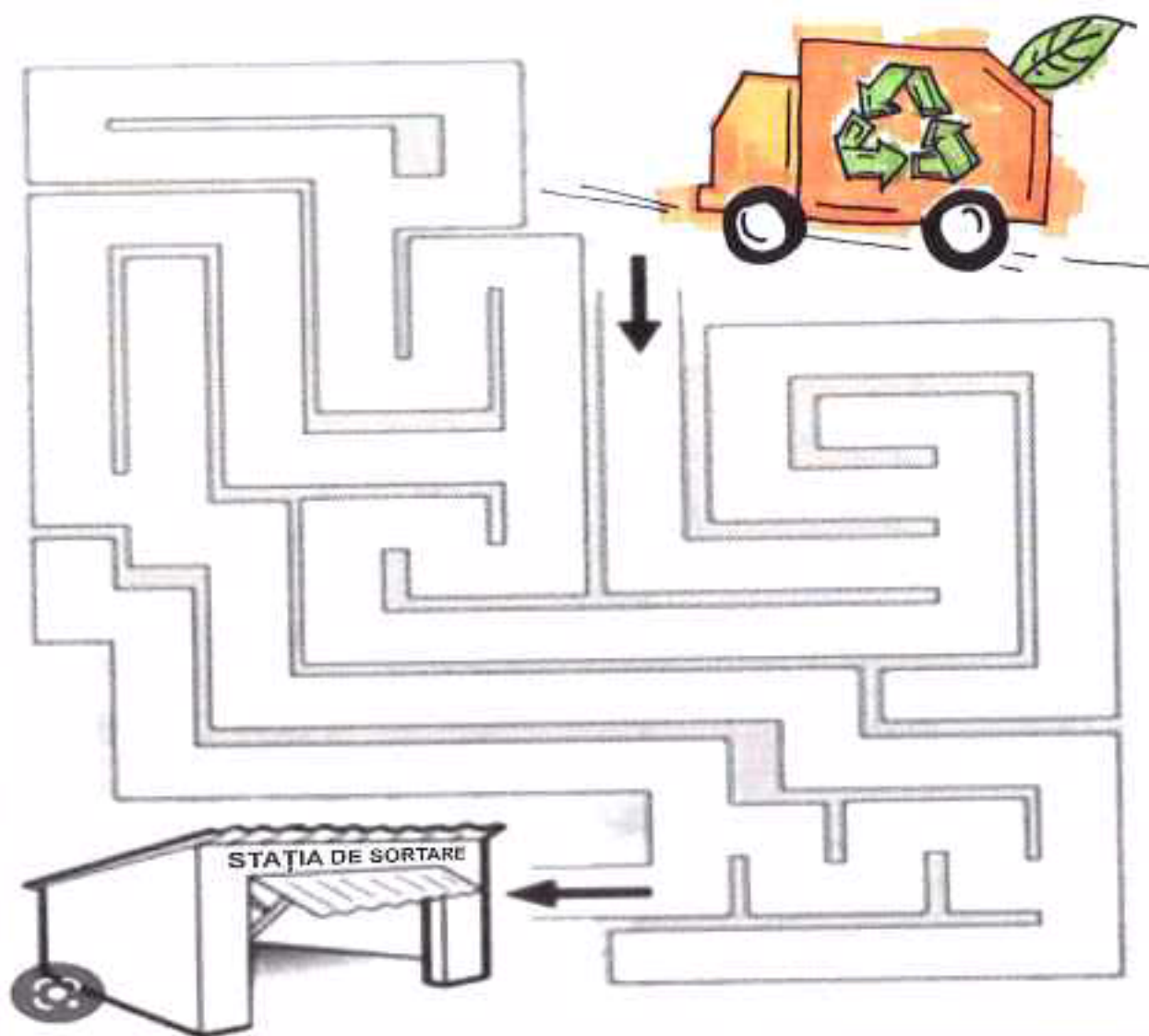


FELUL RECIPIENTELOR	CASĂ				
	BLOC				

COLECTAREA SELECTIVĂ

Înseamnă separarea unora dintre componentele deșeurilor (hârtia, sticlă, plastic, metal) direct la locul de generare, ca prim pas în procesul de reciclare și reutilizare.



Gândește-te de două ori înainte să arunci un deșeu la gunoi: decizia ta, luată în acele câteva secunde, poate însemna foarte mult pentru mediul înconjurător.

colectează selectiv DEȘEURILE



GHID DE BUNE PRACTICI

*Ai stat vreodată să te gândești ce se întâmplă cu gunoiul? Statisticile spun că fiecare om produce, în medie, la nivel european, aproximativ 1,3 kg de deșeuri menajere pe zi.**

Deșeurile sunt o problemă de sănătate publică, de mediu cu efecte poluante asupra apelor, solului dar și aerului pe care îl respirăm.

Totodată, deșeurile pot influența economia, pentru că multe din lucrurile pe care le aruncăm sunt irosite în loc să fie reutilizate sau reciclate.

**<https://ec.europa.eu/eurostat/statistics>*



Important!

Cum aruncăm ambajele din plastic/metal?

- Le clătim/curățăm cu apă, dacă sunt murdare;
- Ne asigurăm că nu sunt contaminate cu uleiuri sau resturi alimentare;
- Le scoatem dopul (în cazul sticlelor din plastic);
- Le presăm pentru a ocupa cât mai puțin spațiu
- Nu aruncăm recipientele cu resturi de lichid în ele

NU aruncăm în pubelela/ sacul/clopotul galben:

- ambalaje murdare, cutia de la pizza, mâncare;
- șervețele, scutece, medicamente;
- pietre, nisip, crengi și frunze;
- sticlă și ambalaje din sticlă;
- obiecte electrice, electrocasnice, baterii ;
- resturi din construcții și moloz

!!! Știați că reciclarea unei doze de aluminiu salvează suficientă energie pentru a alimenta un televizor pentru 3 ore?

PET-uri, bidoane sau cutii de la suc, lapte și alte băuturi; folie, pungi, paltare, sticle din plastic sau polistiren; cutii și recipiente din plastic și carton de la produse alimentare; cutii din plastic de la cosmetice și detergenți; cutii de conservă, doze de aluminiu, folie aluminiu, capace din metal



Important!

Ambalajele din sticlă trebuie să fie goale și curate.

Sticla poate fi reciclată indiferent de culoarea ei (verde, maro etc), iar spargerea nu afectează procesul de reciclare.

NU aruncăm în recipientele de culoare verde:

- sticla de la geamuri
- parbrize
- mese din sticlă
- oglinzi, produse din porțelan, ceramică, obiecte din cristal,

!!! Știați că sticla se poate recicla la infinit și nu își pierde niciuna dintre calități în procesul de reciclare?

!!! Energia recuperată când reciclăm un pahar de sticlă poate alimenta un bec pentru 4 ore.

- sticle și ambalaje din sticlă (fără capac);
- borcane (fără capac), dămințene;
- ambalaje din sticlă de la produse cosmetice sau medicamente (curate și fără conținut).



Important!

Cum aruncăm ambajele din hârtie/carton?

- Ne asigurăm că sunt curate;
- Le pliăm/comprimăm pentru a economisi spațiu în interiorul pubelei;

NU aruncăm în recipientele de culoare albastră

- hârtie și carton ce conțin resturi de mâncare sau îmbibate cu ulei;
- șervețele și hârtie de bucătărie folosite;
- hârtie de ambalat lucioasă.

!!! Știați că o tonă de hârtie reciclată salvează de la tăiere 17 arbori maturi?

- cutii și ambalaje din hârtie/carton;
- cutii de la electronice, de la alimente, cartoane de ouă, cutii pantofi;
- maculatură (zori, cărți, reviste, caiete);
- pungi din hârtie.



Important!

Deșeurile reziduale ajunge direct la groapa de gunoi, iar drumul lui este fără întoarcere pentru că nimic util nu se mai recuperează.

Sunt deșeurile reziduale:

- scutece de unică folosință
- absorbante, reziduurile animalelor de casă
- conținutul sacului de la aspirator
- mucuri de țigară
- șervețele folosite și ambalaje foarte murdare
- cioburi de ceramică și porțelan
- veselă de unică folosință foarte murdară, îmbinate cu ulei

NU sunt deșeurile reziduale:

- pământ, nisip, pietriș
- deșeurile de echipamente electrice și electronice, baterii și becuri uzate, acumulatori
- componente ale autovehiculelor (piese din dezmembrări), anvelope
- deșeurile din construcții și demolări
- deșeurile voluminoase (mobiliu, covoare, saltele etc.).



!!! Știați că, din păcate, cea mai mare parte din deseul care ajunge la groapa de gunoi este compus din elemente care nu pot fi reciclate.