

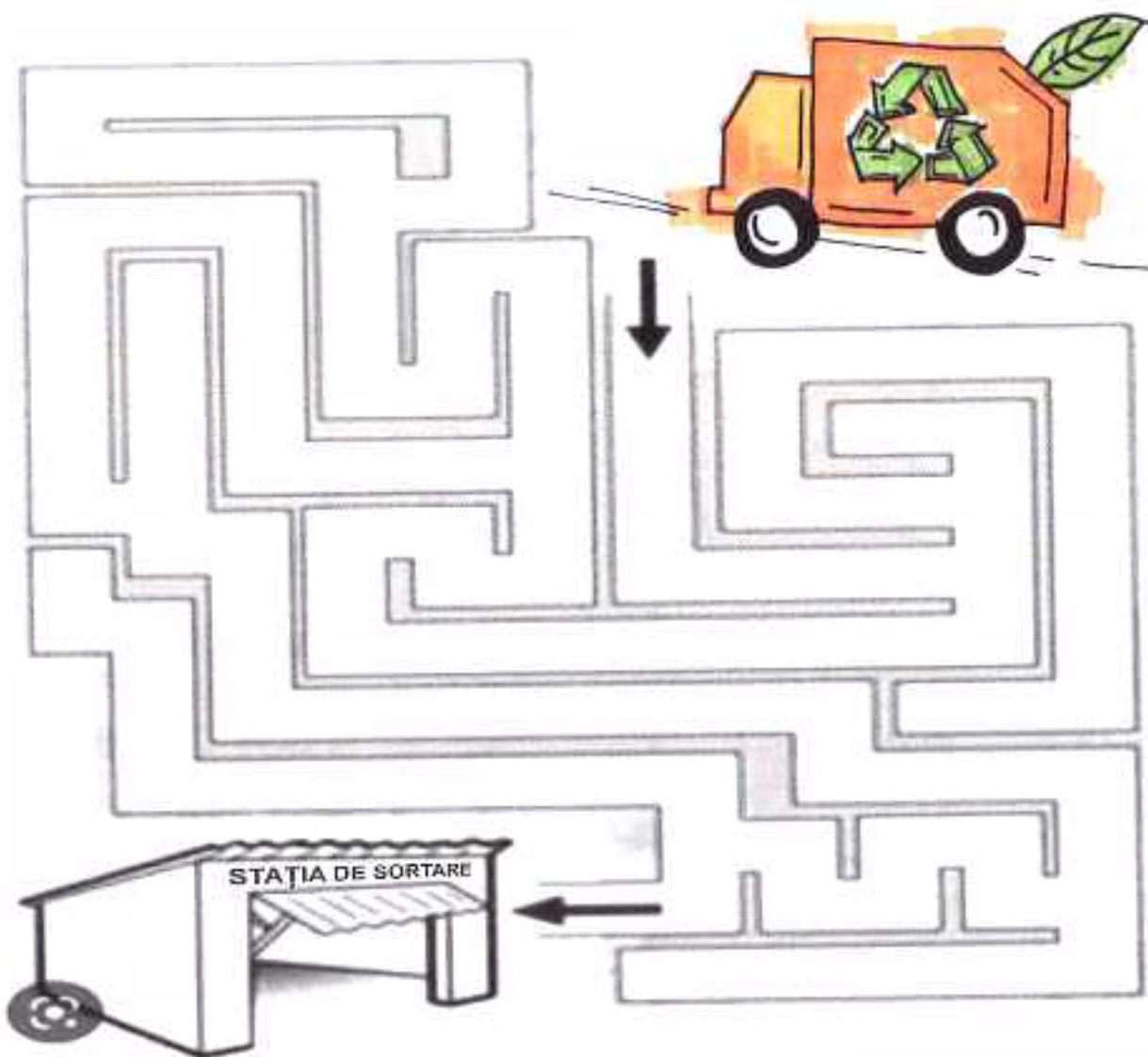
**FELUL
RECIPIENTELOR**

**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 **DEŞEURILE**



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 pubela/ 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?

PFT-uri, bidoane sau cutii de la suc, lăpti și alte băuturi; folie, pungi, pahar, sticle din plastic sau polistiren; cutii și recipienți plastici și carton de la produse alimentare; cutii din plastic de la cosmetice și detergenti; cutii de conservă, doze de aluminiu, folie aluminiu, răpacă din metal



Important!

Cum aruncăm ambajele din hârtie/carton?

- Ne asigurăm că sunt curate;
- Le pliem/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 (zile, cărți, reviste, caiete), pungi din hârtie.



Important!

Ambalajele din sticlă trebuie să fie goale și curate.

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



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.

Important!

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

Sunt deșeuri 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 deșeuri reziduale:

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