

Prügikastist uuele elule: rippuvad pudeliaiad

Kui teil maad pole, aga te armastate taimi ning soovite endale aeda, siis kujundage see plastpudelitest ja tilk-kastmisvoolikutest.

Rippuvad pudeliaiad mõeldi välja Itaalias Laimburgi põllu- ja metsamajanduse katsejaamas. Algselt kurioosumi ja lõbusa dekoratsioonina esitatud konstruktsioon tilk-kastmisvoolikutest ja plastpudelitest saavutas publiku suure soosingu ning leidis ümbuskonnas palju järgijaid. Asi väärilist tutvustamist, sest annab ilma aiata taimesõpradele võimaluse oma isikliku väikese paradiisi loomiseks.

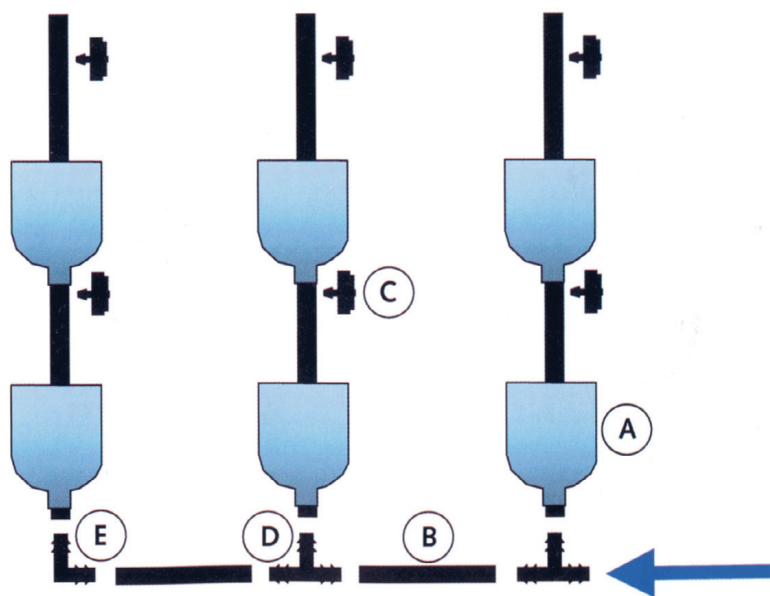
Rippuv pudeliaed koosneb voolikute süsteemist ja taimestatud plastpudelitest, mis kinnitatakse kardinana vertikaalselt seinale, tarale või mõnele muule sobivale pinnale. Tilk-kastmisvoolikud koos tilgutitega on ühtlasi rippuva aia kandetoestik. Poolitatud pudelite ülaosad on lillepotid, need lukitakse voolikutele, suu allapoole, ja kinnitatakse sellele koos tilgutitega ühtlaste vahemikega.

See ülimalt lihtne konstruktsioon avab uusi võimalusi dekoratiiv- ja tarbaimede kasvatamiseks. Asja üks



REPRO

Rippuv pudeliaed maja fassaadil. Nii saab väheses vaevaga igava seina haljastada.



häid külgi on see, et suurtes kogustes tekkivat plasttaarat saab taaskasutusse võtta.

Ühtlasi avaneb tohutu, seni kasutamata pinnapotentsiaal taimekasvatuseks: müürid, lagedad majafassaadid, steriilsed rõdud – kõiki neid saab sel lihtsal moel kaunistada õitsvate, lõhnavaate ja viljuvate taimekardinatega. Eriti tore on nii elavdada kivilinna suurelamute väikesi rõdusid.

Aia põhiskelett

Pudeliaia rajamiseks on peale voolikute, tilgutite ja poolikute pudelite vaja

Rippuva pudeliaia põhikonstruktsioon: A – suuga allapoole suunatud poolikud pudelid, B – voolik, C – tilguti, D – T-detail, E – vinkel.