

Компостиране наричаме процесът, при който органичните остатъци (компост) се разлагат по естествен начин до получаването на хумус. Разлагането се подпомага от участието на червеи или други организми, живеещи в почвата. Хумусът, който е крайният продукт на компостирането, е изключително богат на хранителни вещества за растенията. Той има още една способност – да задържа вода. Всичко това е много благоприятно за развитието на растенията и хумусът може да се използва за обогатяване на бедни почви или вместо изкуствени торове в градината.

КАКВИ ОТПАДЪЦИ МОЖЕМ ДА КОМПОСТИРАМЕ:

- остатъци от плодове, зеленчуци или с друг растителен произход;
- черупки от яйца;
- листа и окосена трева от градината.

Тези отпадъци се разлагат бързо и не отделят неприятна миризма. Остатъците от месо или месни продукти не са препоръчителни за компостиране, т.к. при разлагането си миришат неприятно и могат да привлекат различни по-едри животни. Многогодишните плевели от градината също трябва да се избягват, т.к. те могат да поникнат отново и да се разпространят.

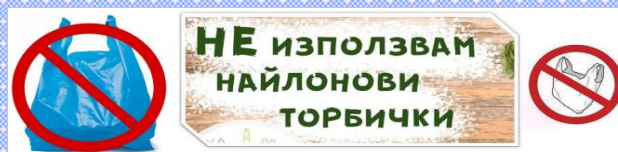
Правила за опазване на околната среда:



1. Да не използваме найлонови торбички. Вместо това можем да използваме хартиени или платнени.

2. Не трябва да изхвърляме отпадъците си в природата!

3. Да рециклираме! Да събираме боклука си отделно и да го изхвърляме на правилните места!
4. При възможност да почистваме замърсената околна среда!
5. Да помагаме на пострадали животни!



Ние хората сме отговорни за това замърсяване! Ние можем и да го оправим! С общи усилия, труд



и отговорност можем да върнем дъха на нашата Земя!

ПАЗЕТЕ ПРИРОДАТА И ПОМНЕТЕ, ЧЕ И НИЕ ХОРАТА СМЕ ЧАСТ ОТ НЕЯ! ВРЕДИМ ЛИ НА ОКОЛНАТА СРЕДА, ВРЕДИМ НА САМИТЕ НАС!

Проектта се финансира от Програма за храни и основно материално подпомагане 2021 – 2027 г. от Европейски социален фонд плюс.

Настоящата информационна брошура е изготвена в изпълнение на "Предоставяне на съпътстващи мерки" по проект „Топъл обяд в община Алфатар“



Съфинансирано от
Европейския съюз

**ПРОГРАМА ЗА ХРАНИ И ОСНОВНО
МАТЕРИАЛНО ПОДПОМАГАНЕ
2021-2027**

**ЕВРОПЕЙСКИ СОЦИАЛЕН ФОНД
ПЛЮС**

Операция BG05SFPR003-1.001 „Топъл обяд“

За хората и околната среда



*Бенефициент на проект
BG05SFPR003-1.001-0154-C01
“Топъл обяд в община Алфатар”*

Откакто съществува нашата планета на нея са живели огромен брой организми, много от които растения и животни. За нещастие в последните години околната среда е много замърсена. Изхвърлянето на пластмаси и найлони, безбройните комини с отровен дим, производството на електроенергия, изсичането на дървета – всичката тази дейност на хората влияе негативно на природата на земята.

Основните последици от отрицателната човешката дейност са свързани с това, че животните и растенията изгубват своя дом и условия за живот, както и със замърсяването на околната среда. Въпреки всичко, хората могат да помогнат на природата и да намалят тези отрицателни ефекти.



Видове замърсяване

Води - основни водоприемници на замърсените отпадъчни води от промишлеността и бита са реките и езерата. Реките от своя страна стават причина за замърсяване на морета и на Световния океан.



Въздух - електрически централни, заводи, фабрики и други промишлени предприятия, моторни превозни средства - автомобили, самолети, плавателни съдове, горене на дървесни маси за отопление, петролни рафинерии, органични отпадъци, които освобождават метан, химични, биологични и ядрени оръжия.

Почви - важен замърсител на околната среда е селското стопанството. В него използването на пестициди, торове, приготвени от битови и промишлени отпадъци, влияят пагубно - почвата се насища с тежки метали, химикали, нитрати, фосфати и други вредни отпадъци. Почвата е необходима за растежа на зърнените култури, влакната и дървесината и е важна съставна част на всички земни екосистеми.



Настоящата информационна брошура е изготвена в изпълнение на "Предоставяне на съпътстващи мерки" по проект „Топъл обяд в община Алфатар“

Транспорт - Транспортният сектор оказва сериозно въздействие върху всички компоненти на околната среда. Замърсяването на атмосферния въздух от транспорта е един от най-добре проучените случаи на въздействие върху околната среда и е свързано със значителни здравни последици. Сред видовете транспорт като най-голям замърсител се очертава автомобилният, на него се дължи основната част от вредните екологични ефекти и той потребява основната част от ресурсите в сектора.

Парниковият ефект е процес, при който инфрачервеното излъчване на някои газове в атмосферата затопля земната повърхност. При него се наблюдава повишена температура на ниските слоеве на атмосферата

- суши
- изменения в биосферата
- наводнения
- бури
- смог
- затопляне

КАК ДА НАМАЛИМ ПОЛЗВАНЕТО НА РЕСУРСИ И КОЛИЧЕСТВОТО НА ОТПАДЪЦИ ЧРЕЗ:

Рециклиране наричаме повторното използване на материалите, които остават във вече употребените от нас продукти. За да могат да бъдат усвоени тези материали, отпадъците, в които се съдържат, трябва да бъдат изхвърлени отделно:

- стъкло
- хартия
- пластмаса
- метал

