



Drugie rzeczy życie

Plastikowe butelki, puszki, kartony, kawałki starych mebli... Choć wydawałoby się, że do niczego się już nie przydadzą, z tych materiałów wciąż można zrobić coś niezwykłego. Bawiąc się przedmiotami, które zostały skazane na śmietnik, stworzyć jedyne, niepowtarzalne i wyjątkowe „coś”. Coś, co może mieć praktyczne zastosowanie, lub stać się małym dziełem sztuki.

Jedno gospodarstwo zużywa przeciętnie 373 plastikowych butelek rocznie, z czego zaledwie 29, czyli mniej niż 10 procent, zostaje przeznaczonych na recykling! Mało kto jednak ma świadomość tego, że butelki PET stanowią niezwykle wdzięczny materiał do recyklingowego szaleństwa. Poniżej kilka ciekawych przykładów drugiego życia butelek.



Traktor jak żywy! Instrukcja na familyfun.go.com
(źródło: <http://zycierzeczy.pl/zabawka-z-butelek-pet.html>)



Pojemniki na kredki z plastikowych butelek. Rozwiązanie idealne do przedszkoli i szkół.
Pomysł: Louise Bird (źródło: <http://zycierzeczy.pl/pojemniki-na-kredki.html>)



Doniczki z butelek PET (źródło: <http://zycierzeczy.pl/ogrodek-domowy.html>)



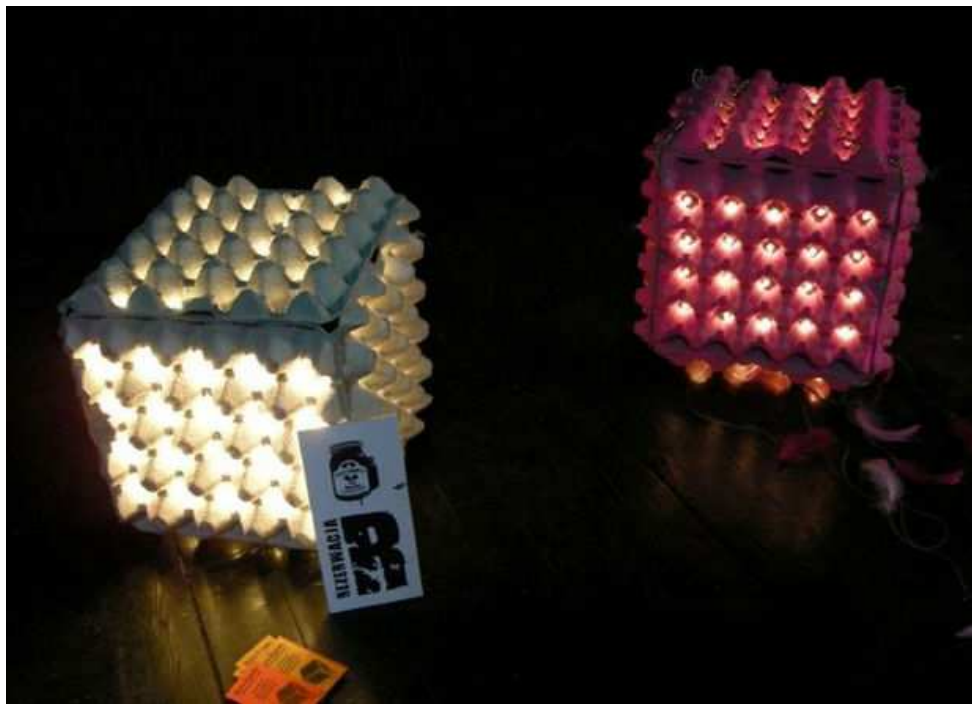
Argentyna. Dom wykonany z 1200 butelek PET i 1300 opakowań Tetra Pak
(źródło: <http://zycierzeczy.pl/dom-z-butelek-pet.html>)

Drugie życie makulatury

Rocznie Polacy zużywają aż 90 kg makulatury, co oznacza, że w ciągu całego życia zużywamy aż 6,7 tony papieru. Jak można wykorzystać makulaturę? Zobaczcie sami!



Żyrandol z książek, projekt: Laura Dot (źródło: <http://zycierzeczy.pl/zyrandol-z-ksiazek.html>)



Lampa z kartonu po jajkach, projekt: Marta Bojenko (<http://zycierzeczy.pl/lampa-z-kartonu-po-jajkach.html>)

Szklane źródło inspiracji

Czy wiesz, że segregacja i powtórne wykorzystanie jednej tony szkła pozwala zaoszczędzić: 603 kg piasku, 196 kg sody kalcynowanej, 196 kg wapienia i 68,5 kg skalenia? Te surowce są kopane metodą odkrywkową, więc zmniejsza się też degradacja krajobrazu. Ale szkło możemy również wykorzystać. Nie wiesz jak? Poniżej garść inspiracji.



Mogą służyć np. jako popielniczka, "odkładawka", miska na orzeszki czy mydelniczka. Fot. Luans Creation (źródło: <http://zycierzeczy.pl/stopione-butelki.html>)



Dom w chińskiej prowincji Shaanxi, na dachu którego znajduje się konstrukcja z 66 butelek po piwie. Jej zadaniem jest... ogrzewanie wody w łazience. Sprytne! Znaleziono na www.ibabuzz.com

A może... freecykling

Freecykling został zapoczątkowany w Stanach Zjednoczonych przez 36-letniego Derona Beala z Arizony zawodowo zajmującego się recyklingiem. Sfrustrowany tym, że żadna instytucja nie chciała dobrowolnie przejąć nadwyżki materiałów biurowych, zadał sobie pytanie: „Co zrobić żeby te rzeczy nie trafiły do dziury w ziemi?”. Jego odpowiedzią była

organizacja non-profit umożliwiająca ludziom pozbywanie się niechcianych przedmiotów bez ponoszenia kosztów – ani przez nich, ani przez odbiorcę. Od tego czasu wieść o pomysle rozniosła się szeroko. Każdego dnia organizacja ratuje od wylądowania na składowiskach 200 ton śmieci – i liczba ta z każdym dniem rośnie. Freecycle polega na ponownym wykorzystaniu tych samych surowców, ale bez ich przetwarzania, np. zamiast kupować nowe meble do mieszkania, można przyjąć je od osoby, która już ich nie potrzebuje. W Polsce można to zrobić np. za pośrednictwem portalu www.daryrzeczowe.pl. Jest jednak jedna zasada – należy to zrobić bezpłatnie.

O tym, że wiele spośród tego, co my uważamy za odpady, można ponownie wykorzystać, wiadomo nie od dziś. Pomysłodawcy powyższych rozwiązań udowadniają to jednak w praktyce; a to zaledwie promil tego, co można znaleźć na licznych portalach. Zachęcamy więc do własnych pomysłów i eksperymentów oraz chwili refleksji nad tym, co miało trafić do kosza. Kto wie, być może ta pusta butelka, którą planujesz wyrzucić, to doskonały materiał na kwiatnik, podkładkę pod kubek lub... zegar – pomysły, niebanalne i, co najważniejsze, za darmo.

Piotr Kowalski

Artykuł powstał w ramach projektu „Młodzi Eko-wojownicy segregują odpady na Śląsku”, dofinansowanego ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach. Projekt realizowany jest w województwie śląskim w pięciu miastach: Katowicach, Zabrze, Gliwicach, Mysłowicach i Tarnowskich Górach. Ma na celu zwrócić uwagę dzieci, młodzieży i ludzi dorosłych na potrzebę ograniczania produkowanych przez nas odpadów, ich segregacji i odzysku surowców wtórnych. Więcej informacji na stronie www.pkegliwice.pl.



Narodowy Fundusz Ochrony
Środowiska i Gospodarki Wodnej



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Katowicach