

Na kraju, Ustavi SFRJ i SRBiH, te Program SKJ i politički stavovi sadržani u materijalima Šestog kongresa SSRNJ daju nam platformu za potpunije sagledavanje svih aspekata ličnog rada u uslovima razvijanja socijalističkih društvenih odnosa na samoupravnim osnovama.

Ing.Vladimir Lukic

UMJESTO INFORMACIJE....

Zamoljen od Urednika da dadem informaciju o osnivanju Udruženja samostalnih geodetskih stručnjaka Jugoslavije u Beogradu nalazim da je umjesto te informacije najbolje da se objavi pismo Udruženja koje je 12.8.1967.godine pod brojem 1 dostavljeno Saveznoj geodetskoj Upravi Beograd, a koje doslovce glasi:

"Dana 15.jula o.g. održana je u Beogradu osnivačka skupština samostalnih geodetskih stručnjaka, na kojoj je donesen zaključak, da se osnuje Udruženje samostalnih geodetskih stručnjaka Jugoslavije. Na skupštini je izabran Glavni odbor Udruženja.

Postupajući po postojećim propisima, inicijativni odbor je za tražio upisivanje Udruženja u registar udruženja, pa je Savezni sekretarijat za unutrašnje poslove rješenjem svojim B-3. Br.0230-138/1 od 19.jula 1967.g. upisao Udruženje samostalnih geodetskih stručnjaka Jugoslavije u registar udruženja, čije je sjedište u Beogradu, a odobrena djelatnost na teritoriji cijele zemlje.

Na prvoj sjednici Glavni odbor Udruženja donio je zaključak da naslov osim prednjega informira još o slijedećem:

Udruženje će se u smislu usvojenih pravila Udruženja posebno starati za održavanje uskog kontakta i saradnje sa odgovarajućim državnim organima.....

Na osnivačkoj skupštini udruženja konstatovano je, da su i do sada samostalni geodetski stručnjaci Jugoslavije unijeli znatan doprinos u pravilnom praćenju i registrovanju promjena oblika i kulture zemljišta kroz katastarske operate, pa će Udruženje i u buduće brinuti da se ovi poslovi od strane njegovog članstva kvalitetno i u skladu sa pozitivnim zakonskim propisima obavljaju.

Udruženje će se zalagati za razvijanje dobrih poslovnih običaja i podizanja osjećaja odgovornosti svoga članstva..... Udruženje će kao kolektiv čuvati ugled struke i energično se suprotstavljati svakom eventualnom pokušaju nesavjesnih pojedinaca da nanesu ljagu struci. Nemilosrdno će iz svoje sredine odstranjuvati članove protivne ovoj liniji, a o svakom takvom slučaju obavještavače Geodetsku Upravu.

Na osnivačkoj skupštini istaknuto je, da je u prošlosti bilo slučajeva, da je neki usamljen slučaj ponekad od strane državnih organa poistovjećen sa čitavom samostalnom geodetskom djelatnošću, pa u tom pravcu Udruženje očekuje pomoć svih katastarskih uprava i geodetskih organa, kako bi se negativne pojave na vrijeme žigosale i progonile, ali isto tako da se dobronamernim, savjesnim i pozitivnim pojedincima trudbenicima omogući miran i nesmetan rad na korist naše zajednice i građana.

Konstatovano je nadalje na osnivačkoj skupštini, da samostalni geodetski stručnjaci u svom radu ne žele nikakve privilegije osim pravilnog odnosa prema sebi. Obzirom da su desetinama godina obavljali svoju djelatnost u punoj odanosti zajednici i struci, oni u u buduće žele pravilan odnos i spremni su na maksimum truda, zalaganja i saradnje, uvjereni da koriste zajednici prema kojoj će ispunjavati sve obaveze.

Uži radni kontakti između samostalnih geodetskih stručnjaka i radnika geodetsko-katastarske službe, otklonili bi možda nepravedna sumnjičenja o prekomjernom bogaćenju i otvorili bi

put boljem medjusobnom razumijevanju. Očekujući punu podršku naslova, dostavljamo vam jedan primjerak pravila Udruženja radi upoznavanja sa svrhom osnivanja Udruženja i spremni smo da vam podnesemo svako obavještenje koje vam bude potrebno"

Jedan primjerak spomenutih pravila predao sam drugu Lukiću za SGIGBiH.

Grupa geodetskih stručnjaka iz Sarajeva održala je sastanak i utvrdila da je osnivanje Udruženja legalizirano za teritoriju cijele zemlje i da nema nikakve veze sa tzv. privatnom praksom koja za sada u našoj republici nije dopuštena, o čemu sam diskutirao na proširenoj sjednici Saveza na poziv Predsjednika.

Prof.Ing.Antun Milišić

#### SAVREMENA STREMLJENJA NAUČNE MISLI I PRAKSE U GEODEZIJI

Veoma buran razvoj nuklearne fizike, zatim astronautike i elektronike - bacio je u zasjenak mnoge klasične discipline među koje spada i geodezija. Međutim, iako se u geodeziji - po prirodi posla koga ona obavlja - ne mogu očekivati neki spektakularni rezultati, to ne znači da se i u geodeziji nisu desile mnoge krupne promjene kao posljedica razvoja optike, elektronike, radio-tehnike, precizne mehanike itd.

U osnovnim radovima, prvenstveno u triangulaciji i poligonometriji nalazimo se na pragu velikih promjena. Pojava elektronskih daljinomjera vraća nas ponovo ka linearnim mjerjenjima, kao što je to bilo prije pojave triangulacije, umjesto uglovnih mjerjenja. S obzirom na to da li se za mjerjenje dužina koriste svjetlosni ili radio talasi, elektronski daljinomjeri se dijele na svjetlosne ili elektrooptičke i radio-daljinomjere.