

Evidencijski broj / Article ID: 18948226

Vrsta novine / Frequency: Dnevna

Zemlja porijekla / Country of origin: Hrvatska

Rubrika / Section:



## OBILJEŽAVANJE 600. OBLJETNICE POSTAVLJANJA ČUVENOG SPOMENIKA

# Sve za zdravlje Orlandova stupa

**Završnom konferencijom za medije u Maloj vijećnici je, uz presjek događanja u sklopu Orlandove godine, predstavljen u ponedjeljak i tijek aktivnosti na monitoringu oštećenja Orlandova stupa.**

Zamjenica gradonačelnice Jelka Tepšić pozdravila je okupljene te je zahvalila svima koji su na bilo koji način sudjelovali u programu obilježavanja Orlandove godine, ali i akterima koji sudjeluju u

projektu rekonstrukcije Orlandova stupa. Tepšić je dala presjek svih aktivnosti koje su ostvarene u Orlandovoj godini.

Odabранo je i uvršteno 14 programa za koje je iz proračuna Grada Dubrovnika izdvojeno nešto više od 450 tisuća kuna. Ukupno je ostvareno 50 programa.

Ravnateljica Zavoda za obnovu Dubrovnika Mihaela Skurić objasnila je projekt postavljanja zaštitne skele oko Orlando, time se stup htjelo

zaštitići od eventualnih oštećenja tijekom monitoringa. Doktorica znanosti, viši konzervator-restaurator i voditeljica aktivnosti monitoringa Vinka Marinković pojasnila je sustav monitoringa koji još uvijek traje pa stoga nije mogla iznijeti konkretnе podatke, a u lipnju 2021. će se znati rezultati monitoringa te će se tada moći krenuti u rekonstrukciju.

U godini kada Grad Dubrovnik posebnim cijelogodišnjim programom obilježava 600.

obljetnicu postavljanja Orlandova stupa započeo je i složeni proces monitoringa pukotina, preduvjet budućih radova na sanaciji oštećenja na stupu. Naime, zaštitna skela oko Orlandova stupa postavljena je u siječnju s ciljem dvogodišnjeg monitoringa postojećih pukotina i umanjenja rizika od nastanka daljnjih oštećenja. Ugovor o izradi i postavi zaštitne skele Zavod za obnovu Dubrovnika sklopio je s Hrvatskim restauratorskim zavodom, kojemu je i povjeren



Pri kraju je obljetnička godina 600. godina Orlandova stupa  
BRUNO LUCIĆ

projekt sanacije oštećenja. Nakon postavljanja radne skele dogovorena je suradnja Hrvatskog restauratorskog zavoda s Laboratorijem za ispitivanje konstrukcija Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

Uslijedio je postupak nabave uredaja za mjerjenje pomaka te njihovo laboratorijsko testiranje. U lipnju su mjerni uredaji montirani i aktivirani in situ, dok je očitanje podataka provedeno u listopadu.

GABRIJELA BIJELIĆ