

enam abstraktsemaid ja kompleksina toimivaid mänguvahendeid, mis kutsuvad fantaasiat rakendama ning tekitavad iseenesest kujunevaid grupimänge. Kui enamaks puuduvad vahendid, siis juba näiteks liivakastil on liumäe ees oluliselt rohkem eeliseid.

Parkimise ja lastemängu kõrval on unustatud üks oluline ajalooline aia ülesanne. Nii nagu korteris on iga ruutmeeter põhjalikult midagi pakkuvalt läbi planeeritud, peaks see ka välisruumis olema. Mujujal Euroopas on aina enam uut hoogu kogumas linna tarbeaiandus.

See, et meie linnad on tarbeaiaks liialt saastatud, on uuringutega ümberlütkatud müüt. Lisaks kohaliku toidukasvatuse aspektile on siin keskkonnahariduslik ja tugutama sotsiaalruumi tekitamise külg. Näiteks Tallinnas Uus Maailm, Kalamaja, Tartus Karlova, Tähtvere, Supilinn annavad selleks suurepäraseid võimalused.

Otstarbekus, kestlikkus ja energiasääst. Mida ka hoovi ei kavandataks, tuleb silmas pida funktsionaalsuse, ökonoomsuse ja esteetilisuse aspekti. Nende kolme põhikriteeriumi vahel balansseerib otstarbekas lahendus. Kortermajadevahelist välisruumi vaid ilu pärast kavandada ei ole otstarbekas, sest iga rajatisega kaasneb selle edasine hooldus, mis võib kujuneda üle jõu käivaks.



Soovimatuid inimesi tõrjub kõige edukamalt välisruum, mis annab efekti, et selles on elu.

Siin tuleb küsida, kes hooldab seda kõike 5, 10 ja 30 aasta pärast. Kas see on jõukohane? See pärast tasub kavandada rajatisi, mis on võimalikult mitmekasutuslikud, vastupidavad, ökonoomsed edasises ekspluatatsioonis ning seejuures ka ilusad.

Spetsialisti kaasamisel tuleb leida kestvad lahendused, mis täidaks oma ülesannet võimalikult otstarbekalt ja madala ekspluatatsioonikuluga. Otse tootevahendajalt konsultatsiooni küsimine võib olla teinekord väga libe tee.

Turvaline ja atraktiivne keskkond. Märksõnad turvaline ja atraktiivne käivad käsikäes. Teaduslikult on tõestatud, et atraktiivsem keskkond on ka turvalisem. Soovimatuid inimesi tõrjub kõige edukamalt välisruum, mis annab efekti, et selles on elu – pidevalt on keegi kohal ning mahajäetuse mulje on välditud. Kõrged ja läbipaistmatud piirded võivad tekitada vastupidise tulemi – suletud ruum ahvatleb enam.

Ehitatud keskkond peab olema selle kasutajatele võimalikult turvaline. Komistuskiviks võib osutuda projekteerimismuudatustest tulenevate ohutusreeglitega mitteamestamine. Seejuures on arusaadav, et täielikult turvalisi rajatisi ja keskkondi ei ole olemas. Ümbritsev ruum peab andma võimalused areneva inimese loomuliku ohutunde kasvatamiseks.

Metallprofiilist puitpiirde analoog on valmistatud Aluzinc profiilist. Profiili pinnakate koosneb 55% alumiiniumist, 43,4% tsingist ja 1,6% silikoonist. Reljeefne kuju annab neile suure jäikuse ja ainulaadse välimuse. Värvivalik on kõik RAL kataloogi värvid. Süsteem tuleb kohale valmis paneelidena, mis teeb toote paigalduse kiireks ja lihtsaks. Paneeli pikkus on 2500 mm ja maksimaalne paneeli kõrgus on 2000 mm. Valikus on vertikaalsete lippidega piire – nii ühepoolsete, kui ka kahepoolsete lippidega. Võimalik on tellida ka horisontaalsete lippidega piire. Garantii korrosiooni vastu on 10 aastat. Toode ei vaja hilisemat hooldust või värvimist, mis pikas perspektiivis teeb temast turu soodsama ja kauakestvama piirdeaia. Samuti saab vastavalt piirde tüübile tellida ka liug-, tiib- ja jalgvärvavaid. Värvavad saab vastavalt soovidele varustada automaatikaga või jätta käsitsi avatavaks.

