

## **Sprawozdanie Szkolnego Klubu Ekologicznego z pracy w roku szkolnym 2023/24**

W pracy Szkolnego Klubu Ekologicznego od wielu lat staramy się kształtować w dzieciach i młodzieży świadomy szacunek dla otoczenia przyrodniczego. Realizujemy ten cel poprzez różnorodne formy pracy; te – tradycyjne i te dopiero wypracowywane.

Jesienna zbiórka makulatury w praktycznym działaniu pozwoliła naszym wychowankom jeszcze raz przemyśleć zasady rozsądnego współistnienia z przyrodą. Refleksyjny, wrażliwy człowiek musi nieustannie pamiętać o konieczności utrzymania harmonii pomiędzy sobą, swymi potrzebami, swymi działaniami a prawami przyrody.

Rozumowe podejście do problemu segregowania odpadów zawsze prowadzi do obserwacji człowieka i świata. Chronimy świat, bo go coraz lepiej poznajemy. Równocześnie coraz lepiej poznajemy siebie.

Okazję do takiego dogłębnego wzrastania w relacji między człowiekiem a światem dają coroczne obchody Międzynarodowego Tygodnia Mózgu. Wtedy bardzo mocno dostrzegamy fenomen naszego mózgu a jednocześnie uświadamiamy sobie zagrożenia dla jego pracy, także te tworzone przez bezmyślną, destrukcyjną działalność człowieka. Znakomicie rozwija się w tej mierze współpraca Klubu ze szkolną świetlicą. Pani Dorota Świtowska w dniu 13 III 2024 roku przeprowadziła dla wychowanków świetlicy z klas trzecich warsztaty poświęcone mózgowi w szkolnej pracowni przyrodniczej.

Działalność człowieka we współczesnym świecie rozwinęła jeszcze jedno olbrzymie zagrożenie – dla niego, dla świata. To zagrożenie definiujemy słowem smog. Przeprowadzone w naszej szkole warsztaty ekologiczne w dniu 28 XI 2023 roku przez pracowników Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych pozwoliły się temu zagrożeniu przyjrzeć, zrozumieć go, wypracować metody osobistego działania w celu jego unikania.

Piękny świat Ziemi kształtował się przez miliony lat. Jednocześnie jest on bardzo kruchy, bardzo wrażliwy. Poznawanie historii Ziemi bardzo mocno stawia problem odpowiedzialności Człowieka – za piękno świata, za siebie samego. Historii Ziemi, ujawnianych przez tę naukę zależności pomiędzy rozumowym działaniem człowieka a światem nieustannie się uczymy. W tym roku uczestniczyliśmy w warsztatach geologicznych dla klas IV-VI pn. „Minerały w akcji”. Podziwialiśmy wystawę „Skarby Ziemi” pana Stanisława Jantury z Chęcín. Uczestniczyliśmy w lekcjach w naszej Szkolnej Izbie Geologicznej otwartej staraniem pani Doroty Świtowskiej.

Podstawy życia na Ziemi tworzy woda bogato wypełniona życiem, bardzo zróżnicowanym życiem. Piękno tego wodnego świata mogli podziwiać w dniu 20 IX 2023 roku uczniowie klas V c i VI c w wycieczce przedmiotowej do Kompleksu Świętokrzyska Polana w Chrustach koło Zagnańska. Ta wycieczka jednocześnie jeszcze raz uświadomiła im konieczność ochrony tego bogactwa – ochrony przede wszystkim dla siebie. Koniec bogactwa przyrody stanie się końcem fenomenu Człowieka.

W takich działaniach budzących wśród dzieci i młodzieży szacunek dla otoczenia przyrodniczego, wykorzystujących różne formy, różne możliwości przeszliśmy przez miniony rok pracy klubowej. I będziemy te działania w kolejnych latach pracy podtrzymywali.

Dorota Świtowska  
Mirosław Sikora  
Adam Pepasiński  
wraz z wychowankami