

# CAMPANIA CURĂȚĂM ROMÂNIA!

Vrem o țară  
**FĂRĂ DEȘEURI**  
abandonate!

[curatamromania.ro](http://curatamromania.ro)



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



APM BUCUREȘTI

# CURĂȚĂM ROMÂNIA!



„Curățăm România!” este prima campanie națională de colectare de deșeuri, în care sunt implicate autoritățile centrale și cele locale, asociațiile de profil, Asociațiile Municipiilor, Orașelor, Comunelor, instituțiile deconcentrate, societatea civilă, ce se desfășoară în perioada 4 aprilie – 4 mai 2022, sub sloganul „Vrem o țară fără deșeuri abandonate!”.



4/19/2022





## VREM O ȚARĂ FĂRĂ DEȘEURI ABANDONATE!

Până în 2020, România trebuia să ajungă la 50% rata de reciclare pentru a nu fi penalizată de către Uniunea Europeană. Acesta ținta a fost ratată, având în vedere că doar 11% din deșeurile municipale sunt reciclate, ceea ce ne face țara cu a doua cea mai slabă rată de reciclare din UE, sub noi fiind doar Malta cu 6,5%. Un procent rușinos, având în vedere că media europeană este de 47%, cea mai mare rată fiind în Germania, 67%.

Până în 2025, România trebuie să ajungă la 55% rata de reciclare, o țintă greu de atins pentru țara noastră, care încă se luptă cu închiderea gropilor de gunoi ilegale și cu importurile ilegale de deșeuri. Aceasta presupune o alta provocare pentru România: reducerea până la 10% a cantității de deșeuri municipale depozitate, până în 2035. În prezent, românii depozitează 70% din gunoiul pe care-l produc, în timp ce media europeană este de 24%, restul se reciclează.



## Ce ne propunem în campanie ?

- să schimbăm percepția și atitudinea instituțiilor, a factorilor de răspundere și a cetățenilor;
- să responsabilizăm și implicăm activ pe toți partenerii campaniei, în scopul colectării selective a deșeurilor abandonate și predarea acestora;
- să oferim un model de bună practică și să familiarizăm elevii, și nu în ultimul rând toți cetățenii, cu modalitățile de colectare, predare și valorificare a deșeurilor, atât la nivel local, cât și național.



# CLASIFICAREA DEȘEURILOR

Din punct de vedere al naturii și locurilor unde se produc, deșeurile se clasifică astfel:

- Deșeuri menajere (provenite din activitatea casnică)
- Deșeuri stradale (întâlnite pe căile publice provenite din activitatea cotidiană a populației (hârtii, ambalaje, pungi), de la spațiile verzi (iarba cosită, crengi, frunze uscate)
- Deșeuri industriale, provenite din desfășurarea proceselor tehnologice (fier, metale neferoase, etc.)
- Deșeuri spitalicești, provenite din activitatea medicală (seringi, pansamente, medicamente, ambalaje de la medicamente)



## CE PUTEM FACE NOI?

Fiecare dintre noi, ca reprezentat al comunității, are puterea și obligația de a influența procesul de ecologizare a propriului oraș sau a zonei unde își petrece vacanța. Soluția este la îndemâna noastră și constă în **COLECTAREA ȘI DEPOZITAREA SEPARATĂ A DEȘEURILOR**.

Trebuie să învățăm să folosim mereu lucrurile, pentru a evita formarea unor cantități voluminoase de deșeuri. O cale pentru a face aceasta este **RECICLAREA**.

Ce implică?

- prelucrarea intermediară precum sortarea, mărunțirea și/sau compactarea;
- transportul;
- valorificarea materialelor;
- prelucrarea finală.



## Ce înseamnă să colectezi separat?

Colectarea separată reprezintă o parte a procesului de reciclare, prin care materialele reciclabile sunt adunate și transportate spre centre de reciclare.

În România persoanele fizice, instituțiile publice, companiile, asociațiile, fundațiile, adică toți locuitorii României, au datoria și obligația legală de a colecta separat mai multe tipuri de deșeuri: hârtie și carton, plastic, metal, sticlă, biodeșeuri, deșeuri electrice, lămpi și becuri, deșeuri de baterii.

Deșeurile se colectează în containere diferite, inscripționate în mod corespunzător și amplasate în locuri speciale și accesibile tuturor.



## Tipuri de containere destinate colectării separate

- Container **albastru** – hârtie și carton
- Container **galben** – plastic și metal
- Container **verde** – sticlă
- Container **negru** – deșeuri biodegradabile
- Container **maro/gri** – fracția mixtă (biodeșeuri și deșeurile menajere)



19/2022







## Avantajele reciclării:

- **conservarea resurselor naturale;**
- **reducerea spațiului de depozitare;**
- **diminuarea poluării;**
- **protejarea sănătății oamenilor și animalelor;**
- **creșterea calității vieții;**
- **reducerea costurilor de producție**



## Ce se poate recicla din deșeuri:

- Plasticul;
- Sticla;
- Hârtia și cartonul;
- Metalul;
- Echipamente electrice, electronice și electrocasnice;
- Lămpi și becuri;
- Deșeuri de baterii;
- Deșeuri din parcuri și grădini și fracțiile biodegradabile din deșeurile municipale (biodeșeuri);
- Deșeuri din construcții și demolări



## Plasticul

Se pot reutiliza și recicla ambalaje din plastic: navete, sticle PET, folii, recipientii de plastic pentru produsele cosmetice și detergenți, caserole de plastic, pungi de plastic, dar și resturi din plastic provenite din diverse echipamente: telefoane, frigidere, mașini, etc. După un proces de prelucrare: spălare, mărunțire, topire, etc. – se transformă în: saci menajeri, scaune, mese, telefoane mobile, ghivece de flori și chiar...haine.

# Hârtie și carton



## Se reciclează:

- ziare și reviste, caiete și cărți;
- carton gofrat, ambalajele de carton de la sucuri și produse alimentare;
- pungi și cutii de carton.

## Utilizări ale hârtiei reciclate

- substituirea pasteii de hârtie,
- realizarea unor produse pentru construcții: pereții din carton cu gips
- combustibili obținuți din deșeuri (în amestec cu deșeurile din plastic și lemn).



## Avantajele reciclării hârtiei:

- **Reducerea semnificativă a consumului lemnului pentru producerea hârtiei** (pentru obținerea unei tone de hârtie sunt necesari 5 arbori de cca 80-100 de ani!);

**Dintr-o tonă de deșeuri de hârtie se obțin: 2500 de caiete școlare sau 12300 de ziare;**

- Reciclarea hârtiei duce la economisirea a 25% din energia consumată în raport cu hârtia albă, a cca 90% din cantitatea de apă necesară pentru producerea unui kg de hârtie albă, **salvează copaci.**



# Sticla

- se colectează după culoare și trebuie să fie curată;
- deșeurile se folosesc la: obținerea altor ambalaje de sticlă, vată de sticlă, fibră de sticlă, alte materiale de construcții (cărămizi, țiglă).

Știați că...?

Dintr-o tonă de cioburi se pot fabrica cca 3500 de borcane sau 2000 de sticle diferite, economisind 630 kg de nisip, 112 kg calcar, 180 kg sodă calcinată și 700 metri cubi de gaz metan - deci RESURSE neregenerabile.





## Echipamente electrice si electronice

- televizoare, calculatoare, telefoane, imprimante, mașini de scris, mașini de gătit, etc;
- conțin cantități importante de materiale reciclabile: plastic, metale feroase și neferoase, sticlă; altele pot fi utilizate ca materie primă secundară în orice proces industrial.



## Deșeuri din grădini și parcuri

Oportunitățile de reciclare a deșeurilor din grădini și parcuri sunt pentru:

- producerea compostului;
- refacerea peisajului;
- utilizarea ca și combustibil alternativ;
- utilizarea ca și material intermediar de acoperire a depozitelor de deșeuri.



## Schimbarea pornește de la noi!

Colectați separat deșeurile reciclabile și duceți-le la punctele de colectare!

Consumați responsabil și economisiți energia electrică, apa și resursele!

Informați-vă permanent și convingeți-i pe ceilalți din jur de beneficiile colectării și reciclării!

Astfel, vom economisi resursele pentru generațiile viitoare și vom reduce impactul negativ al deșeurilor asupra mediului și a sănătății noastre!

**Vă mulțumim pentru atenție!**

