

ПОЛЕЗНИ ПРАВИЛА ЗА РАЗДЕЛНО СЪБИРАНЕ

Правила за разделно събиране на хартиени и картонени отпадъци

- 1. Изхвърляй в предоставения съд хартиени и картонени отпадъци, като например:**
 - Вестници и списания;
 - Празни кутии от сокове и мляко;
 - Кашони и други хартиени и картонени опаковки;
 - Картонени кутии от сладки, бонбони, яйца, обувки и др.;
 - Хартиени торбички и чували.
- 2. В съдовете за разделно събиране на хартия не се допуска изхвърлянето на:**
 - Битови отпадъци (например салфетки, санитарни материали, угарки);
 - Силно замърсени или омаслени хартиени и картонени отпадъци (напр. мазна кутия от пица);
 - Хартии с нанесени специални покрития (напр. метални и пластмасови фолиа);
 - Всякакви други отпадъци, които не са хартиени.
- 3. Кутиите и кашоните трябва да са предварително сгънати.**

ПОМНИ! Хартията се приема в заводите за рециклиране само когато е чиста! Ако изхвърлиш при чистата хартия органични отпадъци, мазнини, строителни отпадъци, кални клони и листа, унищожаваш труда на всички преди теб и спираш процеса на рециклиране!

- Всеки тон рециклирана хартия спасява 13 дървета.
- 1 килограм рециклирана хартия спестява използването на 32 литра питейна вода.
- Всеки тон рециклирана хартия спестява използването на 4 kW/h електроенергия.
- Хартията може да се рециклира от 5 до 7 пъти, след което се разпада.
- 90% от всички картонени опаковки могат да се рециклират.

Правила за разделно събиране на пластмасови и метални отпадъци от опаковки

1. Изхвърляй в предоставения съд пластмасови отпадъци от опаковки, като например:

- Пластмасови бутилки от вода, безалкохолни, олио и бира;
- Кофички от кисело мляко и пластмасови бутилки от прясно мляко;
- Туби и шишета от козметика и санитарни продукти;
- Пластмасови чаши и тарелки /почистени от остатъците от храна/, палета и каси;
- Метални кенчета от напитки и почистени консервени кутии;
- Капачки от буркани и бутилки;
- Найлонови торбички, стреч фолио и опаковъчно фолио.

2. В съдовете за разделно събиране на пластмаса не изхвърляй:

- Блистери от лекарства, туби от масла и други вредни вещества;
- Домакински електроуреди, авточасти и др.;
- Отпадъци, които не са пластмасови.

3. Преди да изхвърлиш пластмасовите опаковки:

1) Изпразни ги от съдържанието им и ги почисти;

2) смачкай бутилките, чрез навиване, за да изкараш въздуха и да намалиш обема им, след това ги запуши с капачката.

ПОМНИ! Пластмасата се разгражда с години и замърсява най-много природата!

Внимавай да не изхвърлиш угарка от цигара при пластмасовите отпадъци. Запалените пластмасови отпадъци се гасят много трудно и замърсяват с отровни емисии въздуха.

Един тон рециклирана пластмаса спестява електричеството на едно българско домакинство за две години;

- Един тон рециклирана пластмаса спестява електричеството на едно българско домакинство за две години;
- Енергията, отделена при рециклирането на 1 алуминиева кутия, стига за 3 часа телевизионно време;
- От 1250 кг. алуминиеви вторични суровини се получава 1 тон алуминий - алуминият се рециклира изцяло и процесът може да бъде безкраен.

Правила за разделно събиране на стъклени отпадъци от опаковки

1. Изхвърляй в предоставения съд стъклени отпадъци от опаковки:

- Бутилки от всякакъв вид и цвят;
- Стъклени бурканчета и шишета от козметични продукти;
- Буркани от всякакви храни.

2. В съдовете за разделно събиране на стъкло не изхвърляй:

- Счупени чаши и чинии;
- Порцелан и изделия от огнеупорно стъкло;
- Крушки и луминесцентни лампи;
- Стъкло от прозорци и огледала;
- Автомобилни стъкла.

3. Преди да изхвърлиш стъклените опаковки:

- 1) Махни капачките и тапите;
- 2) Изпразни ги от съдържанието им;
- 3) По възможност ги изплакни

ПОМНИ! Стъклото за бутилки и буркани и плоското стъкло /за прозорци/ се преработват по различен начин, затова не трябва да се смесва.

Стъклото се рециклира безкрайно много пъти /казват, че до 2000/.

- Рециклирането на една стъклена бутилка спестява енергията, с която вашият компютър може да работи 25 минути, а вашата перална машина – 10 минути.
- 1 тон рециклирано стъкло спестява 600 кг. кварцов пясък;
- 1 тон рециклирано стъкло спестява 180 кг. сода каустик;
- 1 тон рециклирано стъкло спестява 315 кг. CO₂;
- Стъклото се рециклира 100%.

В контейнерите за разделно събиране на отпадъци от опаковки **не се изхвърлят** строителни отпадъци; електрически уреди и части от тях; хранителни и градински отпадъци; батерии и акумулатори, опаковки от бои и лакове, тонери, текстил и дрехи.

