

SAVJETOVANJE HRVATSKOGA GEOTEHNIČKOG DRUŠTVA

PRIPREMILI:
Ivan Vrkljan
i Predrag Kvasnička

Problemi sanacije, tehničkog praćenja i održavanja

Na početku su savjetovanja obilježene dvije važne obljetnice – dvadeset godina od miniranja brane Peruća i pedeset godina od prelijevanja vodnog vala preko brane Vajont u sjevernoj Italiji

U Zadru je u razdoblju od 17. do 19. listopada 2013., u hotelu *Kolovare*, održano 6. savjetovanje Hrvatskoga geotehničkog društva pod nazivom *Sanacija, tehničko praćenje i održavanje u geotehnici*. Na početku su savjetovanja, u okviru pozvanih predavanja, obilježene dvije važne obljetnice: dvadeset godina od miniranja brane Peruća i pedeset godina od prelijevanja vodnog vala preko brane Vajont u sjevernoj Italiji. Ti su događaji ujedno podsjetili na preminulog prof. dr. sc. Ervina Nonveillera s Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu koji je dao značajan doprinos racionalizaciji projekta brane Peruća i projektu njezine brane nakon miniranja. Ujedno je o katastrofi brane Vajont napisao desetak članaka koji su poslije bili često citirani u stručnoj literaturi, a njegovo je tumačenje

urušavanjem u akumulacijsko jezero katastrofa i izazvana. O miniranju i sanaciji brane Peruća predavanje je održao Zvonimir Sever, dipl. ing. grad. iz *Elektroprojekta d.d.* u Zagrebu i predsjednik Hrvatske komore građevinskih



Sudionici 6. savjetovanja tijekom predavanja

progresivnog sloma na kliznoj plohi, po općem mišljenju, najvredniji doprinos izučavanju pokretanja kliznog tijela iznad brane Vajont čijim je iznenadnim

inženjera, a o brani Vajont prof. dr. sc. Tanja Roje-Bonacci s Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije Sveučilišta u Splitu.

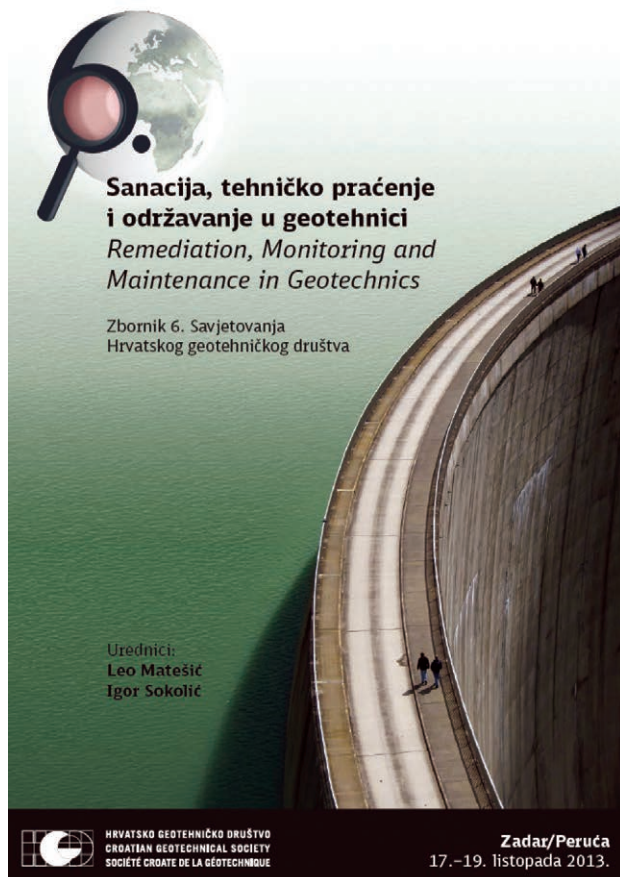


Sudionici Savjetovanja na brani Peruća

Program se savjetovanja sastojao od stručnog dijela s predstavljanjem radova, održanog 18. listopada 2013., i stručne ekskurzije na branu Peruća dan poslije. Posebna je pažnja bila posvećena i društvenim aktivnostima kao što su koktel dobrodošlice, radni objed i svečana večera. Sunčano i toplo vrijeme te ugodan ambijent uz vanjski bazen hotela *Kolovare* dodatno su poticali neformalna druženja tijekom stanki za kavu.

Na savjetovanju je bilo više od stotinu sudionika. Ukupno je predstavljeno 17 radova, od kojih su dva bila pozvana predavanja, a prestalo su bili pristigli radovi također u skladu s temom, dakle o sanacijama, tehničkom praćenju i održavanju u geotehnici. Neka izlaganja bila su prilagođena proizvodima i uslugama organizacija i tvrtki koje su finansijski poduprle taj znanstveno-stručni skup. Sve su pristigle radove recenzirali članovi Organizacijskog odbora, a pozvana su predavanja (u cijelosti) i svi ostali radovi u obliku proširenih sažetaka objavljeni u Zborniku radova kojemu je pridodan i poseban CD s ukupno 28 cjelovitih radova na 121 stranici. Zbornik je upisan u bazu podataka pod brojem ISBN 978-953-95486-3-4.

Kao što je rečeno, drugog je dana organizirana stručna ekskurzija na branu Peruća. Sudionicima je bio osiguran prijevoz od hotela *Kolovare* te zajednički objed u restoranu *Venezia* u Hrvacama. Tijekom posjeta brani razgledana je cijela građevina s pogonima. Sudionici su obišli krunu brane s prelevjem, galeriju, strojarnicu s generatorima i ostalim elektrotehničkim pogonima te izljevnu rampu (bučnicu) na kraju brane.



Naslovna stranica zbornika

Osnovna su se zbivanja Savjetovanja održavala u hotelu *Kolovare* čiju su uslugu izvrsnom ocijenili i sudionici i Organizacijski odbor. Raspored prostorija (dvorana, izložbeni prostor, prostor za odmor i ručak) pokazao se vrlo pogodnim jer je sve bilo vrlo blizu i to je omogućilo redovito održavanje planiranog programa, a bilo je i dovoljno vremena za opušteno druženje.

Bilo je osigurano vrednovanje savjetovanja u okviru stručnog usavršavanja prema kriterijima Hrvatske komore građevinskih inženjera, a sudionici su mogli ostvariti po 12 bodova. Svi su materijali na skupu imali jedinstven vizualni identitet koji je osmislio dizajner Matej Korlaet.

Savjetovanje se može smatrati vrlo uspješnim i po doprinisu struci i znanosti geotehnike, ali i održavanja kontakata među članovima Društva, njihovom međusobnom upoznavanju i druženju. Zahvaljujući kotizacijama sudionika i uplatama sponzora, konačna je bilanca Savjetovanja bila uspješna i s financijskog stajališta.

Na čelu je skupa bio Organizacijski odbor koji su vodili predsjednik prof. dr. sc. Leo Matešić (*Geokon-Zagreb* i Građevinski fakultet u Rijeci) i tajnik dr. sc. Igor Sokolić (*Geotehnički studio*). Financijski ga je podržalo 12 organizacija i tvrtki: *Hrvatske vode*, *Hrvatski geološki institut*, *Geokon-Zagreb*, *Geotehnički studio*, *Naue*, *Tensar*, *Geobrugg*, *Uretek*, *Monterra*, *GK grupa*, *Geotech* i *Karst*.