

CHROŃMY ŚRODOWISKO

20.04-24.04

W tym tygodniu w sali 31 tematem przewodnim jest „**OCHRONA ŚRODOWISKA**”.

Kształtowanie postaw proekologicznych już od najmłodszych lat jest bardzo ważne. Od nas zależy w jakim świecie będziemy żyć my a przede wszystkim przyszłe pokolenia.

Przygotowałyśmy dla Was kilka najważniejszych informacji związanych z ochroną środowiska. Zapoznajcie się z nimi, a potem rozwiążcie zadania i dajcie drugie życie odpadom znalezionym w domu.

Zacznijmy już od dziś dbać o Nasz wspólny dom – **ZIEMIĘ**.
Pozdrawiamy Was ciepło i życzymy zdrowia

PS. TĘSKNIMY ☺

Beata Kozioł
Aleksandra Pankowska
Dorota Cichowska



22 kwietnia - Dzień Ziemi

- Dzień Ziemi został zapoczątkowany w Stanach Zjednoczonych.
- Ma on na celu przypomnienie, że należy dbać o czystość naszej planety.
- Nauka, która zajmuje się badaniem przyrody, środowiska i jego wpływu na życie człowieka to **EKOLOGIA**.
- Osoby, które nazywają swój styl życia ekologicznym segregują odpady, nie krzywdzą zwierząt, dbają o rozwój roślin.



W tym roku Światowy Dzień Ziemi będzie poświęcony promocji odnawialnych źródeł energii. Hasło tegorocznych obchodów to „Z energią zmienimy źródła”.

Jeśli chcesz się dowiedzieć więcej kliknij tutaj

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



Kodeks małego EKOLOGA

1

Nie
zanieczyszczaj
środowiska



Owca Bolesna

2

Szanuj
zielen



3

Segreguj
odpady



4

Dbaj o
zwierzęta



5

Oszczędzaj
wodę



6

Oszczędzaj
energie
elektryczną



7

Dbaj
o
bezpieczeństwo
własne i innych



Jeśli masz ochotę pośpiewać, to zapraszamy Cię tutaj

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

ZASADY SEGREGACJI ODPADÓW kosze / worki na śmieci

Opakowania z papieru, kartonu
Torby i worki papierowe
Gazety i czasopisma
Katalogi i ulotki
Papier biurowy
Zeszyty i książki
Papier pakowy



Nie wrzucamy

- pieluch
- chusteczek i ręczników jednorazowych
- kartonów po mleku i napojach
- tłustych opakowań po pizzy
- brudnej lub mokrej makulatury

Szklane butelki i słoiki po napojach i żywności
Szklane opakowania po kosmetykach (jeżeli nie są wykonane z trwale połączonych kilku surowców)



Nie wrzucamy

- reklamówek, w których były gromadzone odpady szklane
- szkła okiennego
- porcelany, ceramiki
- kryształów, żyrandoli
- żarówek, lamp, reflektorów, izolatorów
- zastawy stołowej
- lustro, szyb samochodowych

Odpadki warzywne i owocowe (obierki itp.)
Resztki jedzenia (bez mięsa i kości)
Fusy po kawie i herbacie



Nie wrzucamy

- zwierzęcych resztek kuchennych
- skorupki od jajek
- odpadów zmieszanych
- kości i odchodów zwierzęcych
- drewna, popiołu, żwiru, kamieni

Plastikowe butelki
Opakowania po żywności
Plastikowe worki, reklamówki
Opakowania po środkach czystości
Opakowania wielomateriałowe (np. kartony po napojach)
Metalowe puszki
Drobny złom żelazny
Styropian (niebudowlany)



Nie wrzucamy

- opakowań po aerozolu
- opakowań zabrudzonych tłuszczem
- pieluch, chusteczek
- ręczników jednorazowych
- naczyń jednorazowych
- ubrań i opakowań z tekstyliów

Zatłuszczony papier
Zabrudzone folie
Zużyte ręczniki i papierowe chusteczki
Papier lakierowany i powleczony folią
Art. higieniczne (np. pieluchy)
Szkło stołowe
Ceramika, porcelana, kryształy
Szkło żaroodporne
Lustra
Mięso, kości i ości



Nie wrzucamy

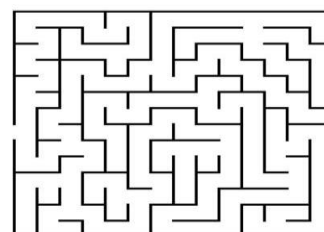
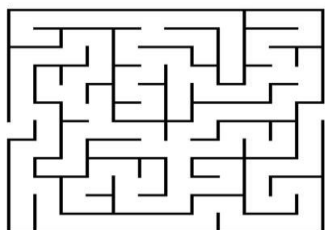
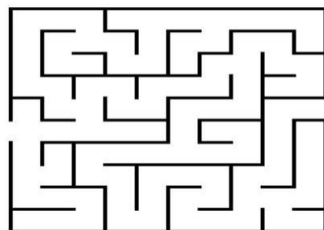
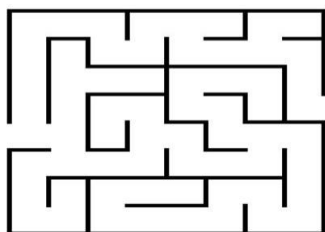
- baterii
- pozostałych żarówek i świetlówek
- lamp neonowych
- fluorescencyjnych i rtęciowych
- farb i resztek lakierów
- użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Zadania Małego Ekologa

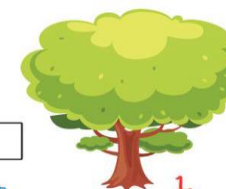
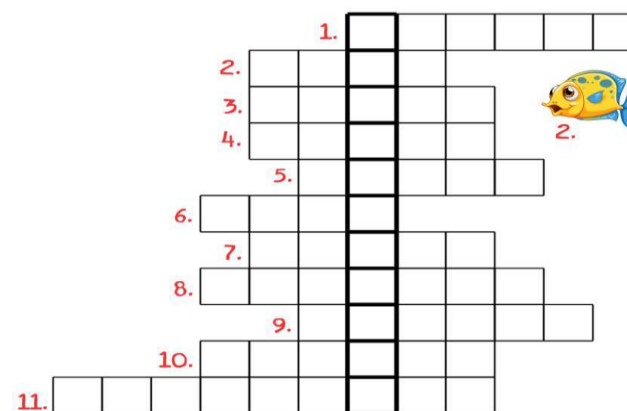


Zadanie: EKOLOGICZNE LABIRYNTY.

Przejdź labirynty i oczyść Ziemię ze śmieci.



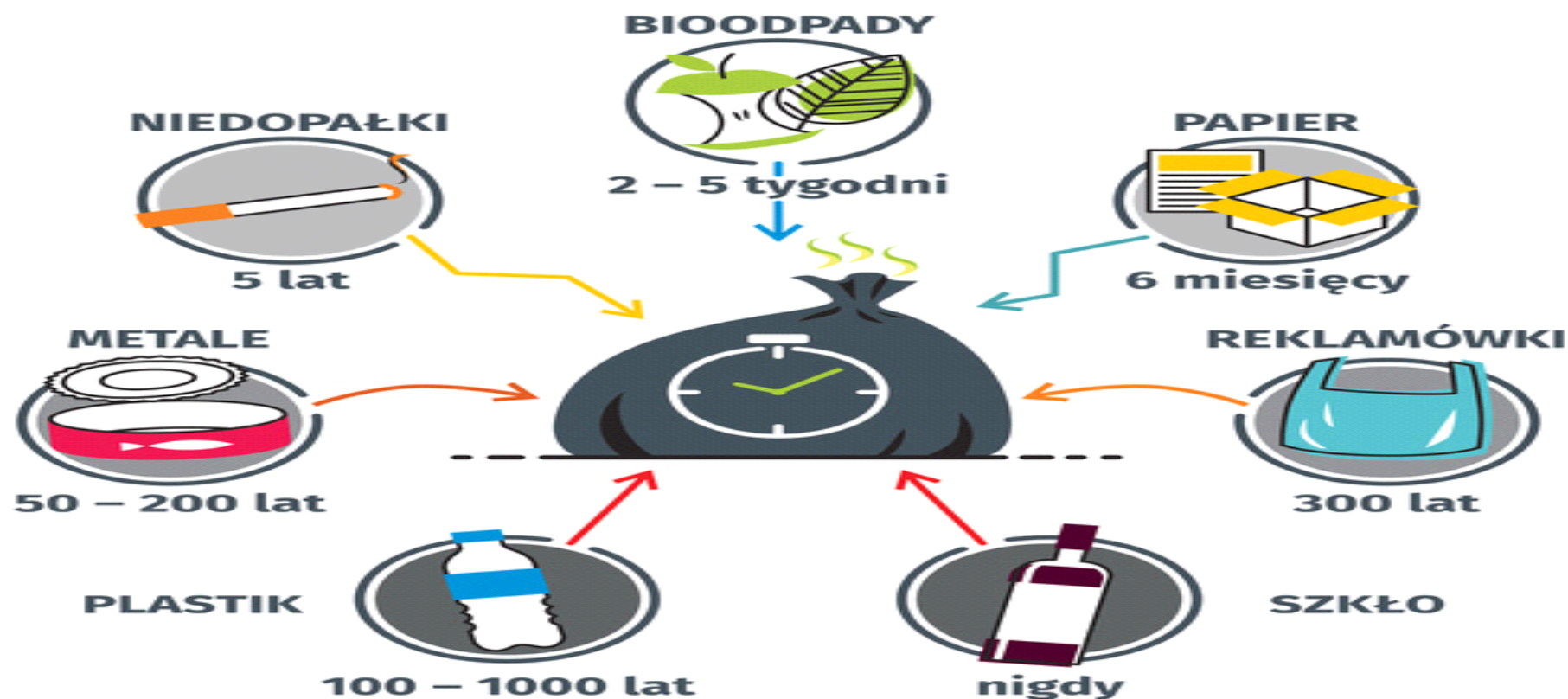
Zadanie: ROZWIĄŻ KRZYŻÓWKĘ



Jak długo rozkładają się śmieci?



JAK DŁUGO ROZKŁADAJĄ SIĘ ŚMIECI?



RECYKLING

- To jedna z metod ochrony środowiska.
 - Obejmuje odzyskiwanie surowców z odpadów i wykorzystywanie ich do produkcji nowych towarów.
 - Dzięki odpowiedniemu przetworzeniu śmieci zamieniają się w inny potrzebny produkt.
 - Recykling daje śmieciom drugie życie.
- Symbol recyklingu umieszczony na towarze oznacza, że podlega on ponownemu przetworzeniu



JAK MOŻESZ DAĆ DRUGIE ŻYCIE ODPADOM?

