



ZAGREBAČKI SOLISTI



Premijera Zvukova Oktogona – vrhunske javne izvedbe najpoznatijih klasičnih autora

Zagreb, 18. ožujka 2022. – U sklopu predstavljanja novog projekta Turističke zajednice grada Zagreba *Zvuci Oktogona*, Zagrebački solisti će **u nedjelju, 20. ožujka, u zagrebačkom Oktogonu od 12 sati**, održati koncert ususret rođendanu Johanna Sebastiana Bacha. Predviđeno trajanje koncerta je oko 45 minuta, a ulaz je besplatan.

Tom prigodom, **direktorica TZGZ-a, Martina Bienenfeld** je izjavila: „*Zvuci Oktogona* još je jedno u nizu neinvazivnih, održivih, a i sjajnih glazbenih događanja koje je pokrenula Turistička zajednica grada Zagreba. Sa Zagrebačkim solistima realizirali smo, od početka pandemije, čitav niz prekrasnih projekata, približavajući, tako, vrhunsku klasičnu glazbu našim sugrađanima i posjetiteljima. Zahtjevna vremena stvaraju nove mogućnosti, a umjetnici i umjetnost pomažu sa svojim djelima i izvedbama da lakše prođemo kroz životne realnosti, stoga ovim putem zahvaljujem Zagrebačkim solistima što su se uključili u projekt *Zvuci Oktogona*. TZGZ je strateški orientirana prema razvoju kulturnog turizma, a kako je Zagreb izuzetno bogat upravo s kulturnim sadržajima, potrebno je učiniti dodatne napore u povezivanju kulture i turizma, s ciljem što veće valorizacije ovog proizvoda.“

„Pozicioniranje Zagreba kao turističke destinacije s naglaskom na kulturu pravi je put za naš grad jer itekako ima temelja u našim brojnim umjetnicima i institucijama. Čast nam je što nas je Turistička zajednica izabrala kao izvođača u projektu *Zvuci Oktogona*.“, kazao je **Krunoslav Marić, predsjednik Upravnog vijeća slavnog ansambla** i podsjetio na crtice bečke kritike jednog nastupa Zagrebačkih solista „ako želite slušati Mozarta – idite u Zagreb“.

Zvuci Oktogona održat će se tri puta u godini, a imaju za cilj obogatiti turističku i kulturnu ponudu te približiti građanima najpoznatija djela klasične glazbe.

Zagrebački solisti
press.solisti@gmail.com
095 8145 365

TZGZ
pr@infozagreb.hr
01 4898 547