

PÄRNU LIIVAKELL

Ettepanek Pärnu Rotary Noortefondi ideekonkursile "Pärnu sümbol"

Kontseptisoon

Pärnu sümboli otsimisel ei ole mõtet hakata kunstlikult midagi uut leiutama, kasutada tuleks just olemasolevat potentsiaali. Pärnu on tuntud eelkõige kuurortlinnana ja armastatud kauni liivaranna tõttu, ning PÄRNU LIIV ongi meie ettepaneku aluseks. See on päriselt olemas, seda jagub küllaga ja see ei maksa midagi.

Teiseks sümboli ideeliseks aluseks on AEG. Erinevalt liivakujundist, mis on Pärnule omane, on aeg olemas ka igal pool mujal, seega annab aeg sümbolile üldmõistetava mõõtme. Liivakella lõputu pöörlemine ei loe päevi ega tunde mingi konkreetse sündmuseni või sündmusest, vaid esindab tsüklilise ajakäsitluse printsiipi: kõik kordub, aastaajad vahelduvad, langusele järgneb tõus, tõusule mõõn, kõik muutused on suhtelised võrreldes elu igavese ringkäiguga.

Tsükli pikkus on paras, et olla sinu järgneva elu esimene päev, ja kuidas sa selle sisustad, millised arengud käivitad, on juba su enda teha.

Liivakella sümboli liikumine on pidev ja seega alati atraktiivne – kõik, mis liigub, püüab pilku. Samas on liikumises ka oma kõrghetk – see on siis kui liivakell keskpäeval end ringi keerab. See on hetk, mida linna külalised ootavad ja spetsiaalselt vaatama tulevad. See on ka hetk, mis sobib alustama mõnd avalikku üritust või määrama romantilist kohtumist. Ja see on hetk, mis üllatab positiivselt igat hajameelset uitajat.

Liivakella sümbol on üldarusaadav – see ei vaja mõistmiseks mingit konkreetset lugu, samas annab võimaluse luua igaühel oma lugu.

Liivakella sümboli lisaväärtus on, et seda saab toota ka erinevates mõõtmetes SUVENIIRIDENA.

Kirjeldus

2,5 m kõrgune klaasist liivakell, mis on täidetud Pärnu rannaliivaga. Liivakella ava on sätitud nii suureks, et liiva jooksmine ühest poolest teise kestab täpselt ööpäeva.

Klaaskuubi põhjal, seespool on väike elektrooniline kell, mille järgi saavad vaatajad näiteks oma kella sünkroniseerida, et mitte liivakella pöördumise hetke maha magada. Samuti on sinna graveeritud info mitmes keeles, mis teavitab vaatajaid liivakella liikumise tsüklist.

Asukoht

Rüütli plats või Lastepark

Tehniline lahendus

Täpse tehnilise lahenduse saamiseks on vajalik autorite koostöö inseneridega, kes aitaks välja arvutada nii kella kui kuubi täpsed mõõtmed ning pöörlemissüsteemi lahenduse.

Liivakella klaasvorm on tõenäoliselt vaja tellida mõnest vastava spetsiifikaga töökojast või firmast.

Klaaskuubi ja pöörlemissüsteemi lahendustes peaks olema võimalik kasutada tavapäraseid ehitustehnilisi, mehhaanilisi ja elektroonilisi võtteid ning seadmeid.

Autorid

Pusa (Piret Bergmann)
Siram (Mari Kartau)