

Zapraszamy do lektury wiosennego numeru naszej gazetki. Zamieszczamy wiele ciekawych artykułów.



Marzanna

M.Miąc



Nasi uczniowie na spektaklu teatralnym

21 marca obchodziliśmy Pierwszy Dzień Wiosny. Tę wyczekiwana porę roku powitaliśmy uśmiechniętymi buziami. Uczniowie

mieli za zadanie przygotowanie Marzanny. Natomiast zimę skutecznie pożegnaliśmy utopieniem Marzanny.

Wcześniej kolorowy korowód uczniów klas 0-VI oznajmił mieszkańcom Sernik, że nadchodzi najpiękniejsza pora roku-.



Dynastia Miziołków

TW

PLEBISCYT PRZEGLĄDU SPORTOWEGO

Plebiscyt Przeglądu Sportowego na najlepszego polskiego sportowca roku ma na celu wybrać najlepszego sportowca danego roku kalendarzowego w Polsce, stworzony przez redakcję Przeglądu Sportowego. Później do organizatorów plebiscytu przyłączyła także Telewizja Polska, która emituje Galę Mistrzów Sportu. Nazwa TVP jest także w oficjalnej nazwie plebiscytu. Faktycznie jest to wybór 10 najlepszych polskich sportowców (pod uwagę brane są zarówno kobiety, jak i mężczyźni we wszystkich dyscyplinach), z których jeden zostaje uznany za sportowca roku. Od pierwszego tygodnia listopada do ostatniego tygodnia grudnia w każdym wydaniu Przeglądu Sportowego (i ewentualnie gazet „zaprzyjaźnionych”) drukowane są specjalne kupony, na których czytelnicy mogą oddawać swoje głosy, wybierając 10 nazwisk spośród listy sporządzonej wcześniej przez kapitułę, bądź wpisując nazwiska dowolnego innego sportowca. W poprzednim roku królowała Anita Włodarczyk, która przeważała nad drugim miejscem 51 839 punktami. Drugie miejsce zajął Robert Lewandowski z 124 802 punktami. Ostatnie miejsce podium uzyskał Piotr Małachowski z 73 212 punktami. Są także inne kategorie takie jak : Superczempion, Reprezentacja roku, Drużyna klubowa roku ,Trener roku ,Niepełnosprawny sportowiec roku, Odkrycie roku, Impreza roku, Sponsor roku, Nagroda "Serce dla sportu". W tym roku rywalizacja jest zacięta, ale to sportowcy lekkoatletyki mają większe szanse. W Belgradzie odbyły się Mistrzostwa w

MATEMATYKA KRÓLOWĄ NAUK

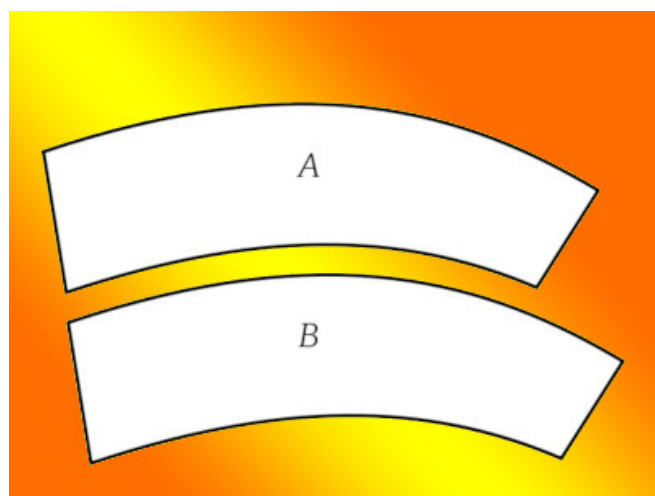
Historia matematyki jest prawdopodobnie równie stara jak ludzkość. Przetwały pewne ślady, zarówno w znaleziskach paleontologów, jak i w języku, które wskazują, że proste obliczenia wykorzystywali prehistoryczni myśliciele, kobiety przewidujące datę miesiączki czy wodzowie plemienni szacujący bojową siłę swoich ludzi. Matematyka egipska i sumeryjska była dalej rozwijana przez Greków, którzy ponadto usystematyzowali niezależne dotąd twierdzenia w jeden spójny system. Dalszy rozwój matematyka zawdzięcza Arabom. Wiele greckich i arabskich prac matematycznych przetłumaczono na łacinę, co pozwoliło na dalszy rozwój tych koncepcji w średniowiecznej Europie. Co ciekawe, historia starożytnej i średniowiecznej matematyki składa się z okresów gwałtownego postępu, oddzielonych całymi stuleciami stagnacji. Schemat ten zakończył się dopiero w okresie renesansu. Era nieprzerwanego rozwoju matematyki, rozpoczęta w XVI-wiecznych Włoszech i trwa po dziś dzień.

Komu przypisywane jest autorstwo tabliczki mnożenia?

Pitagorasowi w wielu językach np. rosyjski, francuski, ta bliczka mnożenia zwana jest ta bliczką Pitagorasa.

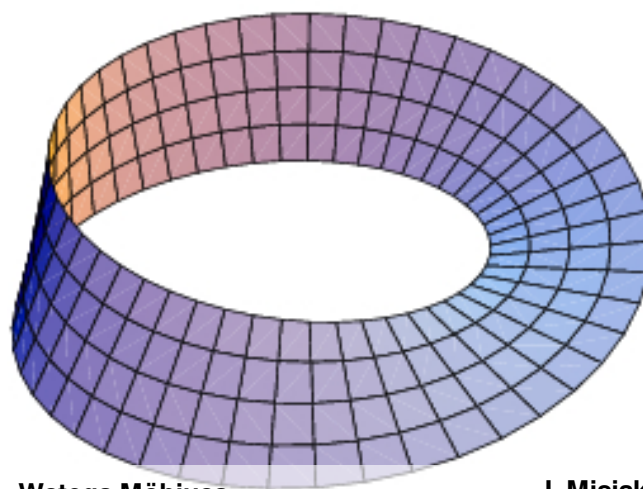
Który z kształtów A, B jest większy?

Żaden z nich. To iluzja Jaśtróżki. Oba kształty są identyczne, ale kształt B położony jest nieco bardziej na



Złudzenie

J. Misiak



Wstęga Möbiusa

J. Misiak



Wolontariat

M.Miac

Spotkanie z wolontariuszką „Drużyny marzeń”

W poniedziałek 13 lutego odbyło się spotkanie z p. Beatą Kozyra wolontariuszką "Drużyny marzeń". Uczniowie poprzez prezentację mieli okazję poznać dzieci z Ukrainy, do których trafiły zbierane przez nich zabawki, ubrania i przybory szkolne. Dzieci poznając ideę wolontariatu tworzyli portrety plastyczne wolontariusza i

WITAMINOWE SMOOTHIE

Przygotuj: blender.

Składniki:

½ awokado

1 jabłko

2 szklanki szpinaku lub jarmużu, bez łydgy

½ szklanki soku z tłoczonych jabłek.

Wykonanie:

Awokado obieramy. Z jabłka usuwamy gniazda nasienne. Składniki kroimy w kawałki. Szpinak lub jarmuż siekamy. Pokrojone składniki umieszczamy w wysokim naczyniu, dolewamy sok jabłkowy i blendujemy na gładką masę. Przelewamy do szklanki.

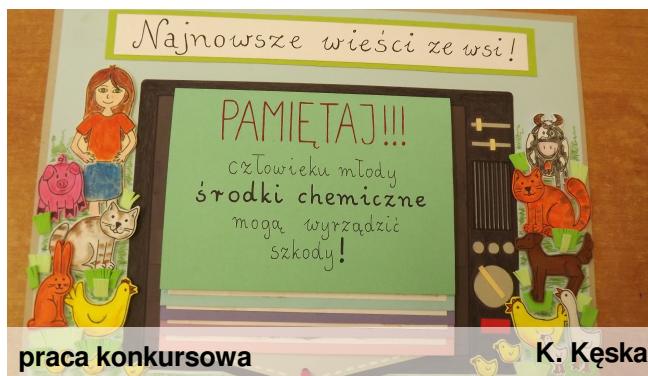


SMOOTHIE

A.Cz

Nasi uczniowie chętnie reprezentują naszą szkołę

Braliśmy udział w licznych konkursach szkolnych, gminnych i powiatowych, oto kilka z nich:
 "Jestem Bezpieczny"; "Czy znasz Pismo Święte";
 "Zagrożenia środkami chemicznymi na wsi" (KRUS),
 OTWP "Młodzież Zapobiega Pożarom", FESTIWAL
 PIĘKNEGO CZYTANIA I RECYTOWANIA
 UTWORÓW JANA KOCHANOWSKIEGO .



praca konkursowa

K. Kęska



Final konkursu

MM



Festiwal

MK



Konkurs biblijny

MM



MDK

MM

Redakcja
 J. Misiak
 N. Listosz
 A. Czerwoniak
 redaktor
 naczelna:
M.Karczmarz,
 oprawa
 graficzna i
 fotosy
M. Miąs
 s M



SKO

K. Kęska