



TABLITOWE WIEŚCI

Drodzy Rodzice!

Rozpoczynamy kolejny projekt pt. Woda (Woda wokół nas), dzięki któremu dowiemy się, że:

- lód to zamrożona woda i dlatego jest zimny, twardy, ale kruchy,
- woda po ogrzaniu zamienia się w parę i unosi się w powietrzu (paruje),
- para wodna po ochłodzeniu zamienia się w krople wody (skrapla się),
- chmury składają się z wielu małych, lekkich cząstek wody połączonych z drobinami kurzu i pyłu unoszącymi się w powietrzu,
- deszcz powstaje z połączenia małych cząstek wody tworzących chmury; cząsteczki po połączeniu w krople są tak ciężkie, że spadają na ziemię jako deszcz,
- śnieg tworzą płatki śniegu (gwiazdki śniegowe). Są one zbudowane z kryształków lodu, które, spadając z chmur, łączą się ze sobą.

Jak widzicie, dzięki animacjom poznamy, w jaki sposób powstają opady atmosferyczne. Dlatego też w czasie trwania projektu zajmiemy się szerzej zjawiskami pogodowymi. W tym celu obejrzymy prognozy pogody i zaczniemy prowadzić własny kalendarz pogodowy. Aby nasze obserwacje były pełniejsze i bardziej wiarygodne, zbudujemy deszczomierze i umieścimy je w różnych miejscach ogrodu. W rozpoznawaniu pogody z pewnością pomoże nam znajomość chmur. Dobrze wiedzieć, że jedne to nimbostratusy, a inne to cumulonimbusy. Wówczas będzie wiadomo, czy trzeba założyć kalosze i płaszcze przeciwdeszczowe. Wiecie przecież, że odpowiedni strój to podstawa, dlatego też porozmawiamy o tym, jak dopasować ubranie do pogody.

Z pozdrowieniami,

.....