



# Suntem pentru colectarea selectivă a deșeurilor ?

## De ce ar trebui să facem efortul de a colecta deșeurile selectiv ?

- pentru reducerea consumului resurselor naturale (petrol, masă lemnoasă, energie)
- pentru obținerea materiilor prime secundare
- pentru reducerea poluării apei, solului, aerului
- pentru ecologizarea școlii, a propriului oraș sau a zonei unde ne petrecem vacanța
- pentru a ne salva PLANETA

## Ce putem colecta selectiv?



Plastic și metal  
container galben

SE COLECTEAZĂ SELECTIV	NU SE COLECTEAZĂ SELECTIV
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recipiente de plastic pentru băuturi (PET)</li> <li>• Ambalajele produselor alimentare, cosmetice și detergenților</li> <li>• Caserole de plastic și polistiren, farfuriile de plastic și pungi de plastic, spălate în prealabil</li> <li>• Dopuri metalice</li> <li>• Conserve de metal</li> <li>• Doze de aluminiu</li> <li>• Spray-uri alimentare și cosmetice</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ambalaje de plastic care au conținut substanțe toxice, corozive sau ulei de motor</li> <li>• Tacâmuri de plastic</li> <li>• Seringi</li> <li>• Ghivece de flori</li> <li>• CD-uri și DVD-uri</li> <li>• Jucării de plastic</li> <li>• Folie de aluminiu</li> <li>• Veselă, tacâmuri și pahare de metal</li> <li>• Agrafele metalice de hârtie</li> </ul>



Hârtie și carton  
container albastru

SE COLECTEAZĂ SELECTIV	NU SE COLECTEAZĂ SELECTIV
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pungi de hârtie</li> <li>• Cutii de carton inclusiv ambalaje pentru sucuri și lactate</li> <li>• Colile de hartie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deșeurile de ambalaje din hârtie sau carton contaminate</li> <li>• Ziare.</li> </ul>



Sticlă container verde

SE COLECTEAZĂ SELECTIV	NU SE COLECTEAZĂ SELECTIV
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recipiente din sticlă provenite de la băuturi și produse alimentare:</li> <li>• Sticle</li> <li>• Borcane</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geamuri</li> <li>• Porțelan și ceramică</li> <li>• Cristal și oglinzi</li> <li>• Becuri și neoane</li> <li>• Sticlă rezistentă la temperatură înalte</li> <li>• Vesselă și pahare</li> </ul>

## Unde putem colecta selectiv?

- În containerele de culori **galben - verde - albastru**, amplasate la fiecare etaj al școlii.

## Știați că?

- din 20 de PET-uri de 2 litri se poate obține căptușeala pentru o jachetă de iarnă, iar 35 de alte ambalaje ajung pentru realizarea unui sac de dormit
- metoda clasică folosită în România, (arderea și îngroparea cantităților mari de deșeuri urbane din plastic în aer liber), produce emisii de dioxină, una dintre cele mai toxice substanțe cunoscute până în prezent
- prin arderea plasticului se elimină substanțe care produc boli de plămâni, ale ficatului, rinichilor (chiar cancer)
- suntem printre ultimele țări europene care nu au un sistem public de reciclare a deșeurilor

## Îndemnuri

- Să colectăm împreună deșeurile **selectiv!**
- Să ne convingem familia, un vecin și un prieten că deșeurile trebuie colectate selectiv !

### ♻️ Reciclarea = Transformarea deșeurilor de ambalaje în produse noi

