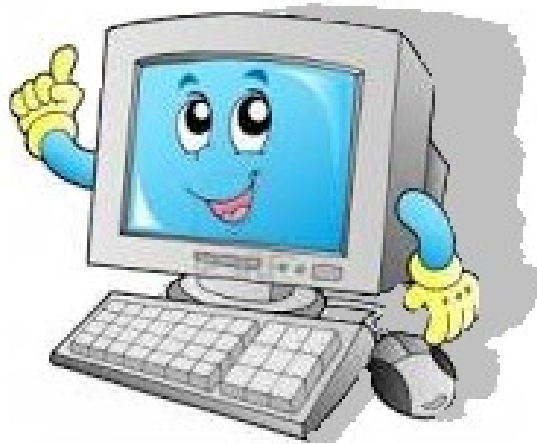


G **A** **Z** **E** **T** **K** **A**
I **N** **F** **O** **R** **M** **A** **T** **C** **Z** **N** **A**
S **P** **3** **1** **Z**
2 **6** **3** **1** **S**
I **N** **F** **O** **R** **M** **A** **T** **C** **Z** **N** **A**
G **A** **Z** **E** **T** **K** **A**



Zespół redakcyjny:

Gabriela Kotra 6d
Zofia Dudek 6b
Anna Dudek 5e
Weronika Nisiobędzka 6d
Karolina Traczyk 6d
Bogdan Błędziński 5e

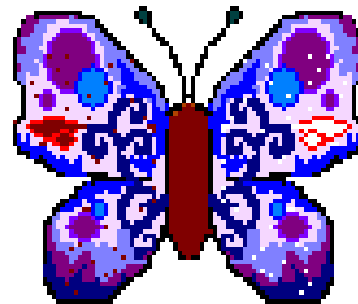
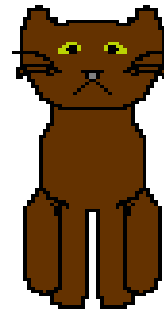
KOŁO KOMPUSEROWE

Wrzesień 2013

We wrześniu 2013 r. uczniowie poznali sztukę robienia cienia. Tworzenie cienia do obrazów wymaga wiele pracy. Na szczęście każdy uczeń był wytrwały i skończył na czas. Mimo, że dzieci robiły coś takiego po raz pierwszy, prace wyszły naprawdę świetnie. Oto przykład:



Oto kilka prac:

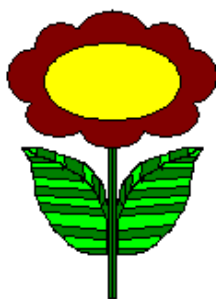


Takie rysunki to niełatwa sztuka, lecz wszystkim poszło znakomicie.

KOŁO KOMPUSEROWE

Październik 2013

W październiku 2013 roku na kole komputerowym pracowaliśmy w programie Paint. Uczyliśmy się symetrii osiowej.



KOŁO KOMPUTEROWE

Listopad 2013

W listopadzie 2013 w szkole organizowana była jest akcja „Pomóżmy zwierzętom przetrwać zimę” .

Dzieci zbierały dla kotów na Gocławiu i do schroniska dla zwierząt :

- karmę suchą,
- puszki,
- koce,
- stara pościel,
- miski,
- zabawki dla zwierząt itp.



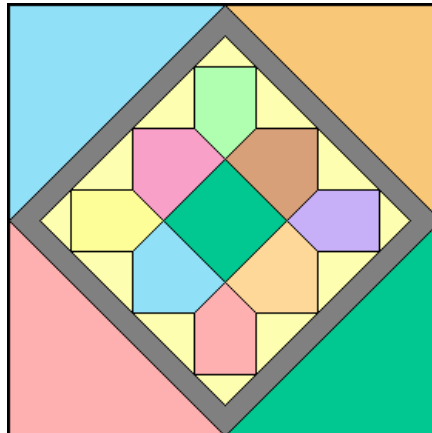
Przyniesione rzeczy uczniowie zanieśli do:

p.E.Wijas s. 131

p.M.Sobolewskiej s. 15

Wojewódzki Konkurs Informatyczny „Minilogia12”

Konkurs polega na programowaniu w języku LOGO. Prace należy wykonać w Logomocji . Zadania do pobrania na stronie:
[http:// minilogia. oeiizk.waw.pl](http://minilogia.oeiizk.waw.pl)

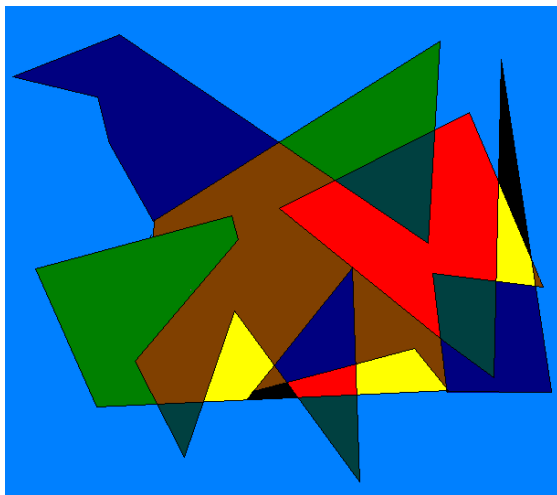


Uczeń z klasy 5e przeszedł do drugiego etapu tego konkursu zrobił wszystkie 4 prace poprawnie.

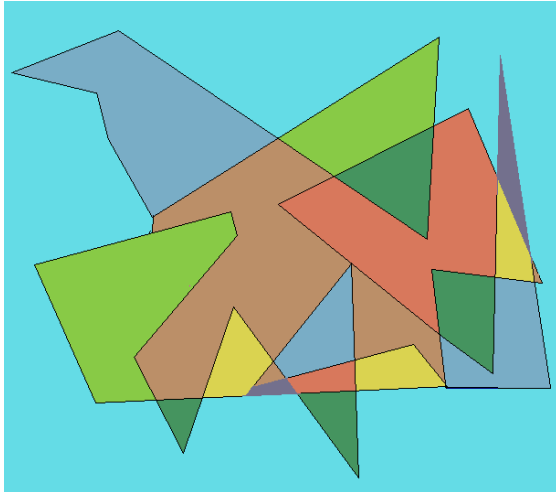
Kolory standardowe
niestandardowe.

Także w listopadzie, na kole komputerowym nauczyliśmy się o kolorach standardowych i niestandardowych.

Kolory standardowe



Kolory niestandardowe



KOŁO KOMPUSEROWE Grudzień 2013

Świąteczny czas

Wraz ze świętami na kółko komputerowe zawitał Mikołaj. Dzieci oglądały Mikołaja na stronie internetowej

<http://www.santaclauslive.com/>

Tworzyły prezentacje w programie Power Point na temat zbliżających się świąt.

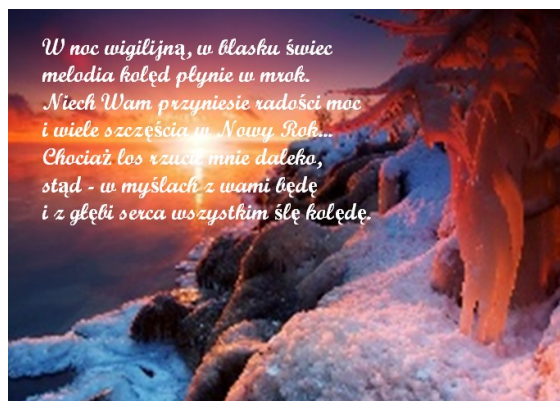


KOŁO KOMPUTEROWE

Styczeń 2014

W styczniu cała grupa kontynuowała tworzenie prezentacji z okazji Bożego Narodzenia w Power Point.

A oto kilka slajdów z mojej pracy:



KOŁO KOMPUTEROWE

Luty 2014

W tym miesiącu odbył się konkurs Mistrz Klawiatury. Uczestnicy musieli napisać tekst szybko, a przede wszystkim dokładnie. Tak wygląda ten program:

