

Las w szkle i termodynamika w przyrodzie - lekcja pełna magii i nauki

Uczniowie klas ósmych wzięli udział w wyjątkowej lekcji przyrody, podczas której stworzyli własne lasy w słoikach - miniaturowe ekosystemy, w których przyroda funkcjonuje w zamkniętym obiegu. Było to nie tylko doświadczenie estetyczne, ale także praktyczna okazja do nauki zjawisk termodynamicznych, takich jak parowanie, kondensacja i cyrkulacja wody.

Zajęcia te łączyły elementy biologii, fizyki oraz działań manualnych. Na przygotowanych przez uczniów plakatach znalazły się opisy funkcjonowania takich mikroświatów oraz wyjaśnienia, dlaczego warto je tworzyć. Kreatywność uczniów spotkała się z naukową dociekliwością, a efekty ich pracy były imponujące.

Dziękujemy wszystkim uczniom za zaangażowanie, a nauczycielom za inspirującą atmosferę, która sprawiła, że ta lekcja na długo pozostanie w pamięci uczestników.

Paulina Kandziora

Podziękowania dla **Pani Pauliny Kandziory**, która z pasją i zaangażowaniem przygotowała tę wyjątkową lekcję, na której uczniowie mieli szansę doświadczyć nauki w działaniu!