



JUŻ OD 1 PAŹDZIERNIKA 2013 ROKU ROZPOCZĘŁA SIĘ W NASZEJ SZKOLE REALIZACJA PROJEKTU PT. „AKCJA INFORMACJA”



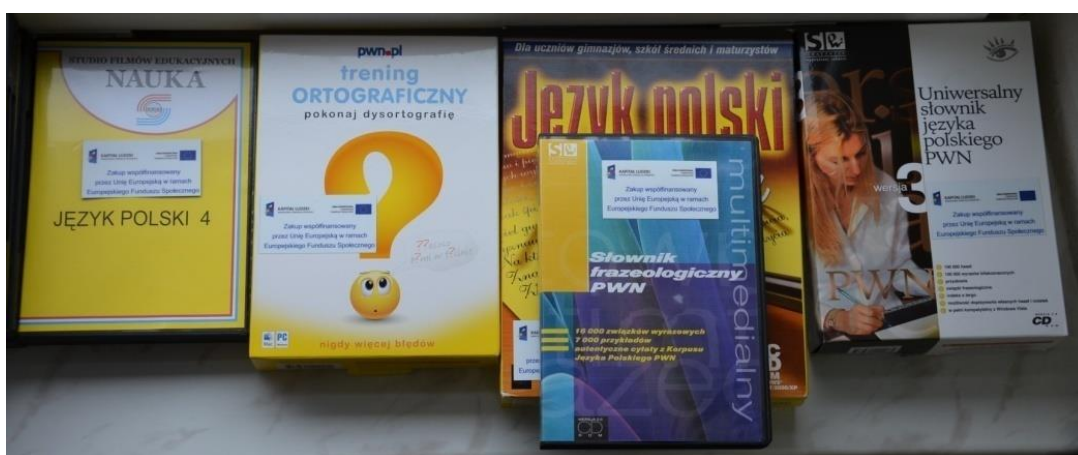
Dnia 25 września 2013 roku dokonano rekrutacji na zajęcia w ramach projektu „Akcja Informacja”. Dokumentację złożyło 58 uczniów, zrekrutowano 51 uczniów, na liście rezerwowej znajduje się 13 uczniów. Utworzono 9 grup, po 6 uczniów w każdej grupie.

W ramach projektu realizowane są następujące zajęcia:

- ✓ **wyrównawcze z przedmiotów humanistycznych z wykorzystaniem technologii informacyjnych:** w tej grupie uczniowie uczęszczają na następujące przedmioty: język polski, historię, wiedzę o społeczeństwie;
- ✓ **wyrównawcze z przedmiotów matematyczno-przyrodniczych z wykorzystaniem technologii informacyjnych:** w tej grupie uczniowie uczęszczają na następujące przedmioty: matematykę, chemię, fizykę;
- ✓ **pozalekcyjne DZIENNIKARSTWO;**
- ✓ **pozalekcyjne LEGO MINDSTORMS – A MOŻE INŻYNIER?;**
- ✓ **pozalekcyjne NOWOCZESNY W NAUCE.**

Na zajęciach uczniowie korzystają z zakupionych w ramach projektu pomocy dydaktycznych. Znajdują się wśród nich m. in.:

- programy multimedialne i interaktywne: np. program multimedialny EDU-ROM, oprogramowanie do tablic interaktywnych, program do tworzenia testów i sprawdzianów: „Eurotest”, uniwersalny słownik języka polskiego, multimedialny atlas historyczny, plansze interaktywne, błyskawiczny kurs ortografii polskiej, multimedialny słownik frazeologiczny, trening ortograficzny itp.;



- podręczniki, e-booki, książki w wersji audio, filmy edukacyjne, gry dydaktyczne: np. słowniki: ortograficzny, poprawnej polszczyzny, frazeologiczny, wyrazów bliskoznacznych, wyrazów obcych,

motywów literackich, terminów literackich, symboli, mitów i tradycji kultury, rodzajów i gatunków literackich, bohaterów literackich, podręczniki przygotowujące do egzaminu gimnazjalnego, lektury: m. in. „Zemsta”, „Kamienie na szaniec”, „Antygona”, „Stary człowiek i morze”, „Latarnik”, „Romeo i Julia” i wiele innych;



- pomoce naukowe wykorzystywane na lekcjach matematyki, fizyki i chemii: np. zestawy do doświadczeń z elektrostatyki, model działania silnika prąd stałego, koło



Maxwella, maszyna elektrostatyczna, mierniki elektryczne, łąwa optyczna, modele cząstek, wagi elektroniczne, kondensator płaski, magnetyczne przybory tablicowe, szkło laboratoryjne, bryły przezroczyste, walce i stożki i inne.



- grupa dziennikarska korzysta m.in. z zakupionego komputera, dyktafonu, kamery cyfrowej, aparatu, drukarki.





Na wszystkich zajęciach uczniowie korzystają z zakupionego w ramach projektu



sprzętu jak również z edukacyjnych narzędzi cyfrowych. Lekcje uatrakcyjniamy stosowane przez nauczycieli technologie informacyjno – komunikacyjne.

