

PROJEKT: „Revalorizacija prirodnih bogatstava i postojećih socioloških i urbanih struktura primjenom permakulturalnog dizajna“ - Tuškanac

Projektne aktivnosti za školsku godinu 2018/2019 započeli smo 26.09.2018. Dogovorili smo da se vrtna radionica odvija srijedom od 15:30 do 17:30.

Tijekom zadnjih 6 tjedana održano je 5 radionica na kojima smo proveli radove čišćenja tla, izmjere gredica, planiranja vrtnih staza, dobave potrebnih materijala kao i izradu vrtnih staza, te nam je plan do kraja studenog 2018. pomalčirati obje gredice, napraviti još vrtnih staza i pustiti tlo da se odmara i hrani do proljeća. Na proljeće sadimo....

Zagreb, 07.11.2018.

Danas smo na gredici napravili vrtne staze. Zahvaljujemo našim volonterima i Centru Tuškanac na pomoći da drvenu sječku utovarimo i prevezemo do Centra. Također zahvaljujemo i našim donatorima bez kojih neke aktivnosti ne bi bilo moguće provesti.

Drvena sječka služi kao staza u vrtu, ali istovremeno i hrani naše tlo tijekom vlastitog procesa raspadanja.

Djeca su na 2 gredice dimenzija 4,2mx10,6m , koje smo izmjerili metrom, ponovila kako izgleda pravokutnik i učila hodati po vrtnim stazama, jer po gredicama se ne hoda.

Dopremili smo i baliranu slamu koja će nam uz kartone i glistinac poslužiti za malčiranje ostalih dijelova gredica koje nismo pomalčirali tijekom proteklog proljeća kako bi tlo zaštitili od hladnoće i erozije, ali ga i obogatili novim oblicima života koji su mu potrebni da bude zdravo i plodonosno.

Bilo je i pjesme i radosti i zabave , ali i vrijednoga rada.

Kad se male ruke slože sve se može.

Naravno sve bez kopanja!

Prekopavanjem uništavamo sve veze koje su se izgradile u svijetu koji ne vidimo golim okom, a koje su neophodne za uravnoteženo funkcioniranje života u tlu.

Tlo samo prozračujemo i pokušavamo ga osposobiti da upija vodu, zadržava vlagu i da razvija svoje vlastite mreže komunikacije putem mikoriza. Na proljeće, prije sadnje ćemo uzeti uzorak tla i mikroskopirati ga da vidimo što sve u njemu živi.

A trebaju nam i bakterije i nematode i gljive! U tlu!

Na taj način omogućavamo tlu da hrani biljke bez da ga tretiramo bilo kakvim umjetnim gnojivima. Također na ovaj način održavamo i zdravlje tla koje posljedično održava zdravlje biljaka, pa su one snažne i otporne na štetočine i bolesti.

Špricanje bilo kakvim otrovima tzv. pesticidima, herbicidima, fungicidima i svima ostalim je nepojmljivo u ovakovom načinu obrađivanja i uzgoja biljaka , ako se biljka i razboli, problem riješavamo u tlu, bez da gnjavimo biljku.

Sljedeće godine biti će zdravija ili možda čak potpuno zdrava, a samim time i plodonosna.

S obzirom da slike govore više od riječi, predlažem da pogledate fotogaleriju u prilogu.