

ŠTUDENTKA DELAVNICA 2014: LOG POD 2014 STUDENT WORKSHOP: LOG POD MANGARTOM PO DROBIRSKEM TOKU 2000 MANGRTOM AFTER THE 2000 DEBRIS FLOW



Log pod Mangrtom



2014

UVODNIK
EDITORIAL
ČLANEK
ARTICLE
RAZPRAVA
DISCUSSION
RECENZIJA
REVIEW
PROJEKT
PROJECT
DELAVNICA

WORKSHOP

NATEČAJ

COMPETITION

PREDSTAVITEV

PRESENTATION

DIPLOMA

MASTER THESIS

TIP DELAVNICE *TYPE OF WORKSHOP*
prostorska delavnica

MENTORJI *MENTORS*
prof. dr. matjaž Mikoš, UL FGG; doc. dr. Alma Zavodnik Lamovšek, UL FGG;
mag. Aleš Golja, UL FGG; asist. Gašper Mrak, UL FGG

ŠTUDENTJE *STUDENTS*
Magistrski študijski program Prostorsko načrtovanje (UL Fakulteta za
gradbeništvo in geodezijo): Miha Bevcer, Špela Blatnik, Katarina Čirič, Anita
Ferlin, Davor Grabar, Suzana Kužatko, Gašper Okršlar, Ana Plavčak, Matej
Plešej, Nika Podbevšek, Eva Primožič, Irena Rojko, Maja Weisseisen;

INSTITUCIJE *INSTITUTIONS*
UL Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo,

ORGANIZATORJA *ORGANISATION*
Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo

GRADIVO PRIPRAVILA *MATERIALS PREPARED BY*
Gašper Okršlar, Maja Weisseisen

*Delavnica se je izvajala v sklopu Projekta ARRS J6-6853 – Prožnost alpskih
pokrajin z vidika naravnih nesreč*

Slika 1: Ogled območja in ukrepov, ki so bili izvedeni po sanaciji (foto: Š. Blatnik, 2015).



VSEBINA

Turizem je tesno povezan z rabo prostora in izkoriščanjem njegovih potencialov, zato smo se študenti magistrskega študija prostorskega načrtovanja Fakultete za gradbeništvo in geodezijo v okviru več dnevnice ukvarjali s problematiko razvoja turizma v Logu pod Mangartom in v širši okolici Bovca. Delavnica je bila zastavljena interdisciplinarno, saj smo sodelovali študenti različnih profilov - inženirji gradbeništva, geodezije, gozdarstva in krajinske arhitekture ter geografi. Obravnavano območje zahteva natančno obravnavo in oblikovanje prenišljjenih rešitev, saj gre za plazovit teren, ki je bil po naravnih nesrečah jeseni leta 2000 (Zemeljski plaz Stože, pojav drobirskega toka) rekonstruiran. Med drugim je bilo urejeno odvodnjavanje, komunalna infrastruktura, zajetje hidroelektrarne, strugi Predelice in Koritnice, zgrajen je bil razbijač drobirskega toka in zadrževalnik plavin.

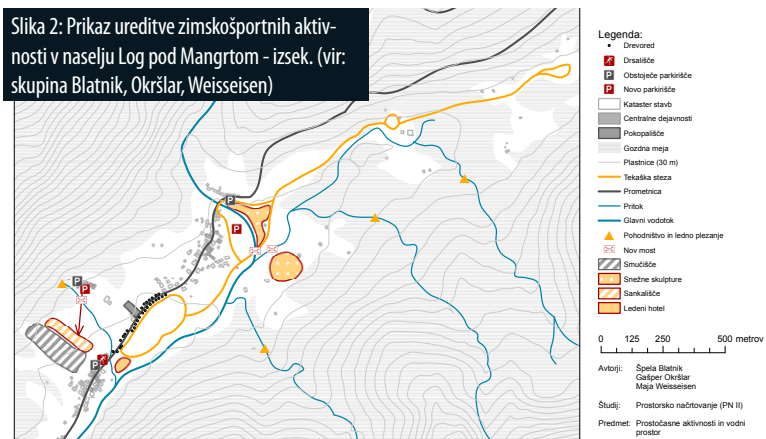
Cilji delavnice so z izvedbenega vidika zajemali analizo specifičnega stanja prostora in oblikovanje predlogov za revitalizacijo turistične ponudbe obravnavanega območja, s pedagoškega vidika pa spodbujanje interdisciplinarnega razmišljanja študentov, reševanje konkretnih problemov in celostno obravnavo zastavljene problematike (širok nabor faktorjev, ki lahko vplivajo na razvoj turizma in vključevanje lokalnega prebivalstva).

Po opravljenem terenskem delu smo v nadaljevali z oblikovanjem vizij razvoja turizma. Vizije smo grafično predstavili na kartah in plakatih ter jih podrobno opisali v zaključnih poročilih.

Ker je delo potekalo v treh skupinah, smo kot rezultat predstavili tri vizije razvoja: razvoj letnih turističnih aktivnosti, zimskih turističnih aktivnosti in oblikovanje vsebinske predstavitev potencialov Loga pod Mangartom.

Območje Loga pod Mangartom zaradi svoje geografske lege predstavlja idealno okolje za odmak od vsakodnevnega hitrega življenjskega tempa. Za oživitev turistične ponudbe bodo v prihodnosti potrebni posegi, ki bodo obnovili obstoječo

Slika 2: Prikaz ureditve zimskošportnih aktivnosti v naselju Log pod Mangartom - izsek. (vir: skupina Blatnik, Okršlar, Weisseisen)



Slika 3: Prikaz predlogov v prostoru (vir: skupina Blatnik, Okršlar, Weisseisen)



ponudbo in jo razširili, da bo primerna širšemu krogu potencialnih uporabnikov. Priložnosti prepoznavamo v edinstvenosti ponudbe, ki ne podvaja obstoječe ponudbe v širši okolici, temveč izkorisča naravne in družbene potenciale prostora. Menimo, da mora ponudba slediti naslednjim trem ugotovitvam:

- ponudba mora biti lokalna (vključevanje prebivalstva – delovna mesta, razvoj),
- izvedljiva v vseh vremenskih pogojih in
- dostopna za vse (prilagojenost za osebe s posebnimi potrebami).

ABSTRACT

The nature of activities is closely related to land use and with smart use of its potential, that is why the students of master programme in Spatial planning on University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering were engaged in multiday interdisciplinary workshop on tourism development prospects in Log pod Mangartom, Slovenia. The project area needs a thorough analysis and design of a thought through solutions, since surrounding area landslides prone and a site of major natural disaster event, a debris flow in fall of 2000. The settlement was reconstructed since and had a sizeable landslide measures built and enforced since. The goals of workshop was an assessment of the area, from larger regional perspective down to the common day life in reconstructed settlement.