

Fény- és hangtechnikai kiállítás a POSZT-on

a Pécsi Harmadik Színházban idén is

A tavalyi Pécsi Országos Színházi Találkozó kísérőprogramjaként a Pécsi Harmadik Színházban rendezett színházi hang- és fénytechnikai bemutató sikerén felbuzdulva idén is megszervezik a kiállítást. A POSZT-tal egy időben, 2015. június 4–13. között tervezett rendezvény elsődleges célja a színházi világításban használt LED-es fényvetők és LED-es robotlámpák új generációinak bemutatása színházi körülmények között, kiegészítve hagyományos fényvetőkkel és hangtechnikai újdonságokkal, valamint lézerbemutatóval.

A tavalyi POSZT kiemelt kísérőrendezvényéről Majoros Róbert – aki 2010-ben az újvidéki Szentivánéji álom előadás különleges fénytechnikai megoldásaiért kapott Magyar Teátrum díjat – így nyilatkozott: „Akik színpadvilágítás-tervezéssel foglalkozunk, nem pusztán kiszolgálói akarunk lenni egy produkciónak, hanem a rendező mellett alkotótársként szeretnénk az előadáshoz hozzá-

adni a magunk ötleteit. Ezen a területen pár év alatt az eszközök egészen új generációja jelent meg, ezeket meg kell ismernünk, hogy alkalmazni tudjuk.

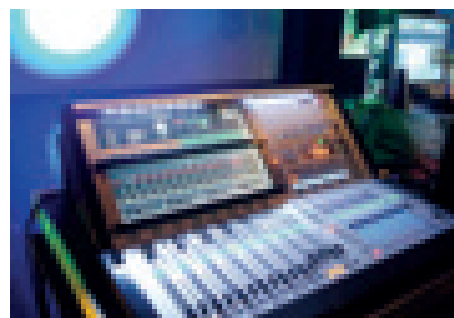
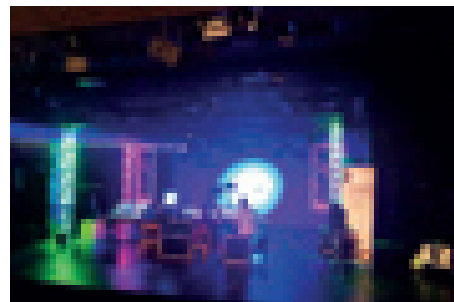
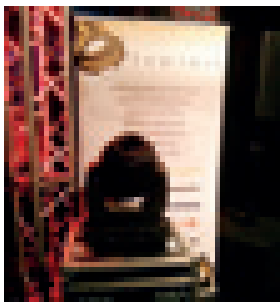
A kiállítás időzítése kitünő, egy nagyszabású fesztivállal összehangolva sok szakmabeli tudja felkeresni nemcsak Magyarországról, hanem a határon túli magyarok területekről is. Ebből hagyományt kellene teremteni, s évente megrendezni.”

A kérésnek eleget téve idén is megtartjuk a kiállítást. További információk:

HEGEDŰS RÓBERT

fővilágosító

Pécsi Harmadik Színház



18 milliárdból újítanak fel az Operaházat

Az Operaház részleges felújítását és külön műhelyház kialakítását szorgalmazza Ókovács Szilveszter, a Magyar Állami Operaház főigazgatója, aki erről az Országgyűlés kulturális bizottságának az Operaházba kihelyezett ülésén beszélt tavaly novemberben.

Az Operaház egy építészeti remekmű, amely-

nek romlása ellen tenni kell, és hamarosan a kormány elé kerül az Operaház mint épület felújításáról szóló tervezet, amely az előterjesztés szerint 18 milliárd forintból kivitelezhető lenne – mutatott rá a főigazgató.

Kiemelte, hogy emellett szükséges lenne egy olyan bázis, avagy műhelyház kialakítása is –

terveik szerint a MÁV Északi Járműjavítójának Eiffel-csarnokában –, ahol a különböző műhelyek, többek között a varroda, a paróka- és a díszletkészítő műhely, valamint próbatermek kapnának helyet.

(MTI 2014. 11. 26.)

PIRAMIS TECHNICA

20 ÉV

HANGTECHNIKA

FÉNYTECHNIKA

FENYVETŐK

SZÍNPADTECHNIKA

1197 Budapest, Bástya u. 1.

T/Fax: +36-1-421-9001

E-mail: info@piramistechnika.hu

Web: www.piramistechnika.hu

Weblog: http://blog.piramistechnika.hu/

Arató

AKUSZTIKAI SZAKTANÁCSADÁS TERVEZÉS ÉS KIVITELEZÉS

www.aratokft.hu

Tel.: +361/439-0334

Mob.: +3620/536-6362

E-mail: info@aratokft.hu