

GEOGRAFSKO POIMANJE PROSTORNOG PLANIRANJA

Amina Sivac

Univerzitet u Sarajevu, Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za geografiju,
Zmaja od Bosne 33-35, Sarajevo, Bosna i Hercegovina
amina.sivac@pmf.unsa.ba

Amra Banda

Univerzitet u Sarajevu, Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za geografiju,
Zmaja od Bosne 33-35, Sarajevo, Bosna i Hercegovina
amra.banda@pmf.unsa.ba

Savremeni trendovi prostornog planiranja zasnivaju se na multidisciplinarnom pristupu koji uključuje i naučnu oblast geografije. U istraživanjima za izradu prostornih planova učestvuju timovi sastavljeni od različitih stručnjaka iz nekoliko naučnih oblasti (geografi, arhitekte, ekonomisti, pravnici itd.). Uloga geografa u shvatanju prostora i izradi prostornih planova je značajna; od postavljanja predmeta, ciljeva i metoda istraživanja, izrade kartografske osnove, zatim rukovođenja izradom, te u konačnici i provedbom prostornih planova. U naučnoj literaturi teorijske rasprave i članci o položaju geografije u oblasti prostornog planiranja su malobrojni, iako su geografija i prostorno planiranje naučne discipline između kojih postoji mnogo dodirnih tačaka. Cilj ovog rada je sagledati odnose između geografije, primarno zbog prostora kao objekta i predmeta njenog proučavanja, te prostornog planiranja, kompleksne naučno-istraživačke discipline. Geografska analiza prostora i razvijanje prostornog planiranja potrebno je Bosni i Hercegovini i na njenom evropskom putu, jer su planske aktivnosti bazirane na geografskim analizama važan segment nacionalnih prostornih strategija država članica Evropske unije.

Ključne riječi: geografija, prostorno planiranje, prostorne analize, prostorni planovi.

GEOGRAPHICAL UNDERSTANDING OF SPATIAL PLANNING

Amina Sivac

University of Sarajevo, Faculty of Science, Department of Geography,
Zmaja od Bosne 33-35, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina
amina.sivac@pmf.unsa.ba

Amra Banda

University of Sarajevo, Faculty of Science, Department of Geography,
Zmaja od Bosne 33-35, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina
amra.banda@pmf.unsa.ba

Modern trends of spatial planning are based on a multidisciplinary approach which includes scientific area of geography. In the researchs for the development of spatial plans participate teams of different experts from several scientific fields (geographers, architects, economists, lawyers, etc.). The role of geographers in the understanding of space and the development of spatial plans is significant; from placing objects, aims and methods of

research, preparation of cartographic base, then managing production, and finally the implementation of regional plans. In the scientific literature, theoretical discussions and articles on geography in the field of spatial planning are scarce, although geography and regional planning are scientific disciplines, with much in common. The aim of this paper is to examine the relationships between geography, primarily because of the space as its study object, and spatial planning, as a complex scientific and research discipline. Geographical spatial analysis and the development of spatial planning is necessary to Bosnia and Herzegovina on its European path, because planned activities based on geographical analysis are an important segment of the national spatial strategy of the Member States of the European Union.

Keywords: *geography, spatial planning, spatial analysis, spatial plans.*