

Premašeni rezultati turističkog prometa iz cijele 2023. godine

U prvih deset mjeseci ove godine Splitsko – dalmatinsku županiju je prema podacima iz sustava eVisitor posjetilo 3,7 milijuna gostiju koji su ostvarili 18,3 milijuna noćenja u komercijalnom smještaju. To je rast od 5% u dolascima i 3% u noćenjima u odnosu na isto razdoblje prošle godine. Uzimajući u obzir cjelokupni promet uključujući nekomercijalni smještaj i nautiku (charter) ostvareno je 4 milijuna dolazaka i 20,4 milijuna noćenja. Ovime su ujedno premašeni dolasci i noćenja ostvareni u 12 mjeseci 2023. godine (3,9 milijuna dolazaka i 20,2 milijuna noćenja).

U prvih deset mjeseci u Srednjoj Dalmaciji najveći broj noćenja sa stranih tržišta ostvarili su Poljaci (2,3 milijuna), Nijemci (2,2 milijuna), Česi (1,2 milijuna), turisti iz Ujedinjene Kraljevine (1,2 milijun) i turisti iz BiH (1,1 milijun). Najveći broj noćenja u prvih deset mjeseci ostvaren je u Splitu (3 milijuna), Makarskoj (1,7 milijuna), Omišu, Baškoj Vodi i Tučepima.

„Dosadašnji rekordni rezultati potvrđuju našu poziciju kao jedne od najomiljenijih turističkih destinacija, ali i povjerenje koje nam ukazuju naši gosti. Posebno nas veseli što smo u razdoblju predsezona i dosadašnjem dijelu sezone ostvarili rast dolazaka i noćenja od 11%. Naša usmjerenost na unapređenje kvalitete, raznolikosti ponude i, prije svega, autentičnosti naše destinacije, prepoznata je i očituje se kroz ove odlične rezultate, posebno izvan ljetnih mjeseci. Ovaj uspjeh rezultat je zajedničkog truda svih dionika u turizmu i snažan pokazatelj potencijala naše županije za daljnji razvoj.“, istaknula je direktorica Turističke zajednice Splitsko-dalmatinske županije Ivana Vladović.

U mjesecu listopadu Srednju Dalmaciju u komercijalnom smještaju je posjetilo 204.000 turista koji su ostvarili 743.000 noćenja, odnosno 8% više dolazaka i 9% više noćenja nego li u listopadu prošle godine. Najveći broj noćenja ostvarili su u tom mjesecu gosti iz Njemačke, Ujedinjene Kraljevine, SAD-a, Francuske i Austrije.