz Jakub – kl.6

Kimmel Samuel – kl.6

Wszystkim uczniom biorącym udział w konkursach matematycznych, a zwłaszcza tym, którzy odnieśli sukcesy serdecznie gratulujemy i życzymy dalszych zwycięstw.

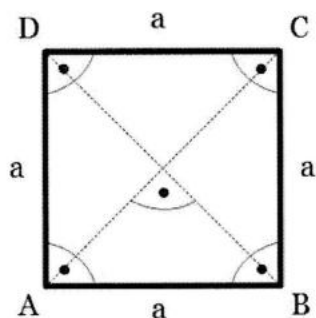
Nauczyciele Matematyki

MATEMATYCZNE ZMAGANIA

Field Figures

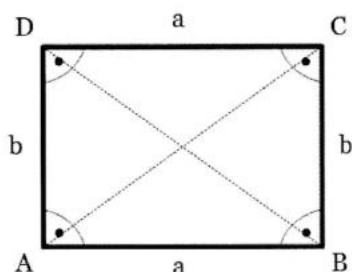


Pole kwadratu – square box



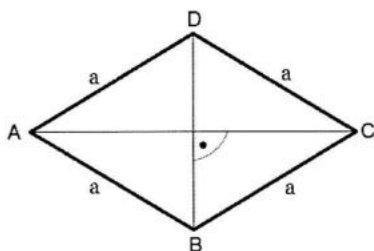
$$P = \cdot$$

Pole prostokąta – Rectangular field



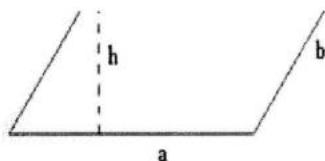
$$P = \cdot ?$$

Pole rombu – diamond box



$$P = \frac{\cdot ?}{2}$$

Pole równoległoboku -
Parallelogram field



$$P = \cdot h$$

Opracowanie: Izabela Berger klasa 5d

MATEMATYCZNE ZMAGANIA

Zagadki matematyczne przygotowane przez

Mikołaja Kurzawskiego z klasy 4a

1. Na wystawie psów spotkali się właściciele wraz ze swoimi pupilami. Wiedząc, że łącznie mieli 62 głowy i 206 nóg, oblicz ile było właścicieli, a ile psów.
2. Jak za pomocą pięciu dwójek i dowolnych działań matematycznych osiągnąć wynik 28?
Podpowiedź: Można ten wynik uzyskać za pomocą samego dodawania.
3. Iloczyn pewnych trzech kolejnych liczb parzystych daje wynik 480. Jakie to liczby?



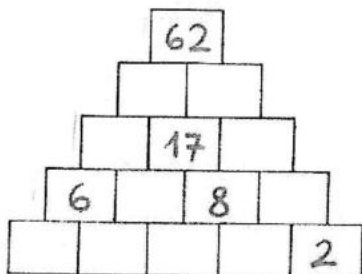
Więcej takich zagadek znajdziecie na

www.szaloneLiczby.pl

Tu zadanka od **Mateusza Żmudzińskiego z klasy 4a**

W narysowanej piramidce trzeba wpisać brakujące liczby.

Warunek: suma każdych dwóch liczb obok siebie ma być równa liczbie znajdującej się bezpośrednio nad nią.



MATEMATYCZNE ZMAGANIA

Uzupełnij tabele podając wyniki iloczynów poszczególnych liczb

19	13	
20	17	
25	20	

Dla tych co lubią troszkę się pomęczyć, proponujemy sudoku:

8		4	6		7
				4	
	1			6	5
5	9		3	7	8
			7		
	4	8	2	1	3
	5	2			9
		1			
3			9	2	
					5

Powoli dobiega końca kolejny rok szkolny. Wielkimi krokami zbliżają się utęsknione wakacje. Serdecznie zachęcam Was, aby w chwilach nudy, wolnego czasu rozwiązać sudoku lub inną matematyczną łamigłówkę ☺. Życzę Wam przy tym dużo zabawy i radości z odniesionego sukcesu.

Wszystkim, którzy współpracowali ze mną w bieżącym roku szkolnym, chciałam bardzo serdecznie podziękować za zaangażowanie.

p. Paulina Szulc - Mikołajczak

Wicemistrzostwo Poznania. Koszykówka dziewcząt - Poznańskie Igrzyska Młodzieży Szkolnej

20. kwietnia 2017 r. w Szkole Podstawowej nr 19 w Poznaniu odbył się finał Igrzysk Młodzieży Szkolnej w koszykówce dziewcząt. W Mistrzostwach Poznania wystartowało 23 reprezentacji swoich szkół. Do finału rozgrywek awansowały cztery najlepsze drużyny: SP 17, SP 19, SP 34 i SP 51.

Po uroczystym otwarciu i losowaniu przystąpiłyśmy do rywalizacji na boisku. Grano systemem „każdy z każdym”.

W pierwszym spotkaniu trafiłyśmy na zespół z SP 51, wygrywając z nim 25:21. Kolejny mecz grałyśmy przeciwko SP 34, gładko pokonując je 45:14. Ostatnim naszym rywalem była drużyna z SP 19, której nie mogłyśmy pokonać (wynik: 42:22).

Podsumowując, w rozgrywkach przegrałyśmy tylko spotkanie z Mistrzem Poznania, SP 19. Zdobyłyśmy srebrne medale i puchar za II miejsce w Poznaniu. Podopiecznym trenerki Natalii Piskorskiej należą się ogromne gratulacje i brawa za sukces oraz ciężką pracę!!!

Wyniki:

I miejsce	SP19
II miejsce	SP 17
III miejsce	SP 51
IV miejsce	SP 34

Skład reprezentacji naszej szkoły: Wiktoria Brzeska, Aleksandra Burzyńska, Marta Głowacka, Natalia Juskowiak, Hanna Kowalska, Karolina Odrzygoska, Weronika Porwisz, Katarzyna Siejakowska, Maja Sitek, Aleksandra Tomala, Maja Wojciechowska.

