

Tydzień Ekologii za nami

Pisaliśmy już o [przedstawieniu w wykonaniu naszych młodszych uczniów](#). A działa się o wiele więcej!

W dniu 24 kwietnia odbyło się spotkanie z przedstawicielami firmy Juko, którego tematem była segregacja odpadów, dbanie o środowisko oraz zasady selektywnej zbiórki odpadów. Wydarzenie zostało zorganizowane w ramach Tygodnia Ekologii i odbyło się w dwóch częściach, z podziałem na grupy wiekowe: uczniów klas I-III oraz klas IV-VII. Podczas spotkania prowadzące w przystępny i interesujący sposób omówiły najważniejsze zagadnienia związane z ochroną środowiska. Uczniowie dowiedzieli się, dlaczego właściwa segregacja odpadów jest tak istotna oraz jakie korzyści przynosi dla przyrody i ludzi. Przedstawiono również zasady poprawnego sortowania śmieci do odpowiednich pojemników, takich jak papier, plastik i metal, szkło oraz odpady bio i zmieszane. Uczniowie mieli okazję poszerzyć swoją wiedzę o bardziej szczegółowe informacje, m. in. dotyczące recyklingu oraz konsekwencji niewłaściwego gospodarowania odpadami. Spotkanie było bardzo wartościowe i pouczające. Uczniowie aktywnie uczestniczyli w zajęciach, zadawali pytania i dzielili się swoimi doświadczeniami. Dzięki temu wydarzeniu zwiększyła się ich świadomość ekologiczna oraz motywacja do dbania o środowisko w codziennym życiu. Podsumowując, spotkanie z przedstawicielami firmy Juko było cenną lekcją odpowiedzialności za środowisko naturalne i z pewnością przyczyni się do kształtowania właściwych nawyków ekologicznych wśród uczniów.

Klasa 3B zakończyła Tydzień Ekologii spacerem na piotrkowski Bugaj, po drodze wspólnie dbając o czystą okolicę - zaopatrzeni w worki na śmieci i rękawice zebrali śmieci. Trud trzecioklasistów zwieńczony został pysznym drugim śniadankiem oraz zabawami ruchowymi na świeżym powietrzu. Na spacer, podczas którego pilnie porządkowali otoczenie, w okolice szkoły wybrali się również uczniowie kl. 3A i 4A.

Pierwszoklasiści z kl. 1A postanowili wykorzystać niepotrzebne kartony, które są nie tylko doskonałym surowcem wtórnym, ale też świetnym materiałem do tworzenia kolorowych dioram.