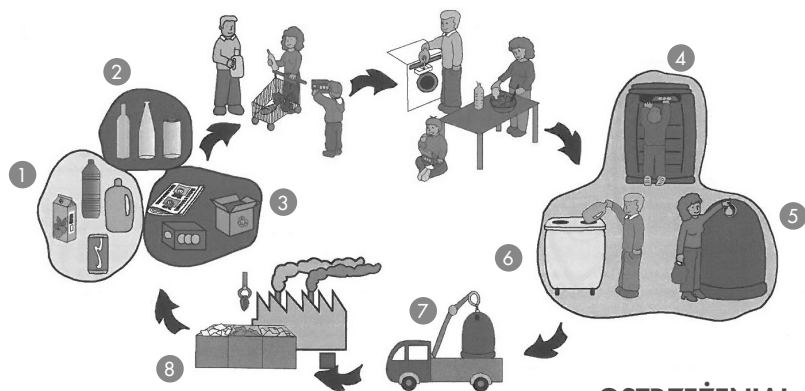


Uwaga! Niektóre przedmioty mogą nie nadawać się do ponownego przetworzenia oraz nie pasować do żadnego z pojemników. Jeśli gracz właściwie określi materiał z jakiego wykonany jest przedmiot i odpowiednio go przyporządkuje, może zatrzymać obrazek do kolejnej rozgrywki. Zwycięża osoba z największą ilością obrazków.

- 1 Plastikowe butelki są przetwarzane na inne opakowania.
- 2 Szkło jest przetapiane i ponownie wykorzystywane do produkcji butelek i słoików.
- 3 Z makulatury można ponownie otrzymać gazety i arkusze papieru.
- 4 Karton i papier wyrzucaj do tego samego pojemnika.
- 5 Szklane butelki i słoje również należy wrzucać do odpowiednich pojemników, uwzględniając kolor podczas sortowania i wyrzucać osobno szkło bezbarwne i o kolorze zielonym i brązowym.
- 6 Plastikowe butelki i pojemniki powinny być wyrzucane do takiego kontenera.
- 7 Ciężarówka opróżnia zawartość pojemników i zawozi je do recyklingu.
- 8 W zakładzie recyklingu produkty są klasyfikowane, sortowane i przetapiane (tworzywa sztuczne i szkło) w celu otrzymania półproduktu do uformowania nowych opakowań.



### OSTRZEŻENIA!



1. Przeznaczone dla dzieci powyżej 3 lat. Małe elementy - ryzyko połknięcia.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej.
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwaniami producenta do odpowiedzialności za ewentualne szkody.



## Segregujemy odpady. Interaktywny zestaw demonstracyjny BH 0849

Doskonała pomoc edukacyjna, która pozwala przygotować zajęcia dydaktyczne z zakresu ekologii, celowości i sposobu segregacji odpadów.



### ZESTAW ZAWIERA

- 3 makiety kontenerów (niebieski, żółty, zielony)
- 36 obrazków odpadów

wiek: 3+

### WSKAZÓWKI POCZĄTKOWE

Podziel klasę na zespoły. Każdy zespół może być odpowiedzialny za konkretny pojemnik i starać się zebrać odpowiednie elementy nadające się do recyklingu: PAPIER, PLASTIK lub SZKŁO.

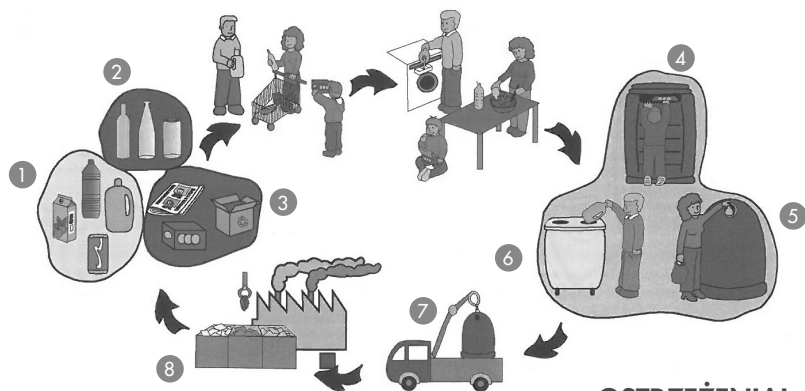
### PRZEBIEG GRY

Umieść na stole wszystkie obrazki z odpadkami nadającymi się do recyklingu. Następnie dzieci przyporządkowują każdy z nich do odpowiednich kontenerów. Ich zadaniem jest określenie z jakiego materiału wykonany jest dany przedmiot oraz w jakim kontenerze powinien się znaleźć oraz co można otrzymać po przetworzeniu danego przedmiotu.



Uwaga! Niektóre przedmioty mogą nie nadawać się do ponownego przetworzenia oraz nie pasować do żadnego z pojemników. Jeśli gracz właściwie określi materiał z jakiego wykonany jest przedmiot i odpowiednio go przyporządkuje, może zatrzymać obrazek do kolejnej rozgrywki. Zwycięża osoba z największą ilością obrazków.

- 1 Plastikowe butelki są przetwarzane na inne opakowania.
- 2 Szkło jest przetapiane i ponownie wykorzystywane do produkcji butelek i słoików.
- 3 Z makulatury można ponownie otrzymać gazety i arkusze papieru.
- 4 Karton i papier wyrzucaj do tego samego pojemnika.
- 5 Szklane butelki i słoje również należy wrzucać do odpowiednich pojemników, uwzględniając kolor podczas sortowania i wyrzucać osobno szkło bezbarwne i o kolorze zielonym i brązowym.
- 6 Plastikowe butelki i pojemniki powinny być wyrzucane do takiego kontenera.
- 7 Ciężarówka opróżnia zawartość pojemników i zawozi je do recyklingu.
- 8 W zakładzie recyklingu produkty są klasyfikowane, sortowane i przetapiane (tworzywa sztuczne i szkło) w celu otrzymania półproduktu do uformowania nowych opakowań.



### OSTRZEŻENIA!

1. Przeznaczone dla dzieci powyżej 3 lat. Małe elementy - ryzyko połknięcia.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej.
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwaniami producenta do odpowiedzialności za ewentualne szkody.



**nowa szkoła**  
**ul. POW 25, 90-248 Łódź,**  
**www.nowaszkoła.com**  
 tel. (42) 630 17 28,  
 (42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28



## Segregujemy odpady. Interaktywny zestaw demonstracyjny BH 0849

Doskonała pomoc edukacyjna, która pozwala przygotować zajęcia dydaktyczne z zakresu ekologii, celowości i sposobu segregacji odpadów.



### ZESTAW ZAWIERA

- 3 makiety kontenerów (niebieski, żółty, zielony)
- 36 obrazków odpadów

wiek: 3+

### WSKAZÓWKI POCZĄTKOWE

Podziel klasę na zespoły. Każdy zespół może być odpowiedzialny za konkretny pojemnik i starać się zebrać odpowiednie elementy nadające się do recyklingu: PAPIER, PLASTIK lub SZKŁO.

### PRZEBIEG GRY

Umieść na stole wszystkie obrazki z odpadkami nadającymi się do recyklingu. Następnie dzieci przyporządkowują każdy z nich do odpowiednich kontenerów. Ich zadaniem jest określenie z jakiego materiału wykonany jest dany przedmiot oraz w jakim kontenerze powinien się znaleźć oraz co można otrzymać po przetworzeniu danego przedmiotu.