

**„Czysta i brudna woda”** – zabawa badawcza z wykorzystaniem wody.

Rodzic stawia na stole przezroczysty pojemnik z czystą wodą. Dziecko wlewa do wody substancje (płyn do mycia naczyń, barwnik spożywczy lub niebieską farbę). Obserwuje, co dzieje się pod wpływem substancji i stara się wyciągnąć wnioski, jak zmienia się woda. Następnie Rodzic wkłada do tego pojemnika z brudną wodą kwiatka lub inną roślinę. Dziecko przez cały dzień obserwuje, co się stanie z rośliną pod wpływem działania substancji, które wlało do wody. Podsumowanie eksperymentu. Rodzic prowadzi rozmowę z dzieckiem na temat tego, co się stanie, gdy rośliny napiją się brudnej wody w rzece. Nawet bardzo mała ilość, wylanych substancji i wyrzuconych śmieci sprawia, że cała woda jest zanieczyszczona.