

Grupa Żyrafki

Tematyka kompleksowa: **DBAMY O NASZĄ PLANETĘ**



W tym tygodniu zaplanowane są następujące działania:

1. **„Czy jestem Przyjacielem Przyrody?”**- rozmowa z dziećmi po wysłuchaniu opowiadania Janiny Krzemienieckiej i Barbary Lewandowskiej *„Wielka przygoda małej Zosi”*.

<http://zbajkaprzezswiat.blogspot.com/2018/08/wielka-przygoda-maej-zosi-z-serii.html>

- **Znaczek – Jestem Przyjacielem Przyrody** – wykonanie znaczka (wycinanie, naklejanie, praca z wyprawki czterolatka s.42.)

2. **Piosenka ZoZi pt. „Cały świat jest w naszych rękach”** - zapraszamy do wysłuchania jej i zabawy.

https://www.youtube.com/watch?v=pRNtFXew_VE

3. **Zapraszamy na film pt. „Eko – patrol (segregacja śmieci).**

<https://www.youtube.com/watch?v=I-b0z5LqhKc>

4. **Zabawa dydaktyczna - „Czy gazety służą tylko do czytania?”**. Wymyślanie różnych możliwości wykorzystania gazet, (kulki z gazet, litery do podpisywania, wypełnianie wzorów gazetami). Propozycja - można wykorzystać gazety w zabawie – np. rzucanie gazetowymi kulkami.

5. **Bajka edukacyjna pt. „Ekologiczny dom”**.

<https://www.youtube.com/watch?v=PYd88-RyaLs>

Rozmowa z dziećmi na temat, **„Co to jest ekologia” – definicja dla dzieci**

Ekologia jest jedną z nauk, która najprościej rzecz ujmując zajmuje się przyrodą, – czyli wszystkim, co nas otacza. Ekologia w dosłownym

tłumaczeniu z języka greckiego oznacza naukę o domu. Środowisko to przecież nasz dom – miejsce, w którym żyjemy. To właśnie w nim dorastamy, uczymy się nowych rzeczy. Ekologia bada wszystkie zależności pomiędzy każdym organizmem zamieszkującym nasze środowisko. To znaczy, że w jej zakres wchodzi oddziaływanie nie tylko ludzi, ale również zwierząt oraz roślin.

Co to znaczy być eko

Osoby, które nazywają swój styl życia ekologicznym dbają o nasz dom, czyli środowisko. Nie krzywdzą innych zwierząt, dbają o rozwój roślin, segregują odpady. Ogólnie mówiąc jest to dbanie o środowisko. Aby być Eko należy wykonywać m.in. takie czynności:

- wyrzucać śmieci do kosza, nie na ulicę czy pod nogi,
- nie wyrzucać jedzenia,
- myć owoce i warzywa przed ich spożyciem,
- gasić światło, gdy wychodzimy z pomieszczenia,
- sprzątać po psie.

Istnieje jeszcze wiele innych rzeczy, dzięki którym przyczyniamy się do naprawy naszego domu – środowiska. Jednak te wymienione powyżej należą do najistotniejszych, które może praktykować każdy człowiek, szczególnie ten najmłodszy.

Co nam daje nauka o ekologii?

Edukacja na temat ekologii powinna dotyczyć wszystkich ludzi – dorosłych oraz dzieci. Im wcześniej podejmujemy działania zmierzające do zrozumienia tej dziedziny nauki, tym lepiej okazujemy szacunek miejscu, w którym mieszkamy.

Głównymi celami edukacji ekologii są:

- odczucie pełnej odpowiedzialności do przyrody
- uzmysłowienie, że wszystko pochodzi od przyrody

Te dwa aspekty zmierzają tylko do jednej niezwykle istotnej kwestii. Szacunek dla przyrody odzwierciedla się nie tylko w segregowaniu śmieci czy oszczędzaniu wody, ale przede wszystkim w sposobie myślenia. Ekologia uczy nas tego, że każdy człowiek ten mały i duży z dniem swoich narodzin stał się częścią środowiska, dlatego też jego obowiązkiem jest dbanie o tą przestrzeń.

Ekologiczne wychowanie

Ekologia obecnie bardzo często postrzegana jest, jako trend. Jednak w przypadku osób najmłodszych może być ona prostym przesłaniem zmierzającym do szacunku tego, co nas otacza – przyrody. Istnieje wiele sposobów, które zbliżają dzieci do zachowania ekologicznego stylu życia. Wbrew ogólnym przekonaniom spotykamy się z życiem Eko od najmłodszych lat. Czym jest ekologia dla dzieci? Zdrowy styl życia wśród dzieci to nie tylko uświadamianie problemu zanieczyszczenia środowiska, ale wszystkie przedmioty, które pomagały w dorastaniu. Do tych przedmiotów i czynności można z pełnym przekonaniem zaliczyć:

- zdrową żywność
- naturalna bliskość obojga rodziców
- ekologiczne pieluchy
- ekologiczne wózki dziecięce
- ekologiczne zabawki
- ekologiczne ubrania dla dzieci
- i wiele innych

Ekologia należy do dziedziny nauki, która wbrew powszechnym opiniom dotyczy każdego człowieka. Już od najmłodszych lat dzieci korzystają z uroków przyrody, doceniając jej niezwykle walory. To właśnie za jej pomocą poznają śpiew ptaków, urokliwość roślin, naturalność środowiska, a w późniejszych latach nabierają także szacunku, do wszystkiego co ich otacza. Definicja ekologii dla dzieci z pozoru wydaje się bardzo trudna. Jednak, gdy się dłużej zastanowić, można ją opisać w jednym, prostym zdaniu: ekologia to nic innego jak nasz dom oraz wszystkich istot, które nas otaczają.

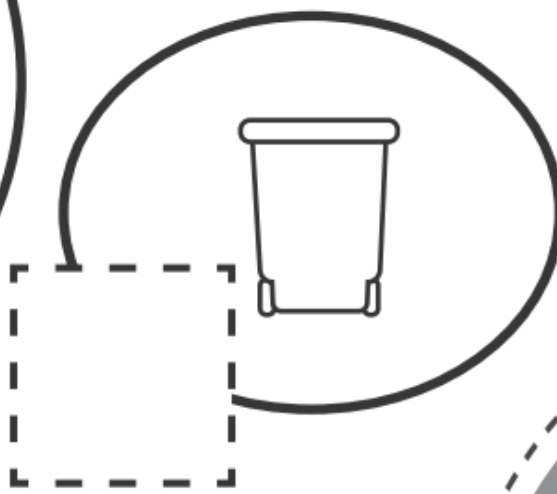
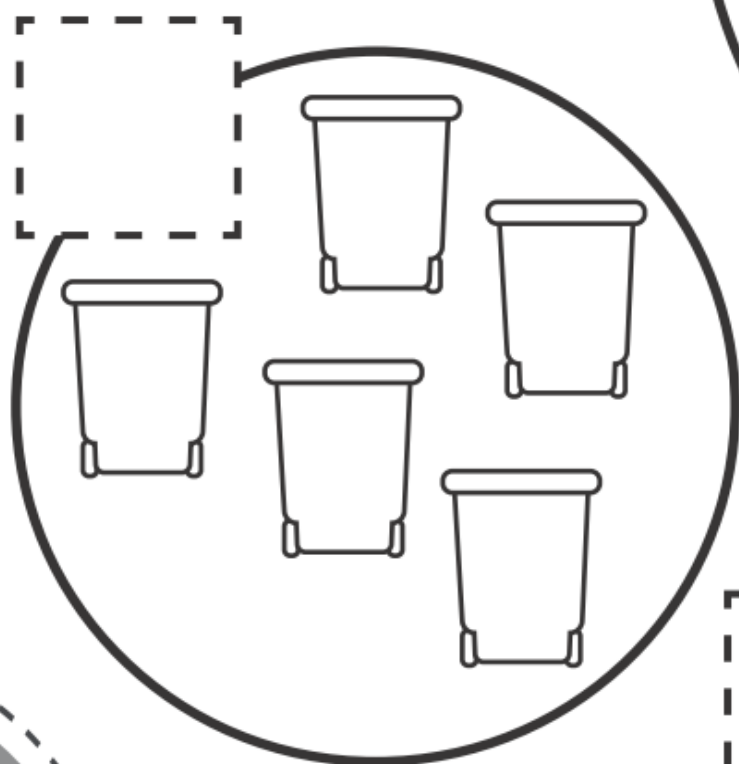
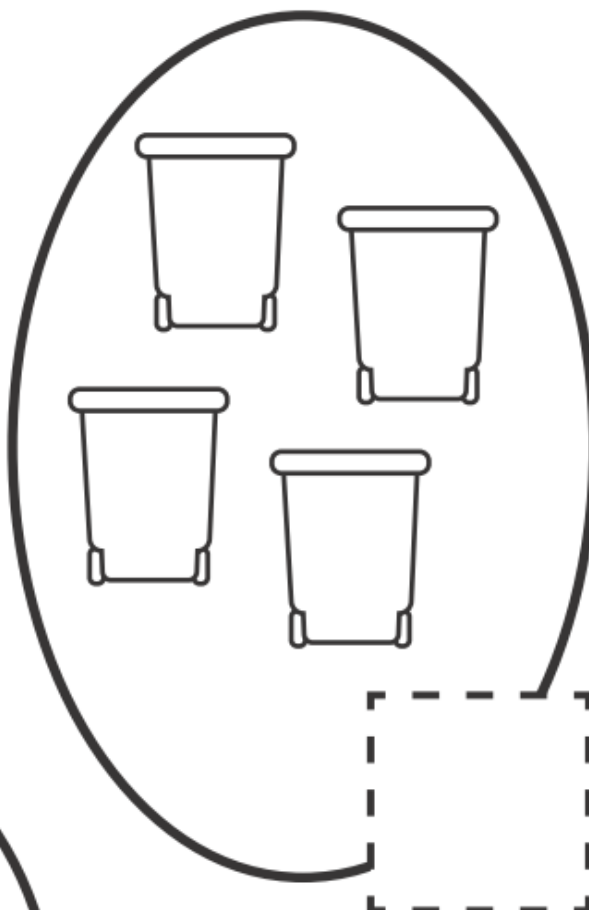
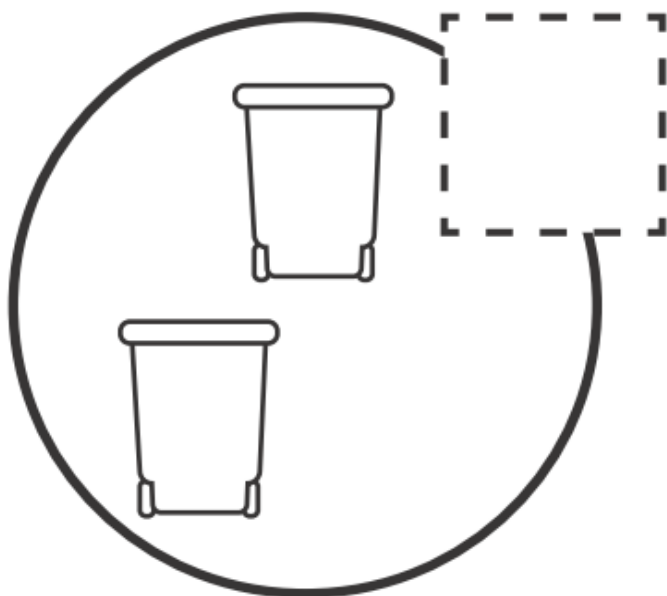
6. Praca plastyczna - „Segregacja śmieci”– wypychanie, dopasowywanie – praca z wyprawką czterolatka s. 43.

7. Zadanie matematyczne: *Policz, a następnie w wyznaczonym miejscu narysuj tyle kresek ile jest koszy. Powodzenia!!!*

Załącznik nr 1

IMIĘ:

ZADANIE: Policz, a następnie w wyznaczonym miejscu narysuj tyle kresek ile jest koszy w poszczególnych zbiorach.



8. Zadanie matematyczne – pokoloruj największy kosz na żółto a najmniejszy na niebiesko.

Załącznik nr 2

9. Zadanie sprawnej raczki – rysuj po śladzie a następnie kosze pomaluj na odpowiedni kolor.

Załącznik nr 3

10. Kodowanie na dywanie – Dzień Ziemi – kolor kształt

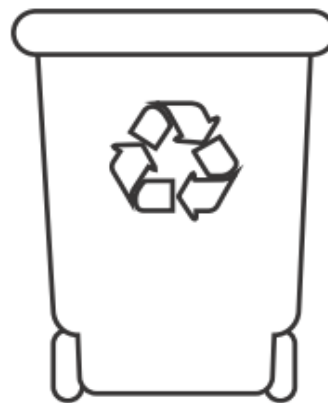
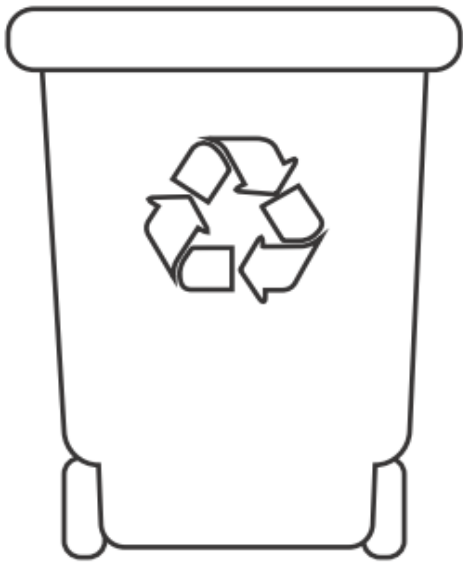
W poniższej propozycji na jednej osi mamy kontynenty, na drugiej barwy. Wszystkie barwy to odcienie ziemi, więc zadanie będzie wymagało skupienia, bo różnice w kolorystyce są niewielkie. Składają się one z dwóch kart pracy do uzupełnienia i elementów do wycięcia. Wycięte elementy należy przykleić na kartkach, w taki sposób, żeby spełniały wszystkie warunki: odpowiedni kolor i kształt.

Dzień Ziemi stopniowanie barw

Załącznik nr 4

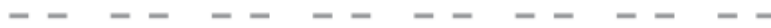
IMIĘ:

ZADANIE: Największy kosz pokoloruj na żółto, a najmniejszy na niebiesko.

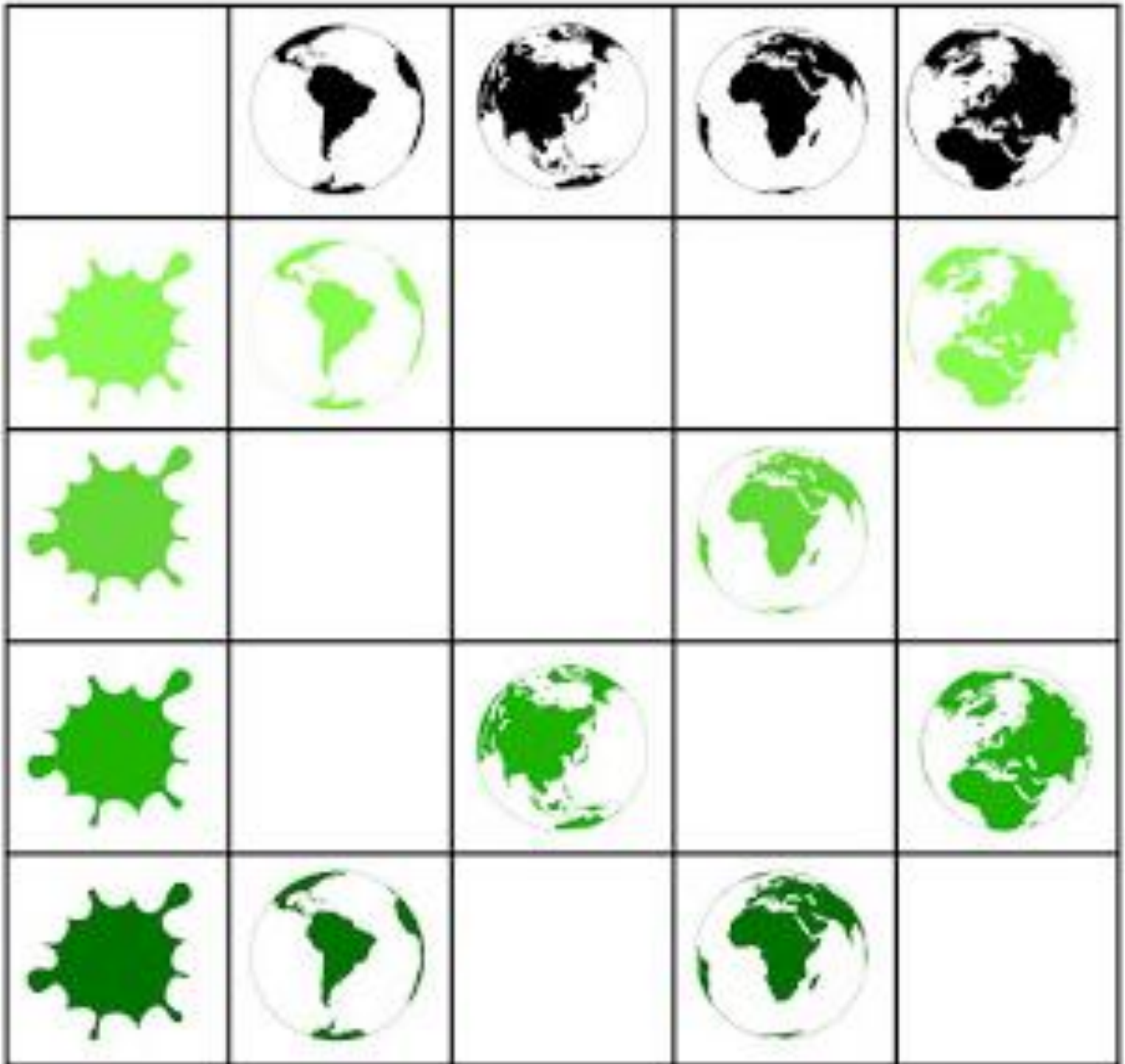


IMIĘ:

ZADANIE: Rysuj po śladzie, a następnie pokoloruj kosze na odpowiedni kolor.



Tu uzupełniamy po wycięciu elementów
na następnej stronie i naklejamy.





Te elementy
wycinamy

*Zadania przygotowały nauczycielki grupy ŻyraŃki:
Dorota Kubiak, Urszula Drzewiecka, Ewa Derdzińska*

Karty pracy zaczerpnięte ze stron dla nauczycieli.