

Izabrana su i tri člana u Nadzorni odbor te tri u Časni sud. Od 49 geodeta na području ove županije, 26 ih radi u općinskim uredima za katastar i geodetske poslove, četiri u gospodarskim organizacijama, šest imaju vlastitu djelatnost (dvojica se uz geodeziju bave i trgovinom), dva su nezaposlena, jedan radi na sveučilištu u Beču, a devet je seniora koji su u zasluženoj mirovini. Deset članova ima VSS, tri VŠS i dvadesetsedam SSS. Tri člana su bila u Hrvatskoj vojsci, a jedan je još uvijek na prvoj crti bojišnice u Ogulinu.

Sjedište Zagorske županije je u Krapini, ali geodeti su za svoje sjedište izabrali Zabok iz posve jednostavnog i praktičnog razloga, jer je Zabok gospodarsko središte Hrvatskog zagorja, raskrižja željezničkih i cestovnih veza i svim članovima je podjednako daleko i blizu, pa nije bilo razloga da sjedište bude u administrativnom središtu županije, već tamo gdje je to odredila Skupština.

*Stjepan Bučar*

### PETRINJA — HRVATSKI GRAD BEZ HRVATA

21. rujna 1991. bio je jedan od najtežih dana u povijesti grada Petrinje i njegovih ljudi.

Zloglasni četnički general Tarbuk izveo je tog dana tenkovsku brigadu iz »Kasarne«, jednog od najutvrđenijih bastiona u tom dijelu naše domovine. Nelični i ubitačno počeo je razarati tradicionalnu jezgru toga lijepoga gradića, oblikovanog u krajoliku rijeke Petrinjice pri njenom ušću u Kupu.

Ime gradića Petrinje potječe od latinske riječi «petrus», što znači kamen i jedino je tako Petrinju bilo moguće topovima razarati.

A to je činio Tarbuk svojim tenkovima i topovima. Stavši s tenkom ispred starog zdanja općine, sagradene u doba Austro-Ugarske Monarhije, tenkovskim granatama tukao je cijeli dan po zgradu, u čijim su se podrumima skutrili »katastralci«, zajedno s ostalim općinskim djelatnicima.



Zgrada Općine i Uprava katastra

I već prije 21. rujna pripremali su se četnici, dolazeći Petrinji s južne banjanske strane, da napadnu ovaj dio Hrvatske čemu je pridonio i ranije »nestali« rukovoditelj katastarske uprave. Time je za Petrinju započela okrutna svakodnevica. Na Petrinju se sručuju bombe iz zrakoplova, granate iz tenkova i topova zloglasne »JNA«, uvezene jugoslavenske soldateske, koja je jedva dočekala okršaj sa svime što je hrvatsko, sa svime što je u tim dijelovima Banije predstavljalo hrvatsku kulturu i graditeljstvo.

Počinje egzodus hrvatskog pučanstva, uz orgijanje četničke vrhuške i njene dobro plaćene milicije. Pretresaju se kuće, pljačka se i upropaštava imovina hrvatskog življa koje je prisiljeno pribjegavati na slobodni teritorij Hrvatske. U pljački i protjerivanju stanovništva prednjače domaći Srbi, dojučerašnji »dobri komšije«.

Osjećajući opasnost i prije izlaska Tarbukovih tenkova na ulice Petrinje, hrabri geodetski inženjer Miroslava Crnjena rođ. Kovačević (40), koju je povjerenik Vlade Hrvatske za općinu Petrinja postavio za koordinatora u Upravi za katastar i geodetske poslove, pohranila je sve bogatstvo geodetskih planova i karata na sigurno mjesto u Arhiv mapu Republike Hrvatske.

Ugradivši se na taj način u povijest jednoga strašnog vremena za hrvatski narod, diplomirani inženjer geodezije Miroslava Crnjena, osim stručne promišljenosti i ljubavi prema struci, iskazala je i veliku hrabrost jer je osim spašavanja bogatoga geodetskog fundusa općine Petrinja istodobno bila prisiljena poći u izbjeglištvu sa svojom kćerkicom Anom koja sada polazi prvi razred gimnazije, bez ijednog dijela svoje imovine koja civiliziranog čovjeka čini čovjekom.

Općina Petrinja, po svojoj teritorijalnoj upravnoj podijeljenosti, pripada u Sisačko-Moslavačku županiju, a sama Petrinja sa svojih 29 tisuća stanovnika proglašena je gradom.

Ranija Republička geodetska uprava bivše SRH obnovila je 1952. godine, numeričkom klasičnom metodom, katastarsku izmjeru grada i katastarske općine Petrinja (4111 ha) izradivši katastarske planove u mjerilu 1:1000 i 1:2000. Nadalje 1976. godine fotogrametrijskom su metodom obnovljene katastarske izmjere, izmjerene katastarske općine Cepeliš (578 ha), Hrastovica (635 ha), Kriz Hrastovički (464 ha), Mošćenica (484 ha), Nova Drenčina (585 ha) i Novo Selište (315 ha), dakle 7 katastarskih općina ukupne površine 7172 ha, koje su danas sve pod okupacijom.

Od ukupno 45 katastarskih općina, koliko ih je imala općina Petrinja prije domovinskog rata, na slobodnom teritoriju ostalo ih je prema katastarskoj teritorijalnoj podijeljenosti na slobodnom teritoriju 27% i to k.o. Mala Gorica, Brest Pokupski, Nebojan, Gornje, Srednje i Donje Mokrice, Dumače, Novi Farkašić, Vratečko, Slana i Glinska Poljana.

Kako i koje poslove radi danas Uprava za katastar i geodetske poslove općine Petrinja? Diplomirani inženjer Miroslava s još dvoje protjeranih općinskih suradnika (od ranijih 12 geodetskih stručnjaka u općini Petrinja), dobrotom i velikim razumijevanjem kolega i prijatelja iz Uprave za katastar i geodetske poslove grada Siska, smješteni su u njihovim uredskim prostorijama gdje rade od 1. svibnja 1992. do danas. Katastarski planovi pohranjeni su u podrumskim prostorijama Uprave u Sisku dok su knjižni dijelovi katastarskih operata obnovljeni u AOP u sisačkoj željezari, na osnovi tamo sačuvanih programa iz automatske obrade.

Uprava za katastar općine Petrinja s tri radnika financira se sada iz proračuna Republike Hrvatske, pružajući građanima (posjednicima) s područja 12 »slobodnih« katastarskih općina sljedeće usluge:

- imovinski (posjedovni) odnosi potrebitni za pomoć građanima na ime ratne štete,
- kopije katastarskih planova,
- prijepise posjedovnih listova,
- rješavanje zahtjeva za izmjeru zemljišta.

ukupno: 1992. godine od 1. svibnja: 709 upisanih upravnih predmeta i  
1993. godine do 30. rujna: 673 upravna predmeta.

Zaželimo našim dragim priateljima, geodetskim stručnjacima i katastarskim referentima, da se što prije vrate u svoje drage domove i u svoj »stari« katastarski ured.

Marijan Božićnik

### 38. MEĐUNARODNI GODISNJI SKUP KoREMA

Zagreb, 26.—28. 4. 1993.

Treću godinu za redom održan je na Elektrotehničkom fakultetu u Zagrebu međunarodni godišnji skup KoREMA koji je organizirala KoREMA, tj. Hrvatsko društvo za komunikacije, računalstvo, elektroniku, mjerena i automatiku. KoREMA je međustrukovno društvo, nastalo sjedinjenjem JUREMA—RH i ETAN—RH kao odgovor na društvene, političke i gospodarske promjene na prostoru bivše Jugoslavije, a sukladno demokratskim težnjama i preobrazbama u Republici Hrvatskoj. Na osnivačkoj skupštini, održanoj u siječnju 1992. godine na Elektrotehničkom fakultetu usvojen je Statut, izabrani su članovi Predsjedništva, Savjeta i Nadzornog odbora, te članovi Savjeta znanstvenostručnog časopisa Automatika. Osnovni zadatak KoREMA je unapređenje znanosti i struke te poticanje stvaralaštva u područjima komunikacija, računalstva, elektronike, mjeriteljstva, automatike i u drugim srodnim područjima. KoREMA je član Međunarodne konfederacije za mjerena IMEKO.

38. međunarodni godišnji skup KoREMA održan je na Elektrotehničkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu od 26. do 28. 4. 1993. pod pokroviteljstvom Ministarstva znanosti Republike Hrvatske.

Nakon svečanog otvaranja skupa, održao je pozvano predavanje prof. dr. Z. Smrkić pod naslovom »Tehnološki razvoj i planiranje satelitskih radiokomunikacija«.

Na skupu je tijekom tri dana održan velik broj referata. U zborniku radova tiskan je 171 rad na 736 stranica. Sudionici skupa mogli su pratiti izlaganja referata podijeljenih u sljedeće sekcije:

- za radiokomunikacije,
- za računalstvo,
- za mjerena,
- za automatsko upravljanje,
- za mreže, sustave i signale,
- za informatiku,
- za elektromotorne pogone i energetsku elektroniku,
- za robotiku, fleksibilne proizvodne sustave i alatne strojeve.

Osim prisustovanja izlaganjima referata, sudionici skupa su mogli sudjelovati na okruglim stolovima: »International calibration cooperation« i »Tehnološki centri — spona znanosti i industrije«.

Od prošle godine u sekciji za mjeriteljstvo sudjeluju i geodetski stručnjaci i znanstvenici. Na prijedlog prof. dr. N. Frančule njihovi radovi svrstani su u posebnu podsekciju, odnosno tematsku skupinu: mjerena u geodeziji i kartografiji. Ove su godine u spomenutoj podsekciji podnijeti sljedeći referati:

- D. Antonović, I. Brenko, D. Vacek: Contribution to automation of geodesy measurements data processing
- A. Bilajbegović: Istraživanje ovisnosti parametara transformacije koordinata o njihovim težinama
- A. Bilajbegović, M. Solarić, Ž. Bačić: Preliminarni rezultati GPS mjerena u Hrvatskoj u 1992. godini
- N. Frančula, M. Lapaine, N. Vučetić: Površina Republika Hrvatske na temelju digitaliziranih granica općina
- M. Lapaine, D. Jovičić, M. Lapaine: Rješavanje sfernog trokuta
- K. Šimićić: Prilog ispitivanju točnosti računanja površina na geodetskim planovima