

ZAKLJUCCI SA SKUPSTINE SAVEZA GIG-a BiH

Dana 15.4.1967.godine održana je redovna godišnja skupština Saveza geodetskih inženjera i geometara u Sarajevu. Na ovoj skupštini doneseni su zaključci koji treba da zacrtaju okvirni program rada Saveza u narednom periodu. Ovi zaključci formulisani su u slijedećim tačkama:

1. Aktivirati rad podružnica i nastojati da se u članstvo obuhvate svi geodetski stručnjaci. Posebnu pažnju treba pokloniti uključivanju u rad mlađih geometara i inženjera.
2. Poboljšati finansijsko stanje društva redovnim ubiranjem članarine kao i prikupljanjem dotacija i drugih vidova pomoći od strane privrednih organizacija i ustanova u kojima rade geodetski stručnjaci. Treba proučiti mogućnost povećanja članarine, koja je postala skoro simbolično mala jer je to osnovni i najvažniji izvor prihoda društva.
3. Pošto u našoj Republici treba da se održi idući Kongres Saveza geodetskih inženjera i geometara Jugoslavije, to nas obavezuje da poduzmemo sve potrebne mјere kako bi ova najveća stručna manifestacija što bolje uspjela. Zbog toga se poziva članstvo, zatim sve geodetske institucije, zavodi, ustanove i škole, da pruže punu podršku novoizabranom Odboru u pripremi predstojećeg kongresa kako bi kongres što bolje uspio u organizacionom i stručnom smislu.
4. Savez treba da tijesno saradjuje na donošenju novih propisa iz oblasti struke a naročito onih koji su od značaja za širi krug članstva.
5. Novi Propisi o stručnim ispitima takodje treba da budu doneseni u saradnji sa društvom.
6. Nastaviti izdavanje "Glasnik" kako bi preko njega informisali i bolje povezali podružnice i članstvo sa radom društva i mobilisali ih na aktivnije učešće u riješavanju raznih staleških i društvenih pitanja.
7. U našoj zemlji izlaze dvije stručne publikacije "Geodetski list" i "Geodetski godišnjak". One su odgovorile svojoj osnovnoj namjeni, jer su doprinijele uzdizanju i unapredjenju geodetske struke, pružile su pomoć našim stručnjacima u riješavanju i obavljanju svakodnevnih zadataka, ukazujući na pojavu savremenijih metoda rada, novih instrumenata itd. Prema tome jedan od važnijih zadataka našeg društva je u tome da pruži najveću moguću pomoć ovim publikacijama radi njihovog redovnog izlaženja. Vidovi pomoći sastoje se u popularizaciji, povećanju broja pretplatnika, zatim proširenju kruga saradnika, te u pružanju materijalne pomoći u skladu sa mogućnostima saveza.

8. Skupština pozdravlja donošenje Zakona o premjeru i katastru zemljišta kao važan korak naprijed u stabilizaciji i razvoju geodetske struke. Plansko izvršenje premjera i katastra zemljišta postavlja pred struku obimne zadatke. Premjerom treba osigurati izradu planova zemljišta u krupnijim razmjerama kao i izradu karte naše Republike razmjere 1:5000 i 1:10.000 koja može poslužiti kao podloga za mnoga tehnička projektovanja i studije za koje se ukaže potreba. Međutim, tako zamišljen i izvršen premjer obavezno se mora redovno održavati, jer to doprinosi da se njegovi rezultati mogu pravilno i ekonomično koristiti u dužem vremenskom intervalu, te bi i tom pitanju trebalo pokloniti odgovarajuću pažnju.
9. Skupština pozdravlja podnijeti prijedlog o osnivanju Stručnog savjeta pri Geodetskoj upravi SRBiH. Savjet bi omogućio diskusiju i donošenje smjernica po raznim stručnim pitanjima na jednoj široj osnovi. Razni stručni problemi naših organizacija, zatim pitanje školstva, stanje i razvoj geodetskih radova u našoj Republici kao i sva druga pitanja koja su od interesa za struku i službu dobila bi u širini gledanja i time prešle uske okvire službe u kojima su do sada tekuća pitanja razmatrana. S druge strane time bi se omogućilo širem krugu naših stručnjaka da učestvuju u kreiranju stručne politike i davanju mišljenja i prijedloga za njeno ostvarivanje kao i donošenju smjernica o problemima koji se pred Savjet postavljaju.
10. Današnje stanje i razvoj geodetske struke i tehnike postavljaju znatno veće zahtjeve u pogledu kvaliteta geodetskih radova. Uvodjenje savremenijih metoda rada neminovno zahajevaju podizanje nivoa geodetskih stručnjaka kako u stručnom tako i u opštem smislu. Ukupno brojno stanje stručnog geodetskog kadra u našoj Republici uz postojeći priliv iz škole, uglavnom zadovoljava sadašnje potrebe. Međutim, struktura kadrova nije zadovoljavajuća i treba je uporno poboljšavati. Najbolji način za poboljšanje strukture je dokvalifikacija postojećeg srednjeg stručnog kadra putem redovnog ili vanrednog studiranja na višim školama i fakultetima. Ovo treba da bude jedan od najvažnijih zadataka školskih ustanova, privrednih organizacija i drugih institucija koje zapošljavaju geodetski kadar. U tom pogledu posebnu značajnu ulogu treba da odgiga Viša geodetska škola u Sarajevu.
Treba pružiti punu podršku daljoj egzistenciji, zatim konsolidaciji i razvoju Više geodetske škole u Sarajevu bilo kao samostalne prosvjetne institucije bilo u sastavu nekog fakulteta.
Doškolovanje kroz rad tj. putem vanrednog studiranja može se ostvariti uspješno samo saradnjom radnih organizacija i ustanova i Više geodetske škole. Vanredno studiranje ne

bi trebalo da bude briga samo studenata, nego i radnih organizacija i škole-u ne manjoj mjeri. Samo tako može se очekivati brže i brojnije završavanje Više geodetske škole ili fakulteta i poboljšanje strukture kadra u našoj Republici.

11. Priliv kadra sa visokom spremom je u izvjesnoj stagnaciji. Uvodjenje savremenijih metoda rada i opšti progres struke u mnogome zavisi i od broja kadra sa najvišim stručnim kvalifikacijama. Zbog toga treba nastojati da se putem stipendiranja, zatim vanrednog studiranja itd. osigura priliv diplomiranih inženjera u skladu sa našim potrebama.
12. Zapaža se činjenica da geodetske institucije dodjeljuju malo stipendija na srednjoj i Višoj geodetskoj školi. U cilju poboljšanja kvaliteta našeg kadra-što je takodjer jedan od važnih uslova za razvoj struke-treba iznaći mogućnost da se odlični učenici geodetske tehničke škole putem stipendiranja usmjeravaju na studiranje Više geodetske škole i geodetskih fakulteta. Na taj način zadržali bi one najspasobnije pojedince u struci. Odlični djaci relativno lako dobijaju stipendije na drugim stranama i tako se osvrtaju intelektualni potencijal naše struke. Zbog toga ovom pitanju treba ubuduće pokloniti veću pažnju.
13. S obzirom na sve veći značaj naučno-istraživačkog rada za unapredjenje i razvoj struke, Skupština ukazuje na potrebu organizovanja naučno-istraživačkog rada. Ovaj rad treba usmjeriti prvenstveno na rješavanje onih problema od kojih zavisi savremeno i ekonomično izvršavanje tekućih zadataka. U oblasti premjera posebnu pažnju treba obratiti "Mogućnosti primjene fotogrametrije na snimanju gradskog područja i izradi planova krupnijih razmjera". U osnovnim radovima treba obratiti pažnju "Primjeni elektronskih daljinomjera u triangulaciji i poligonometriji" zatim kod određivanja veznih tačaka u fotogrametriji. U oblasti katastra treba pokloniti pažnju "Izučavanju i izradi tehničkih propisa i uvodjenju savremenog kataстра", zatim "Problema premjera i izrade katastra podzemnih instalacija u gradovima" itd.
14. Pored naučno-istraživačkog rada usavršavanje i unapredjenje struke može se postići prenošenjem korisnih i iskustava i novina iz razvijenijih tehničkih sredina. Treba razmotriti mogućnost da se sposobniji geometri i inženjeri šalju u inostranstvo prvenstveno u razvijenije zemlje na stručno usavršavanje i specijalizaciju.
15. Treba podržati i proširiti rad Sekcije za kartografiju. Naša zemlja raspolaze u veoma malom obimu savremenim kartama koje bi mogle služiti praksi i nauci za mnogobrojne

potrebe. Zbog toga pred ovom Sekcijom stoje slijedeći važniji zadaci:

- a) da radi na unapredjenju i popularizaciji kartografije kao specifične grane geodetske, geografske i grafičke djelatnosti koja se bavi studijom i izradom svih vrsta planova i karata,
- b) da radi na razmjeni iskustava sa drugim organizacijama i ustanovama koje se bave kartografskom djelatnošću ili koriste rezultate te djelatnosti,
- c) da rade na ostvarivanju povoljnih uslova za praćenje naučnih i praktičnih dostignuća u zemlji i inostranstvu, te primjeni tih dostignuća u našoj praksi, što bi se os-tvarilo organizovanjem stručnih ekskurzija.

KOMISIJA ZA ZAKLJUČKE:

1. Krnić ing. Šerif
2. Bogdanović ing. Mladen
3. Šestić ing. Muhamed