

# Grad Dubrovnik

AKTUALNOSTI GRADA DUBROVNIKA  
www.dubrovnik.hr



RAZVOJ EKOLOŠKI ODRŽIVOG PROJEKTA DUBROVNIK – ELAFITI GATE

## Projekt će uključivati parkiralište s pristaništem i brodskom vezom za Elafite



DUBROVNIK-ELAFITI GATE KONCEPT JE povezivanja Dubrovnika s Elafitima, poglavito otocima Lopud i Šipan, a putem pristaništa za male brodove s dodatnom infrastrukturom koja bi se realizirala u Brsečinama. Ovaj koncept, koji je predstavnicima Grada Dubrovnika predstavio autor, arhitekt Željko Katalinić, naslanja se na postojeću

ideju aktivacije Brsečina kao poveznice s Elafitima, komplementaran je brojnim strateškim i razvojnim dokumentima ove gradske uprave, počiva na korištenju obnovljivih izvora energije, a predstavlja i veliki doprinos izmještanju i diverzifikaciji turističke ponude uz brojne benefite za lokalno stanovništvo kao i sve građane Grada Dubrovnika. Prema izloženom konceptu, cilj je kod sadašnjeg odmorišta, smještenog uz magistralu, ponuditi dodatna parkirališna mjesta (120 mesta realizirana kaskadno) i novozgradenom cestom stvoriti vezu s

novim pristaništem za male brodove. Sveukupna energija potrebna za funkciranje ovog multifunkcionalnog projekta zasnovanog na eko tehnologijama crpila bi se iz samoodrživih izvora, uključujući i energiju potrebnu za punjenje električnih vozila i malih elektro brodova/trajekta kapaciteta od 10 do 35 vozila i do 150 putnika, a koji bi vozili za Elafite. U tom smislu, predviđeno je natkrivanje svih parkirališnih mjeseta solarnim panelima, a koristila bi se i energija vjetra (vjetrorenjača) te energija valova koja bi se dobivala putem pomičnog valobrana. Koncept obuhvaća i uređenje vidikovca te reciklažnog dvorišta kao reprezentativnog primjera takvih postrojenja, a postavili bi se i kiosci za turističke i prodajne potrebe lokalnih OPG-ova, info-centar za Dubrovačka gornja sela i Elafite. Za navodnjavanje zelenih površina i za potrebe protupožarne zaštite koristila bi se oborinska voda te ona dobivena biološkim pročišćavanjem otpadnih voda. Drop off/on zona uz more uredila bi se kao park mediteranskog bilja. U naravi, realizacijom projekta Dubrovnik-Elafiti Gate povezuju se dijelovi Gornjih sela, ali i čitavo gradsko područje s Elafitima i osigurava se nova podloga za razvoj i razmjenu dobara i usluga.

**Ovakav multidimenzionalan i složen projekt, koji je sada još na razini koncepta, Grad Dubrovnik nastaviti će razvijati kako bi pravovremeno bio spremna za prijavu na financiranje iz EU fondova.**

### PLASTIC SMART CITIES

## Grad ograničava korištenje jednokratne plastike

# PLASTIC SMART CITIES

**JESTE LI ZNALI DA....kupnjom 1 plastične boce dnevno stvaramo 13,1 kg plastičnog otpada godišnje, dok dnevnim korištenjem plastičnih šalica za kavu i čaj stvaramo čak 19 kg plastičnog otpada. godišnje.**

U OKVIRU EU PROJEKTA 'Plastic Smart Cities', Grad Dubrovnik kao i ustanove i trgovacka društva u (su)vlasništvu Grada obvezali su se ograničiti korištenje plastike za jednokratnu uporabu, a temeljeno na Odluci usvojenoj na posljednjoj sjednici Gradskog vijeća te prethodno donesenom Akcijskom planu smanjenja onečišćenja plastikom za razdoblje 2021. – 2026.. Tako je kao primjer dobre prakse započela postupna zamjena plastičnih spremnika za pranje/dezinfecciju ruku s onim višekratnim. Staklene boce nabavljeni su u sklopu

projekta mogu se puniti i opremljene su dozatorima. Naime, na natječaju za odabir najboljeg idejnog rješenja za Plastic Smart Gadget odabran je proizvod hrvatske firme HORTIRIVIERA d.o.o. – pero® zero refill starter set 'Slobodo' koji se sastoji od 100% prirodnog vodotopivog praškastog gela za pranje ruku, kose i tijela s autohtonim mirisnim blendom dubrovačkog bilja te višekratne staklene boce s dozatorom. Industrija osobne higijene, inače, jedan je od najvećih proizvođača i zagadivača okoliša jednokratnom plastičnom ambalažom.