

Égig érő fénytorny

Közeledik az évezred vége, a magyar államalapítás millenniuma — aligha lehetne méltóbb módon megünnepeelni a jeles évfordulókat, mint minden idők legnagyobb fénytornyával... A Népszabadság június 11-i számában a Kultúra rovat örvendeztetett meg bennünket a hírrel: Lágymányoson, az ELTE tervezett csillagvizsgálójától néhány méterre egy nagy távolságból is jól látható „fényművészeti” alkotást terveznek. Az alábbiakban részleteket idézünk az eredeti cikkből (forrás: Népszabadság Online), illetve teljes egészében közzé tesszük Bakos Gáspár tiltakozó levelét, melyet a Népszabadság június 22-i száma rövidítve közölt.

GRANDIÓZUS FÉNYTORONY

Egyedülálló vállalkozásra készül Csáji Attila képzőművész és Polónyi Károly várostervező: a millennium apropóján a lágymányosi egyetemváros területén egy grandiózus fénytornyot szeretnének felépíteni. A mű mintegy 500 millió forintba kerül, de az alkotók szerint minden esély megvan rá, hogy 2001. augusztus 20-ra a torony legfontosabb részei elkészüljenek.

Első hallásra talán nem egyértelmű, hogy mi is az a fénytorny, és hogyan kell felépíteni. Először is kell hozzá egy harminc méter magas, valódi torony — acélszerkezettel. Aztán szükség van még néhány speciális lézerfényforrásra, fénymobilokra, tükrökre, egy lencse- és prizmarendszerre, számítógépekre és még néhány apróságra, amelyeket az építmény tetejére, egy üvegprizma belsejébe kell telepíteni. Az épület feletti fénytér lézerlátványa ebben az üvegprizmában születik: innen lép ki a külső térbe, és nagyjából 50–60 méteres magasságban válik láthatóvá. (...)

Az egész fénytorny alapkonceptiója egyébként arra épül, hogy az oszlop a legősibb alapszimbólumok egyike, az életfa-világfa leegyszerűsített mása. A fény-életfa pedig a magyarság életterejét, 1100 éves kárpát-medencei létét, ezeréves államiságát szimbolizálja. (...) Feltehetőleg hatékonyabb lesz bármilyen egyéb reklámnál, hiszen a torony feletti virtuális látványt 10–20 kilométeres távolságból is lehet látni, sőt az ég felé törő fénytengely az ország légtérébe belépő repülőkről is jól kivehető majd. (...) A tervezők számításai szerint a fénytorny elkészülte után önfenntartóvá válna, hiszen kiemelkedő turistalátványossága lenne az országnak. (...)

Az önfenntartásig azonban el kell jutni. A számítások szerint a fénytorny felépítése mintegy 500 millió forintba kerül. A tervezők szerint csak a munkák megindulásához van szükség állami támogatásra. A szponzorációs cég — amellyel az alkotók tárgyalásokat folytatnak — biztos abban, hogy a torony 2001. augusztus 20-ra elkészül. (...) Az illetékesek mindenesetre felkarolták a fénytorny ötletét. A XI. kerületi polgármester, a két felsőoktatási intézmény — a Műszaki Egyetem és az ELTE — egyetemi tanácsai támogatásukról biztosították a művészeket. Az egyetemek például ingyen engedik át a lágymányosi egyetemváros területén a fénytorny megépítéséhez szükséges telket.

Hámori József kulturális miniszter a munkák megindításához több tízmillió forintos összeget helyezett kilátásba, de támogatást ígért Pokorni Zoltán, az oktatási tárca vezetője is. Kroó Norbert, a Magyar Tudományos Akadémia újdonsült főtitkára vezetésével pedig hamarosan egy bizottság alakul majd a tudomány, a művészet és a közélet vezető személyiségeiből, hogy felügyelje a fénytorny építését.

Cseri Péter