

Interdyscyplinarny projekt „Różne oblicza wody”

22 marca – to **Światowy Dzień Wody**. Uczniowie naszej szkoły podejmując różne działania pogłębiali wiedzę dotyczącą roli wody w przyrodzie i życiu człowieka oraz stanem jej jakości. Klasy VII pracując metodą projektu na lekcji chemii, opracowała temat przyczyn zanieczyszczenia wody, sposobów jej oczyszczania oraz obiegu wody w przyrodzie. Podczas lekcji geografii wykonano postery o wykorzystaniu wody w pozyskiwaniu energii. Prace były prezentowane w czasie apelu z okazji Dnia Ziemi. Na lekcjach matematyki zastosowano różne sposoby obliczania stężenia procentowego roztworów.

W czasie zajęć świetlicowych wychowankowie zastanawiali się nad problemami niedoboru wody na świecie. Po obejrzeniu filmu pt. „Nie przelewaj” omówiono sposoby oszczędnego korzystania z wody. Wspólnie wykonano plakat „Obieg wody w przyrodzie”. Rozwiązywano rebusy i krzyżówki o wodzie. Dodatkową atrakcją zajęć był pokaz doświadczeń chemicznych, które badały właściwości wody: „Lawa w butelce”, „Kolorowa burza”, „Kolorowy deszcz”, „Zatop olej”, „Wędrująca woda”, „Kolorowy wodny wulkan”.

Tekst: U. Cięciel