



# TURIZAM

## Smještajni kapaciteti i broj noćenja turista

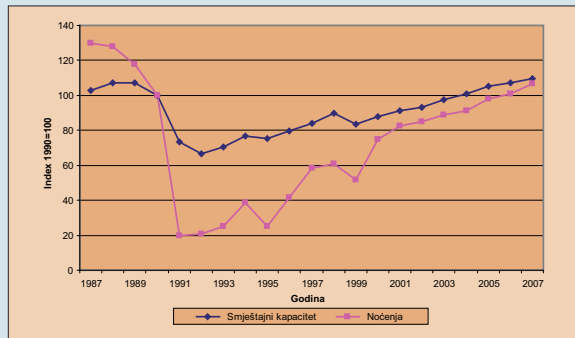
Republika Hrvatska turistički je orijentirana zemlja te je praćenje podataka o smještajnim kapacitetima, odnosno broju postelja, kao i podataka o broju noćenja koja se ostvaruju na godišnjoj razini od izuzetne važnosti za razvoj ovoga sektora. Ipak, jačanjem turizma povećava se pritisak na okoliš znatnim porastom potrošnje pitke vode, povećanjem količina otpadnih voda i otpada, ali i povećanjem emisija onečišćujućih tvari u zrak te drugim učincima iz prometa. Uslijed izgradnje turističkih objekata značajan je i pritisak na prostor.

### Trend i trenutno stanje

Godine 1987. broj noćenja u Republici Hrvatskoj iznosio je 68 160 000 (zauzetost postelja 76,95 dana), nakon čega s početkom Domovinskoga rata slijedi dramatičan pad. Od 1992. godine turistički promet ima trend oporavka uz odstupanja uzrokovana akcijom „Oluja“ (1995.) i kosovskom krizom (1999.), ali još nije dosegnuo predratne rezultate. U 2007. godini ukupan broj noćenja iznosio je 56 005 492 (zauzetost postelja 59,32 dana), a najviše je noćenja ostvareno u primorskim županijama (96%). Prateći podatke o broju noćenja po županijama, najviše noćenja ostvarile su Istarska županija (31,4%) te Primorsko-goranska županija (19,8%). U razdoblju od 1990. do 2007. godine bilježi se lagani porast smještajnih kapaciteta. U 2007. godini smještajni kapaciteti u Republici Hrvatskoj iznosili su 944 076 registriranih stalnih postelja, čime je postignuta razina iz predratnoga razdoblja. Većina smještajnih kapaciteta nalazi se u primorskim županijama (97%), što ukazuje na značajan

pritisak turizma na okoliš u priobalnome području Republike Hrvatske. Utjecaj se proširuje s plaže i smještajnoga objekta na prostor čitave turističke destinacije, a glavnina turista dolazi cestovnim putem. Najveći udio smještajnih kapaciteta ima Istarska županija (27,9%), a slijede je Primorsko-goranska (20,6%) i Splitsko-dalmatinska županija (16,5%).

Smještajni kapaciteti i noćenja turista u razdoblju 1987. - 2007.



Izvor podataka: DZS