

## Czy jesteśmy kreatywni?

### Kreatywność - co oznacza i czemu służy?

Często tworzymy różne rzeczy, nowe słowa, wymyślamy ciekawe historie, dajemy drugie życie starym rzeczom i cieszymy się z efektów naszej pracy.

To właśnie kreatywność - postawa twórcza; od łac. creatus „twórczy”. Przedstawiamy Wasze prace, które jak cegiełki budują obraz naszej szkoły. Przy okazji zachęcamy do odwiedzin stron FB naszej Biblioteki i Świetlicy, gdzie doskonale widać Wasze prace.

Zachęcamy do kreowania naszej gazetki i pracy przy jej redagowaniu. Czekamy na ciekawe artykuły i tematy. Każdy może zostać autorem artykułu. Następne wydanie będzie poświęcone Waszym pasjom. Czekamy na zdjęcia i kilka słów o tym co Was pasjonuje i jak spędzacie czas poza szkołą. Odkrycie w sobie żyłkę dziennikarską i pomóżcie kreować tę gazetkę.

Do zobaczenia na łamach Soleckiej Jedynki:-)



## Mały wolontariat

**Mały wolontariat** - tak nazywa się jedno z zadań w Konkursie "Kreatywna szkoła - twórczy uczeń". Jak się okazało w naszej szkole wcale nie mały:-) Dzięki hojności i zaangażowaniu naszych uczniów oraz ich rodzin zebraliśmy wiele darów. Serdecznie dziękujemy wszystkim darczyńcom i organizatorom! Zachęcamy jednocześnie do udziału w kolejnych akcjach dobroczynnych.



## Bezpieczeństwo w Internecie

Jak ważne jest poczucie bezpieczeństwa na pewno każdy wie i rozumie, ale czy na pewno wiemy czym jest bezpieczeństwo w Internecie? Konkurs "Bądź bezpieczny w Internecie" pomógł nam znaleźć odpowiedź na to pytanie. Wasze prace posłużyły jako cenne wskazówki podczas wędrówki w Cyberprzestrzeni.





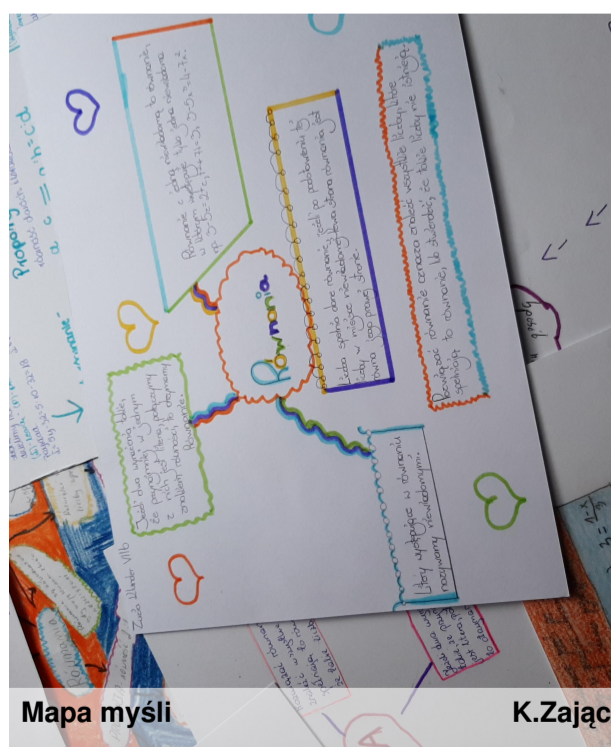
## Matematyka w obiektywie



### Konkurs "Matematyka w obiektywie"

otwiera oczy na zastosowania i obecność matematyki w każdej sytuacji i na każdym kroku. Przesłane prace potwierdzają tę teorię i przekonują, że dookoła jest bardzo dużo przedmiotów, które powstały w oparciu o wiedzę matematyczną.

Wartość artystyczna niektórych prac jest "wartością dodaną" i czyni je jeszcze ciekawszymi;-)



## Mapa myśli

Mapa myśli to świetny sposób na powtórzenie i uporządkowanie wiadomości. W graficzny sposób, zachowując strukturę promienistą możemy wypisać to co ważne i co należy utrwalić przygotowując się do sprawdzianu czy do lekcji. Notatki graficzne zyskują na popularności, a ich skuteczność jest potwierdzona przez uczniów i nauczycieli. Zachęcamy zatem do sporządzania mapy myśli jak najczęściej. Polecamy też sketchnotki. Więcej o nich w kolejnej gazetce.



## Gry edukacyjne - Turniej szachowy



**Turniej szachowy** potwierdził Wasze zamiłowanie do potyczek intelektualnych i rywalizacji, tym razem w gronie międzynarodowym. Dziękujemy serdecznie wszystkim uczestnikom, organizatorom i sponsorom. Zwycięzcom gratulujemy i już czekamy na kolejne turnieje.



## RECYKLING – dbamy o środowisko naturalne

**Recykling** to jedna z metod ochrony środowiska naturalnego. Jej celem jest ograniczenie zużycia surowców naturalnych oraz zmniejszenie ilości odpadów. Recykling obejmuje odzyskiwanie surowców z produktów odpadowych i wykorzystywanie ich do produkcji nowych.

**Wy również możecie wpływać na ochronę środowiska.** Czekamy na Wasze pomysły, jak i w jakich sytuacjach dbacie o środowisko.

Piszcie na adres:

[redakcjasonleckajedynka@wp.pl](mailto:redakcjasonleckajedynka@wp.pl)



Cuda z recyklingu.

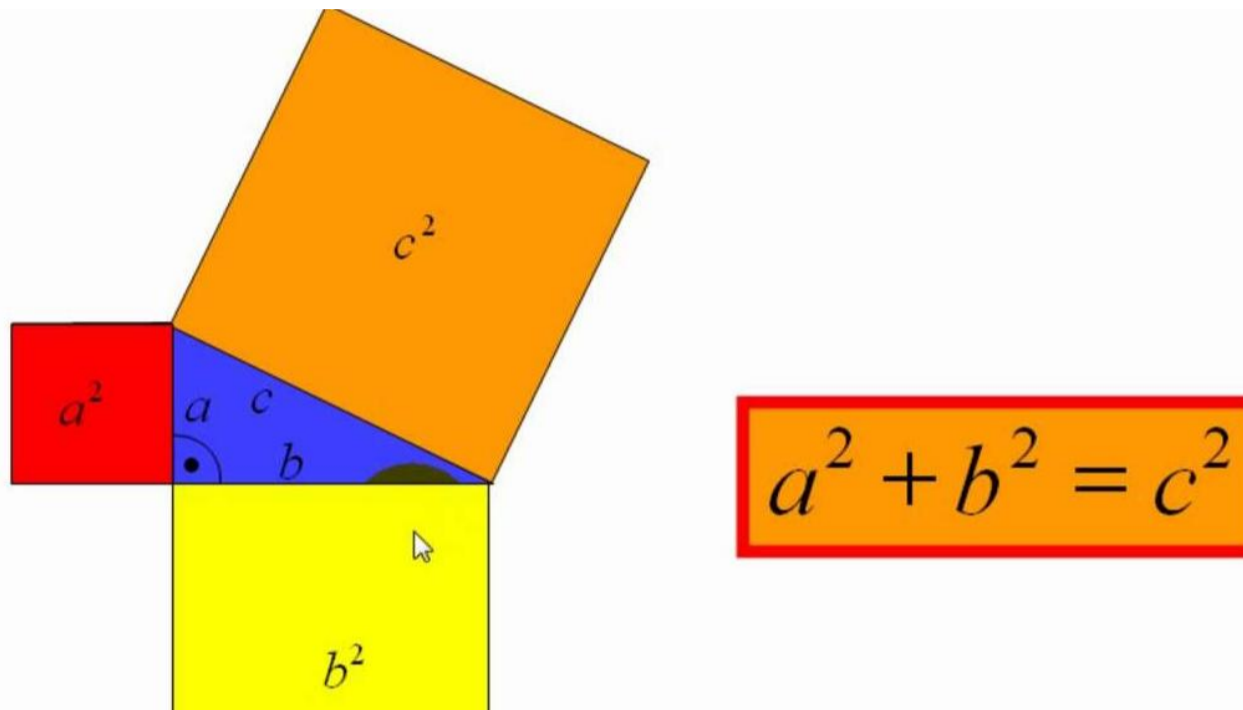
B.Piotrowicz

## Ogłoszenia

To miejsce przeznaczone jest na Wasze ogłoszenia. Możecie coś polecić, wymienić, zapytać albo zaoferować pomoc koleżeńską. Czekamy na Was:)

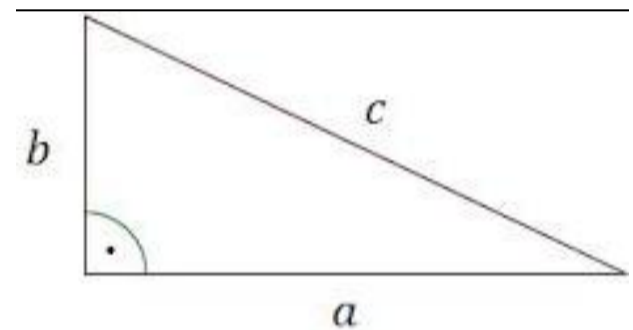


## ŻYWOT PITAGORASA



Twierdzenie Pitagorasa

Jeżeli trójkąt jest prostokątny, to suma kwadratów dwóch przyprostokątnych jest równa kwadratowi przeciwprostokątnej.



$$a^2 + b^2 = c^2$$

Twierdzenie Pitagorasa

K.Zajęc

W naszej szkole trwają przygotowania do inscenizacji matematycznej wzorowanej na książce Pani Bożeny Prystupy "Inscenizacje matematyczne Żywot Pitagorasa. Historia liczby Pi". Uczniowie klasy 7b mają przydzielone role i z entuzjazmem uczestniczą w próbach. Premierę przewidujemy w przyszłym roku szkolnym, ale już dzisiaj zachęcamy do zainteresowania się Pitagorasem i Jego twierdzeniem.

P.S. Oczywiście figury zbudowane na bokach trójkąta prostokątnego to kwadraty, nawet jeśli nie widać ich w całości;-)

## Uśmiechnij się!



W tym miejscu serdecznie dziękuję za pomoc w tworzeniu tej gazetki. Kochani jesteście wspaniali! Do następnego wydania! K.Z.



Pani od Biologii pyta Jasia:

-Wymień mi pięć zwierząt mieszkających w Afryce!

Na to Kazio:

-Dwie małpy i trzy słonie.

Panie władzo! Szybko! Tam za rogiem ulicy... - wołają dwaj zadyszani chłopcy do przechodzącego policjanta.

- Co się stało?

- Tam... nasz nauczyciel...

- Wypadek?!

- Nie... on nieprawidłowo zaparkował!