

Projekt edukacyjny „Siódemka”



realizowany
przez Zespół Szkół nr 2
Szkołę Podstawową nr 7
z Oddziałami Integracyjnymi
w Zamościu

ul. Sienkiewicza 5, 22-400 Zamość

www.sp7zamosc.edupage.org

Główne cele programu to:

- wyrównanie szans edukacyjnych młodzieży,
- umożliwienie uczniom zdobywania dodatkowej wiedzy i umiejętności ułatwiających dalszą edukację,
- współpraca szkoły z organizacjami i społecznością lokalną na rzecz rozwoju edukacji i aktywności obywatelskiej,
- umożliwienie sukcesu edukacyjnego,
- wypełnienie wolnego czasu uczniów;

Projekt w naszej szkole

- „Przyjazna Szkoła” to program stanowiący podstawę dla rozwijającego się w naszej szkole projektu -wydawanie szkolnej gazetki,„Siódemka”
- Zajęcia oparte są na wykorzystaniu nowych technologii i rozwijaniu zainteresowań młodzieży sztuką filmową i redaktorską.
- W czasie zajęć uczniowie opracowują treść artykułów, przeprowadzają wywiady, dobierają grafikę i drukują kolejne numery
- W ramach tego projektu otrzymaliśmy dostęp do platformy zdalnego nauczania – możliwość korzystania z oferty kursów e-learningowych.
- W ramach projektu uczniowie w inscenizacjach przybliżali wiedzę o państwach europejskich a później opisywali przedsięwzięcie









W ramach kółka
dziennikarskiego
uczniowie odwiedzali
ciekawe miejsca

np.
Muzeum
Wsi Lubelskiej



Działalność kółka



- „Siódemka” to gazetka tworzona dla uczniów przez uczniów.
- Członkowie redakcji opisują przede wszystkim aktualne wydarzenia, sukcesy własne i kolegów oraz tworzą kolorowanki, rebusy i zabawy.
- W ramach zajęć uczniowie odwiedzili również redakcje zamojskich gazet, aby podpatrzeć pracę „prawdziwych” redaktorów



Świąteczna krzyżówka

Aby rozwiązać krzyżówkę, trzeba najpierw wykonać działania, albo odnaleźć liczbę zgodnie z instrukcją. Liczba będąca wynikiem działania lub odnaleziona zgodnie z instrukcją - wskaże miejsce do wpisania hasła. Powodzenia.

$56 + 3 \cdot 15 - 8 : 2 = \dots$ Jego święto obchodzimy 6 grudnia.

Największa liczba dwucyfrowa. - Mikołaj nosi w nim podarunki.

$(415 - 215) : 4 - 3 \cdot 10 = \dots$ Na swoim grzbiecie wioził Maryję z Jerozolimy.

$(2 \cdot 3 - 5)^3 + 5 \cdot 3^2 = \dots$ Mikołaj zaprzęga je do swoich snów.

$14 \cdot 13 - 16 \cdot 8 = \dots$ Robi się z niej ozdoby i łańcuchy na choinkę.

$365 : 5 - 50 = \dots$ Miasto w którym narodził się Chrystus.

Największa liczba jednocyfrowa. - Składały sobie nawzajem w czasie dzielenia się opłatkiem.

$56 : 2 : 2 : 2 + 3 = \dots$ Nazwa zabawy w ostatnim dniu grudnia.

$282 - (136 - 116) \cdot 11 = \dots$ Znajdziesz je pod choinką.

$420 : 10 - 30 = \dots$ Przeżywasz to po otwarciu wymarzonego prezentu.

$4 - 2 + 5 : [6 : (3 \cdot 3 - 3)] = \dots$ Święty, którego imieniny obchodzimy w drugi dzień świąt Bożego Narodzenia (pierwszy męczennik).

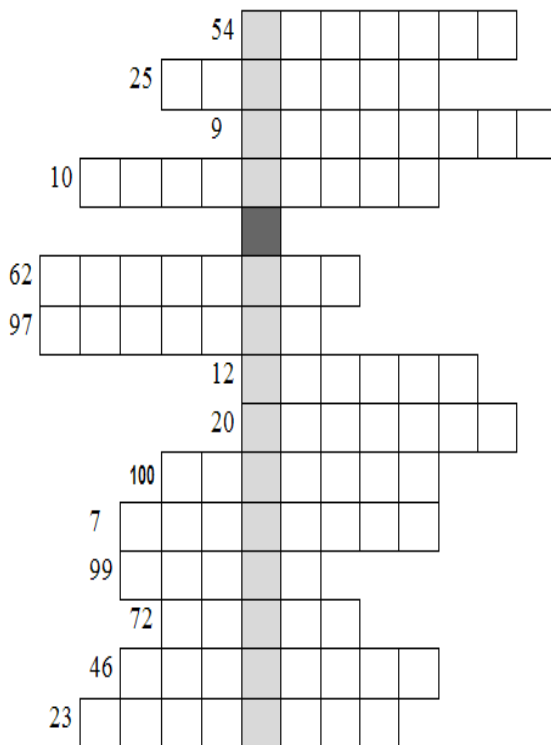
$18 \cdot 4 = \dots$ Jedzie w nich święty Mikołaj.

Najmniejsza liczba trzycyfrowa. - Spędzasz z nią święta.

$325 : 13 = \dots$ Ozdobne drzewko stawiane w czasie bożonarodzeniowym.

UWAGA!!!

Symbol 3^2 oznacza $3 \cdot 3 = 9$, a $1^3 = 1 \cdot 1 \cdot 1 = 1$



Przykładowa
strona gazetki
opracowana
przez szkolny
zespół
redakcyjny

Wspomnienie o Janie Pawle II

Niecierpliwie czekaliśmy na wiadomości o stanie zdrowia papieża.

Ale wiedzieliśmy, że niebawem Bóg weźmie go do siebie.

Skazani byliśmy na niestanne czekanie...

Zła wiadomość dotarła do nas tuż przed godziną dwudziestą drugą.

Ukochany i tak bardzo lubiany przez dorosłych i dzieci papież odszedł.

Każdy wspomina, jak wielką miłością darzył każdego człowieka.

Odłagał pamiętamy, ważył o pokój na świecie.

Człowiekiem był pogodnym, uśmiechniętym i z pozuciem hamoru.

Homilie, które wygłaszał były bardzo aelowe.

A słowa, w nich zawarte głęboko docierały do serca.

Nikt nigdy nie pomyślałby nawet, że kiedykolwiek głowa kościoła zostanie Polakiem.

Y

Papież w czasie swojego pontyfikatu odbył wiele pielgrzymek.

Abba ojciec!.. krzyczał cały tłum zgromadzonych, na placu Św. Piotra.

Piatki, były dla niego dniami spowiedzi.

J pomimo tego, że postrzegano go jako bardzo dobrego człowieka, był świadomy swoich grzechów i słabości.

Eucharystia była dla niego największym darem od Boga.

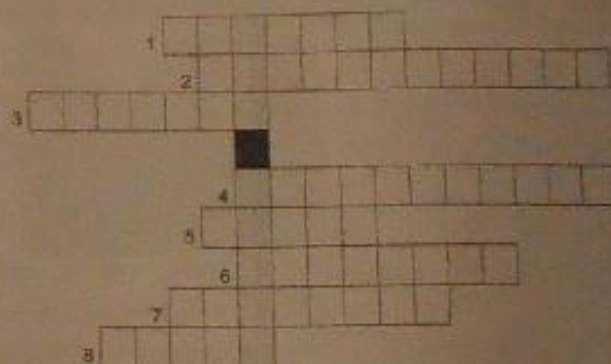
Życiem, potwierdził to, że są jeszcze ludzie którzy zasługują na miano świętego.

Przygotowały: Kasia Szostak, Zuzia Koniec
Monika Wojska, Klaudia Kania



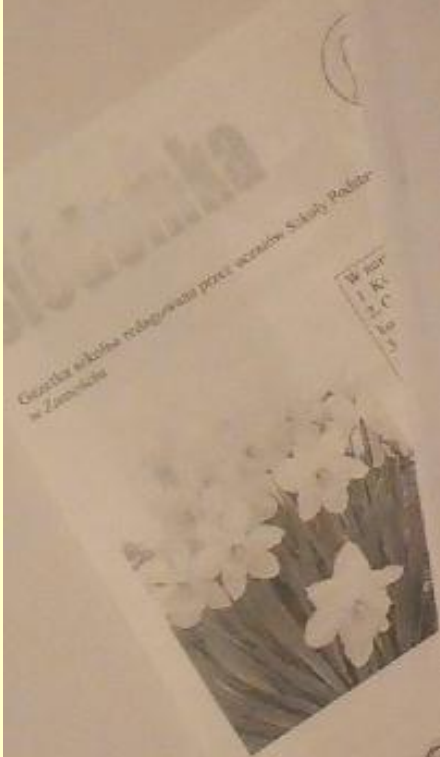
Krzyżówka

Czy znasz papieża, który był Polakiem??



1. Nazwisko Jana Pawła II.
2. Jedno z miejsc, w których ciężko pracował.
3. Miejsce w którym urzęduje papież.
4. Miesiąc w którym wybrano Go na papieża.
5. Imię jakie otrzymał na chrzcie.
6. Gdzie się urodził.
7. Jego ulubione ciastka.
8. Imię papieża z którego brał przykład Jan Paweł II.

Przygotowali: Bartek Gromek
Darek Lizut
Dominiak Czarniecki



SIODENKA

Boże Narodzenie

Gazetka szkolna redagowana przez uczniów Szkoły Podstawowej w Zamostniu



Na szczycie
Na c
blask świeczek
a z ką



SIODENKA

Gazetka szkolna redagowana przez uczniów Szkoły Podstawowej w Zamostniu



Temat

Gazetka 1.09.21
W tym numerze

Wspomnienia

- Ojciec
- Wiersz Paszki
- Dobre Noworoczne
- Ładne przyrody
- Muzyka Renesansu
- Język
- Co w sprawie języka
- Robert Kubica
- Kiedy nie od porady
- Sprawy na nudy
- Zauważ
- Humorki
- Kolortwarka

SIODENKA

Gazetka szkolna redagowana przez uczniów Szkoły Podstawowej w Zamostniu

nr 1-2, 10.11.2021

Temat miesiąca !!

Ruszamy z nową gazetką szkolną



szkoła w szkole

EPS

EPS



SIÓDEMKA

Gazetka redagowana przez uczniów Szkoły I
z Olszankami w Siegniu

Witamy i życzymy powodzenia
w nowym roku szkolnym!

Zapraszamy wszystkich
współpracowników przy redagowaniu
gazetki szkolnej



SIÓDEMKA

Gazetka redagowana przez uczniów Szkoły Podstawowej
z Olszankami w Siegniu

Nr 17/70



Nim gwiazdka zabłyśnie
nim święta przeminie
niech Wasz błogosławieństwo
niech się Wasze życie
w szczęśliwości spleta
dzis, jutro w Nowy Rok
i po wszystkie lata.



SIÓDEMKA

Gazetka redagowana przez uczniów Szkoły Podst.
nr 7 w Zambrze

Nr 3/1972



Karnawałowo - w
podsumie



SIÓDEMKA

Gazetka redagowana przez uczniów Szkoły Podstawowej
nr 7 w Zambrze

Nr 4/1972 - kwiecień 1972

