

Zajęcia klasa 1a,1b,1d
20.04.2020r.

Temat: Woda - niezwykła substancja.



1. Proszę o wskazanie dnia tygodnia, pory roku oraz pogody w dniu dzisiejszym
<https://autyzmopole.pl/?p=4455>



2. Proszę rodziców o przeczytanie wiersza:

Michał Jankowiak - „WODA” czyli wszystko zaczyna się w chmurach

Mała chmurka zapłakała,

Kropelkami świat zalała,

Zasiliła rzeki w wodę,

Ożywiła nam przyrodę.

Dzięki wodzie wszystko żyje,

Każdy ją na świecie pije,

Mały kwiatek, wielkie drzewo,

Które pnie się, aż pod niebo.

Wodę, piją także dzieci,

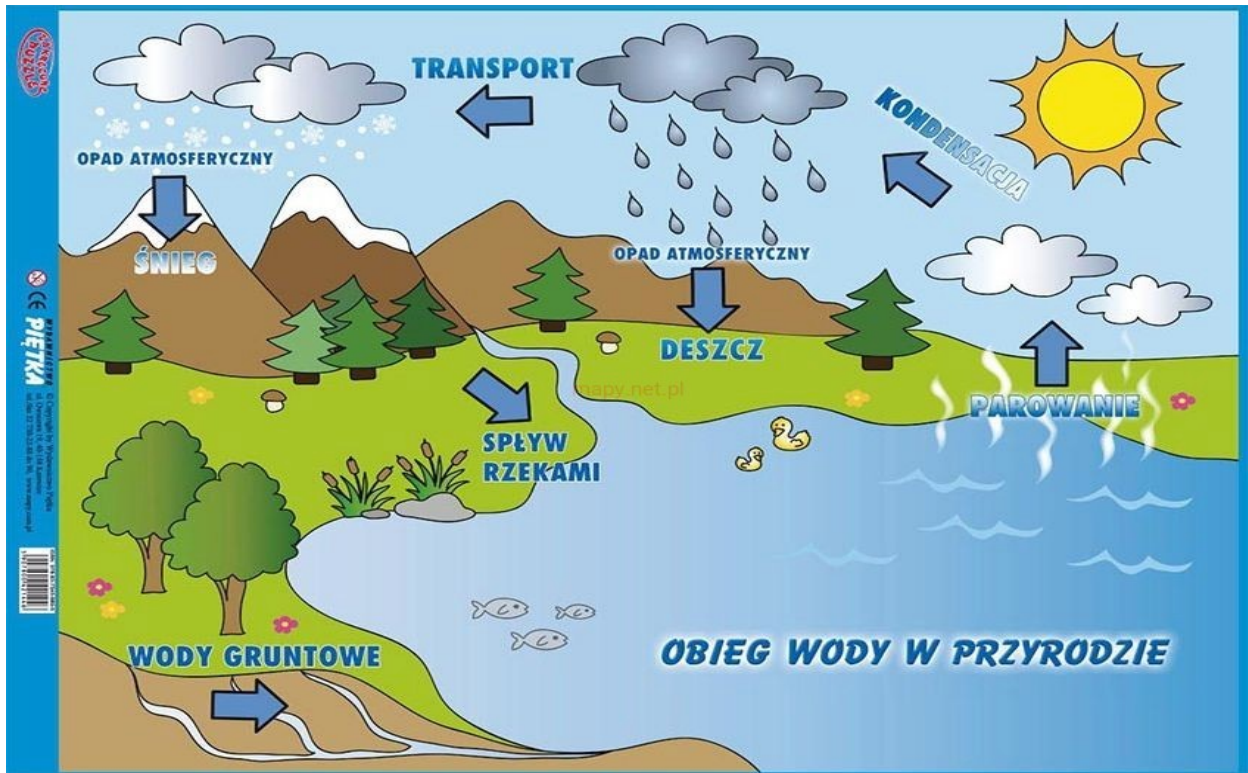
Taką co ze źródła leci,

Bo, by rosnąć, aby żyć,

Trzeba czystą wodę pić.

2. Proszę, aby rodzice przeczytali dzieciom opowiadanie o przygodzie kropelki zwanej Elką:

1. Proszę rodzica lub opiekuna o przedstawienie tematu na ilustracji i wytłumaczenie, na czym polega obieg wody w przyrodzie.



2. Proszę Rodzica lub opiekuna o przeczytanie opowiadanie na temat obiegu wody w przyrodzie.

Była sobie raz Kropelka Znana wszystkim jako Elka. Ziemię oglądała z góry, bo mieszkła wewnątrz chmury. Aż pewnego dnia, gdy chmura była ciemna i ponura, Elka pomyślała sobie: – Co ja jeszcze tutaj robię? Tu jest ciężka atmosfera, więc na ziemię się wybieram. – Bracia moi – skaczcie, skaczcie – zaraz się przygoda zacznie. „Deszcz” – mówili ludzie w dole, otwierając parasole. – Tu spadacie? A ja lecę, żeby się wykąpać w rzece. I Kropelka teraz płynie z nurtem rzeki gdzieś w głębinie. – Dokąd niesie mnie ta rzeka? I co jeszcze mnie tu czeka?

3. Z czego powstaje woda?

- co to są chmury i z czego powstają?

Obejrzyjcie wspólnie film i zobaczcie jak wygląda obieg wody w przyrodzie. Jak długą drogę przebywa każda kropla i jak się w tym czasie zmienia.

Przyjemnego oglądania!

<https://www.youtube.com/watch?v=EXfEySFqfyQ>

(proszę skopiować link i wkleić do przeglądarki)



3. Popatrzcie na rysunki, te chmury to też woda. Jest w nich wiele kropelek wody.



<https://www.youtube.com/watch?v=JwbMnvfN2y8>

wiatr

Kropelki zrobiły się bardzo ciężkie, dlatego spadają na ziemię.



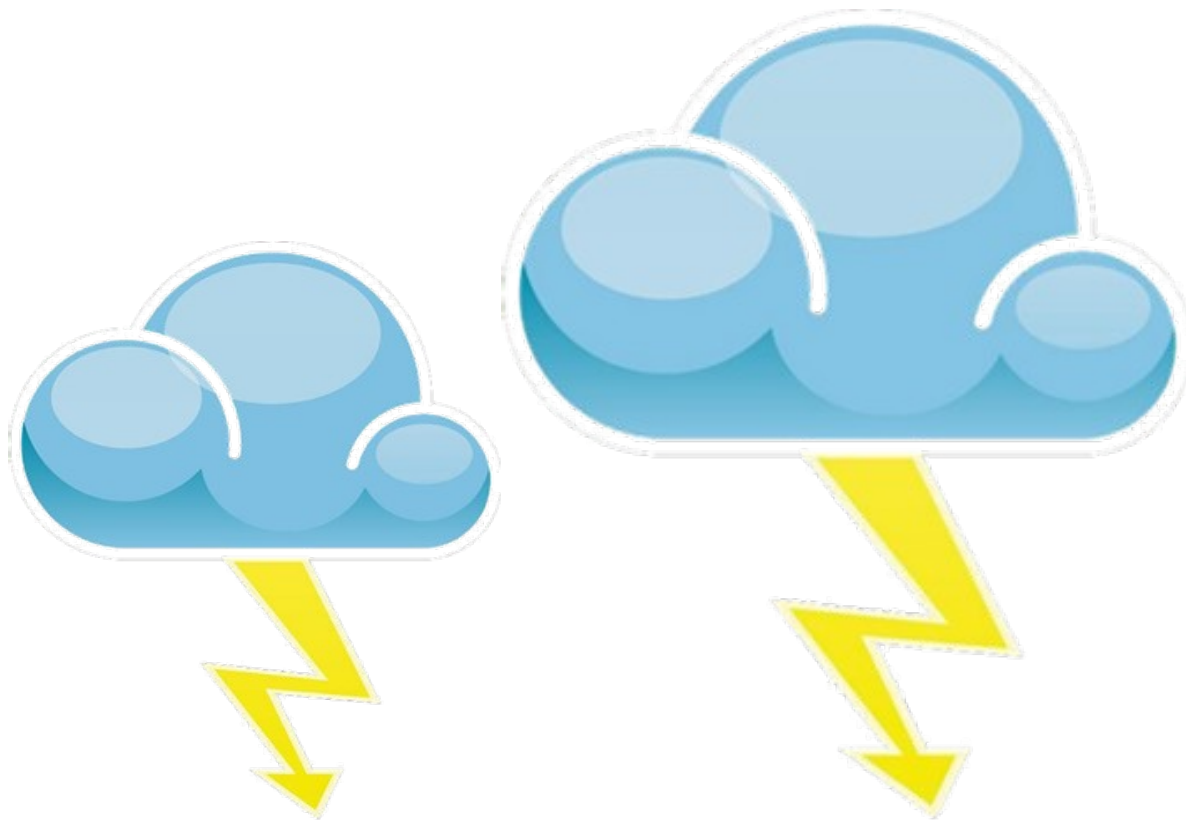
Posłuchajcie odgłosu deszczu:

<https://www.youtube.com/watch?v=RnHEXxgebEA>

Gdy jest zima, to woda zamienia się w śnieg.



Latem często występują deszcze z burzą.

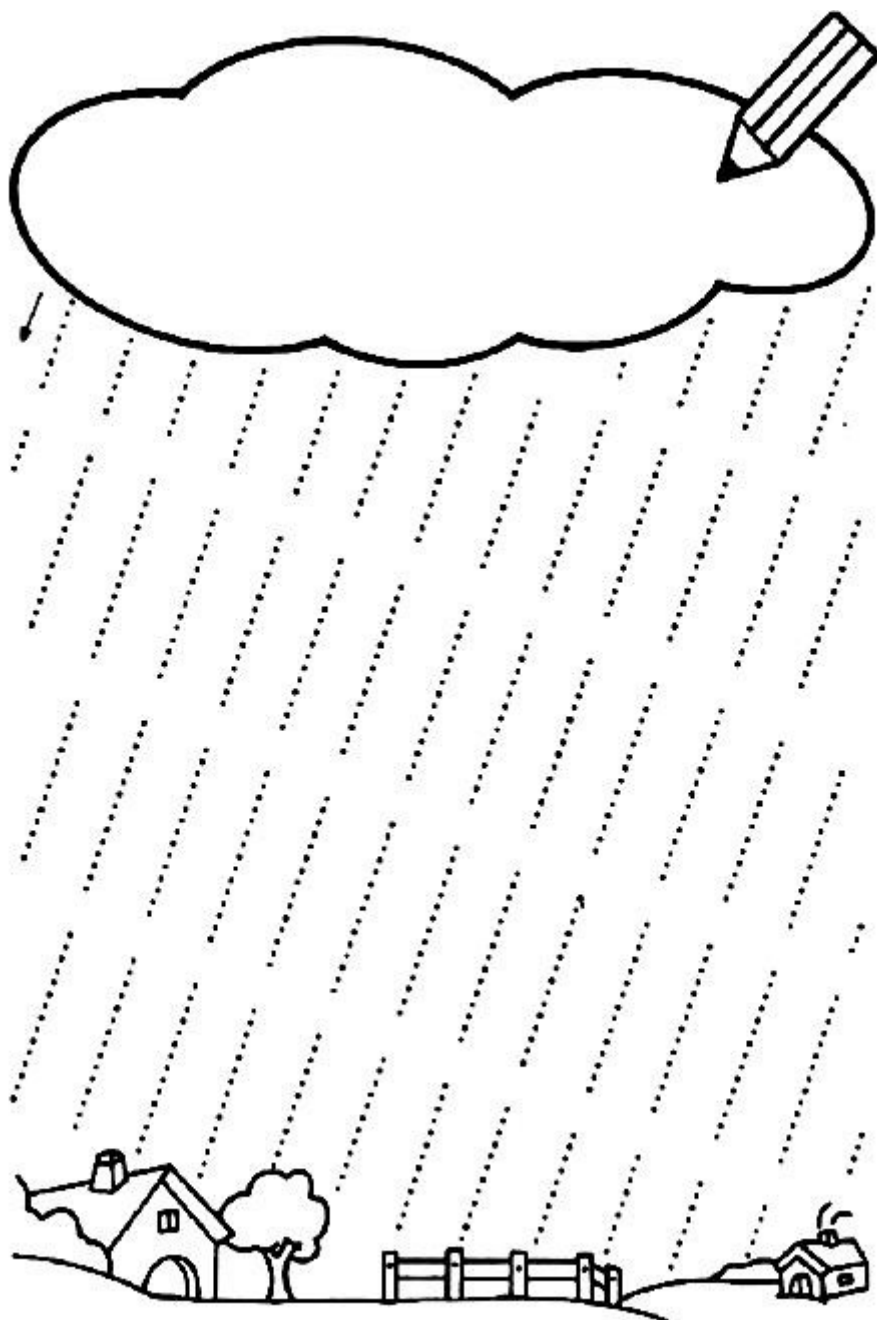


Posłuchajcie odgłosów burzy

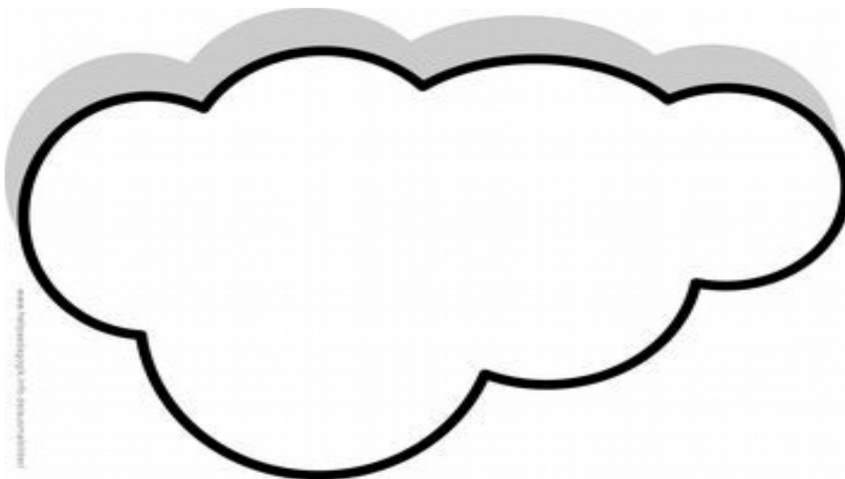
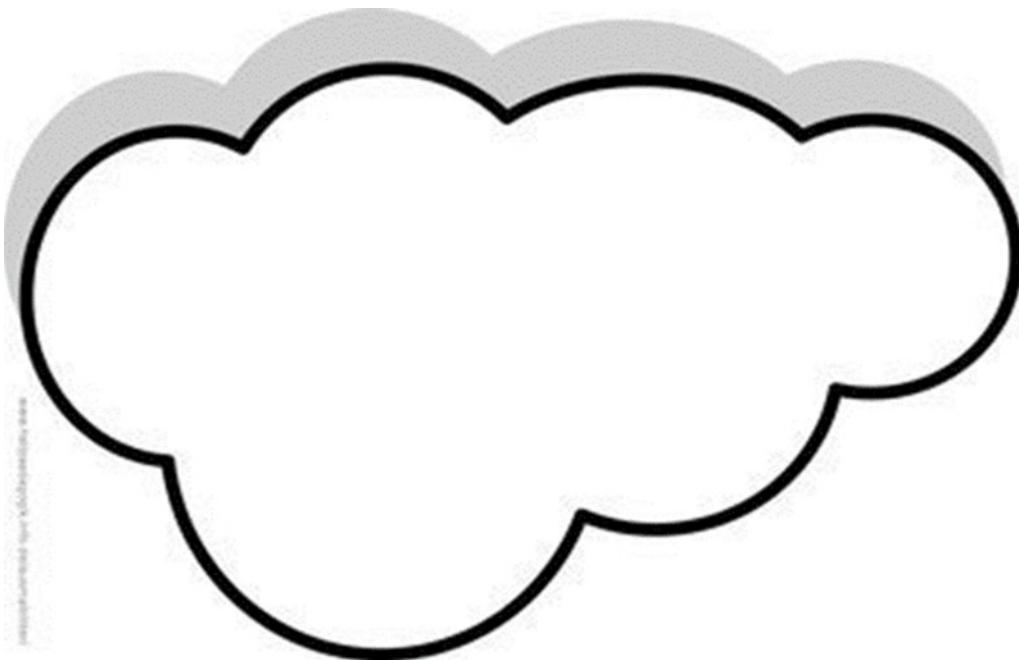
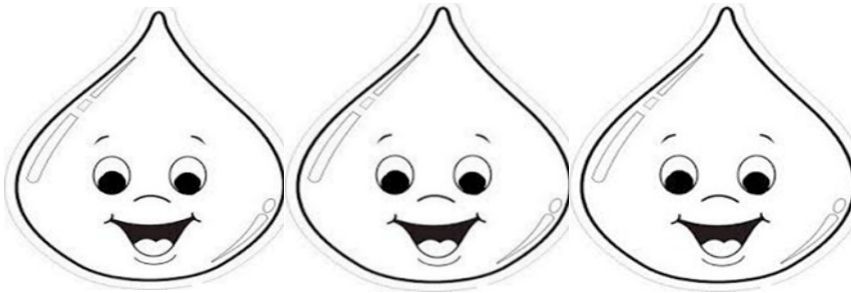
<https://www.youtube.com/watch?v=NaGvRVZ105A>



4. Weź do ręki kredkę, pomaluj chmurę. Narysuj deszcz, łącząc kropki.



5. Pokoloruj kropelki wody i chmurę. Wytnij i na chmurze zawieś kropelki wody za pomocą włóczki lub sznurka. Szablony możesz nakleić na kartkę.



6. Na koniec złapiemy wodę tak, aby nie przelewała nam się przez ręce! Jest to możliwe, gdy zrobimy tzw. ciecz nienewtonowską.

Potrzebne:

-1/2 szklanki wody,

-1 szklankę mąki ziemniaczanej,

-barwnik spożywczy lub skoncentrowana farbka,

Uzyskana papka jest fascynująca w dotyku. Zgniatana w ręce ma konsystencję plasteliny, a pozostawiona sama sobie przelewa się przez palce. Koniecznie musicie tego spróbować, to zabawa nie tylko dla dzieci, rodzicom również się spodoba!



7. W wolnej chwili zapraszamy do zabawy przy piosence. Możecie podskakiwać jak kroplelki.

https://www.youtube.com/watch?v=r-UA2b_DIhU



Dziś w ramach zajęć ruchowych wykonacie ćwiczenia gimnastyczne z nietypowym przyborem: ręcznikiem. Przygotujcie ręczniki, zobaczcie filmik i ćwiczcie razem ze mną! Powodzenia!

<https://www.youtube.com/watch?v=xtCDn29I-ZI>

Do zobaczenia!

Opracowanie:

Marzena Marcjasz

Halina Węgrowaska

Anna Ausztol

Agnieszka Kowalczyk