



ЕКОЦЕНТРИЧНИ ГРАДИНИ 2020-2021

ЗАЕДНО С ПРИРОДАТА....
СЪЗДАВАМ, РАДВАМ СЕ, СПОДЕЛЯМ

25.11.2020

КОМПОСТИРАНЕ - ВОДА - БИЛКОВА СПИРАЛА

ЕКОЦЕНТРИЧНИ ГРАДИНИ 2020-2021



<http://konsumuvai.org>

ЕКОцентричните Градини са част от проект "КонсУмувай: Х като храна" на:

- ФОНДАЦИЯ ЕКОЦЕНТРИК

и се реализират благодарение на финансовата подкрепа на

- Германската фондация за околна среда (DBU)
- Проект "Достъп до добра храна"

и експертната подкрепа на

- Екипът на Солидарната мрежа на Вкусните образователни градинки към Фондация "ЗАЕДНО - общуване за подкрепа и развитие"

Повече информация може да намерите на <http://konsumuvai.org>

ЕКОЦЕНТРИЧНАТА ГРАДИНА:

Интензивна ЕКОСИСТЕМА с висок индекс на биоразнообразието, която представя нагледно хармоничната връзка на човека с природата.

Има висока екологична, образователна и социална стойност.

Създадена е с ЦЕЛ да генерира ИЗОБИЛИЕ от ресурси и условия за ЖИВОТ - хранителни вещества, подслон, енергия, уроци, радост за ВСИЧКИ.

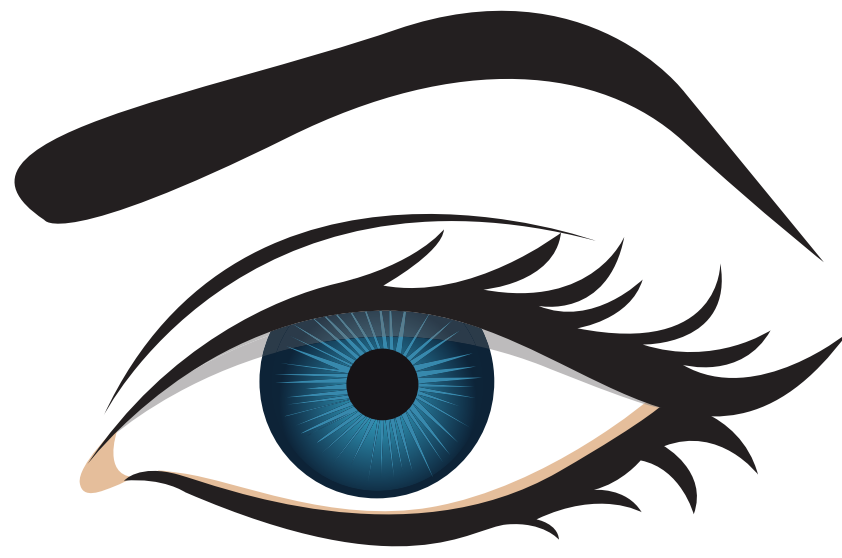


ИМА МНОГО ИМЕНА:

- Вкусна градинка
- Растяща класна стая
- Биоградина
- Пермакултурна ферма
- Опитно поле
- Градина за градско земеделие
- Солидарна градина
- Общностна градина
- Градина "Пчелен рай"
- Хранителна гора
- Гора-градина
- Градина мандала... и много други

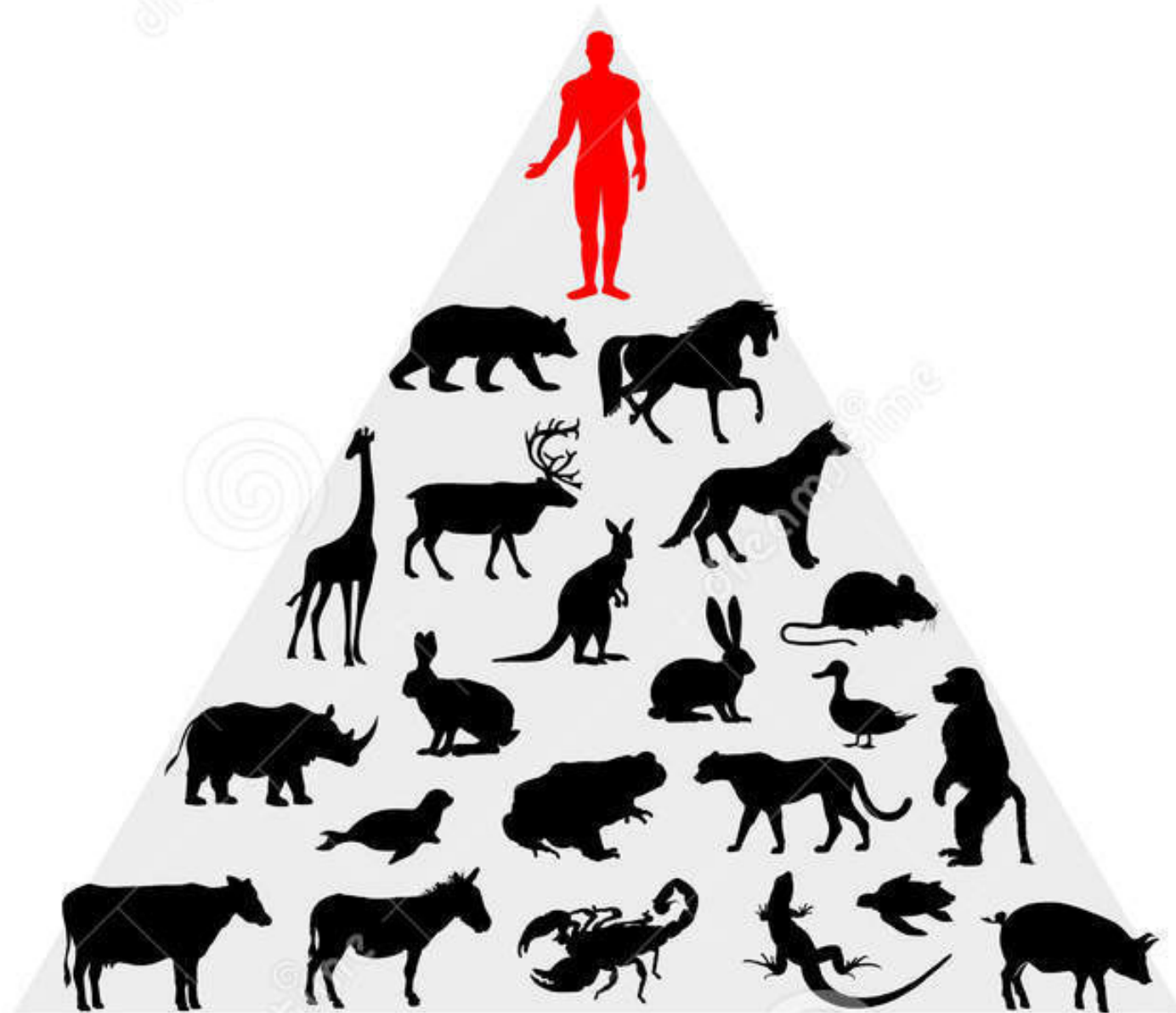
ИМА ВСЯКАКВИ РАЗМЕРИ

- Няколко кашпи на терасата
- 100 - 300 кв.м. с лехи
- цяло поле или гора



EGO

ECO



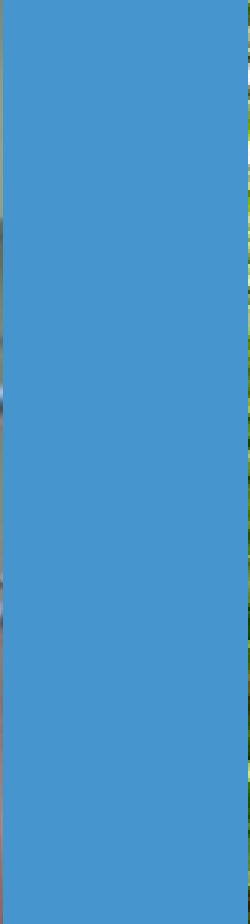
ДЪЖДОВНА ВОДА

система за поливане на био-градинката

По един съвършен начин Природата се грижи за растенията като ги полива с дъжда и росата.

Водата е необходима на всички живи същества.
Водата пренася и разпределя слънчевата енергия и хранителните вещества.
Водата е най-голямото съкровище на човечеството,
важно е да я използваме разумно и пестеливо.





РЕЦИКЛИРАНЕ И КОМПОСТИРАНЕ

РЕЦИКЛИРАНЕ =

нещо да се използва повторно. Пластмасовите бутилки може да се използват за направа на нови бутилки или дори за създаване на топли дрехи.

Рециклирането спестява **ЕНЕРГИЯ, ПРОСТРАНСТВО** за отпадъци и **ПРИРОДНИ РЕСУРСИ**.

Спестената енергия от рециклирането на **1 пластмасова бутилка** може да захрани компютър за **25 минути**.

Рециклирането на **1 тон хартия** запазва живота на **17 дървета!**

Рециклирането на само една **тениска** може да спести **2100 литра вода!**



Знаете ли, че ...
В Природата няма боклуци, защото отпадъците от един процес веднага се използват като ресурси.

„Представете си един свят, в който нищо не се изхвърля и нищо не се губи, вещества и енергия се завъртат в безкраен кръговрат и отпадъците на един процес са суровина за друг“

Проф. Гюнтер Паули

www.gradinka.zaedno.net

КОМПОСТИРАНЕ



Компостирането е естественят начин на Природата да преработва в плодородна почва органичните отпадъци.

КОМПОСТЕР



КАКВО ТРЯБВА ДА СЛАГАМЕ

листа, трева, клонки, птичи тор, плевели, обелки от плодове и зеленчуци



КАКВО НЕ ТРЯБВА ДА СЛАГАМЕ

метал, пластмаса, стъкло, камъчета, мазнини, животински продукти и готвена храна

www.gradinka.zaedno.net

КОМПОСТИРАНЕТО е...

www.gradinka.zaedno.net



www.gradinka.zaedno.net

Компостирането превръща органичните отпадъци в полезен продукт - органична тор - наречена "компост" или "черното злато на фермера"



Компостът е най-плодородната съставка на една БИО-градинка.

Created by Zaedno.net



БИЛКОВАТА СПИРАЛА Е ИЗТОЧНИК НА СВЕЖЕСТ И БЛАГОУХАНИЕ



ЗНАЕТЕ ЛИ ЧЕ... В БИЛКОВАТА СПИРАЛА могат да живеят заедно растения, които ако искате да видите в природата, ще трябва да пътувате цял ден.

БИЛКОВАТА СПИРАЛА е модел на интензивна екосистема на малка площ. Тя имитира планина и е заимствала формата на спирала от природата.

Гениалното на БИЛКОВАТА СПИРАЛА е, че на сравнително малка площ, можем да отгледаме различни видове от редки, ценни и полезни билки, които иначе изискват различни климатични условия и много голямо пространство.

За да осигурим живот на растенията с различни нужди, още при създаване на билковата спирала сме заложили и различни видове почва - от глинеста до пясъклива. В основата на БИЛКОВАТА СПИРАЛА, също както в планината,

е добре да има малко езерце. Там се засаждат сенко- и влаголюбивите растения. На северния склон на спиралата се засаждат растенията, които имат нужда от повече сянка. На върха на спиралата се

разполагат растения, които имат нужда от суха и пясъклива почва, а също и от повече слънце.







ЗАДАНИЕ КЪМ ДИЗАЙН НА Е-ГРАДИНА

КЪМ СХЕМАТА-РИСУНКАДА ДОБАВИТЕ ИНФОРМАЦИЯ ЗА РАЗМЕР И МАТЕРИАЛИ - ДО 2.12.2020

РАЗМЕРИ

- Размер на ЛЕХИТЕ – брой лехи и ширина, дължина, височина на всяка от тях
- Обем на лехите – да изчислите в куб. метри обема на всяка леха – това е необходимо, за да разберем какво количество плодородна почва е необходимо, за вашата градина (ако се налага да внасяме почва!).
- Размер на ПЪТЕКИТЕ – пътеки наричаме пространствата между лехите – важно е да планираме тяхната ширина и дължина. Препоръчително е пътеката между две лехи да бъде поне 150 см. широка
- Размер на други елементи, които сте планирали – оградки, пейки, компостер (ако ще изградите) и др.

МАТЕРИАЛИ

- Материал за повдигане или отделяне на ЛЕХИТЕ от пътеките или зоната за придвижване.
- Материал за покриване на ПЪТЕКИТЕ – ако планирате да ги застилате с плочи, камъчета или друга настилка (не е задължително, но е препоръчително, защото иначе ще става кално)
- Други необходими материали за изработка на оградки, компостер, пейки, маси и други елементи на градината.



ВЪПРОСИ И ОТГОВОРИ



Всички въпроси, идеи, впечатления,
които имате, спокойно може да задавате във
ФБ групата по всяко време,
или на седмичните ни срещи
в сряда, в Zoom от 13.00 часа
или на е-мейл:

konsumuvai@gmail.com

