



Zał. 6

Zabawa – *Stany skupienia wody*

Poinformuj uczniów, że stali się cząsteczkami wody i będą musieli za pomocą ustawienia oraz ruchu lub jego braku zobrazować wylosowane hasło dotyczące stanów skupienia wody lub jej przemian. Zwróć uwagę dzieci na odległości między nimi, szybkość ruchu, itp.

Hasła do zobrazowania:

- woda (uczniowie – cząsteczki wody przemieszczają się powoli, blisko siebie)
- lód (uczniowie – cząsteczki wody stoją blisko siebie trzymając się za ręce i nie poruszają się)
- para wodna (uczniowie – cząsteczki wody przemieszczają się bardzo szybko i z dala od siebie)
- zamarzanie (uczniowie – cząsteczki wody najpierw przemieszczają się powoli, blisko siebie następnie zwalniają, chwytają się za ręce i zatrzymują)
- parowanie (uczniowie – cząsteczki wody przemieszczają się powoli, blisko siebie następnie przyspieszają i oddalają się od siebie)
- topnienie (uczniowie – cząsteczki wody stojąc blisko siebie i trzymając się za ręce powoli oddalają się, puszczają dłonie i zaczynają powoli się przemieszczać ale nadal blisko siebie)

Zadanie pozostałych grup polega na odgadnięciu nazwy prezentowanego hasła.