

Sprawozdanie z koła informatyczno – komputerowego

Rok szkolny 2016/2017

Zajęcia koła fotograficzno – komputerowego odbywały się dwa razy w tygodniu, w wymiarze 1 godziny zegarowej. Odbiorcami są uczniowie klas IV oraz V.

Cele zajęć:

- rozwijanie zainteresowań dzieci technologią informacyjną
- zainteresowanie uczniów rosnącymi możliwościami zastosowań komputerów, technologii informacyjnej i urządzeń opartych na technice komputerowej, w tym aparatów cyfrowych
- kształtowanie umiejętności fotograficznych członków koła,
- przekazanie uczniom poprzez naukę fotografowania, zamiłowania i pokazania piękna otaczającego świata
- nauczanie obsługi i robienie zdjęć sprzętem fotograficznym
- poznanie sposobów zgrzywania zdjęć z aparatu do komputera, komputerowej obróbki zdjęć,
- kształcenie umiejętności prezentowania własnej pracy,
- kształtowanie umiejętności wyszukiwania, gromadzenia, porządkowania i wykorzystywania informacji z różnych źródeł,
- pokazanie, w jaki sposób komputer może być użytecznym narzędziem w pracy, nauce, zabawie;
- zaproponowanie bezpiecznego spędzania czasu wolnego.

Podczas zajęć uczniowie wykonywali zdjęcia na terenie szkoły, a następnie w programie graficznym dokonywali obróbki zgranych zdjęć. Tematyka prac była związana z konkursem „Staszic wokół nas”. Dzieci wykonały komiks pt. „Staszic moją inspiracją”, praca uczennicy Malwiny Urbańskiej wzięła udział w konkursie. Następnie wyszukiwaliśmy informacji na temat szkodliwości cukru dla naszego organizmu i wykonaliśmy ciekawe prezentacje pt. „Cukier nie dziękuję”. Dokonaliśmy również ciekawej obróbki zdjęć i stworzyliśmy prace na temat „zdjęcie z książką”.

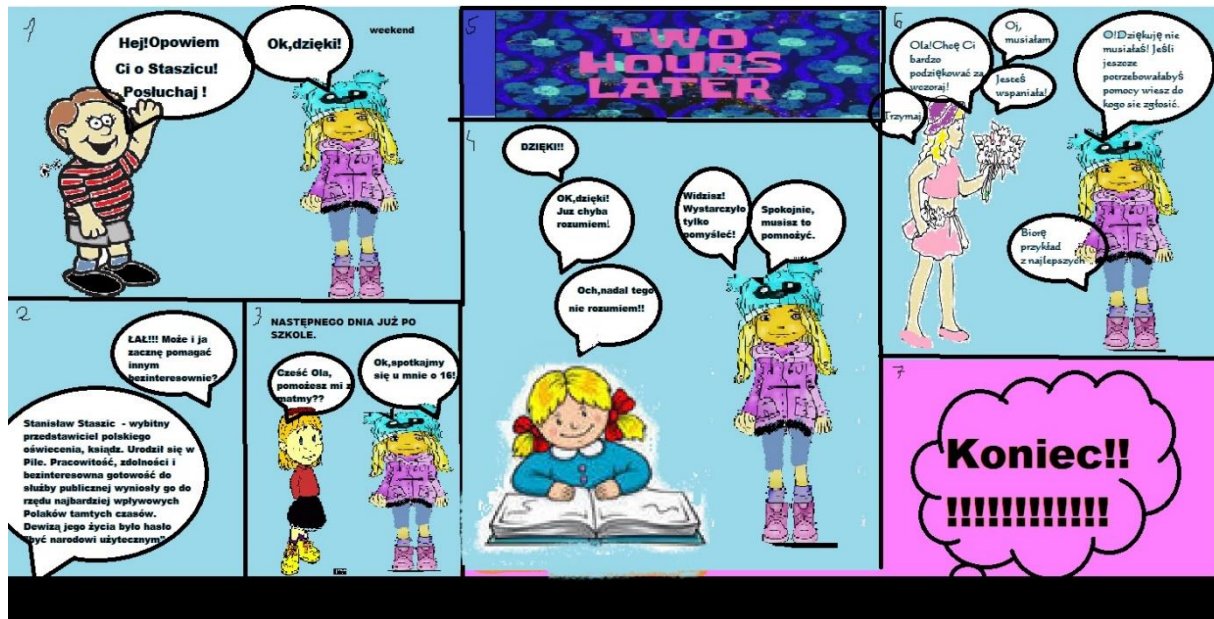
Wyszukiwaliśmy informacji na temat szkodliwości SKO – Szkolnego Konta Oszczędnościowego i wykonaliśmy ciekawe prezentacje do reklamy podczas przedstawienia z okazji Dnia Matematyki. Dokonaliśmy również ciekawej obróbki zdjęć i stworzyliśmy prace – ulotki oraz plakaty potrzebne podczas organizacji zbiórki pieniędzy współpracując z PAH – Polską Akcją Humanitarną. Cały czas uczymy się programować na stronie scratch.mit.edu w programie Scratch. Powstają ciekawe animacje, tworzymy cały czas co raz lepsze, ciekawsze algorytmy.

Podczas okresu świątecznego korzystaliśmy z programu Pivot tworząc interesujące kartki świąteczne z animacjami. W ostatnim czasie uczymy się programować, korzystaliśmy ze strony kodu.gov.pl oraz scratch.mit.edu stawiając pierwsze kroki w programie Scratch.\

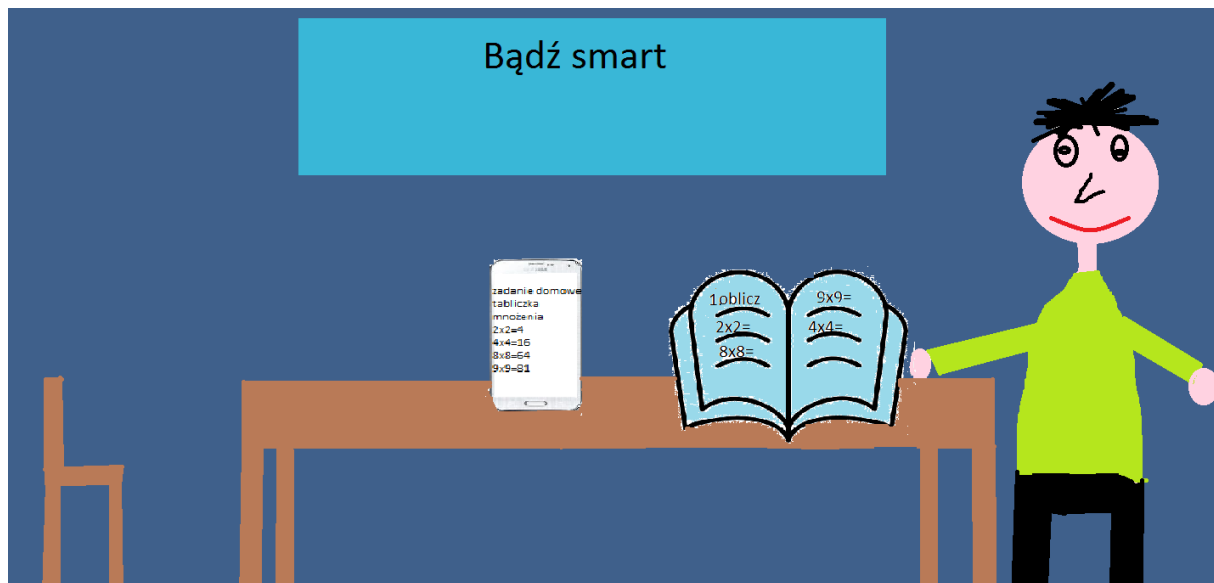
Prace Igora oraz Wojtka, uczniów kl. V, dotyczą zdjęcia z książką.



"Stanisław Staszic - komiks" wykonany przez Malwinę, uczennicę kl. V, która brała udział w konkursie: Staszic moją inspiracją.



Praca Igora, ucznia kl. V, którą utworzył na konkurs :Jestem smart.



Anna Siebert