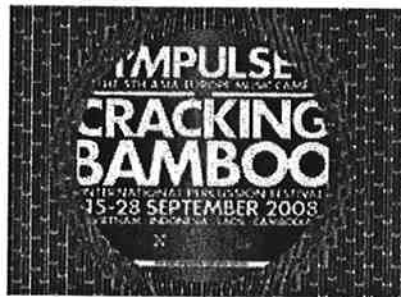


TIN NHẠC VIỆT

Liên hoan âm nhạc quốc tế "Cracking Bamboo"

Thứ ba, 9/9/2008, 15:38 GMT+7



Với sự đề xướng từ Quỹ Á-Âu (ASEF), học viện Âm nhạc quốc gia Việt Nam và Viện Goethe Việt Nam, dưới sự chỉ đạo nghệ thuật của Giáo sư Bernhard Wulff từ Freiburg (Đức), sẽ tổ chức liên hoan âm nhạc Quốc tế Cracking Bamboo sẽ được tổ chức vào 15/9 tới.

Cracking Bamboo là một ý tưởng cho sự giao lưu và gặp gỡ giữa hai nền âm nhạc Đông Nam Á và châu Âu với nhạc cụ chủ yếu là đàn gỗ.

Rất nhiều nhạc cụ bộ gỗ của nghệ thuật âm nhạc châu Âu có nguồn gốc từ văn hóa châu Á. Không những thế, những giai điệu, tiết tấu đặc trưng của các nhạc cụ này có khả năng kết nối mạnh mẽ thật khó hình dung, nó cho phép âm nhạc hai dòng âm nhạc Âu - Á tiếp xúc với nhau một cách tự nhiên nhất, phóng khoáng nhất.

Chính vì vậy, Cracking Bamboo hy vọng sẽ tạo ra một sân chơi cho sự giao lưu của các nhạc công bộ gỗ với các nhạc cụ "hiện đại" từ châu Âu và các nhạc cụ truyền thống, gia truyền từ Đông Nam Á.

Sẽ có khoảng 45 nghệ sĩ đến từ châu Á và châu Âu tham dự liên hoan.

Lịch biểu diễn:

- Ngày 15 và 16/9/2008, 20h00, Viện Goethe Hà Nội, 56-58 Nguyễn Thái Học, vào cửa tự do
- Ngày 18/9/2008, 20h00, Trung tâm văn hóa Pháp, 24 Tràng Tiền, vào cửa tự do
- Ngày 19 và 20/9/2008, 20h00, Nhà hát Lớn Hà Nội, 1 Tràng Tiền
- Ngày 25/9/2008, 20h00, Nhạc Viện TPHCM, 112 Nguyễn Du, Quận 1.

TIN LIÊN QUAN

- o Liên hoan âm nhạc HSSV toàn quốc
- o Liên hoan âm nhạc học sinh, sinh viên VN 2008
- o Liên hoan âm nhạc điện tử quốc tế đầu tiên tại Hà Nội
- o Trưng bưng khai mạc liên hoan âm nhạc Hàn- Trung
- o Liên hoan âm nhạc châu Âu đa dạng về thể loại
- o Những "hạt sạn" trong liên hoan âm nhạc MKMF 2007
- o Khai mạc Liên hoan âm nhạc châu Âu 2007

• Theo Dân Trí

Gửi tin qua E-mail In tin Gửi phản hồi

CÁC TIN KHÁC:

- Ai bảo làm "sao" là sướng? (09/09/2008)
- NSUT Kim Cương kiện Trung tâm Thúy Nga ăn cắp bản quyền (09/09/2008)
- Thy Dung chán hát mở quán cà phê (09/09/2008)

Khô
n
1 2 3

Đúng
ca sĩ
mặt
giao
dung
giả c

TI
Ca
bền
PH