

Nacionalne parkove Crne Gore je u prošloj godini posjetilo oko 330 hiljada posjetilaca, od čega je oko 187 hiljada boravilo u Nacionalnom parku Durmitor.

Direktor Nacionalnih parkova Crne Gore, Elvir Klica, saopštio je da je posjeta NP Durmitor bolja 42 odsto u odnosu na sezonu 2016. godine.

„Rijekom Tarom je splavarilo 18,5 hiljada ljubitelja prirode, što predstavlja rast od devet u odnosu na 2016. godinu“, rekao je Klica.

Iz NPCG je saopšteno da je Klica u srijedu prisustvovao sastanku u okviru radne posjete premijera Duška Markovića Opštini Žabljak, na komjem je predstavio planirane aktivnosti za ovu godinu u cilju unaprijeđenja turističke sezone u NP Durmitor.

„Dobru osnovu za naš optimizam, kada su u pitanju očekivanja od nastupajuće sezone, predstavlja izgradnja i realizacija niza drugih turističkih sadržaja i aktivnosti u NPCG“, dodao je Klica.

On je kazao da će se u saradnji sa Direkcijom javnih radova kroz kapitalna ulaganja u putnu i turističku infrastrukturu i ove godine realizovati najznačajniji projekti, jer je određeni iznos sredstava izdvojen i za NPCG.

„Od posebnog je značaja završetak radova na izgradnji nacionalnog restorana Crno jezero. Otvaranjem restorana ujedno ćemo obogatiti turističku ponudu i povećati kvalitet usluga u NP Durmitor“, dodao je Klica.

Iz NPCG su naveli da je planirano izdavanje ugostiteljskih objekata u zakup kako bi se na kvalitetan način upravljalo tim objektima i kako bi NP Durmitor mogao da na adekvatan način realizuje aktivnosti u cilju zaštite i očuvanja brojnih vrijednosti tog zaštićenog prirodnog područja.

Predviđenim sredstvima za ovu godinu u NP Durmitor planirana je izgradnja spremišta za čamce, javnih toaleta, kontrolno-ulaznih punktova, splava i ulazne kapije na Crnom jezeru.

„Izrada nove veb platforme i korišćenje platomata će omogućiti i online kupovinu usluga parkova, sa aplikacijom za monitoring i prijavu problema posjetilaca, virtuelnu šetnju kroz parkove 360 stepeni sa fokusom na nabitnije prirodne i kulturne lokalitete“, zaključio je Klica.

Izvor: rtcg