

Biokovo te Crveno i Modro jezero uvršteni pod UNESCO geoparkove

Izvršni odbor UNESCO-a odobrio je dodavanje 18 lokacija u mrežu UNESCO-vih globalnih geoparkova. Time se ukupan broj geoparkova popeo na 213 u 48 zemalja.

Na području Hrvatske kao geopark izabrani su **Biokovo i Imotska jezera** pri čemu ih je UNESCO istaknuo kao sjecište mediteranskih i srednjoeuropskih krajolika i kultura. Navode kako se u središtu geoparka nalazi se planina Biokovo s trećim po visini vrhom u Hrvatskoj, vrhom Sveti Juraj, koji doseže 1762 m nadmorske visine. Rijeka Vrljika vijuga kroz plodnu Imotsku krajinu, pružajući mještanima vitalne izvore slatke vode i odlične uvjete za poljoprivredu; lokalno je poznato kao "izvor hrane". Prirodna čuda geoparka također uključuju Crveno jezero, najdublje krško jezero u Europi, nastalo urušavanjem masivne doline ili vrtače, te slikovito Modro jezero, poznato po svojoj kristalnoj vodi. Bogat kulturnom baštinom, geopark je dom nekoliko stotina arheoloških nalazišta koja datiraju od antike do srednjeg vijeka, uključujući i srednjovjekovne stećke.

Prihvaćajući održivi turizam, navode, geopark blisko surađuje s lokalnim dionicima, promičući ekološki prihvatljive prakse i podržavajući inicijative u zajednici. Udruge poput Ričica rade na poboljšanju bioraznolikosti regije i poticanju održivog razvoja. Trenutačno geopark predvodi napore za očuvanje vodnih tijela unutar hrvatskih krških planina, čuvajući vitalne ekosustave za buduće generacije.

Novi geoparkovi nalaze se osim u Hrvatskoj nalaze i u Brazilu, Kini, Danskoj, Finskoj, Francuskoj, Grčkoj, Mađarskoj, Poljskoj, Portugalu i Španjolskoj. Postoji dodatni novi prekogranični geopark koji obuhvaća Belgiju i Kraljevinu Nizozemsku.

UNESCO-va oznaka Global Geopark stvorena je 2015. godine, a njom se prepoznaje geološka baština od međunarodnog značaja. Geoparkovi služe lokalnim zajednicama kombinirajući očuvanje njihove značajne geološke baštine s javnošću i održivim pristupom razvoju.

Više informacija o tome koji su sve novouvršteni geoparkovi možete pronaći [ovdje](#).