

<div style="text-align: justify;"><span><a href="https://www.facebook.com/media/set/?set=a.993842684010049.1073742066.155821181145541&type=3&uploaded=21" target="\_blank"></a>W siedzibie Gminnego Centrum Kultury i Czytelnictwa w Rad?owie odby?y si? warsztaty programowania robot? z Klock? Lego Mindstorms poprowadzone przez trener? ze Stowarzyszenia Edukacji Pozaformalnej Meritum z Krakowa - w ramach projektu GO PRO. W warsztatach wzi??y udzia? dzieci ze Szko?y Podstawowej w Rad?owie wraz z dyrekcj? i nauczycielami. </span></div> <div style="text-align: justify;"><span>W czasie spotkania dzieci same zbudowa?y roboty wed?ug instrukcji. Okaza?o si?, ?e poprzez ?wietn? zabaw? doskonala zosta?a umiej?tno?? logicznego my?lenia, kreatywno?ci, pracy zespo?owej oraz wiary we w?asne mo?liwo?ci. GO\_PRO, to projekt edukacyjny i modernizacyjny, kt?ego g??nym celem jest zach?cenie m?odzie?y szk? podstawowych i gimnazjalnych do nauki programowania. Gdy mamy jeszcze pod r?k? zestaw klock?, z kt?ych mo?emy zbudowa? w?asnego robota i zaprogramowa? jego zachowanie, to programowanie staje si? ?wietn? zabaw?. W tym samym czasie odby?o si? spotkanie z osobami decyzyjnymi, kt?ym zosta? przedstawiony projekt. W tym spotkaniu udzia? wzi?li: dyr. Barbara Marcinkowska wraz z pracownikami, kier. Konrad Rudzi?ski, z-ca dyr. Zespo?u Szk? w Rad?owie Piotr Malec, Maksymilian Pochro? oraz nauczyciele: Teresa Pad?o, Urszula Szczupa? i Krystyna Miku?. </span></div> <div style="text-align: justify;"><span>Dodatkow? korzy?ci? udzia?u w projekcie b?dzie za?o?enie gminnego Punktu GO\_PRO, jako nowoczesnej pracowni programistycznej, a tak?e przekazany sprz?t i oprogramowanie o warto?ci ponad 30 tysi?cy z?otycho.</span></div>