



## Colectare selectiva deseuri

2019-08-01 10:20:49

### Stiați ca :

- O tona de hartie reciclată salvează de la tăiere 15 arbori maturi ?
- Pentru obținerea hârtiei din fibre reciclate se folosește cu **70% mai puțină energie** decât pentru cea din fibre naturale ?
- O tona de hartie reciclată economisește : 2,5 barili de petrol; 4123 kWh (suficient pentru a încălzi o locuință timp de 6 luni), 497,88 litri de apă ?
- Descompunerea naturală a plasticului sau a aluminiului în mediul înconjurător necesită peste 500 de ani ?
- Reciclând o sticlă de plastic se economisește suficientă energie pentru ca un bec de 60W să funcționeze timp de 6 ore ?
- PET-ul reciclat poate fi folosit pentru a fabrica noi produse: covoare, mochetă, material pentru tricouri, încălțăminte, pulovere și jachete, genți, umplutura pentru haine de iarnă sau saci de dormit și chiar jucării.
- Reciclând o tona de sticle de PET se economisesc aproape 7m<sup>3</sup> spațiu de depozitare în gropile de gunoi.
- Dozele de aluminiu (folosite pentru îmbutelierea sucurilor, berii) pot fi reciclate la infinit, deoarece aluminiul poate fi topit și refolosit de nenumărate ori ?
- O tona de aluminiu reciclată economisește: 4 tone de bauxită, 9 tone de emisii CO<sub>2</sub>, 95% din energia necesară producerii aluminiului din materii prime ?

### Cum se face colectarea selectivă a deșeurilor :

- Primul pas în acest proces de colectare selectivă a deșeurilor este să identificați deșeurile pentru a colecta selectiv. Verifica simbolurile de pe ambalaje, acolo unde este cazul.
- Următorul pas este să pliezi ambalajele, în așa fel încât să ocupe cât mai puțin spațiu. De exemplu o sticlă de plastic de 2 litri o poți presa/restrange, urmând ca apoi să-i pui dopul, în acest fel vei ocupa mult mai puțin spațiu.

### Selecția deșeurilor se face foarte simplu, după cum urmează :

- hârtia și cartonul trebuie aruncate în containerele **ALBASTRE**
- cele din plastic și metal în containerele **GALBENE**
- cele din sticlă în containerele de culoare **VERDE**
- deșeurile biodegradabile în containerele **MARO**
- deșeurile menajere în containerele **NEGRE**



STICLĂ



PLASTIC  
ȘI  
METAL



HĂRTIE  
ȘI  
CARTON



DEȘURI  
REZIDUALE



DEȘURI  
BIODEGRADABILE