

DEVELOPING GREENWAY CORRIDORS IN SERBIA – CASE STUDY OF THE DANUBE REGION’S CULTURAL HISTORICAL AND NATURAL RESOURCES’ POTENTIALS

Predrag MILOŠEVIĆ *

* Prof.; Faculty of Building Management, Department of Architecture; Union – Nikola Tesla University, Belgrade, Serbia
E-mail address: *pmilos59@gmail.com*

Received: 12.09.2014; Revised: 13.10.2014; Accepted: 19.01.2015

Abstract

The greenway corridor project for the Danube area is to be marked mostly with 4 “e”: economy, environment, education and ecology. The author of the paper is pleading for realization of the pilot project for the greenway corridor in the Danube area as substantial part of sustainable development. This is the way to intensify new approach in planning that is in accordance with the idea of sustainable development. This approach includes cultural and natural resources protection, healthy and stable (economically and socially balanced) environment affirmation. Researches made so far, presented as numerous studies, explorations and plans, provide quality material for creating necessary database, as one of the steps suggested in methodological approach for realization of greenways. The Danube area, by its natural characteristics, richness of culture and historical heritage and international significance offers ideal possibilities for location of a greenway trail. Therefore the paper, besides theoretical background, offers a review of advantages of the Danube area for creation of one of the main corridors of the future greenways in Europe.

Streszczenie

Projekt korytarza jako zielonej drogi (greenway) w obszarze Dunaju ma zostać oznaczony jako z 4 “e”: gospodarka, środowisko, edukacja i ekologia. Autor artykułu optuje za realizacją pilotażowego projektu utworzenia zielonego korytarza dla obszaru Dunaju jako części planu zrównoważonego rozwoju. Tą drogą można by ustanowić nowe podejście w planowaniu, które jest zgodne z ideą zrównoważonego rozwoju. To podejście zawiera ochronę kulturowych i naturalnych zasobów, ochronę zdrowia, ustala ekonomiczną i społeczną równowagę w środowisku. Dotychczasowe liczne badania i studia zapewniły wartościowy materiał dla utworzenia koniecznej bazy danych, jeden z kierunków zasugerował metodologiczne podejście do realizacji projektu greenway. Obszar Dunaju, przez jego naturalne cechy, bogactwo kultury i historycznego dziedzictwa oraz międzynarodowego znaczenia, oferuje idealne możliwości dla lokalizacji zielonego szlaku. Artykuł oprócz teoretycznego tła, przedstawia zalety obszaru Dunaju dla utworzenia jednego z głównych korytarzy przyszłego zielonego szlaku w Europie.

Keywords: The Danube region; Greenway corridors; Cultural and historical resources; Potential archaeological parks; Natural potentials; Non-renewable resources.