

URBANISTIČNA DELAVNICA »DOMŽALE 2005/06«

Mojca Foški

Vsako leto, že sedmič zapored, na Katedri za prostorsko planiranje Fakultete za gradbeništvo in geodezijo organiziramo urbanistično planersko delavnico, ki jo vključujemo v študijski proces. Vsakokratno delavnico speljemo v obliki konkretnega projekta na terenu, v dogovoru z zainteresirano občino. Teme delavnic so prilagojene aktualni problematiki obravnavanega prostora.

Do sedaj smo ob podpori občin uspešno izvedli že šest urbanističnih planerskih delavnic:

- Ureditev športnega parka Podmežakla na Jesenicah (1999),
- Oblikovanje meril in pogojev za razvoj podeželskega prostora v občini Podčetrtek v povezavi z razvojem turistične ponudbe Atomskih toplic, Olimia ... (2000),
- Ureditev turističnega naselja Šentanel na Koroškem (2001),
- Ureditev naselja Most na Soči ter njegova povezava s širšim prostorom severnoprimske regije (2002),
- Ureditev trškega naselja Šentrupert na Dolenjskem (2003),
- Ureditev turistično-rekreacijskega območja ob Bloškem jezeru, Bloke (2004).

Delavnice so prvenstveno namenjene študentom prostorske informatike v četrtem letniku študija geodezije pri predmetu Seminar prostorskega planiranja, vendar vse pogosteje vanje vključujemo tudi študente drugih smeri in študijev (gradbeništva, arhitekture, geografije), pri katerih izvajamo študijski proces. Letos smo v delavnico vključili študente 4. letnika Oddelka za gradbeništvo – komunalna smer in študente 4. letnika Fakultete za arhitekturo, smer urbanizem. Študente teh treh smeri smo razporedili v interdisciplinarno zasnovane delovne skupine, tako da so na lahko spoznavali delo in pristope drugih strok, hkrati pa k delu prispevali specifično znanje lastne stroke. Temu ustrezno so bile določene tudi naloge posameznikov znotraj delovnih skupin.

Delavnica je potekala na povabilo in v organizaciji občine Domžale, ki je interdisciplinarni okvir dela razširila na tri fakultete: poleg študentov, ki so sodelovali pod okriljem naše fakultete, so se delavnice udeležili še študentje Filozofske fakultete, Oddelka za geografijo in študentje Biotehniške fakultete, Oddelka za krajinsko arhitekturo.

Zaradi sodelovanja različnih fakultet so bile tudi naloge in cilji oblikovani v povezavi s študijskimi programi na posameznih fakultetah. Tako so se študentje Oddelka za geografijo, pod vodstvom prof. dr. Andreja Černeta, ukvarjali predvsem s *položajem občine Domžale v ljubljanski urbani*

regiji z vidika dejavnosti, študentje Oddelka za krajinsko arhitekturo, pod vodstvom prof. dr. Ivana Marušiča, pa so poskušali pripraviti *strokovne podlage za območje krajske prepoznavnosti Dolsko-Krumperk – problemi in nabor dejavnosti kot potencialna možna raba območja*. V okviru naše fakultete pa so študentje pripravljali *strokovne podlage za urbanistične zasnove za naselja Radomlje-Preserje-Rova, Dob, Krtina, Dragomelj, Ihan-Prelog*.

Delo na delavnici je potekalo v več konceptualno zaključenih sklopih, ki so se vsakokrat zaključili s srečanjem vseh treh fakultet. Na teh srečanjih smo si izmenjali pridobljene informacije in izkušnje ter razpravljali o nadaljevanju dela ter možnih prostorskih rešitvah obravnavanih problematik.

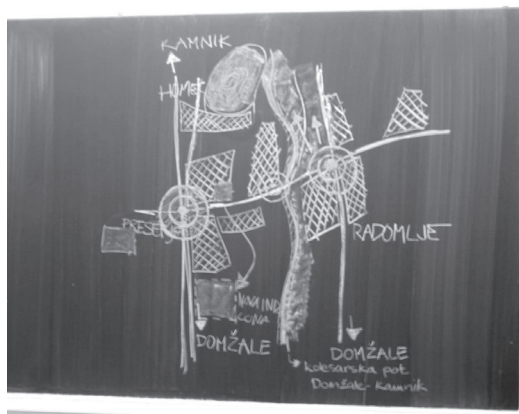
V prvem sklopu smo opravili strokovno vodeni ogled ob udeležbi lokalnih strokovnih in upravnih delavcev. V medsebojni razpravi smo oblikovali cilje delavnice in potek nadaljnega dela ter oblikovali delovne skupine. Prvo skupno srečanje je bilo na Jamarskem domu na Gorjuši, 21. oktobra 2005, kjer so bili vsem sodelujočim študentom in njihovim mentorjem predstavljeni ključni prostorski problemi na območju Občine Domžale. V nadaljevanju je potekala razprava z navzočimi strokovnjaki iz lokalnega okolja in mentorji delavnice.



Slika 1: Strokovnjaki iz občine Domžale so predstavili prostorsko problematiko in odgovarjali na zastavljena vprašanja.

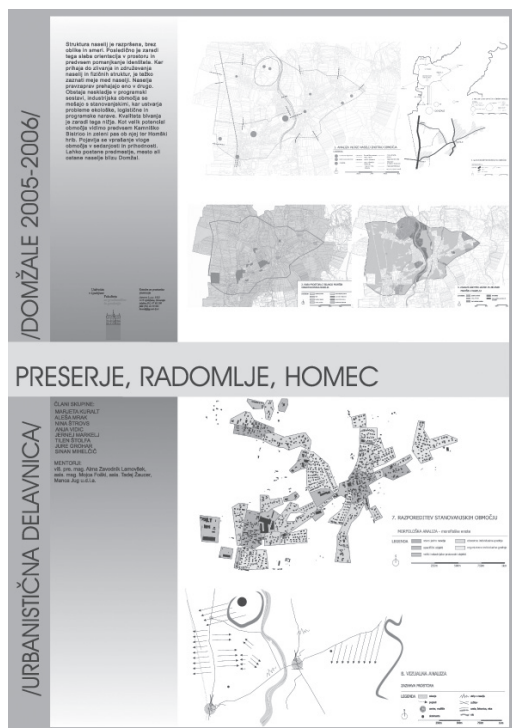
Nato je potekalo delo po skupinah, kjer so študenti analizirali in podrobneje spoznavali stanje in problematiko posameznih naselij. Izdelali so strokovne podlage. Ta delovni sklop se je zaključil v decembru, z javno predstavitvijo vmesnih poročil posameznih skupin in s prvim srečanjem in izmenjavo mnenj s študenti geografije in krajinske arhitekture.

V tretjem delovnem sklopu smo oblikovali koncept in zasnovo razvoja posameznih naselij in izdelali kartografsko gradivo in obrazložitve predlagane zasnove razvoja naselij. Rešitve so študentje predstavili na plakatih in v zaključnem poročilu.



Slika 2: Dobra stara tabla – kaj vse nastaja v študentskih glavah!

Delavnica se je zaključila z javno predstavitvijo in priložnostno razstavo del vseh študentov v Kulturnem domu Groblje, 10. maja 2006, kamor so bili vabljeni predstavniki občine in širša javnost (lokalno prebivalstvo). Študenti so predstavili svoje izdelke, razmišljanja in odgovarjali na vprašanja javnosti in občinskih delavcev. Da njihova prizadevanja ne bi ostala neopažena tudi v sklopu študijskega procesa, so plakate razstavili še v avli Fakultete za gradbeništvo in geodezijo.



Slika 3: Plakati – ne daleč od »profesionalnih«.



Slika 4: Razstava v avli FGG..

Izkušnje, ki jih študenti pridobijo na interdisciplinarnih delavnicah in v obliki projektne dela, so gotovo drugačne od izdelave »klasičnih« vaj pri posameznih predmetih. Zahtevajo več discipline in medsebojnega komuniciranja, srečujejo se z različnimi pogledi in pristopi študentov različnih fakultet, zahtevajo večjo resnost in odgovornost pri delu, saj smo zavezani tudi do naročnika, poglobljen pristop k problematiki, saj bodo morali rešitve zagovarjati pred lokalnim prebivalstvom. Študenti se srečajo z dejanskim delovnim procesom, lokalno politiko in krajsani. Študenti sami ugotavljajo, da so prve izkušnje z javnim predstavljanjem in zagovarjanjem svojih idej, vizij in rešitev ne zgolj pred sošolci in pedagoškim osebjem, temveč pred ljudmi, ki v tem okolju živijo in katerim so rešitve dejansko namenjene, zelo dobrodošle.

Seveda je izpeljava takih delavnic večji zalogaj tudi za mentorje. Organizacijo in mentorstvo letošnje delavnice smo prevzeli: viš. pred. mag. Alma Zavodnik Lamovšek, asist. mag. Mojca Foški, asist. Tadej Žaucer in Manca Jug, univ. dipl. inž. arh. Brez pomoči občine ne bi šlo. Prisotne so tudi napake, a jih iz leta v leto odpravljamo. Na ta način se dodatno izobražujemo tudi asistenti in pridobivamo nove, tako strokovne kot tudi pedagoške izkušnje. Zaradi zadovoljstva študentov in predvsem novih in drugačnih izkušenj, ki jih na ta način vsi skupaj pridobivamo, se bomo trudili še naprej.

asist. mag. Mojca Foški, univ. dipl. inž. geod.

Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo
Jamova 2, SI-1000 Ljubljana, Slovenija
E-pošta: mfoški@fgg.uni-lj.si