

Pijanist Kutuzov briljirao u prepunom Dvoru

Dubrovnik, 7. kolovoza 2015. - U sklopu glazbenog programa 66. Dubrovačkih ljetnih igara, mladi ruski pijanist Alexander Kutuzov izveo je djela skladatelja L. von Beethovena, R. Schumanna, S. Rahmanjinova i P.I. Čajkovskog sinoć, 6. kolovoza u prepunom atriju Kneževa dvora.

Program njegova recitala pred mnogobrojnom festivalskom publikom u atriju Kneževa dvora činile su *Klavirska sonata br. 21 u C-duru* poznatija kao *Waldstein sonata* Ludwiga von Beethovena, dvadesetstavačni *Karneval* Roberta Schumanna, izbor iz *Koncertne suite Uspavane ljepotice* Mihaila Pletnjova prema baletnoj glazbi P.I. Čajkovskoga te na koncu Rahmanjinove *Varijacije na Chopinovu temu* koje se temelje na Chopinovom poznatom *Preludiju br. 20 u c-molu*. Oduševljenje publike je bilo toliko da se mladi pijanist tri puta vraćao na poklon.

Kutuzov je rođen 1996. godine u ruskom gradu Južno-Sahalinsku. U dobi od šest godina seli u Tver i počinje stjecati glazbenu naobrazbu, a danas studira na Državnoj glazbenoj akademiji u Moskvi, u klasi profesora Maksima Filipova. Od 2008. godine niže brojne prve nagrade i zlatne medalje na natjecanjima za mlade glazbenike, a vrhunac je prva nagrada na 7. međunarodnom natjecanju za mlade glazbenike Čajkovski u Montreuxu u Švicarskoj.

Na programu 66. Igara još je jedan klavirski recital, i to mladog američkog pijanista Andrewa Tysona koji će se održati u atriju palače Sponza, 24. kolovoza.

###

Dubrovačke ljetne igre, kao središte hrvatskog i svjetskog duha i kulture, kao mjesto stvaranja, a ne gostovanja, mjesto susreta, ideja i novih umjetničkih izričaja, i ove su godine tradicionalno podržali Ministarstvo kulture RH, Grad Dubrovnik te brojni sponzori, na čelu s generalnim sponzorom Vipnetom, kako bi zajedno ostvarili ovaj najprestižniji kulturni događaj u Hrvatskoj.

Kontakt za medije:

Karla Labaš
Ured za odnose s javnošću i marketing
 M. 091 323 42 56
 E. karla.labas@dubrovnik-festival.hr
 T. 020 326 111, F. 020 326 113
www.dubrovnik-festival.hr