

MATEMATYKA Z ODROBINĄ EKOLOGII

1. Segregujemy śmieci - zabawa matematyczna.

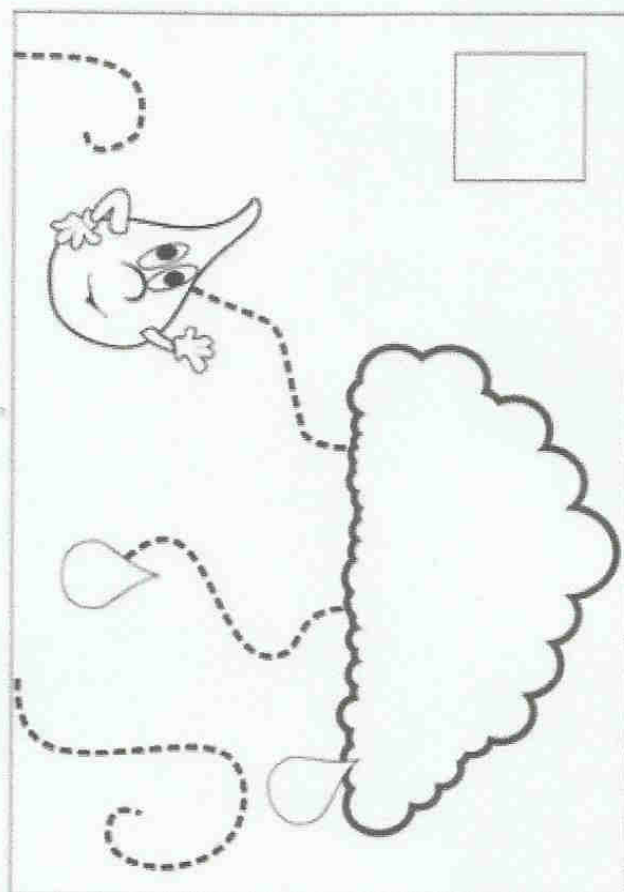
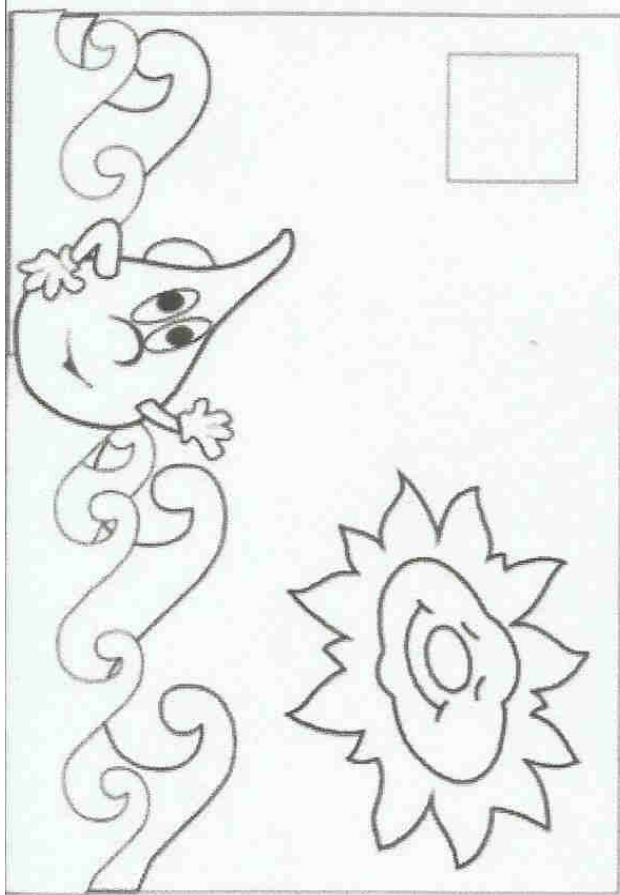
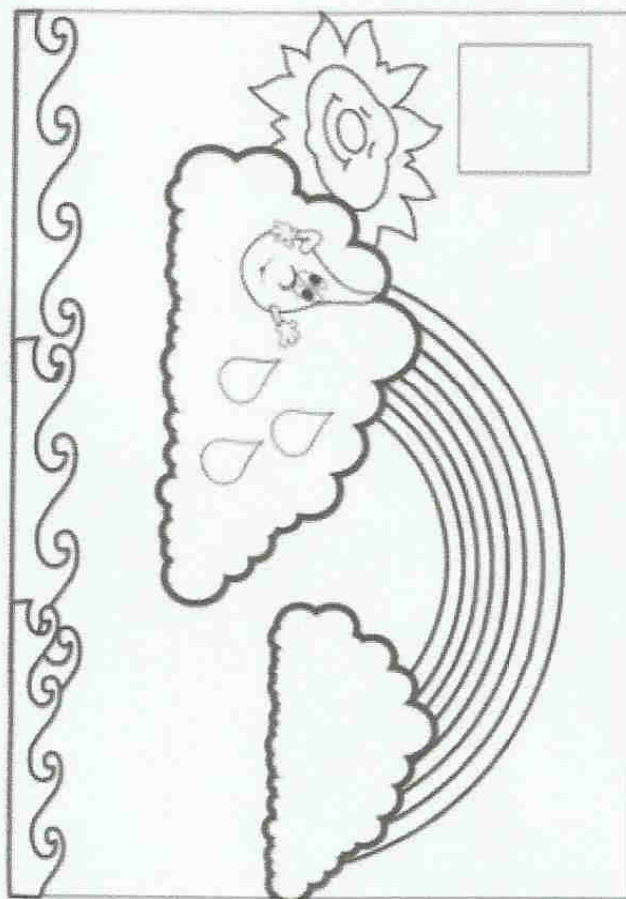
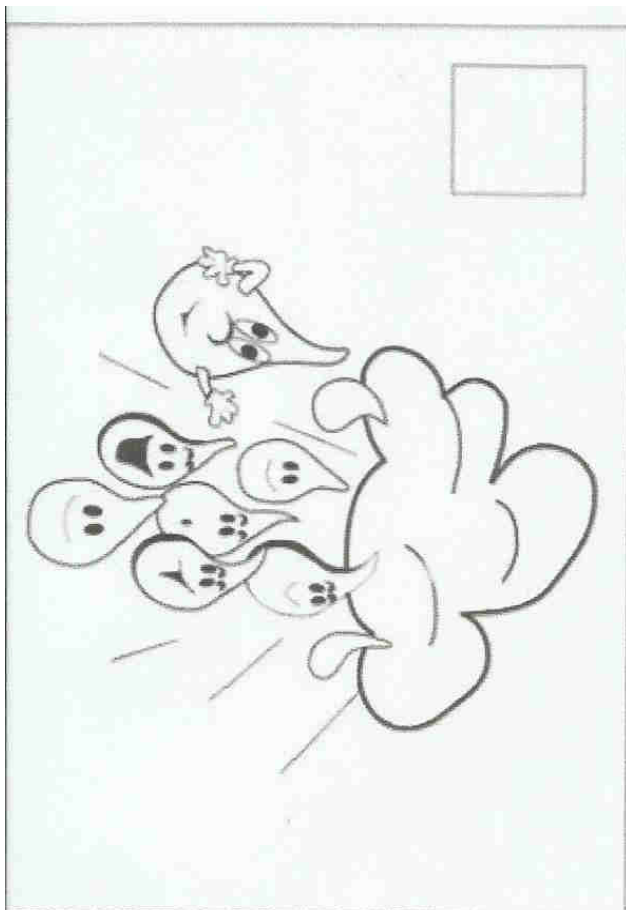
Do zabawy możemy wykorzystać nakrętni z butelek lub słoików, kulki z gazet, opakowania po jogurtach. Zadaniem dziecka może być przeliczenie wszystkich elementów, porównywanie wielkości, układanie od największego do najmniejszego (i odwrotnie) odpadów danego rodzaju, wrzucenie do "kosza" (np. pudła) tylu śmieci ile usłyszysz dźwięków (kłaśnięcia, tupnięcia, stuknięcia łyżeczką o kubek). Każdy dźwięk może odpowiadać innemu "śmieciowi". Do zabawy można również wykorzystać kostkę do gry lub kartoniki z cyframi "Weź tyle przedmiotów ile na kostce/kartoniku".

2. Butelkowe kręgle – zabawa z elementem toczenia i celowania. Dziecko celuje piłką w kręgle wykonane z plastikowych butelek napełnionych odrobiną wody. Na karteczce zapisujecie ilość przewróconych butelek. Po trzech rundach podliczcie swoje punkty. Możecie bawić się całą rodziną.

Zanim przejdziecie do rozwiązania zadania z pierwszej karty pracy proszę Was obejrzeć film:

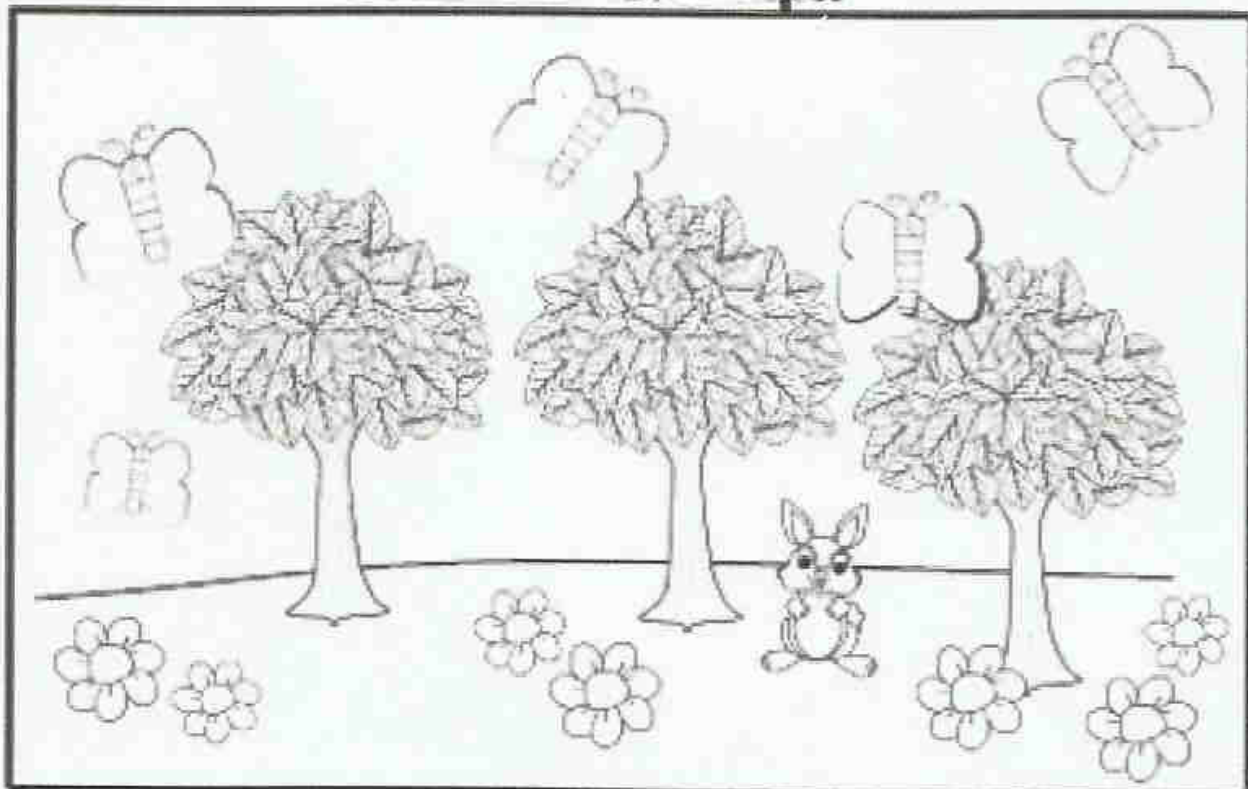
<https://www.youtube.com/watch?v=4Pcvil1sVJ8>

1. Karta pracy przedstawia historyjkę na temat procesu obiegu wody w przyrodzie. Przyjrzyj się uważnie i ponumeruj obrazki w odpowiedniej kolejności. (albo narysuj kropki)



Popatrz na rysunek, policz poszczególne elementy. Pokoloruj odpowiedni kwadracik z wynikiem.

Name _____



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

