

Szobori búcsú misével, játékkal

Újjáéledése után negyedik alkalommal rendezték meg az Ópusztaszeri Nemzeti Történelmi Emlékparkban a szobori búcsút. Átadták a Szer Üzenete díjat, a skanzenben gólyalábazni is lehetett.

ÓPUSZTASZER
BOBKÓ ANNA

Trogmayer Ottó Széchenyi-díjas régészprofesszor és Szörényi Levente zeneszerző kapta idén a Szer Üzenete díjat, amelyet vasárnap adtak át a szobori búcsú keretében, a Kiss-Rigó László szeged-csanádi megyés püspök által celebrált szentmise után. Trogmayer Ottó rossz egészségügyi állapota miatt nem jelent meg az Ópusztaszeri Nemzeti Történelmi Emlékparkban szervezett rendezvényen, helyette lánya, Trogmayer Helga vette át az oklevelet és az emlékparkban fellelt íjas pecsétgyűrű másolatát, amelyet azoknak adományoznak, akik a magyarság egységén munkálkodnak, akik közösséget fognak össze, illetve közösséget teremtenek.

– Minden díj nagyon jól esik az embernek, de ez a mostani különösképpen – hallottuk Szörényi Leventétől, aki elmondta: az utóbbi néhány évtizedben egyre erősebben gondolt arra, hogy fontos lenne célirányosabb feladatokat ellátni, mintsem különböző zenekarokban nótázni. Az Erkel-, Huszka- és Kossuth-díjas művész a 60-as években zenésztársaival

azon dolgozott, hogy a magyar nyelvű könnyűzenét újból megszerettesse a közönséggel. Dala kezdetben a fiatalság különféle életérzéseit fogalmazták meg, később egyre több erkölcsi, világnézeti, és hitkérdést feszegettek, s olyan erényeket fogalmaztak meg, mint a felelősség, az összetartozás és a kitartás. Szörényi sokat tett a magyar népzene népszerűsítéséért is, hiszen az ő nevéhez fűződik a Kárpát-medence népzenejének és a beat-rock zenének a házasítása. Legismertebb műve az István, a király című rockopera, amit a szegedi szabadtéri színpadon is minden alkalommal telt ház előtt játszottak.

A borongós idő ellenére is sokan sétáltak az emlékparkban. Iskoláscsoportokkal, cserkészekkel is találkoztunk. A skanzenben érdekes programokkal várták a kicsiket és nagyokat: többek között tanórán vehettek részt – az 1920-as évekbe repülhettek vissza képzeletben, amikor a tanítók még körmössel büntették a csintalan diákokat. Volt bábelőadás, kemencében sütögetés és kézműves-foglalkozások. Gólyalábazni is lehetett, fejtörőként pedig az ördöglakat nyitját láthatták ki az érdeklődők.



Kiss-Rigó László mutatta be az ünnepi misét. FOTÓ: SCHMIDT ANDREA

ÁTADTÁK A MARS TÉRI NAGYCSARNOKOT

Megújult Szeged agórája

Szombat óta már az új Mars téri nagycsarnokban és az U pavilon melletti fedett asztalos piacon vásárolhatnak a szegediek. Szeptember 11-én átadták a 4500 négyzetméteres csarnokot és a szabad területen lévő elárúsítóhelyeket.

SZEGED
FEKETE KLÁRA

Az őstermelők szombaton hajnali 3 órakor kezdhették el a kipakolást az asztalokra az új Mars téri nagycsarnokban, valamint az U pavilon mellett. Pár órával később már fél Szeged ott tolongott, hogy kipróbálhassa a megújult piacot. A 9 órai megnyitót megelőző Pavana táncegyüttes adott műsort a szabad területen, a nagycsarnok középső hídján pedig a Fricsay Ferenc fúvószenekar zenélt.

Botka László polgármester bevásárlólístaival és kosárral a kezében, két nagyobbik lányával együtt érkezett a Mars térre, hogy előbb átadja a szegedieknek a megújult piacot, majd maga is bevásároljon. Feladatot kapott ugyanis a feleségétől: friss zöldséget kellett vennie a vasárnapit leveshez, és gyümölcsöt a gyerekeknek.

– Végre megértük ezt a pillanatot – mondta megnyitóbeszédében és lapunknak adott nyilatkozatában a polgármester, majd kifejtette: minden város szíve, központi tere a piac, egy olyan agóra, ahol találkozni lehet barátok-



Nagy volt a tolongás a nyitónapon. A fél város vásárolni akart. FOTÓ: KARNOK CSABA

kal, ismerősökkel. Ez a piac Szegeden leromlott állapotba került; évtizedek óta terve, vágya volt a mindenkori városvezetésnek, valamint elvárása a szegedieknek, hogy történjen valami. Most egy uniós városrehabilitációs pályázat keretében sikerült megvalósítani az elképzeléseket. – Olyan piacot szerettünk volna kialakítani, ahol az évszázados hagyományoknak megfelelően a helybeliek a város környéki őstermelőktől tudják megvásárolni a friss zöldséget és gyümölcsöt – mondta Botka

László. A polgármester ezt követően végigment az asztalos piacon, sárgarépát, körtét, szőlőt vásárolt.

510 asztal mellett alkudhatnak a vevők a környék árujára: a nagycsarnokban, középen, 6 sorban 312, az U pavilon mellett pedig 198 fedett „stand” állja a bevásárlók rohamát. A 4500 négyzetméter alapterületű nagycsarnokban kétoldalt több mint 30 üzlet található.

A beruházás folytatódik: elbontják az ideiglenes asztalos piacot, majd hozzáfognak a 13 ezer négyzetméteres, 300 autót befogadó parkoló építéséhez. Tovább építik az U pavilon előtti rendezvényteret és pihenőparkot, az SZTE Mérnöki Kara előtti díszteret.

– Ha a parkoló is elkészül, szuper lesz minden – mondta a nagycsarnokban gyümölcsöt árúsító szegedi Simon Renáta: tiszta, kulturált, télen meleg, nyáron hűvös helyen lehetünk

Támogatási szerződés

Az NFÜ még nem írta alá a támogatási szerződést a beruházáshoz, holott Szeged önkormányzata szabályosan járt el, a fejlesztési ügynökség engedélyével kezdte el a beruházást, amelynek minden eleméhez hozzájárult a hatóság – fejtette ki Botka László. A polgármester biztos abban, hogy október 4-én az NFÜ aláírja a szerződést. Politikai műbalhének és erőfitogtatásnak nevezte azt, ami történik a beruházás körül. – Nem igaz – mondta –, hogy kereskedők ellenezték a beruházást, ők is várták a piac felújítását, néhány kivételtől eltekintve.

– magyarázta. – Csúnyán búcsúzott tőlünk az utolsó, pénteki nap a régi helyünkön, teljesen eláztunk – mesélte az algyői Takács Antal méhészt és feleséget. – Volt olyan is, hogy fél láb-szárig ért a víz – itt végre emberi körülmények között vagyunk.

Ranglisták és teljesítmények

SZEGED
FOLYTATÁS AZ 1. OLDALRÓL

Az SZTE-n kívül Magyarországról csak az ELTE került a sanghaji világranglistára, idén a szegedi universitással azonos, a 301–400. közötti intézmények csoportjába. Az országok USA-val, Nagy-Britanniával és Németországgal kezdődő, 39 részes rangsorában Magyarország a 28. Az európai listán az SZTE – többek között az ELTE-vel egyetemben – a 34. sávba tartozik (a 124–168. helyezettek csapatába). Kontinensünk legjobb universitása: a Cambridge (a világranglistán az 5.), míg ezüstérmes az Oxford (a világban 10.), bronzot kapott (ösz-

szesítésben 21.) a University College London.

– Nagyon tudatosan döntenek az amerikai diákok, amikor felsőoktatási intézményt választanak. Mert tudatosan figyelik az egyetemek minőségét a leendő munkáltatók is: a munkaerőpiaci rangsor környéktenél működik – osztotta meg velünk külföldi tapasztalatait az SZTE rektora. Míg a hallgatók pályaválasztási döntéseikhez használják, a versenyszférában dolgozó partnerkeresőknek, az egyetemi vezetők viszonyítási alapként tekintik teljesítményük méréséhez a különböző rangsorokat. – Errefelé haladunk mi is, és ebben a versenyben az SZTE vállalja a kihívást.



Szabó Gábor rektor az évnyitón is hangzottatta: a hallgatók és a munkáltatók is figyelik az egyetemi rangsorokat. FOTÓ: FRANK YVETTE

Hatékonyan. Míg Magyarország gazdasági teljesítményével az OECD-országok közepesei közé tartozik, addig tudományos teljesítménye alapján sokkal jobb, 75 százalékos. Ha azt nézzük, hány dollárba kerül egy tudományos dolgozat születése, kétszer hatékonyabbak vagyunk, mint az OECD-átlag. Tehát az alacsony kutatás-fejlesztési finanszírozás, az alacsony K+F létszám mellett a magyar tudományos szféra teljesítménye duplája a gazdaságénak – hívja föl az összefüggésre a figyelmet Szabó Gábor, a szegedi egyetem rektora, a Magyar Innovációs Szövetség elnökeként is.



„...a mi városunk!”

Meghívó

Tisztelt Szentesiiek!

Szentés Város Önkormányzata nevében szeretettel meghívok minden szentesi polgárt, hogy együtt vegyük használatba

**2010. szeptember 16-án,
csütörtökön 16 órakor a megújult
Kossuth utca elkészült szakaszát.**

Helyszín: Szentési Főposta előtti tér.

A Kossuth téren 17 órától a II. Regionális Katonazenekari Fesztivál műsora látható.

Szirbik Imre
Szirbik Imre
polgármester



A projekt a DAOP-3.1.1/B-08-2008-0007, DAOP-3.1.2/A-09-2009-0012 pályázat keretében, az Európai Unió és a DARFT/TEKI/2009 hazai forrás támogatásával valósul meg.