

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

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

See, et meie linnad on tarbeaiaks liialt saastatud, on uuiringutega ümberlükatud müüt. Li-saks kohaliku toidukasvatuse aspektile on siin keskkonnahariduslik ja tugevama sotsiaalruumi tekitamise külg. Näiteks Tallinnas Uus Maailm, Kalamaja, Tartus Karlova, Tähtvere, Supilinn annavad selleks suurepärased võimalused.

**Otstarbekus, kestikkus ja energiasääst.** Mida ka hoovi ei kavandataks, tuleb silmas pidada funktsionaalsuse, ökonoomsuse ja esteetilise 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 kuuleda üle jõu käivaks.

**„Soovimatuid inimesi tõrjub kõige edukalt 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, ökonomosed 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 töestatud, et atraktiivsem keskkond on ka turvalisem. Soovimatuid inimesi tõrjub kõige edukamalt välisruum, mis annab efekti, et selles on elu – pidevalt on keegi kohal ning mahajätuse 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 projekteerimisnormidest tulenevate ohutusreeglitega mittearvestamine. Seejuures on arusaadav, et täielikult turvalisi rajati ja keskkondi ei ole olemas. Ümbritsev ruum peab andma võimalused areneva inimese loomuliku ohutunde kasvatamiseks.

Metallprofilist puitpiirde analog 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. Värvivalikus 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 vertikaalse lippidega piire – nii ühepoolsete, kui ka kahepoolsete lippidega. Võimalik on tellida ka horisontaalseste lippidega piire. Garantii korrosooni vastu on 10 aastat. Toode ei vaja hilisemat hooldust või värvimist, mis pikas perspektiivis teeb temast turu soodsama ja kauakestvama piirdeaiaga. Samuti saab vastavalt piirde tüübile tellida ka liug-, tiib- ja jalgväravaid. Väravad saab vastavalt soovidele varustada automaatikaga või jäätta kásitsi avatavaks.

