

URBANISTIČNO-PLANERSKA DELAVNICA SEVNICA 2012

Scenariji in strategija prostorskega razvoja Sevnice in Boštanj

URBAN DESIGN AND SPATIAL PLANNING WORKSHOP SEVNICA 2012: Scenarios and Strategies for Spatial Development of Sevnica and Boštanj



Sevnica



2011/2012

TIP DELAVNICE TYPE OF WORKSHOP
urbanistična delavnica/slovenska

MENTORJI MENTORS
doc. dr. Alma Zavodnik Lamovšek, univ. dipl. inž. arh., viš. pred. mag. Mojca Foški, univ. dipl. inž. geod., asist. Gašper Mrak, univ. dipl. inž. arh.

ŠTUDENTJE STUDENTS
študentje UL, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, drugostopenjski študijski program Prostorsko načrtovanje, 1. letnik

SODELUJOČI PARTICIPANTS
UL, Fakulteta za arhitekturo: doc. dr. Alenka Fikfak

ORGANIZATOR ORGANISATION
UL, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, UL, Fakulteta za arhitekturo, Občina Sevnica

NAROČNIK CLIENT
Občina Sevnica

DATUM IN KRAJ RAZSTAVE DATE AND LOCATION OF EXHIBITION
Razstava in javna predstavitev del študentov: avla UL FGG, 11. 9.–18. 9. 2012
Grad Sevnica, v sklopu prireditve Sevniško grajsko poletje: 8. 6. 2012

COBISS Slovene Co-operative Online Bibliographic System and Services
ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma (ur.). Urbanistično-planerska delavnica Sevnica 2011/2012. Sevnica: Občina, 2012. 148 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 5621728]
ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma (ur.). Urbanistično-planerska delavnica Sevnica 2011/2012. Sevnica: Občina, 2012. ISBN 978-961-269-719-8. http://drugg.fgg.uni-lj.si/3819/1/delavnicasevnica2012_monografijak.pdf. [COBISS.SI-ID 262201600]

GRADIVO PRIPRAVILI MATERIALS PREPARED BY
viš. pred. mag. Mojca Foški, doc. dr. Alma Zavodnik Lamovšek, asist. Gašper Mrak

VSEBINA

Študenti so ob zaznanih prostorskih problemih razvijali različne scenarije prostorskega razvoja naselij Sevnice in Boštanj do leta 2040. Realizacije predvidenih scenarijev so bile prikazane v desetletnih časovnih intervalih (2020, 2030). Industrijsko usmerjeni Sevnici za nadaljnji industrijski razvoj primanjkuje površin v industrijski coni, številne dejavnosti se selijo v Boštanj ter se – tako kot v Sevnici – umeščajo ob reko Savo. Na ta način se nadaljuje negativni prostorski vzorec odmikanja življenja ljudi od reke. Centralne dejavnosti so utesnjene med prometnimi koridorji (regionalna cesta, železnica), kar preprečuje tudi dobro povezanost delov mesta v prečnih prerezih, predvsem pa vzdolžni razvoj in odmik od reke. Reka Sava, ki je trenutno zgolj v funkciji energetske oskrbe (HE Boštanj, HE Brestovo), ni estetski niti mestotvorni element, zato je treba reko približati prebivalcem obeh naselij, ki sta danes fizično že združeni v somestje. Hkrati je potreben razmislek o umestitvi tretje razvojne osi v obravnavani prostor. Raznolike ideje in predlogi za nadaljnji razvoj Sevnice in Boštanja so bili predstavljeni v štirih razvojnih scenarijih, Zmerni optimizem, Uspelo nam je!, Mesto zdravja za vse generacije in Sevnica brez meja, ki celostno obravnavajo vidike demografskega, družbenega in gospodarskega razvoja v prostoru, vključno z razvojem stanovanj, infrastrukture in zelenih površin. Scenariji se medsebojno razlikujejo glede na prednostna področja prostorskega razvoja in so prikazani tudi grafično.

ABSTRACT

The student were tasked to develop different scenarios for spatial development of the towns of Sevnica and Boštanj until 2040. The scenarios were presented for 10-year intervals. Sevnica's industrial orientation has been challenged by a lack of space for further development, hence the industries and new construction are shifting towards Boštanj's vacant lots. This has even enhanced the negative spatial arrangement – the undeveloped Sava riverfront and the disconnection of the inhabitants with the river Sava.



Slika 1: Stanje v prostoru v naseljih Sevnica in Boštanj.



Slika 2: Študenti so s simulacijo pozidave na DOF posnetku prikazali pretirano in napačno smer razvoja širitve naselij.