

KRONIKA**Tretja delavnica mednarodnega projekta »CapHaz-Net« o ranljivosti družbe zaradi naravnih nesreč in dojemanju ogroženosti zaradi naravnih nesreč**

Haigerloch, Nemčija, 10.–12. 3. 2010

V okviru mednarodnega projekta *Social Capacity Building for Natural Hazards – Towards More Resilient Societies* (Povečanje zmožnosti družbe za soočanje z naravnimi nesrečami – prožnejši družbi naproti) oziroma kratko CapHaz-Net, ki je financiran pod okriljem 7. okvirnega programa Evropske komisije, je sredi marca potekala druga tematska delavnica (poročilo o prvi na temo krepitev zmožnosti družbe (*Social capacity building*) za soočanje z naravnimi ujmami in gospodarjenja z ogroženostjo (*Risk governance*) je v Geografskem vestniku 81-2, str. 143–145). Temi srečanja sta bili *Social vulnerability* (Ranljivost družbe zaradi naravnih nesreč) in *Risk perception* (Dojemanje ogroženosti pred naravnimi nesrečami).

Srečanje je potekalo na jugozahodu Nemčije v mestecu Haigerloch v zvezni deželi Baden-Württemberg oziroma v idiličnem okolju istoimenskega gradu iz konca 17. stoletja, ki gospoduje nad mestecem.

Mestece ne bi bilo nič posebnega, če v njem v zadnjih mesecih druge svetovne vojne nacisti ne bi izvajali projekta »uran«, s katerim so želeli izvesti jedrsko reakcijo. Niso še prišli tako daleč, da bi lahko izdelali atomsko bombo, so pa v votlino oziroma v klet za hlajenje piva pod gradom namestili raziskovalni reaktor. Med drugimi je tu pri eksperimentih sodeloval nemški nobelovec Otto Hahn. Danes je votlina spremenjena v muzej (*Atomkeller*) z repliko reaktorja.



MATIJA ZORN

Slika 1: Srečanje je potekalo na Gradu Haigerloch, ki stoji nad istoimenskim mestecem z nekaj tisoč prebivalci. Grad je današnje obliko dobil konec 17. in v začetku 18. stoletja.



MATIJA ZORN

Slika 2: Udeleženci delavnice na Gradu Haigerloch.



MATIJA ZORN

Slika 3: V votlini pod gradom so nacisti med drugo svetovno vojno skušali izvesti jedrsko reakcijo. Na sliki je replika nacističnega jedrskega reaktorja.

Delavnico je organiziral Inštitut DIALOGIK – neprofitni inštitut za komuniciranje in kooperativno raziskovanje (*Non-Profit Institute for Communication and Cooperative Research*), ki ga vodi Ortwin Renn, priznani strokovnjak za to področje. Večino organizacijskih niti je v rokah držala Gisela Wacinger, raziskovalka na tem inštitutu.

Srečanje je potekalo v obliki odprte delavnice (*open workshop*) na katero so bili poleg sodelujočih na projektu (ti prihajajo iz šestih evropskih držav) povabljeni tudi strokovnjaki za obe področji še iz nekaterih drugih evropskih ustanov. Skupaj je na delavnici sodelovalo okrog 40 udeležencev.

Kot uvod v delavnico sta bili predavanji o obeh temah srečanja, kot povzetek dognanj, ki jih je o obeh temah zbral projekt CahHaz-Net. O ranljivosti družbe je predavala Sue Tapsell s Centra za raziskovanje poplav Univerze Middlesex iz Londona (*Flood Hazard Research Centre – FHRC, Middlesex University*). O dojemanju ogroženosti pa je predaval Ortwin Renn, profesor okoljske sociologije na Univerzi v Stuttgartu, ki je med drugim avtor monografije *Risk Governance* (London: Earthscan, 2008; ISBN 9781844072927). Sledila je delitev udeležencev v skupine, znotraj katerih so najprej povabljeni strokovnjaki na kratko predstavili svoja vidjenja obravnavanih tem, zatem pa so skupine skušale odgovoriti na vnaprej določena vprašanja, odgovori na katere bi projektu CapHaz-Net pomagali pri pisanju smernic za evropsko komisijo.

Projekt v Slovenijo prinaša nov vidik razumevanja naravnih nesreč. Doslej v Sloveniji ranljivosti družbe, kot jo razumemo v projektu, nismo posvečali posebne pozornosti. V projektu razumemo ranljivost družbe kot »... *dovzetnost družbenih skupin na morebitne izgube ob naravnih nesrečah ali družbeno odpornost ter prožnost na le-te* ...«, poleg tega pa tudi »... *zmožnost posameznika ali družbe za spopadanje z nesrečami in ustrezno odzivanje nanje* ...« (vir: CapHaz-Net: WP4 Social Vulnerability, str. 6). Druga tema, t. j. dojemanje ogroženosti, pa nam ni tuja. Tako je bil kot vabljen strokovnjak na delavnico povabljen Marko Polič z Oddelka za psihologijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani, ki je med drugim soavtor in urednik knjige *Psihološki vidiki nesreč* (Ljubljana: Uprava RS za zaščito in reševanje, 1994).

Projekt CapHaz-Net poteka od junija 2009 in se bo končal maja 2012. V tem času se bodo zvrstile še štiri delavnice, ena tematska s temama o komunikaciji ob nesrečah in o izobraževanju o naravnih nesrečah (poročilo v tem Geografskem vestniku) ter tri regionalne delavnice na temo suš, požarov in vročinskih valov (glej Geografski vestnik 82-2), naravnih nesreč v Alpah ter nižinskih poplaval v srednji Evropi.

Več o projektu lahko preberete na spletnem naslovu: www.caphaz-net.org.

Matija Zorn, Blaž Komac

Strokovne podlage v regionalnem in prostorskem planiranju: geografski pogledi

Ljubljana, 18. 3. 2010

Oddelk za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani je skupaj z Zvezo geografov Slovenije 18. marca 2010 pripravil strokovno razpravo z naslovom »Strokovne podlage v regionalnem in prostorskem planiranju: geografski pogledi«.

Namen strokovnega srečanja je bil opredeliti vlogo geografije in geografov v sistemu regionalnega in prostorskega planiranja v Sloveniji. Cilji strokovnega srečanja so bili opredeliti prispevek geografije k pripravi različnih analiz (strokovnih podlag), ki so potrebne za pripravo planskih dokumentov, zavzeti stališče do odprtih vprašanj na področju planiranja ter okrepiti stik med geografsko planersko izobraževalno-akademsko sfero in geografi, ki delujejo na planerskem področju, tako z vidika vključenosti prakse v izobraževalni proces kot tudi analize potreb po znanstveno-raziskovalnem delu.

Po uvodnem nagovoru dr. Andreja Černeta (Oddelek za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani), ki je predstavil namen, cilje in izhodišča strokovnega srečanja, so vabljeni predavatelji na kratko predstavili svoje delovne izkušnje, vlogo geografije v planiranju ter izpostavili ključna vprašanja, s katerimi se srečujejo pri planiranju. Mag. Irena Selak (ACER Novo mesto d. o. o.) je izpostavila

problematiko razpršene poselitve in razpršene gradnje. Na izbranih primerih je opozorila na nedorečenost opredelitve obeh pojmov, neenotna merila za njihovo prostorsko opredelitev ter vlogo strokovnih podlag za njihovo sanacijo. Mag. Tjaša Babič (Mestna občina Koper) je izpostavila problematiko vrednotenja pobud spremembe namenske rabe. Pri individualni obravnavi pobud je po njenem mnenju potrebno upoštevati geografske lastnosti prostora, kar pomeni, da je na podlagi geografskega znanja mogoče oblikovati sistem za njihovo vrednotenje. Janez Topolšek (Služba Vlade Republike Slovenije za lokalno samoupravo in regionalno politiko) je poudaril vlogo regij kot prostorske enote, v kateri se izvaja planiranje.

V razpravi so udeleženci strokovnega srečanja pozdravili pobudo za razpravo o vlogi geografije v planerski stroki, opozorili na pereča konceptualna vprašanja o vlogi regionalnega in prostorskega planiranja v Sloveniji, na podlagi svojih izkušenj opredelili vlogo geografije v planerski stroki, a hkrati tudi opozorili na možnosti, ki jih geografski pogledi in pristopi lahko nudijo planiranju.

Razpravljalci so opozorili na težave v institucionalnem okolju, ki opredeljuje vlogo planiranja: planiranje je izgubilo svojo vlogo nadsektorskega usklajevalca človekovih dejavnosti v prostoru, medtem ko je razumevanje kompleksnosti prostora v planiranju zaradi izrazito sektorskega pristopa premalo prisotno.

Geografija lahko h kakovostni pripravi različnih strokovnih podlag, ki so potrebne za pripravo planskih dokumentov, ter k izboljšanju položaja regionalnega in prostorskega planiranja prispeva skozi:

- kakovostno analizo stanja v prostoru, ki vključuje analizo prostorskih struktur, procesov in dejavnikov;
 - kakovostno sintezo, ki mora slediti problemsko zasnovani regionalni analizi ob upoštevanju kompleksnosti prostora-pokrajine;
 - izobraževanje o kompleksnosti prostora;
 - izdelavo projekcij o prihodnjih potrebah po namenski rabi;
 - zagovarjanje oziroma poudarjanje in uveljavljanje regionalnega pristopa pri izdelavi strokovnih planerskih podlag;
 - večjo prisotnostjo v javnih razpravah o sistemu planiranja v Sloveniji;
 - pogostejša strokovna srečanja z razpravami na temo aktualnih razmer v regionalnem in prostorskem planiranju;
 - pridobivanjem ustreznih licenc, ki bodo omogočale vplivati na odločanje pri izdelavi prostorskih dokumentov;
 - lobiranje pri Zbornici za arhitekturo in prostor Slovenije glede (večjih) pristojnosti licence P.
- Sprejeti so bili tudi sklepi namenjeni širši strokovni javnosti in politiki:
- presoje vplivov načrtovanih investicij na okolje bi bilo potrebno nadgraditi s presojo vplivov na prostor-pokrajino;
 - sektorske politike naj se prav tako vrednoti z vidika njihovih vplivov na prostor;
 - zaradi pokrajinske raznolikosti Slovenije je potreben regionalen pristop k planiranju;
 - planiranje »na parcelo natančno« mora biti dopolnjeno s celovitim in kompleksnim pogledom na prostor;
 - potrebno je vzpostaviti celovit sistem regionalnega planiranja;
 - v planiranju morajo imeti večjo vlogo projekcije prihodnjih potreb po rabi prostora;
 - evropski pravni red naj se bolj celovito vključi v pravni red Republike Slovenije in v sistem planiranja;
 - posegi v prostor naj bodo vrednoteni iz različnih kriterijev (estetski, doživljajske zmožnosti prebivalcev).

Spoznanja in sklepi iz razprave bodo predstavljeni na jesenskem interdisciplinarnem strokovnem srečanju strokovnjakov s področja planiranja v organiziraciji Oddelka za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani in Zveze geografov Slovenije. Srečanje je namenjeno tudi praznovanju ob 80-letnici akademika dr. Igorja Vrišerja.

Simon Kušar

Idrija gostila prvi dogodek Alpskega mesta leta 2011

Idrija, 9. 4. 2010

Idrija z nekdanjim drugim najpomembnejšim rudnikom živega srebra na svetu bo naslednje leto nosila naziva Alpsko mesto leta. Ob tej priložnosti je 9. 4. 2010 pripravila mednarodno delavnico, na kateri je predstavila bogat program strokovnih srečanj, mednarodnih kulturnih, etnoloških dogodkov ter družabnih prireditev, ki jih bo pripravila v letu pred in po prejemu naziva. Zavezanost mesta in občine k trajnostnemu razvoju je ob bogati naravni, kulturni in tehnični dediščini eden od ključnih razlogov, da je Idrija pridobila omenjeni naziv, s tem pa tudi mednarodno priznanje alpskih držav, da Idrijo kot alpsko mesto odlikujeta zavzetost in prizadevanje za uresničevanje temeljev Alpske konvencije.

Delavnice, na kateri so predstavili program za naslednje leto, so se je udeležili predstavniki dose-danjih nosilcev naziva Alpsko mesto leta, spregovorila pa sta dva najvidnejša predstavnika gibanja: predsednica društva Alpsko mesto leta, Francozinja Colette Patron, ter pobudnik projekta Alpsko mesto leta in član žirije, Avstrijec Gerhard Leeb. Na delavnici so nastopili tudi priznani slovenski strokovnja-ki in drugi visoki predstavniki organizacij povezovanja v alpskem prostoru.

Janez Nared

10. srečanje Delovne skupine za eksonime pri Izvedenski skupini Organizacije združenih narodov za zemljepisna imena

Tinje, Avstrija, 28.–30. 4. 2010

V dneh od 28. do 30. aprila 2010 je bilo v Tinjah na Koroškem 10. srečanje Delovne skupine za eksonime (*Working Group on Exonyms*), ki deluje v okviru Izvedenske skupini Organizacije združenih narodov za zemljepisna imena (*United Group of Experts on Geographical Names*, UNGEGN). Delovna skupina



MILAN OKROŽEN ADAMIČ

Slika 1: Pokopališče ob cerkvi v Tinjah.

je bila ustanovljena na 8. konferenci Združenih narodov o zemljepisnih imenih leta 2002 v Berlinu, nje-no sklicateljstvo pa je pripadlo Sloveniji. Pozneje je zaradi novih delovnih zadolžitvev sklicatelja dr. Milana Orožna Adamiča z Geografskega inštituta Antona Melika ZRC SAZU dobila še sosklicatelja dr. Petra Jordana, geografa z Inštituta za urbane in regionalne raziskave Avstrijske akademije znanosti.

Temeljna naloga Delovne skupine je razpravljanje o opredeljevanju, ravnanju in načelih rabe eksonimov ter z njihovo standardizacijo v okviru splošne standardizacije zemljepisnih imen zagotoviti učinkovitejšo komunikacijo v okviru Združenih narodov. Osrednji projekt Delovne skupine je priprava navodil za rabo eksonimov. Poleg tega njeni člani pripravljajo priporočila o rabi podomačenih tujih zemljepisnih imen in Združenim narodom predlagajo sprejetje ustreznih resolucij.

Letošnje srečanje je bilo v Katoliškem domu prosvete Sodalitas v Tinjah v Podjuni, 15 km vzhodno od Celovca. Izbrana lokacija je bila več kot primerna, saj je avstrijska Koroška šolski primer, kako občutljiva je lahko raba zemljepisnih imen. Zaradi svojega bistva so prav zemljepisna imena pogosto orodje politične manipulacije.

Srečanja se je udeležilo 42 izvedencev iz 22 držav. Prevladovali so udeleženci iz Evrope, ob njih pa so se posvetovanja udeležili strokovnjaki iz Južne Koreje, Kanade, Nove Zelandije, Egipta in Sudana. Predstavljenih je bilo 32 izjemno zanimivih referatov, pri čemer se je razvila ustvarjalna in konstruktivna razprava. Osrednji slovenski prispevek, ki sta pripravila dr. Drago Kladnik in dr. Mimi Urbanc, je govoril o naravi eksonimov s slovenskega zornega kota oziroma o težavni problematiki razmejevanja med eksonimi in endonimi. Posebej je bilo poudarjeno, da je poleg slovenskih zemljepisnih imen na uradnem dvojezičnem območju Koroške, ki seveda spadajo med endonime, endonim zaradi vrste razlogov tudi ime Celovec. O tem sta imela Mimi Urbanc in Milan Orožen Adamič pogovor na koroški podružnici Avstrijskega državnega radia ORF, ki ima del programa v slovenskem jeziku.

V sklopu predstavljenega srečanja je bila organizirana tudi ekskurzija po Koroški, ki je udeležence popeljala po osrednjih točkah »slovenskosti« v tej najbolj južni avstrijski zvezni deželi. Po naši oceni so avstrijski kolegi korektno predstavili sodobno dvojezično Koroško stvarnost, pri čemer so ustvarili vtis, da je to moden imidž, ki lahko krepi prepoznavnost.

Milan Orožen Adamič

'Vmesna konferenca' *Midterm Conference* mednarodnega projekta *ClimAlpTour*

Acqui Terme, Italija, 26.–27. 5. 2010

Konec maja je v zdraviliškem mestu Acqui Terme v Pokrajini Alessandria v Deželi Piemont, ob severnem vzhodju Apeninov potekala Vmesna konferenca in redni sestanek partnerjev mednarodnega projekta *ClimAlpTour*. Projekt se ukvarja s podnebnimi spremembami in njihovim vplivom na turizem v Alpah poteka v okviru programa Evropskega regionalnega sodelovanja, podprograma Transregionalno sodelovanje za Območje Alp.

Vmesna konferenca je zaradi sinergijskih učinkov potekala skupaj z Vmesno konferenco projekta CLISP, ki je vsebinsko soroden, saj se ukvarja s prilagoditvijo prostorskega načrtovanja na podnebne spremembe v Alpskem prostoru. Skupaj z organizatorji, projektnimi partnerji, predstavnikov različnih medijev in ostalo zainteresirano javnostjo se je konference udeležilo okoli 80 udeležencev.

Uvodne predstavitve so imeli Gian Franco Comaschi iz Pokrajine Alessandria, Lido Riba iz Nacionalnega združenja gorskih občin, skupnosti in ustanov dežele Piemenote, Paolo Angelini, nacionalna kontaktna točka za Alpsko konvencijo z italijanskega ministrstva za okolje, prostor in morje, Wolfgang Lexer z avstrijske okoljske agencije je predstavil dosedanje rezultate projekta Clisp, Maurizio Dissegna iz Dežele Veneto pa je kot vodja projekta oziroma vodilni partner predstavil dosedanje rezultate projekta *ClimAlpTour*. V vsebinsko poglobljenem programu konference je Felix Kolbeck z Visoke šole Turistične fakultete v Münchnu je predstavil najsodobnejše trende v prihodnjem razvoju turističnega sektorja v Alpah. Pier Carlo Sandei in Matthias Jurek z dunajske regionalne pisarne Programa Združenih narodov za okolje sta predstavila najnovejša dognanja na področju podnebnih sprememb.



PRIMOŽ PIPAN

Mimi Urbanc med predstavitvijo slovenskega testnega območja Kranjske gore.

V nadaljevanju konference so bila predstavljena testna območja projekta Clisp. Claudio Coffano in Cecilia Mosca iz Pokrajine Alessandria sta predstavila Pokrajino Alessandria, Marc Zebisch z Evropske akademije v Bolzanu pa Avtonomno pokrajino Bolzano.

Sledili sta predstavitvi testnih območij projekta ClimAlpTour. Sarah Rutter z Inštituta za preučevanje gora Univerze v Savoiji v Chamberyju je predstavila alpsko turistično destinacijo Val d'Isere, ki je izrazito usmerjen zgolj v zimski turizem. Mimi Urbanc z Geografskega inštituta Antona Melika Znanstvenoraziskovalnega centra Slovenske akademije znanosti in umetnosti je predstavila testno območje občine Kranjska gora, ki kljub poznanosti po mnogih turističnih aktivnostih v zimski polovici večji obisk turistov izkazuje v poletni polovici leta, s čemer je pritisk na območje bolj enakomerno porazdeljen skozi celo leto.

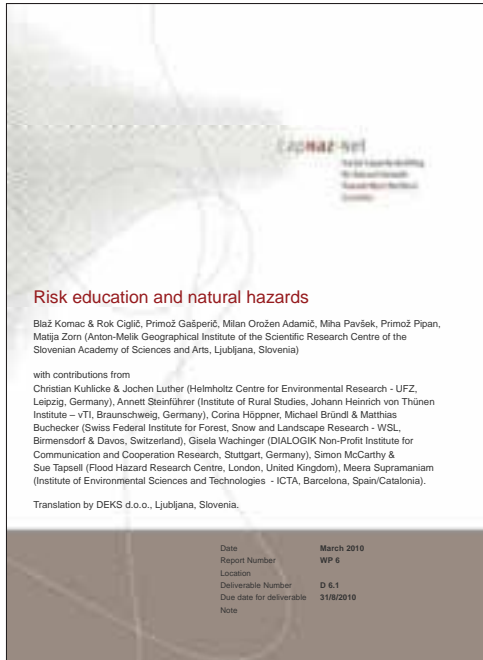
Po tiskovni konferenci je bila na programu okrogla miza z delavnico pod moderatorskim vodstvom Paula Angelinija, ki se je je udeležila tudi širša zainteresirana javnost. Vsebinski delavnici sta bili v skladu z usmeritvijo projektov vloga prostorskega načrtovanja v prilagoditvi na klimatske spremembe ter kako razvijati območje Alpe kot zanimivo turistično destinacijo skozi celo leto. Predstavljeni so bili številni primeri projektnih partnerjev, razvila pa se je tudi živahna diskusija.

Primož Pipan

Četrta delavnica mednarodnega projekta »CapHaz-Net« o komuniciranju ob naravnih nesrečah in o izobraževanju o naravnih nesrečah

Ljubljana, 7.–9. 6. 2010

V okviru mednarodnega projekta *Social Capacity Building for Natural Hazards – Towards More Resilient Societies* (Povečanje zmožnosti družbe za soočanje z naravnimi nesrečami – prožnejši družbi naproti) oziroma kratko CapHaz-Net, ki je financiran pod okriljem sedmega okvirnega programa Evropske komisije, je v začetku junija potekala tretja tematska delavnica (poročilo o prvi na temo krepitev zmožnosti



Slika 1: Naslovnica poročila o Izobraževanju na področju naravnih nesreč v Evropi.

družbe za soočanje z naravnimi ujmami in gospodarjenja z ogroženostjo je v Geografskem vestniku 81-2, str. 143–145; poročilo o drugi na temo ranljivost družbe zaradi naravnih nesreč in dojemanje ogroženosti zaradi naravnih nesreč pa je v tem Geografskem vestniku) na temo komuniciranja ob naravnih nesrečah (*Risk communication*) in o izobraževanju o naravnih nesrečah (*Risk education*).

Delavnico je organiziral Geografski inštitut Antona Melika ZRC SAZU v sodelovanju s Švicarskim zveznim inštitutom za raziskovanje gozda, snega in pokrajine iz Birmensdorfa (*Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research – WSL*), vodil pa jo je Blaž Komac, ki je tudi koordinator slovenskih partnerjev v projektu CapHaz-Net. Delavnica je potekala v prostorih Zemljepisnega muzeja Geografskega inštituta Antona Melika ZRC SAZU in prostorih Slovenske akademije znanosti in umetnosti.

Temeljni namen srečanja je bil poleg pregleda tekočega dela v trenutno potekajočih delovnih paketih projekta ter razpravi o prihodnjih dejavnostih, predvsem razprava o poročilih za Evropsko komisijo. Švicarski kolegi iz WSL-ja so pripravili poročilo o Komuniciranju na področju naravnih nesreč (*Risk Communication and Natural Hazards*), naš inštitut pa je pripravil poročilo o Izobraževanju na področju naravnih nesreč v Evropi (*Risk Education and Natural Hazards*).

Srečanje je potekalo v obliki odprte delavnice (*open workshop*) na katero so bili poleg sodelujočih na projektu povabljeni tudi strokovnjaki za obe področji še iz nekaterih drugih evropskih ustanov. Skupaj je na delavnici sodelovalo okrog 50 udeležencev.

Kot uvod v delavnico sta bili predavanji o obeh temah srečanja, kot povzetek dognanj, ki jih je o obeh temah zbral projekt CahHaz-Net. O komuniciranju ob naravnih nesrečah je predavala Corina Höppner (WSL), o izobraževanju o naravnih nesrečah pa Blaž Komac. Poleg tega sta Annett Steinführer (*Federal Research Institute for Rural Areas, Forestry and Fisheries*, Braunschweig, Nemčija) in Christian Kuhlicke (*Helmholtz Centre for Environmental Research – UFZ*, Leipzig, Nemčija) udeležencem predstavila namene in cilje projekta CapHaz-Net. Sledila je delitev udeležencev v skupine, znotraj katerih so najprej povabljeni strokovnjaki na kratko predstavili svoja videnja obravnavanih tem, zatem pa so skupine sku-

MATIJA ZORN



Slika 2: Predavanje o izobraževanju na področju naravnih nesreč je imel Blaž Komac.

MATIJA ZORN



Slika 3: Diskusija o obravnavanih temah v manjših skupinah (t. i. breakup-groups).

šale odgovoriti na vnaprej določena vprašanja, odgovori na katere bi projektu CapHaz-Net pomagali pri pisanju smernic za izboljšanje izobraževalne, socialne in informacijske pripravljenosti družbe na naravne nesreče.

Pogovore na temo komunikacije ob naravnih nesrečah so vodili kolegi z Švice, pogovore o izobraževanju o naravnih nesrečah pa člani Geografskega inštituta Antona Melika ZRC SAZU (Blaž Komac, Miha Pavšek, Primož Pipan, Matija Zorn). Poleg tujih strokovnjakov smo na delavnico povabili tudi domače. Tako so se delavnice udeležili raziskovalci (Marko Polič, Oddelek za psihologijo, Filozofska fakulteta Univerze v Ljubljani; Domen Kušar, Fakulteta za arhitekturo Univerze v Ljubljani), pisci geografskih učbenikov (Jurij Senegačnik, Modrijan založba d. o. o.) in predstavniki Zavoda Republike Slovenije za šolstvo (Igor Lipovšek). Na delavnici smo pogrešali povabljene predstavnike Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje, ki bi lahko iz prve roke predstavili slovenske izkušnje pri komuniciranju ob naravnih nesrečah, predvsem pa predstavili nov izbirni predmet v slovenskih osnovnih šolah 'Varsstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami' (glej: <http://www.sos112.si/slo/tdocs/ujma/2010/248.pdf>), da o izmenjavi izkušen s kolegi iz številnih evropskih držav ne govorimo.

Svoje izsledke na področju izobraževanja o naravnih nesrečah smo poleg tega v letu 2010 predstavili še na več drugih srečanjih, mdr. v Leipzigu (Nemčija) junija na IAPS (*International Association People-Environment Studies*) konferenci, v Tel Avivu (Izrael) julija na konferenci Mednarodne geografske zveze in septembra na zasedanju francoskega združenja za naravne nesreče v Parizu (Francija).

Do maja 2012, ko se bo projekt CapHaz-Net končal, se bodo zvrstile še tri delavnice na temo suš, požarov in vročinskih valov (leta 2010; glej Geografski vestnik 82-2), naravnih nesreč v Alpah ter nižinskih poplaval v srednji Evropi (leta 2011).

Več o projektu lahko preberete na spletnem naslovu: www.caphaz-net.org. Na tem naslovu bodo dostopna tudi vsa poročila za evropsko komisijo, ki so se sooblikovala na dosedanjih treh tematskih delavnicah.

Blaž Komac, Matija Zorn