

## Inauguracyjne Spotkanie

W dniu **1 października 2013r.** w Zespole Szkół w Nowym Korczynie- Samorządowym Gimnazjum odbyło się **Inauguracyjne Spotkanie** z rodzicami uczniów i uczennic Samorządowego Gimnazjum, którzy zakwalifikowali się do Projektu **„Nowoczesne Gimnazjum w Nowym Korczynie – rozwój kompetencji kluczowych uczniów”** współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki. Obecny na spotkaniu Wójt Gminy Nowy Korczyn Paweł Zagaja wręczył uczestnikom i uczestniczkom projektu pomoce dydaktyczne m.in. torby z wyposażeniem oraz przedstawił założenia - cele w/w projektu. Poinformował, ponadto, że wszyscy uczestnicy mają zapewniony dowóz po zajęciach do domu, posiłki w trakcie zajęć oraz ciekawe wycieczki edukacyjne m.in. do Instytutu Geothego w Krakowie, Centrum Nauk Kopernika w Warszawie, Teatru oraz Opery w Krakowie, Kina w Kielcach . O ofercie edukacyjnej – zajęciach obowiązkowych i dodatkowych, doradztwie zawodowym i poradnictwie psychologiczno - pedagogicznym mówiła Dyrektorka Zespołu Szkół Barbara Karnawska. Z kolei Joanna Wilk - Koordynator projektu zapoznała rodziców z obowiązującym regulaminem, harmonogramem zajęć oraz sposobem rekrutacji.

Jak podkreśla Wójt Gminy – Paweł Zagaja udział w Projekcie stwarza szansę na równy start zarówno dla tych, którzy do tej pory mieli słabsze wyniki w nauce, jak i dla szczególnie uzdolnionych na rozwój swoich zainteresowań oraz możliwości wykorzystania nabytych i ukształtowanych kompetencji w dalszej nauce i w życiu codziennym. A dzięki atrakcyjnej formie prowadzenia zajęć i materiałów edukacyjnych przyczyni się także do zwiększenia zainteresowania nauką. Maksymalizacja efektu nauczania poprzez naukę w małych grupach znacznie zwiększy z kolei szanse uczestnikom na uzyskanie lepszych wyników na egzaminie gimnazjalnym. Wszyscy zebrani rodzice z zadowoleniem przyjęli fakt uczestnictwa swoich dzieci w Projekcie, który oferuje ciekawe, atrakcyjne zajęcia oraz wyjazdy edukacyjne.



