

Posljednjeg dana ispunili smo upitnik i izrazili svoje mišljenje o tečaju. Iako je većina sudio-nika bila veoma zadovoljna tečajem, pripremljenim materijalima i odabiru teme, kao nedostatak tečaja naglasila je prekratko vrijeme za iznimno velik broj tema i prebrze demon-stracije.

Naše intenzivno desetodnevno GIS druženje ovjekovječili smo prigodnom zajedničkom foto-grafijom, redoviti polaznici tečaja dobili su diplome, a *Happy hour* se produžio do dugo u noć.

Prema www.hengl.pfos.hr, sljedeći turnus sličnog tečaja planiran je za veljaču 2006., a moju preporuku imate.

Vesna Poslončec-Petrić

COASTAL GOVERNANCE, PLANNING, DESIGN & GI – TRAINING COURSE



U Nici (Francuska) od 21. do 25. studenoga 2005. godine održana je 4. po redu od 8 predvi-denih konferencija u organizaciji udruge Eco-Imagine, pod nazivom Coastal Governance, Planning, Design & GI.

Konferencija je bila održana u dvorcu Valrose, koji se nalazi u samom središtu Nice (slika 1).



Slika 1. Dvorac Valrose

Organizator konferencije, Eco-Imagine (European Conferences and Forum for Integrated Coastal Management and Geo-Information Research) je *Marie Curie Inicijativa* u okviru 6. temeljnog programa Europske komisije za unapredjenje integracije različitih aspekata uređenja priobalnog područja kroz interdisciplinarni pristup podržan geoinformacijama. Inicijativa je predvodena dyjema udružama: GISIG (GIS International Group) i ICCOPS (Landscape, Natural and Cultural Heritage Observatory).

Stručni program konferencije podijeljen je na četiri dana, 21. – 23. XI., te 25. XI., dok je u četvrtak, 24. XI. bio organiziran cijelodnevni posjet Monaku i Međunarodnom hidrograf-

skom institutu. Na konferenciji je bilo nešto više od 60 sudionika iz zemalja diljem Europe. Službeni jezici konferencije bili su engleski, francuski i talijanski, uz simultani prijevod s francuskog i talijanskog na engleski. Prezentacije radova održavale su se kroz cijelodnevne sesije od 9.00 do 18.00 sati.

S Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, na konferenciji su sudjelovali Hrvoje Tomić i Mario Mader. Troškove smještaja i putovanja pokrio je organizator, a ostale troškove Geodetski fakultet.

Stručni program konferencije:

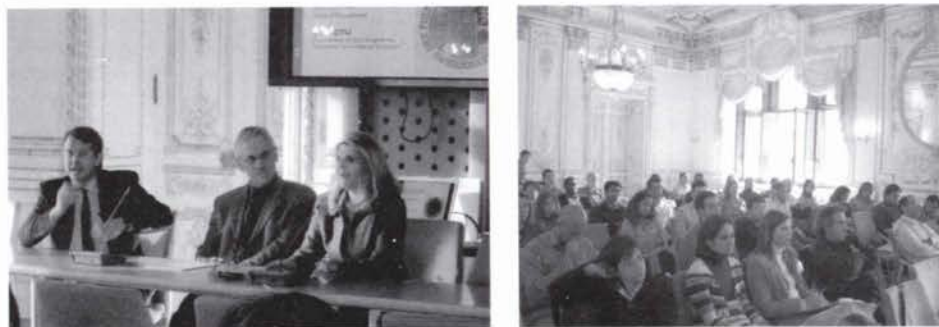
Ponedjeljak, 21. 11. 2005.

REGISTRATION

OPENING SESSION (slika 2)

PRESENTATION OF THE ESRI AWARD

Giorgio Saio, <i>GISIG</i>	The ECO-IMAGINE initiative
Danny Vandenbroucke, <i>Co-chair of the INSPIRE Drafting Team on Monitoring and Reporting</i>	Current Status of INSPIRE: work of the Drafting Teams and role of the SDICs
Presentations by GI-CLAN participants	
Michele Rotunno, Edi Valpreda, <i>ENEA</i>	A thematic centre to share geo-information on Mediterranean coasts risks inside an UNESCO research Project
Wassilios Kazakos, <i>Disy Informationssysteme GmbH</i>	The North-see Baltic-see Coastal Information system NOKIS and disy Preludio, a complete web-based suite to manage ISO 19115 metadata
Monica DeMartino, <i>CNR IMATI</i>	Geographical Data and Metadata Analysis
Nuno Neves, <i>University of Evora</i>	Complexity and the power to understand it: Artificial Neural Modelling approach on the evaluation of the coastal environmental scenarios



Slika 2. Otvaranje konferencije

Utorak, 22. 11. 2005.**TECHNICAL/TUTORIAL SESSION: COASTAL WORKS AND COASTAL CHANGES**

Jacob Steen Müller, <i>Technical University of Denmark</i>	Environmental Management for the Denmark/Sweden (Öresund) Fixed Link. Integrated Monitoring and Modelling
Per Sürensen, <i>Kystdirektoratet/The Danish Coastal Authority</i>	Integrated Coastal Zone Management: the Danish way
Ileana Balduzzi, Giuliano Fierro, <i>DIPTERIS Dpt. - University of Genova</i>	The use of a GIS to analyse dune systems
Thierry Pollet and Stéphane Attali, <i>Chambre de Commerce Nice Côte d'Azur</i>	Development and Management of Nice Harbour

Srijeda, 23. 11. 2005.**COASTAL MANAGEMENT AND PLANNING: REGIONAL AND LOCAL EXPERIENCE**

Philippe Gourbesville, <i>University of Nice Sophia Antipolis</i>	Introduction to the French Riviera Coastal Zone
Elodie Martin, <i>RAMOGE</i>	Monitoring sea water pollution, the Ramoge Agreement
Arnaud Bonnin and Patrick Ceruti, <i>Direction Environnement, Mer et Littoral – Ville de Nice</i>	Managing Nice waterfront : beach, promenade and coastal path (linked to the Saturday morning technical visit)
Eric Rahyr, <i>French Federation of Yachting Harbours</i>	Yachting and nautical activities: some considerations for an integrated development

INTERNATIONAL CO-OPERATION AND DATABASES SESSION

Darius Bartlett, <i>University College of Cork</i>	Spatial Data Infrastructure applied to Coastal Zone
Cécile Roux, <i>CRIGE-PACA</i>	Sharing Geo-Information. The experience of Provence-Alpes-Côte d'Azur
Fabrice Javel, <i>University of Nice Sophia Antipolis</i>	Evaluation of the direct impacts of coastal developement on littoral marine life
Sandrine Agnelli, <i>Communauté d'Agglomération Nice Côte d'Azur</i>	The "Contrat de Baie", an operational tool to monitor and manage coastal areas
Ivica Trumbic, <i>UNEP/MAP – PAP/RAC</i>	Coastal Planning Supported by Geo-information: The Case of the Southern Albanian Coastal Region

Četvrtak, 24. 11. 2005.

<i>International Hydrographic Bureau</i>	Activity of the International Hydrographic Organisation, Office of Monaco
<i>Patrice Cellario, Ministry of Public Work, Principality of Monaco</i>	Coastal planning and works in Monaco: presentation and visit on site

Petak, 25. 11. 2005.**Exercise session**

Paola Salmona, Valeria Granelli, ICCOPS	Simulation exercise: A consensus building forum
---	---

LANDSCAPE SESSION

Annalisa Maniglio Calcagno, POLIS Dpt. – University of Genova	Main issues of the European Landscape Convention
Adriana Ghersi, POLIS Dpt. – University of Genova	From DATA to Landscape Interpretation
Gerardo Brancucci, Laboratory of Applied Geomorphology, POLIS Dpt. – University of Genova	Terraced landscape, GIS and the relations between the hinterland and the coastline. 5 terre: a case study in the ALPTER project
Guido Paliaga, Laboratory of Applied Geomorphology, POLIS Dpt. – University of Genova	Role of GIS for an integrated and accomplished approach to territorial study. The laboratory of Applied Geomorphology at the POLIS Department (University of Genova)
Samuel Robert, CNRS- Université de Nice Sophia Antipolis	Landscape as a system. A useful concept from the Besançon school of geography

CLOSING SESSION

Tijekom sesija predstavljeno je oko 30 radova, čiji su sažeci dostupni on-line na Web adresi <http://www.gisig.it/eco-imagine/VirtualPConference/proceedings/index.htm>, a detaljnije informacije o konferenciji dostupne su na stranicama GISIG-a <http://www.gisig.it/eco-imagine>.

Kroz prezentacije radova prikazana su iskustva sudionika raznih europskih zemalja, iz područja primjene GIS-a u upravljanju priobalnim područjima. Kroz ta iskustva uočena je potreba za jedinstvenom infrastrukturom prostornih podataka (SDI), te je posebno naglašena zaštita okoliša prilikom raznih zahvata u priobalnim područjima.

Kao što je već spomenuto, u četvrtak, 24. XI. organiziran je posjet Medunarodnom hidrografskom institutu u Monaku (slika 3), te Ministarstvu javnih radova Monaka. U samom Institutu prikazane su cjelokupne dosadašnje aktivnosti i planirane buduće smjernice IHO-a. U iscrpnoj prezentaciji obuhvaćena je organizacija Instituta i njegovih hidrografskih ureda diljem svijeta te tijek izradbe i održavanja nautičkih karata. Nakon toga slijedio je posjet Ministarstvu javnih radova Monaka u kojem su predstavljeni povijesni radovi vezani uz priobalno područje Monaka, te nove morsko-tehničke konstrukcije unutar gradske luke s opsežnim analizama utjecaja na okoliš.



Slika 3. Posjet Medunarodnom hidrografskom institutu

Ovom prigodom željeli bismo se posebno zahvaliti organizatoru i Geodetskom fakultetu što su nam omogućili sudjelovanje na konferenciji koja će nam biti od velike koristi za naš daljnji znanstvenoistraživački rad.



Slika 4. Sudionici Eco-Imagine skupa

Hrvoje Tomić i Mario Mader