

Wtorek 21.04.2020r. „Ziemia to nasz dom”



1. „Ile wody nam ucieka?” - zabawa badawcza połączona z zagadką i rozmową.

Zagadka:

To substancja, bez której nikt z nas nie może żyć. Jest potrzebna ludziom, zwierzętom i roślinom. Występuje na całej kuli ziemskiej, ale tylko niewielka część nadaje się do spożycia przez ludzi. Poprzez parowanie i skraplanie jej część do nas wraca.

O czym jest mowa w zagadce?

Odp. WODA

Rodzic wlewa wodę do większego naczynia, jak wiadro czy miska. Dziecko szacuje ilość wody w naczyniu, przelewając ją do innego naczynia. Mierzy ilość wody szklanką, łyżką, filiżanką itp.

Rodzic zwraca uwagę, że niedokręcony kran, czy zepsuta uszczelka powodują marnowanie wody. Tłumaczy dziecku, dlaczego trzeba dokręcać kran, zakręcać wodę, brać krótkie prysznice, **oszczędzać wodę**.

2. „Odtwórz rytm” - zabawa muzyczno – ruchowa

Rodzic podaje rytm poprzez klaskanie, tupanie, podskoki, a dziecko go odtwarza.

Rodzic może skorzystać z zabawy z kubkami:

<https://www.youtube.com/watch?v=ZrcxKd0vLyc>

Może przygotować plansze dla siebie i dla dziecka oraz wspólnie naśladować zabawę rytmiczną z filmiku.

3. Ćwiczenia praktyczne wg M. Montessori

Pielęgnacja roślin w domu : podlewanie (umiejętne trzymanie konewki lub innego naczynia, zwrócenie uwagi na odpowiednią ilość wody), przecieranie roślin z kurzu, zwrócenie uwagi na odpowiednie miejsce dla rośliny (nasłonecznione lub nie). Zwrócenie uwagi na regularne dbanie o roślinę.

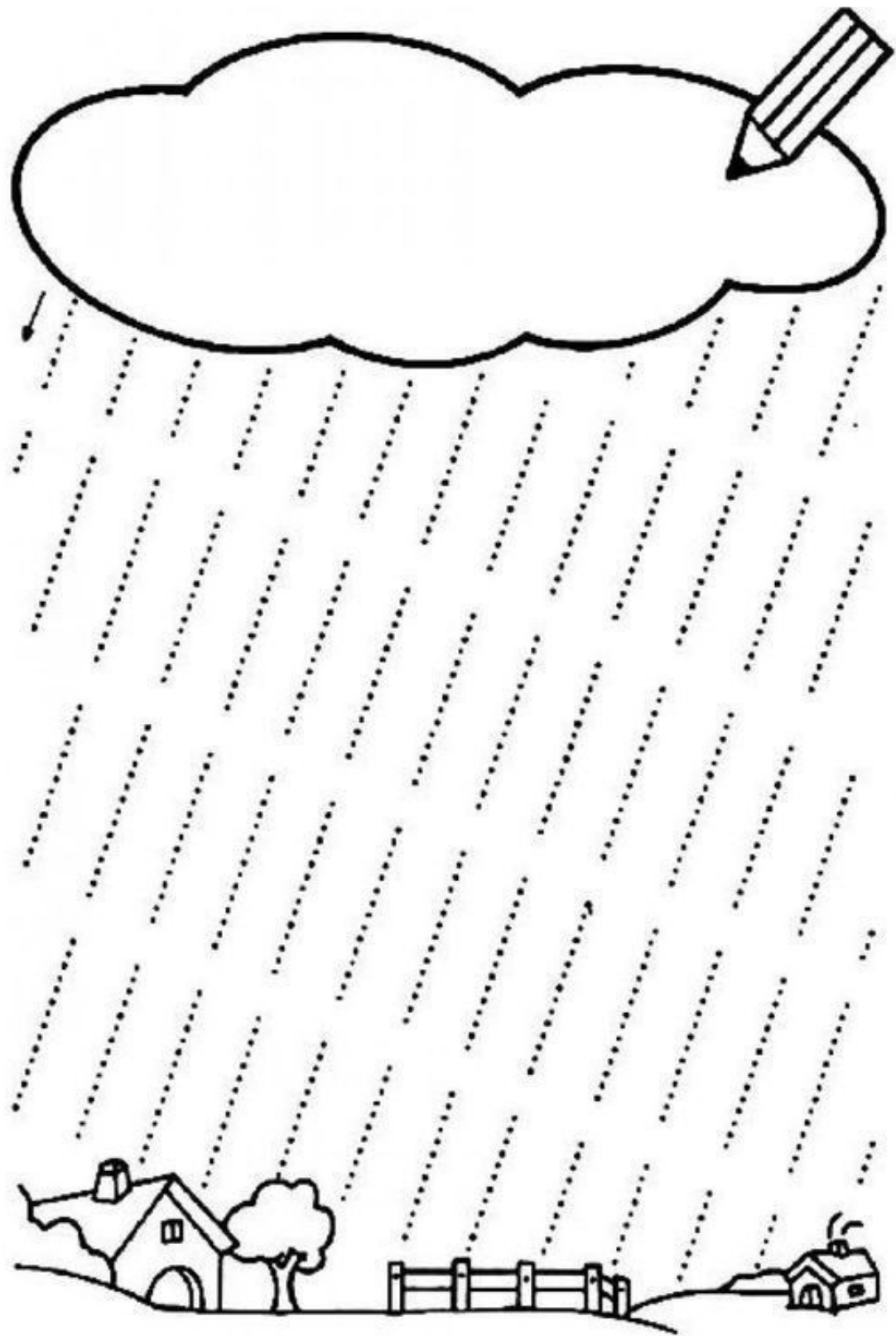
MATERIAŁ DLA 3 LATKÓW: Mikołaj G., Marcel P, Filip D., Ala K., Oliwier S., Zuzanna T., Bruno G., Ania i Weronika K., Ala P.

Dziecko ogląda edukacyjną bajkę o oszczędzaniu wody:

[https://www.youtube.com/watch?](https://www.youtube.com/watch?v=Xmx2Yn5mutl&list=PLYBoVfHTEuc3rqanJSfP74yiVV4og9MiA&index=31)

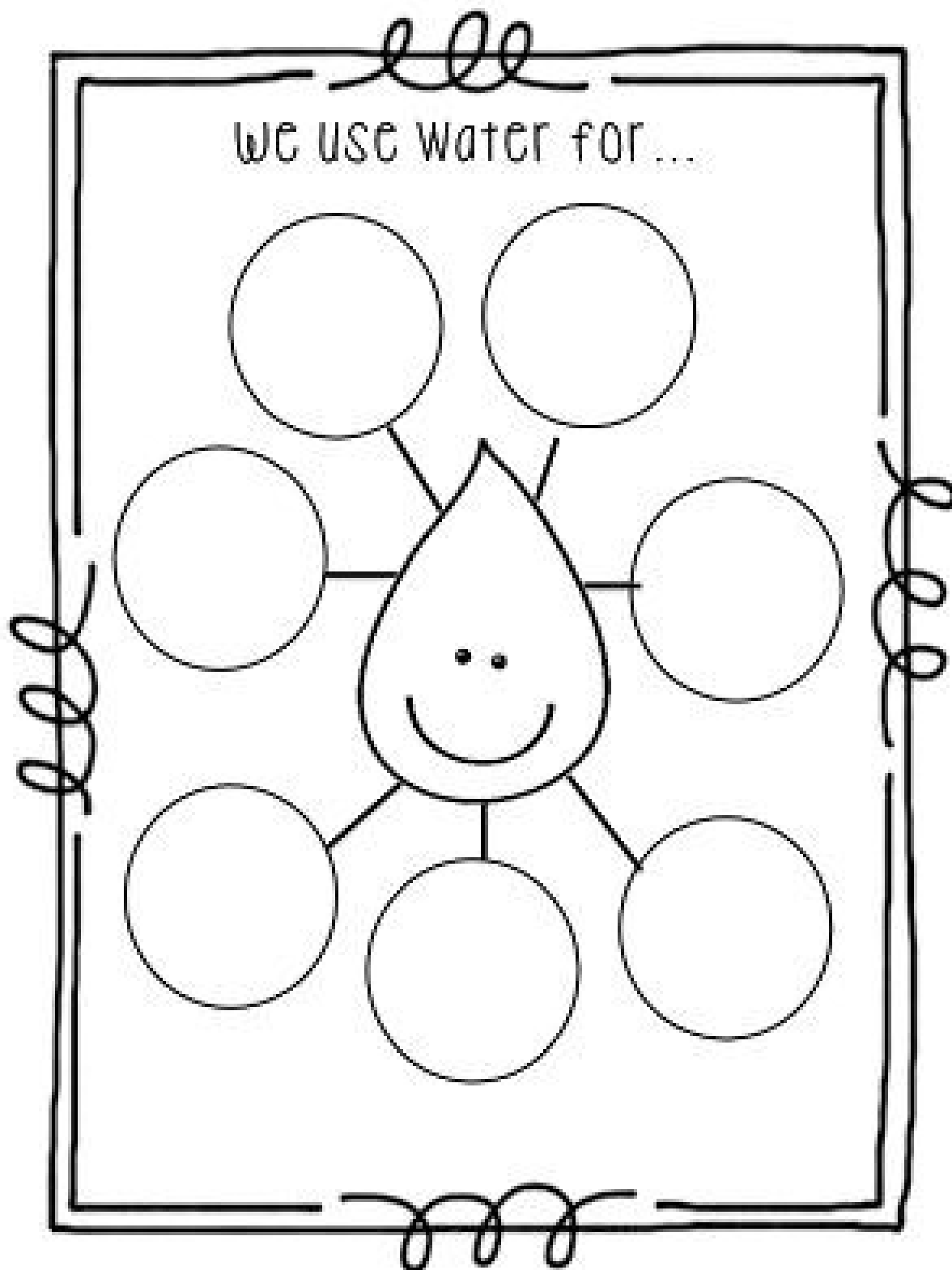
[v=Xmx2Yn5mutl&list=PLYBoVfHTEuc3rqanJSfP74yiVV4og9MiA&index=31](https://www.youtube.com/watch?v=Xmx2Yn5mutl&list=PLYBoVfHTEuc3rqanJSfP74yiVV4og9MiA&index=31)

Ćwiczenia grafomotoryczne – popraw po śladzie.



MATERIAŁ DLA 4 LATKÓW: Olivier C., Tomek K., Kacper K., Paweł M., Natalia P., Klara R., Julia S.

Narysuj, do czego wykorzystujemy wodę.



MATERIAŁ DLA 5 LATKÓW: Paulina C., Amelia D., Magdalena P, Ala T, Julian Z., Patryk K.

Film edukacyjny opisujący obieg wody w przyrodzie:

<https://www.youtube.com/watch?v=plQ8rCApNlQ>

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

Znaczenie wody

Uczymy się oszczędzać wodę

1. Zakręcaj kran podczas mycia zębów, rąk, twarzy.
2. Bierz krótki prysznic zamiast kąpieli w wannie.
3. Nie myj naczyń pod bieżącą wodą. Uruchamiaj zmywarkę tylko wtedy, gdy jest pełna.
4. Pierz, gdy pralka jest pełna.
5. Do podlewania roślin ogrodowych używaj deszczówki.
6. Wodę użytą do mycia owoców lub warzyw można używać do podlewania.
7. Nie używaj toalety, jako kosza na śmieci.
8. Nie używaj zabawek marnujących wodę.
9. Napraw ciekący kran.
10. Segreguj śmieci - to zmniejszy zużycie wody podczas recyklingu odpadów.



OSZCZĘDZAMY WODĘ



MATERIAŁ DLA 6 LATKÓW: Natalia M, Wojtek K.

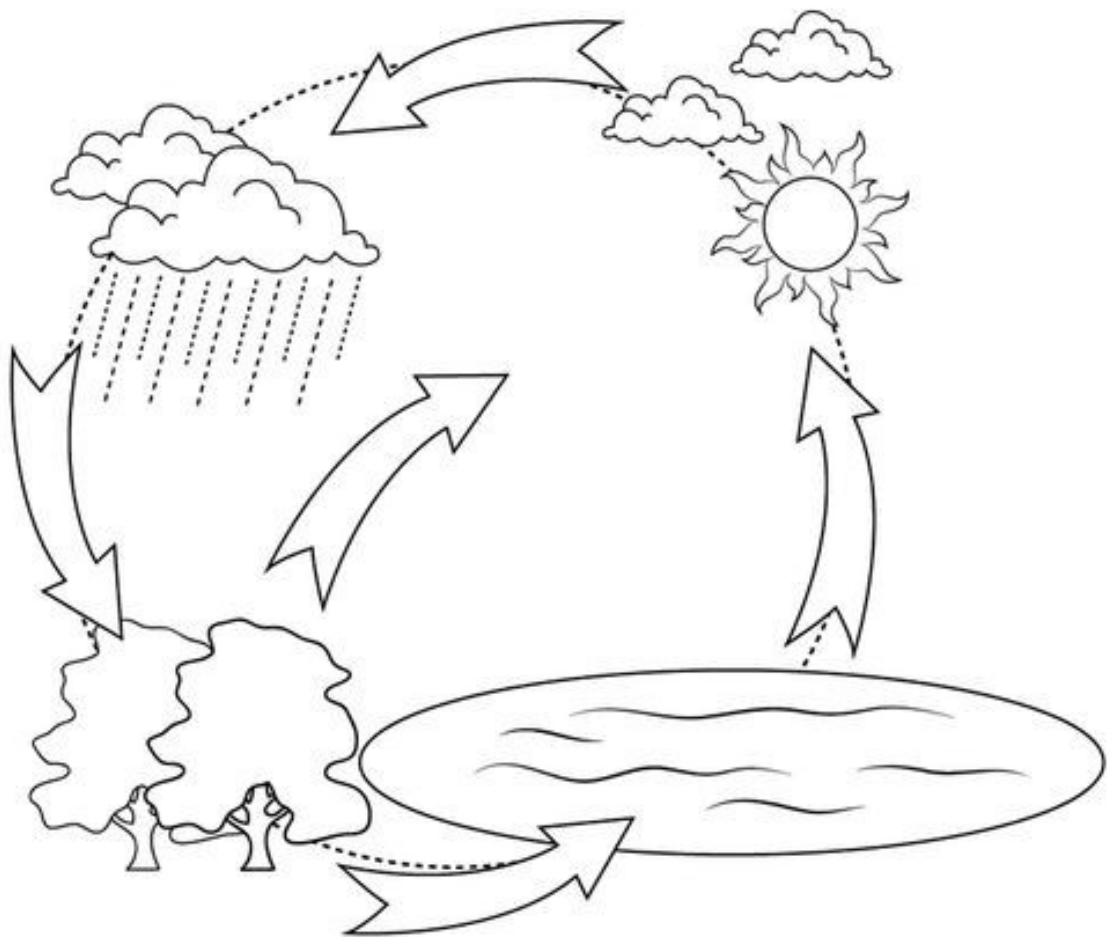
Film edukacyjny opisujący obieg wody w przyrodzie:

<https://www.youtube.com/watch?v=plQ8rCApNIQ>

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

<https://www.youtube.com/watch?v=4Pcvi1sVJ8>

Obieg wody w przyrodzie. Na podstawie obejrzanych filmów omów a następnie pokoloruj rysunek.



Dodatkowo:

Zabawa plastyczna dla dzieci 5-6 letnich „Podwodny świat”.

Zabawę można połączyć z oglądaniem krótkiej bajki edukacyjnej, na podstawie której dziecko może odtwarzać podwodny świat:

<https://www.youtube.com/watch?v=OWs3kSEHnuo>

Można wykorzystać tu folię bąbelkową, kolorowy papier, bibułę, rolki po papierze toaletowym, plastikowe opakowania.

6-latek : Utrwala poznane cyfry, litery, układa proste wyrazy z alfabetu
układa wyraz „woda” z wyciętego alfabetu, czyta ułożone wyrazy
Książka cz. 4, 2a – dziecko zaznacza różnice między obrazkami.

Dodatkowo:

* Dla dzieci 5-6 letnich *Obieg Wody w Przyrodzie – Eksperyment.*

<https://justmydelicious.com/2019/08/obieg-wody-w-przyrodzie-eksperyment-dla-dzieci.html>

Opracowanie: Agnieszka Dzierka, Marta Kozłowska, Elżbieta Szleszyńska