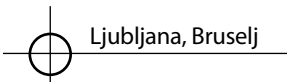


# ECTP - delavnica mladih prostorskih načrtovalcev – ECTP - YOUNG PLANNERS WORKSHOP

## Prostorsko načrtovanje in energija *Spatial planning and energy*



Ljubljana, Bruselj



2014

TIP DELAVNICE *TYPE OF WORKSHOP*  
prostorsko - načrtovalska delavnica/angleška

UVODNIK

EDITORIAL

ČLANEK

ARTICLE

RAZPRAVA

DISCUSSION

RECENZIJA

REVIEW

PROJEKT

PROJECT

DELAVNICA

WORKSHOP

NATEČAJ

COMPETITION

PREDSTAVITEV

PRESENTATION

MENTORJI *MENTORS*

prof. dr. Ignacio Gavin Peman

MENTOR SLOVENSKE EKIPE/*MENTOR OF THE SLOVENIAN TEAM*

doc. dr. Alma Zavodnik Lamovšek, univ. dipl. inž. arh.

ŠTUDENTJE *STUDENTS*

Študenti magistrskih študijskih programov Prostorsko načrtovanje in Okoljsko gradbeništvo (UL FGG): Mateja Klun, dipl. inž. grad. (UN), Gašper Okršlar, dipl. inž. gozd.(UN), Maja Weisseisen, dipl. inž. grad. (UN).

ORGANIZATOR *ORGANISATION*

ECTP - CEU - European Council of Spatial Planners

DATUM PREDSTAVITVE *DATE OF PRESENTATION OF PAPERS*

3. 5. 2014 - 5. 5. 2014

GRADIVO PRIPRAVILI *MATERIALS PREPARED BY*

Mateja Klun, Gašper Okršlar, Maja Weisseisen

## VSEBINA

Evropski komite prostorskih planerjev (ECTP - The European Council of Spatial Planers) je letos že tretjič zaporedoma organiziral delavnico za mla- de planerje iz držav članic EU. Tema trimesečne delavnice je bila energija in njena vloga v prostorskem načrtovanju. Cilj je bil izdelava prispevkov na izbrano temo, katere smo v procesu nastajanja medsebojno vrednotili in korigirali preko rednih videokonferenc. Zaključek delavnice je potekal v Bruslu na Komiteju regij. Srečanje je bilo namenjeno predstavitvi dela sodelujočih ekip, strokovnemu ogledu Bruslja z opisom njegovih urbanih izzivov in obisku podelitev nagrad s področja prostorskega planiranja (10th European Urban and Regional Planning Awards 2013 – 2014).

Skupina treh študentov FGG-ja, Maja Weisseisen, Gašper Okršlar in Mateja Klun smo se na delavnico pod mentorstvom Alme Zavodnik Lamovšek prijavili s prispevkom z naslovom »Sodelovanje javnosti pri prostorskem načrtovanju: Študija v občini Šentrupert - mnenje javnosti o energetskem planu občine in o projektu daljinskega ogrevanja«.

Kot izhodišče naše raziskave smo privzeli sledeče predpostavke:

- Javnost se v proces odločanja vključi prepozno, zato ima pogosto negativen odnos do sprememb. Z zgodnjim vključevanjem javnosti bi se temu lahko izognili, saj bi se deležniki lahko dovolj zgodaj opredelili do sprememb, izrazili svoje mnenje ter tako vplivali na odločitve ter jih posledično lažje sprejeli.
- Javnost ni seznanjena z delom občine.
- Zaradi subvencij EU je del prebivalcev zamenjal oziroma posodobil sistem ogrevanja, zato ne bodo zainteresirani za priključevanje na sistem daljinskega ogrevanja.
- Prebivalci ne želijo živeti v bližini objektov energetske infrastrukture (NIMBY efekt).

V okviru študije smo s pomočjo spletnega vprašalnika ugotavljali, v kolikšni meri so občani vključeni v razvoj občine ter kolikšne je interese za sodelovanje. Vprašalnik je bil dostopen na spletni strani Občine Šentrupert od 6. do 19. aprila 2014, občani pa so bili o raziskavi obveščeni tudi po pošti.

Prejeti odgovori so potrdili dve izmed štirih hipotez. Ovrženi sta bili hipotezi, ki sta predpostavljeni, da so prebivalci prepozno vključeni v proces odločanja ter da niso informirani o energetskih načrtih občine. Preko 90 % vprašanih je odgovorilo, da so z načrti seznanjeni in da jih zanima nadaljnji razvoj. Kot pravilna se je izkazala hipoteza, da prebivalci ne želijo živeti v bližini kotlovnice (NIMBY efekt), vendar pa je 70% vprašanih sodobne objekte energetske infrastrukture (fotografije v vprašalniku) opredelilo kot estetsko sprejemljive. Večina vprašanih (več kot dve tretjini) meni, da je biomasa eden izmed ekološko prijaznejših načinov ogrevanja, prehod na daljinsko ogrevanje pa se jim zdi pravilna izbira. Potrjena je bila tudi hipoteza, ki predpostavlja, da so mnoga gospodinjstva zaradi dostopnosti pred kratkim prenovila svoje sisteme ogrevanja (70 % sodelujočih je svoje sisteme prenovilo pred manj kot šestimi leti) in jih sistem daljinskega ogrevanja ne zanima.



Slika 1: Sodelujoči na delavnici (foto: Julian Hill, <http://www.ectp-ceu.eu/images/stories/Awards2014/WebPhotos/>).



Slika 1: Zaključni dogodek na Komiteju Regij

V izdelavi je e-publikacija, ki bo vsebovala povzetek delavnice in vse prispevke sodelujočih ekip. Dostopna bo na [www.ectp-ceu.eu](http://www.ectp-ceu.eu).

## ABSTRACT

*The European Council of Spatial Planners (ECTP) organized the Third Edition on ECTP - Young Planners Workshop. The main theme of the workshop was connection of Spatial Planning and Energy. It lasted 3 months, during which, the participating teams (14) from different countries had produced papers on various topics regarding the theme.*

*Our team participated with the paper Public Participation in City Design; Public Acceptance of Municipality's Energy Plan and The Project of District Heating in Šentrupert, in which we gathered public opinion on the topic using a web based questionnaire. Our research confirmed two out of four hypotheses and showed that in the municipality of Šentrupert, people are acquainted with municipality's energy plan and willing to be part of its realisation. However, due to high availability of EU eco-funds, a large part of respondents changed or renewed their heating system recently and are not interested in becoming a client of district heating system.*