

Spiralasta greda

Spiralasta greda je ena izmed naravnih oblik v naravi. Zaradi svoje oblike in sestave nudi ugodne pogoje za rast raznim samoniklim rastlinam , ki jih je moč najti v naravi.

Kot posnetek narave jo umeščamo na naše vrtove, saj nam omogoča, da imamo na dosegu roke razne rastline, največkrat v obliki zelišč, dišavnic...

Zaradi kamnite vertikalne spirale omogoča različnim rastlinam ugodne pogoje rasti v vseh letnih časih.

Večkrat umestimo ob spiralno gredo vodno kotanjo, ki s svojo mikroklimo ustvarja dodatne možnosti za čim večjo pestrost v naravi.

Preden se lotimo izdelave spiralaste grede, je potrebno:

1. izbrati ustrezeni prostor (običajno je to čim bližje kuhinji – področje 1),
2. določiti ustrežno velikost grede glede na razpoložljivi prostor in potrebe,
3. narediti načrt grede,
4. priskrbeti ustrezeni material (kamnite plošče, kamenje, pesek, zemlja, listje, organski odpadki, suha ne osemenjena trava, po potrebi manjša prevozna sredstva kot so traktor, bager..., več samokolnic, lopat, krampov, motik, grabelj, merilni pripomočki kot so metri, svinčnice ipd.,
5. organizirati izvedbeno delo:
 - a) izbrati ustrezeni letni čas – najbolje jeseni ali zgodaj spomladi
 - b) delovno pomoč.

Spodaj pa še nekaj fotografij:



Delo je zastavljeno. Prve kamnite plošče so položene.



Odločili smo se, da bo spiralna greda sedemnadstropna. Polagali smo kamen na kamen, vmes pa zasuli z ostalim materialom kot so kamenje, pesek organski odpadki, listje, rodovitna prst, ne osemenjena trava.



Sedem etažna spiralna greda je izdelana. Ob njej smo vgradili na južni strani tudi vodno kotanjo.



Vodni kotanji smo dodali s kamni ograjene rodovitne gredice, tlorisno gledane v obliki pravih šestkotnika (posnetek satovne celice čebel).



Spomladi smo posadili na gredice prva zelišča in dišavnice.



Že v prvem letu posaditve so se rastline »namestile« v prostor in ponudile prve pridelke.



Takole pa izgleda spiralasta greda v poletnem času, po nekaj letih.



Vsaka rastlina na spiralasti gredi ima v zanjo določenem prostoru in času svojstven pomen. Tudi ameriški slamnik.

Pripravila: Jožica Fabjan, 8.9.2011, za seminar »Dan šolskih ekovrtov«