

Važniji su mu radovi na mostu za otok Pag, prebacivanje nivelmana na otok Korčulu te izrada grafičkog programa Katozor u suradnji s programerom Zlatkom Modrinićem. Program zaštićen preko Hrvatske autorske agencije uspješno radi u Trogiru, Šibeniku, Drnišu i Kninu te u 20 katastara u Bosni i Hercegovini.

U Hrvatskom geodetskom društvu djeluje od 1965. gdje obavlja niz funkcija: predsjednik je organizacijskog odbora 7. susreta geodeta Hrvatske i 14. susreta geodeta Hrvatske u Trogiru, predsjednik organizacijskog odbora III. Sabora HGD-a u Splitu te član U.O. HGD-a. Za predsjednika geodeta Dalmacije, člana Upravnog odbora Hrvatskoga geodetskoga društva u funkciji dopredsjednika izabran je 1993. Od svibnja 2004. predsjednik je Hrvatskoga geodetskog društva. Povelju o izboru za zaslužnog člana za izvanredne zasluge na ostvarivanju ciljeva i zadataka Saveza društava geodeta SR Hrvatske dobio je 1981.

2.5. SUSRETI GEODETA

Dan geodeta pod nazivom Prvi susret geodeta Hrvatske održan je u listopadu 1973. na Plitvicama. Nazočno je bilo 600 sudionika. Za vrijeme susreta održana je i prigodna godišnja skupština Saveza GIG-a Hrvatske. Susret je organizacijski provelo Društvo geodetskih inženjera i geometara grada Zagreba (Božićnik 1977a, 1977b).

Drugi susret geodeta Hrvatske održan je 22. i 23. listopada 1976. u hotelu Medena kraj Trogira. Za organizaciju je bilo odgovorno Društvo geodetskih inženjera i geometara grada Splita, a neposredni domaćin je bio grad Trogir. Izdašnu pomoć u organizaciji pružili su općinski Zavodi za katastar i geodetske poslove gradova Trogira i Splita te Zavod za izmjeru zemljišta i Geoprojekt iz Splita. Na tom skupu, uz nazočnost tadašnjeg ministra prosvjete i školstva Stipe Šuvara, održano je savjetovanje o temi Geodetski kadrovi i školstvo. Savjetovanju i 2. susretu prisustvovali su i predstavnici Društva geodeta Poljske i Mađarske. Geodetskih stručnjaka zajedno s članovima obitelji bilo je nazočno 686 (Božićnik 1977a).

Treći susret geodeta Hrvatske posvećen 35. godišnjici oslobođenja Istre, Rijeke, Zadra i otoka, uz stručno savjetovanje Katastar – veza čovjeka i prostora, održan je 20. i 21. listopada 1978. u Poreču. Domaćin 3. susreta bilo je Društvo geodetskih inženjera i geometara Rijeka. Sveukupni broj nazočnih bio je 921, od kojih 634 geodeta (Božićnik 1979).

Četvrti susret geodeta Hrvatske, uz nazočnost 600 sudionika, održan je 23. i 24. listopada 1981. u Osijeku i manjim dijelom u Vukovaru i Vinkovcima. Za susret je tiskana publikacija na 156 stranica (12 referata s temama: Komasacija

zemljišta i upotreba velikih elektronskih računala IBM-370). Na susretu geodeta Hrvatske prvi puta (i u Jugoslaviji) geodetskim je stručnjacima prikazana i demonstrirana izrada novih geodetskih planova gdje su geodetska računanja svih geodetskih koordinata (poligonske, male i detaljne točke, presjeci, računanje površina iz koordinata, transformacije itd.) izvršene na računalu IBM-370, a kartiranje detaljnih točaka na CORADOMATU. Ovo je bio prvi prikaz izrade koordinatnog katastra. Na terenu su iskolčeni novi posjedi, a planovi su još bili na diskovima ili disketama. Za one malobrojne sudionike koji su pokazali interes za elektroničku obradu podataka organiziran je obilazak računskog centra, gdje su prisustvovali demonstraciji geodetskog obračuna koordinata i površina parcela i gdje im je u nekoliko minuta izračunato oko 500 koordinata (Rukavina 1978, Rukavina 2007).



Radno predsjedništvo 4. susreta geodeta

Na području Varaždinske regije (Varaždin, Varaždinske Toplice, Čakovec) održan je 28-30. rujna 1984. Peti susret geodeta Hrvatske sa 650 sudionika. Na susretu su raspravljene dvije teme: Komasacija zemljišta u sjevero-zapadnoj Hrvatskoj i Školovanje geodetskih kadrova i njihovo zapošljavanje. Održani su i okrugli stolovi na temu automatizacija u geodeziji i prostornom planiranju (voditelj: Jasminka Obrež-Špoljar), podzemne instalacije i djelatnost RGU (voditelj Radovan Kermek) i inženjerska geodezija, geodetski radovi u privredi (voditelj: Branko Špoljar) (Kapović 1986).

Potaknuti idejom da se u zaštitu čovjekove okoline i geodeti moraju aktivno uključiti Savez društava geodeta Hrvatske i Društvo geodeta grada Zagreba, kao neposredni organizator, održali su 6-9. studenoga 1986. na Plitvičkim jezerima Šesti susret geodeta Hrvatske posvećen temi Geodezija u planiranju i organizaciji prostora u cilju očuvanja čovjekove okoline (Božićnik 1987). Prisutno je bilo 935 uzvanika, a predsjednik organizacijskog odbora bio je Petar Nogalo, a članovi Zdravko Kapović, Vojmil Svetličić, Mirko Ivošević i Mirko Dumić.

Sedmi susret geodeta Hrvatske održan je 1988. u Trogiru, a obrađena je tematika Mogućnosti automatske obrade podataka katastra zemljišta na području Hrvatske (Božićnik 1991).

U Opatiji je od 16. do 18. studenoga 1990. održan Osmi susret geodeta Hrvatske pod motom Stanje i razvoj evidencija prostora u Hrvatskoj. Neposredni organizator bilo je Društvo geodeta Rijeka, a prisutno je bilo oko 1000 geodeta i članova njihovih obitelji (Božićnik 1991).

Deveti susret geodeta Hrvatske i II. sabor Hrvatskoga geodetskog društva, pod zajedničkim nazivom 1. dani hrvatskih geodeta, održani su u Rovinju, 21.-23. travnja 1995. godine. Pokrovitelj je bio HAZU – Razred za matematičke, fizičke i tehničke znanosti, a prisutno je bilo oko 1500 geodeta i gostiju (Obrež-Špoljar, Sošić 1995).

U Dubrovniku, na Babinom kuku, održan je 23-26. travnja 1998. godine X. susret geodeta Hrvatske. Na tom jubilarnom susretu hrvatskih geodeta bilo je više od 1000 sudionika. Obrađene su dvije važne i aktualne teme: Geodetsko zakonodavstvo, s pet uvodnih referata, i Geodetsko školstvo s dva uvodna referata (Kapović 1998).

U Puli je od 18. do 21. svibnja 2000. održan XI. susret hrvatskih geodeta na kojem je bilo oko 900 geodeta i gostiju (Kapović 2003).

U turističkom naselju Zaton kraj Zadra od 15. do 18. svibnja 2002. održani su Dani hrvatskih geodeta – XII. susret. Svi sudionici ovog skupa, njih oko 800, došli su s istim ciljem – razmijeniti iskustva i upoznati se s novim postupcima i tehnologijama u izmjeri zemljišta i sređivanju imovinskopravnih odnosa na nekretninama. Čelni ljudi Zavoda za fotogrametriju iz Zagreba, Geodetskog zavoda iz Rijeke, Geodetskog zavoda iz Osijeka i Geofota iz Zagreba prikazali su najnoviju tehnologiju u geodetskoj izmjeri kojom te tvrtke raspolažu (Kapović, Medak 2002).

Dani hrvatskih geodeta – XIII. susret održani su od 14. do 16. svibnja 2004. u najvećem dalmatinskom turističkom naselju Solaris Holiday Resort. Evidencija državnog poljoprivrednog zemljišta i Evidencija pomorskog dobra bile su stručne teme obrađene na dvije tematske sjednice. O prvoj temi održano

je 11 izlaganja, koje su svi sudionici dobili i na CD-u. Na drugu temu održano je jedno izlaganje. Za vrijeme XIII. susreta održan je i 8. sabor Hrvatskoga geodetskog društva. Ukupno je bilo oko 900 sudionika (Nikolić 2004).

XIV. susret hrvatskih geodeta održan je u Trogiru, od 12. do 14. svibnja 2006. godine u hotelu Medena u nazočnosti 900 geodeta i njihovih prijatelja iz cijele Hrvatske te gostiju iz Republike Bosne i Hercegovine.

Pokroviteljstvo na ovim susretima imalo je Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske. Raspravljane su tri teme: Školstvo (srednje i visoko, cjeloživotno obrazovanje), Prijedlog programa geodetskih radova DGU za razdoblje 2006-10. godine, Uloga ovlaštenog inženjera geodezije u odnosu na pružanje usluga, geodetski projekt, stručni ispit i stručno usavršavanje (Nikolić 2006).



Dio sudionika na svečanom otvaranju XIV. susreta

2.6. KONGRESI, SAVJETOVANJA, SIMPOZIJI, IZLOŽBE

Hrvatsko geodetsko društvo i njegovi prethodnici bili su organizatori većeg broja kongresa, savjetovanja i simpozija. Gotovo svaka od tih manifestacija popraćena je izdavanjem prigodne publikacije.