



## **Podsumowanie działalności kółka ekologicznego**

W tym roku szkolnym chętni uczniowie z klasy VI uczestniczyli w zajęciach dodatkowych z ekologii, które prowadzone były przez p. R. Wolską. W I semestrze między innymi poznali skład i właściwości powietrza, przyczyny i skutki jego zanieczyszczeń. Przygotowali pokazy doświadczeń chemicznych pt.: „Powietrze i jego właściwości”, które zaprezentowali siódmego lutego młodszym kolegom - uczniom klasy I-III, oraz grupie 6-latków. Ponadto obserwowali przyrodę jesienią oraz zimą, a najciekawsze zjawiska utrwalili na zdjęciach, które zaprezentowali na gazetce klasowej. W II semestrze poznali m.in. właściwości wody oraz wpływ człowieka na stan jej czystości. Rozmawiali również na temat rolnictwa ekologicznego i jego cech charakterystycznych. Obserwowali przyrodę w mijających porach roku oraz przygotowali pokaz doświadczeń chemicznych pt.: „Woda i jej właściwości”. Zaprezentowali je dwunastego czerwca uczniom klas: IV, V i VIII . Oto tytuły doświadczeń oraz uczniowie, którzy je przeprowadzili:

### **Pokaz pt.: „Powietrze i jego właściwości”:**

- „Przepychanka” – Anna Stróżyńska, Ewelina Gąsiorek, Julia Brodowska,
- „Smog w słoiku” – Blanka Pielucha, Maria Filipiak,
- „Magiczna świeczka” – Beata Micek, Ewelina Gąsiorek,
- „Lewitująca piłeczka” – Julia Brodowska,
- „Samonapełniająca się butelka” – Tomasz Krakowiak, Wiktoria Hadyńska.

### **Pokaz pt.: „Woda i jej właściwości”:**

- „Znikający atrament”, „Wulkan” – Ewelina Gąsiorek, Beata Micek,
- „Gasnąca alejka”, „Niezwykła butelka” – Blanka Pielucha, Julia Brodowska,
- „Niepękające bańki”, „ Magiczna butelka” – Wiktoria Hadyńska, Maria Filipiak.

Dziękuję za aktywny udział w zajęciach i gratuluję zdobytej wiedzy z ekologii.

R. Wolska