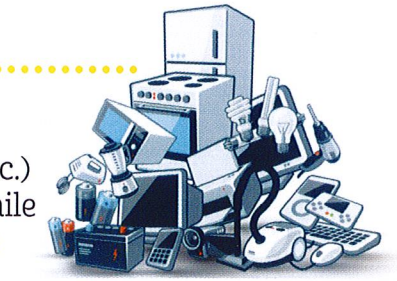


## Vă puteți debarasa GRATUIT în cadrul campaniilor după cum urmează:

- DEEE - urile  
(televizoare, calculatoare, frigidere, etc.)  
- trimestrial în ultima sămbătă din lunile  
martie, iunie, septembrie, decembrie



- DEȘEURILE VOLUMINOASE  
(mobilă, saltele, covoare, etc.)  
- semestrial în ultima sămbătă  
din lunile aprilie și octombrie



### sau prin depunere la punctul fix

situat în strada 1 Mai (Sala Polivalentă)  
marți și joi între orele 8.00 - 12.00

### Vă puteți debarasa CONTRA COST de: deșeurile din construcții și reamenajarea locuințelor

Cetățenii vor solicita  
ridicarea acestora,  
contra cost de către  
operatorul de salubritate  
la tel. 0752 239 984.



## Colectarea selectivă începe de acasă!



### Pasul 1

- Identificați deșeurile de ambalaje reciclabile din propria locuință

### Pasul 2

- Pliați deșeurile de ambalaje tip PEP sau cartoanele înainte de depozitare, pentru a ocupa cât mai puțin spațiu

### Pasul 3

- Depozitați-le separat de gunoiul menajer, în 2 saci diferenți

### Pasul 4

- Scoateți în stradă sacii de colectare selectivă în ziua de ridicare a gunoiului menajer, iar societatea de salubritate va ridica selectiv ceea ce ați colectat!

### Pasul 5

- Deșeurile vegetale (crengi, iarba, frunze, lujeri de la vie, etc.) **NU** trebuie scoase la stradă sau la platformele comune de colectare deșeuri menajere, acestea trebuie depozitate în curțile proprii în unitățile de compost distribuite de primărie.

Cetățenii care dețin cantități mai mari de deșeuri vegetale și doresc ridicarea acestora, vor solicita direct Operatorului de salubritate acest serviciu contra cost la tel.: 0752 239 984.

### Reciclând deșeurile de ambalaje:

Economism energie!

Reducem poluarea!

Se micșorează  
cantitatea de gunoi!

Conservăm resursele  
naturale!



## PARTICIPĂ LA RECICLARE!

Citește și învăță ce trebuie să fac



## Plastic și Metal



### Se colectează selectiv:

- ✓ Recipiente de plastic pentru băuturi (PET) și cele ale produselor lactate
- ✓ Recipientele produselor cosmetice și detergenților
- ✓ Caserole de plastic și polistiren, farfurii de plastic și pungi de plastic, spălate în prealabil
- ✓ Dopuri metalice
- ✓ Conserve de metal
- ✓ Doze de aluminiu
- ✓ Spray-uri alimentare și cosmetice



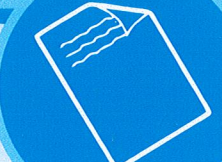
### Stiați că

- Descompunerea naturală a plasticului în mediul înconjurător necesită peste 500 de ani din cauza materialelor care îl alcătuiesc?
- Din 10 PET-uri reciclate se poate fabrica un tricot sau un metru pătrat de covor, iar din 50 PET-uri se poate face un pluover?
- Aluminiu este 100% reciclabil?
- În fiecare secundă se reciclează 630 de cutii de oțel?
- Un televizor poate funcționa trei ore în continuu cu energia economisită prin reciclarea unei cutii de aluminiu?

### NU se colectează selectiv:

- Ambalaje de plastic care au conținut substanțe toxice, corozive sau ulei de motor
- Tacâmuri de plastic
- Seringi
- Ghivece de flori
- Jucării de plastic
- Folie de aluminiu
- Veselă, tacâmuri și pahare din metal

## Hârtie și Carton



### Se colectează selectiv:

- ✓ Pungi de hârtie
- ✓ Cutii de carton
- ✓ Ambalaje pentru sucuri și lactate



### NU se colectează selectiv:

- Deșeuri sau ambalaje din hârtie sau carton contaminate
- Hârtie cerată

### Stiați că

- La tipărirea unui cotidian de mare tiraj se folosesc 3.000 de metri cubi de lemn, adică 1.500 de arbori cu o vîrstă de 50 de ani?
- Este nevoie de un copac de 15 ani pentru a produce 700 de pungi de hârtie?
- Fiecare tonă de hârtie reciclată salvează 17 copaci?

## Compost



### Se colectează selectiv:

- ✓ Resturi verzi - bogate în azot: frunze, iarbă, crengi; resturi de fructe și legume; pliculețe de ceai și zăț de cafea; gunoiul de grăjd de la animale ierbivore și de păsări de curte.
- ✓ Resturi uscate - bogate în carbon: frunze căzute, ramuri și scoarța de copac; resturi de hârtie și carton măruntite; așchii sau rumeguș de lemn; cocieni de porumb;
- ✓ Alte tipuri de resturi: coji de ouă măruntite; fibre naturale (lână sau bumbac).

### Cum folosești unitatea de compost?

- Colectează separat deșeurile tale biodegradabile și așeză-le în unitate. Un amestec de 50% resturi verzi și 50% resturi uscate este rețeta perfectă pentru obținerea unui compost bun. Poți include, de asemenea, cantări mici din alte tipuri de resturi.
- Încearcă, pe cât posibil, ca primul strat să aibă o grosime de cel puțin 30 de cm în unitatea de compostare.
- E nevoie de timp pentru a obține compostul, mai exact de 4-6 luni, sau uneori chiar un an.
- Când resturile introduse în recipient s-au transformat într-un material închis la culoare, sfârâmicios, umed și cu miros de pământ, procesul de compostare este complet. În acest moment poți scoate compostul din recipient. Trebuie, însă, să îl amesteci și să îl lași o lună sau două la aer înainte de a-l utiliza ca îngrășământ.
- Nu îți face griji în cazul în care compostul nu este fin și sfârâmicios. Chiar dacă acesta nu este complet omogen, iar unele resturi încă se pot distinge, el poate totuși fi utilizat.

### NU se colectează selectiv:

- Mâncare gătită
- Resturi de carne și pește
- Resturi de produse lactate
- Grăsimi animale și uleiuri vegetale
- Buruieni perene sau buruieni cu capete de sămânță
- Cenușă de cocs sau cărbune
- Scutice de unică folosință

### Sfaturi

- Nu utilizează resturi de carne și produse animale. Acestea pot atrage şobolanii și alte rozătoare.
- Pentru a grăbi procesul de biodegradare, aeriseste resturile din recipient, amestecând din când în când.
- Alternează straturile de resturi verzi cu cele uscate sau amestecă-le bine.
- Păstrează compostul umed. Pe timpul verii stropește-l cu apă sau lasă apă de ploaie să-l pătrundă.