

W lutym uczestnicy obserwowali zjawisko dyfuzji zachodzące w gazach i cieczach w różnych warunkach. Miało to zobrazować rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w przyrodzie i uzmysłwić, że emitowanie zanieczyszczeń powietrza i wód w jednym miejscu na Ziemi może mieć globalne skutki.



Na kolejnych zajęciach uczniowie wykrywali zawartość podstawowych składników pokarmowych: białek, węglowodanów i tłuszczów w różnych produktach spożywczych. Sprawdzali także, które produkty zawierają witaminę C. Przekonali się, że natka pietruszki również jest bogata w ten składnik.





Marzec upłynął po hasłem „WODA”. Doświadczenia nawiązywały do Światowego Dnia Wody, który przypada na 22 marca. Wspólnie z uczniami badaliśmy właściwości wody oraz wyjaśniliśmy zagadkę jej transportu w roślinie. Dokonałiśmy też badania czystości wody w pobliskim zalewie.



