

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 разделно 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!

Проекта се финансира от Фонда за европейско подпомагане на най нуждаещите се лица по Оперативна програма за храни и/или основно материално подпомагане 2014-2020, в резултат от инициативата на Европейската комисия за преодоляване на последствията от кризата чрез механизма REACT-EU.

Настоящата информационна брошура е изготвена в изпълнение на "Предоставяне на съпътстващи мерки" по проект "3.1-Топъл обяд в условията на пандемията COVID-19 в община Алфатар"



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА ЗА ХРАНИ И/ИЛИ ОСНОВНО МАТЕРИАЛНО ПОДПОМАГАНЕ

ФОНД ЗА ЕВРОПЕЙСКО ПОДПОМАГАНЕ НА НАЙ-НУЖДАЕЩИТЕ СЕ ЛИЦА

Процедура BG05FMOP001-5.001 "3.1-Топъл обяд в условията на пандемията COVID-19"

За хората и околната среда



Бенефициент на проект BG05FMOP001-5.001-0025-C05 "3.1-Топъл обяд в условията на пандемията COVID-19 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 "3.1-Топъл обяд в условията на пандемията COVID-19 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

