



BILTEN

ZVEZE GEODETSKIH INŽENIRJEV
IN GEOMETROV SR SLOVENIJE

2

1965

R e d n a l e t n a s k u p š č i n a
Zveze geodetskih inženirjev in geometrov Slovenije

dne 26. junija 1965 ob 9³⁰ v risalnici Geodetskega zavoda Ljubljana, Streliška ulica št. 12/III.

Dnevni red:

1. Otvoritev in izvolitev delovnih organov skupščine,
2. Poročilo predsednika in tajnika ter blagajniško poročilo,
3. Poročila terenskih društev GIG,
4. Poročilo nadzornega odbora,
5. Razprava o poročilih in blagajniškem poslovanju,
6. Predlog sprememb Statuta Zveze GIG in sprejetje dopolnjenega Statuta,
7. Predlog proračuna Zveze GIG za leti 1965 - 1966,
8. Razrešnica dosedanjega odbora ter izvolitev predsednika in članov sekretariata Zveze GIG,
9. Formuliranje smernic za nadaljne delo ter sprejem sklepov skupščine.

Sekretariat
Zveze GIG Slovenije

P o r o č i l o

predsednika Zveze GIG Slovenije na
skupščini dne 26.6.1965.

Na skupščini, ki je bila v Ljubljani dne 10.maja 1963, je bil izvoljen v skladu s statistarnimi spremembami sprojetimi na kongresu ZGIG Jugoslavije v Portorožu, sekretariat in predsedništvo Zveze GIG Slovenije, ki vam danes polagata račun o svojem delu.

Skupščina 10.maja 1963 je imela glede na določbe statuta Zveze IT na programu reorganizacijo strokovnih društov in formiranje občinskih podružnic, ki naj bi jih po potrebi povzvali okrajni koordinacijski odbori, v prvi vrsti pa republiške zveze.

Danes po dveh letih ugotavljanju, da je za nami še en neuspehl organizacijski poizkus, ki je delo v strokovnih društvih - ne samo v Geodetskem - prej zaviral kakor pospeševal. Danes so težnje terena po manjšem številu močnih dela zmožnih društev tako v statutu splošne, kakor tudi strokovnih zvez upoštevane v tem smislu, da je organizacija na podlagi teh dveh pravil, ki so tako zelo gibljive, opuščen. Strokovna društva naj obstajajo tam, kjer so za uspešno delo pogoji, to je tam, kjer je dovolj strokovnjakov, ki so voljni delati tudi v svoji strokovni organizaciji.

V Zvezi GIG Slovenije je včlanjenih 8 podružnic oz. društev, vendar nekatere med njimi kažejo v zadnjem času le malo življenja.

Ker je v novi organizacijski shemi neposredni stik in aktiviranje članstva naloga podružnic in društev, jo moral sekretariat Zveze iskati novih oblik dela. Delegati skupščine bodo ocenili to delo, če pa skušamo sami vnaprej napraviti ~~in sume~~ svojih prizadevanj, tedaj ugotavljam, da smo v nekaterih stvarjih uspeli, da smo drugo iz kakršnih že razlogov opustili in da so bila žal mnogokrat in prav v strokovnih vprašanjih naša prizadevanja brezplodna. Prav ob sprejetju zakona o izmeri in katastru zemljišč smo se mogli ponovno prepričati, da se konzultiranje strokovne organizacije smatra za potrebno samo tistoliko, da je zadoščeno formi, čeprav gre za bistvene in načelne razlike v gledanju na osnove geodetske službe v državi. Prav na

posvetovanju o produktivnosti, aprila t.l. v Beogradu je referent naše Zveze, ing.Gostič s podrobno analizo dokazal, da vršimo pri nas drage meritve z natančnostjo, ki je sama sebi namen in nikomur potrebna. Ne glede na dosedanja neuspešna prizadevanja bo moralo tudi prihodnje predsedništvo republiške zveze ob vsaki dani priliki vztajati na stališču, da pri našem delu ni nič manj pomemben dinar kot milimeter.

Delo predsedništva naj bi se v glavnem odvijalo po komisijah. Sam sekretariat se je glede na priporočilo prejšnjega občnega zbora posebej zavzel za organiziranje posvetovanj, ker je smatral, da je to ena od oblik, ki naj sezneni člane z novimi dognanjami v stroki, z novimi delovnimi postopki in novimi problemi.

Sekretariat republiške zveze je v tej mandatni dobi organiziral tri posvetovanja in to dvoje posvetovanj v juniju 1963 ter tretje v dneh 20.in 21.marcu 1964. Te ne posvetovanj so bile naslednje:

1. Vloga geodetskega strokovnjaka v procesu podružabljanja poljedelskih zemljišč. Na tem posvetovanju je med drugimi govoril o načelih naše agrarne politike in o socializaciji vasi tedenji rep.sekretar za kmetijstvo ing.J.Perovšek.

2. Izdelava in vzdrževanje katastrskega operata z računalnikom po sistemu luknjičastih kartic. Udeleženci posvetovanja so se najprej seznanili z načeli mechanografskega postopka z IBM računalniki v splošnem, Geodetska uprava SRS pa je izdelala in razmnožila referat o načinu izdelave in vzdrževanja operata s takim računalnikom. S praktičnim delom na računalniku so se udeleženci posvetovanja seznanili v strojnem centru Zavoda za statistiko SRS.

Obeh posvetovanj se je udeležilo okrog 120 geodetskih strokovnjakov iz vseh krajev Slovenije.

3. Inventarizacija komunalnih naprav v mestih in naseljih. O tej konferenci, ki se je udeležilo okoli 130 strokovnjakov, zaposlenih v različnih geodetskih, komunalnih, urbanističnih in projektantskih organizacijah, je bilo objavljeno v 1. številki Biltena podrobno poročilo, zato jo tukaj samo registriram.

Delo komisij:

Po zadnjem občnem zboru so bile formirane 4 stalne komisije za enaka področja, kakor pri Zvezi GIG Jugoslavije in sicer: 1.za produktivnost, 2.za znanstveno-raziskovalno delo, 3.za tisk in 4.za kadre in šolstvo.

Komisije imajo le rahlo zvezo z operativo, delo v komisijah je največkrat odvisno zgolj od aktivnosti enega samega človeka.

1.Komisija za produktivnost dela je obravnavala in analizirala norme Zvezne geodetske uprave ter opozorila na nekatere anomalije v njih. Tudi je obravnavala Pravilnika II. in III.del izzvala zaključke, da predpisana natančnost ni potrebna niti za posestne meje, ki že dolgo niso več najpomembnejša vsebina načrta, niti projektantom za pronos projekta z načrta na zemljišče. Izsledki dela te komisije so zajeti v referatu ing.Emila Gostiča:"Geodetski predpisi v luči produktivnosti dela", prebranem na posvetovanju o produktivnosti v geodetski stroki, ki je bilo v Beogradu dne 22.in 23.aprila 1965.

Zgoraj navedeno stališče komisije je v tem referatu krepko potrjeno z mnogimi analizami, primerjavo s tolerancami v drugih državah in utemeljitvami, podkrepljenimi s številkami. Pričakujemo, da se bo končno le morala uveljaviti

ti v geodetski zakonodaji poleg ideje o maksimalni dosegljivi natančnosti tudi ekonomska računica v odvisnosti od potrebne natančnosti.

2.Komisija za znanstveno-raziskovalno delo. Republiška zvezda sama ne more organizirati ali izvajati aplikativnih znanstvenih raziskav, niti ni znanstveno-raziskovalno delo takega značaja in obsega, da bi ga bilo mogoče opravljati na prostovoljni osnovi. Smatra se, da tudi upravne ali operativne geodetske organizacije niso poklicane za tako delo, temveč je to v prvi vrsti naloga institutov pri fakultetah. Moralo pa bi za finansiranje takih raziskav obstojati poseben sklad pri republiški Geodetski upravi. Naloga zveze bi tudi bila, da podpira težnjo po podiplomsken studiju, ker je to pot, po kateri se vzugajajo kadri za znanstveno-raziskovalno delo.

3.Komisija za tisk. Po več kakor celoletnem mirovanju se je končno le premaknilo z mesta vprašanje periodične publikacije, oživitev nekdanjega *Vestnika*, ki naj seznanja člane z organizacijskimi, upravnimi in tehničnimi problemi stroke in z dejavnostjo njihovega strokovnega združenja. Sekretariat Zveze in Okrajno društvo v Ljubljani sta osnovala uredniški odbor, ki je izdal prvo številko Biltena v nakladi 550 izvodov in ga razposiljal vsem geodetskim strokovnjakom, katerih naslov nam je bil znan in tudi nečlanom. Ker Zveza sama nima nobenih materialnih sredstev, bo morala o vprašanju vzdrževanja Biltena sklepati ta skupščina.

Nasprotno pa se vprašanje strokovnega izrazoslovja ni premaknilo z mrtve točke. Ne toliko zadnja kot prejšnje komisije za tisk niso znale poiškati stika s terminološko komisijo Zveze IT Slovenije in tako se je dogodilo, da je izšel Slovenski tehniški slovar brez sodelovanja geodetov. Naša odsotnost v tej edinstveni publikaciji je nepopravljiva, kajti druge, izpopolnjene izdaje slovarja ne bomo tako kmalu dočakali.

Na III.sestanku Predsedništva Zveze GIG Jugoslavije, ki se ga je udeležil predsednik naše komisije za tisk ing. Franjo Rudl, so bili obravnavani tudi problemi in težave, v katerih je Geodetski list: aktiviranje dopisništva in zvečanje števila naročnikov.

4.Komisija za kadre in šolstvo. Predstavniki Zveze so se udelezili dvodnevnega posvetovanja o problemih izobraževanja srednjega geodetskega kadra, ki je bilo organizirano na iniciativo Geodetske tehniške šole v Sarajevu. Na dnevnem redu so bila vprašanja o poenotenju učnih programov, o vzdrževanju tega šolstva, ki je po republikah zelo različno, o učbenikih in skriptah ki jih ni, o načinu počitniške prakse itd. Na drugi seji predsedništva Zveze GIG Slovenije je bilo sklenjeno, da naj razširjena komisija za šolstvo pripravi podrobno poročilo o upravičenosti nadaljnega šolanja geodetskih strokovnjakov s srednjo kvalifikacijo v Sloveniji in o event. preusmeritvi srednjega geodetskega šolstva. Zaradi zadržanosti predsednika komisije, ki se je že dalj časa pripravljal na odhod v tujino in končno tudi odšel, do tega sestanka ni prišlo.

Na istem plenumu smo bili tudi obveščeni o posebnem vpisnem režimu na fakulteti za arh., gradb.in geodezijo. Absolventom geodetskega odseka Gradbene tehniške šole je dovoljen vpis na oddelek za gradbeništvo edino po opravljenem posebnem sprejennem izpitu. Če vemo, da so se mogli na

to fakulteto vpisati brez sprejemnega izpita absolventi cestarske in delovodske šole, tedaj se s takim zapiranjem nadaljnega študija geometrom ne moreno strinjati. Razveseljivo tudi ni, da se to dogaja z vsaj tihim pristankom geodetsko-komunalnega oddelka.

Sodelovanje z osrednjo zvezo GIG. Z Zvezo GIG Jugoslavije je bilo sodelovanje normalno in primerno aktivno. Člani sekretariata so se udeleževali sej predsedništva osrednje Zveze in sej zveznih komisij. V novem predsedništvu, izvoljenem na skupščini v Beogradu dne 21.aprila 1965, je kot predstavnik naše Zveze ing. Emil Gostič in bodoči predsednik Zveze GIG Slovenije. Predsedniki vseh 4 komisij so hkrati člani v komisijah osrednje zveze. V treh komisijah za sodelovanje s FIG so od naših članov ing.Franjo Rudl, ing.Alojz Podpečan in Jože Senčar, član komisije za fotogrametrijo pa je ing. Ivan Golorej.

Posvetovanje o produktivnosti geodetskih del, ki je bilo v Beogradu dne 22.in 23.aprila 1965 se je udeležilo večje število naših članov. Na tem posvetovanju je prebral ing.Emil Gostič skrbno sestavljen referat: Geodetski predpisi in produktivnost dela.

Sodelovanje z Zvezo IT Slovenije bi bilo lahko oboje-stransko boljše. Po zadnji skupščini ZIT Slovenije je za našo strokovno Zvezo v Sekretariatu ZIT ing.Ivan Čuček, v terminološki komisiji pa ing. France Bratkovič.

Ostala dejavnost.

Sekretariat je pripravil v tej poslovni dobi dvoje strokovnih ekskurzij v tujino.

Avgusta 1964 se je v zvezi s simpozijem FIG-e v Sofiji večje število naših članov udeležilo strokovne ekskurzije v Bolgarijo. Ekskurzija sama je primerno uspela, žal pa so zaradi nesolidnosti turistične agencije, ki je potovanje izvedla, nastale težave, ki še do danes niso odpravljene.

Potovanja v Rim na Kongres FIG-a in na mednarodno geodetsko razstavo konec maja 1965 se je udeležilo 46 naših članov. Ekskurzija je bila skrbno organizirana in je vsa pot potekala po programu.

Zaključek.

Na splošno se v tej poslovni dobi dejavnost v naši strokovni organizaciji ni razvijala na bolje od prejšnje. V mnogočem je vzrok za to nova organizacijska shema. Bolj ali manj aktivne so bile le nekatere številčno močnejše podružnice, oziroma nekdanja okrajna društva.

Sekretariat Zveze je skoncentriral svojo dejavnost na organiziranje posvetovanj, ki so uspela in zbudila zanimanje članstva ter na oživljenje nekdanjega Vestnika.

Zanemarjeno pa je bilo drugo področje - aktivni stik z izven-ljubljanskimi društvimi in podružnicami. Tako koristni in potrebni osebni stiki so bili le občasni in slučajni kljub temu, da obstoje opravičila, kakor pomankanje časa in sredstev. Sekretariat nima nobenega vira rednih dohodkov razen članarine - moramo pa vzeti na svoja ranena tudi nekaj subjektivne krivde, kar pa naj bi popravil novi odbor.

Tudi v ninuli periodi so se na terenu pojavljale težave in obstajali mnogi nerešeni problemi. Še zmeraj je odprto vprašanje nagrajevanja terenskega dela v kraju samem in v bližnji okolici. Geometer v negeodetski delovni organizaciji je običajno razpet med dvema ekstremoma: med predpisi pravilnika, ki terjajo zamudno natančno merjenje in med zahtovo organizacije, da bodi izmeritev čim bolj poceni, čeprav le napol strokovno opravljena.

Podružnica strokovne Zveze in Društvo IT v kraju sarmen je tisti forum, ki naj bi in ki mora v podobnih primerih posredovati in meritorno pojasnevati. Zaradi tega nislim, da za posameznega člana ni koristna težnja, po kateri naj bi se razpustile prav vse manjše podružnice in bi v končni fazi obstajala v Sloveniji le tri ali štiri geodetska društva. Moje mnenje je, da bi morale obstajati še naprej podružnice za poludelno Dolenske, Gorenjske in Goriške. Tudi to je eden od problemov, o katerih naj bi razpravljal skupščina.

Predsednik
Zveze GIG Slovenije
ing. France Bratkovič:

Poročilo tajnika

Zveze GIG Slovenije za letno skupščino 26.6.1965.

Prejšnja skupščina Zveze GIG Slovenije je bila 10.maja 1963. Takrat smo imeli s prijavnicami registriranih članov 348, v letu 1964 smo imeli 366 članov, dejansko jih pa imamo okoli 400. Od 534 geodetskih strokovnjakov v Sloveniji jih imamo včlanjenih 68,5%. Registracija novih članov ni od leta 1963 dosti napredovala, delno ker smo imeli težave z reorganizacijo strokovnih društev sploh, delno pa zaradi napovedovanja novih prijavnic in članskih izkaznic po Zvezi IT Slovenije. Kjer so bile podružnice aktivne, so štele med svoje člane vse strokovnjake v svojem okolišu. Škoda, da je začoto delo na kartoteki članstva prenehalo, saj je te vse kar imamo o pregledu članstva. Zveza IT je sklicala 22.4.1965 sestanek zastopnikov rep.strokovnih zvez, da se izjasnijo o namenavani izdaji novih članskih izkaznic. Videti je bilo, da bo Zveza IT še letos pokrenila to vprašanje z mrtve točke. Mogoče si kdi misli, da se pri tem predolgo ustavljam; res nima to direktne zveze s strokovnim delom, vendar moramo kot organizacija imeti v redu evidenco članstva. Poleg tega pa moramo precej pogosto dajati podatke o sestavu članstva raznim družbenim organizacijam in upravni službi. Od Geodetske uprave SRS smo prejeli seznam geod.strokovnjakov v Sloveniji; tega bi morali stalno izpopolnjevati in dodajati absolvente šol. To je bilo vedeni do izida društvenega Vostnika št.1/1961.

Sekretariat Zveze GIG se je v 2-letni upravni dobi sestal na 10 rednih sejah, seveda so bili vmes tudi drugi sestanki članov sekretariata, na katerih so se roščvale tekoče zadave, največ v zvezi s strokovnimi posvetovanji in izleti. Na rednih sejah je bilo povprečno prisotnih 8 od 11 članov odbora in 2 od nadzornega odbora. Pri tem so všetci tudi povabljeni člani izven odbora.

Plenum oz. predsedništvo je zasedalo 2-krat in sicer 3.12.1963 in 12.12.1964. Na 1.plenumu so bili prisotni zastopniki iz Ljubljane, Maribora, Celja in Kranja, na 2. plenumu pa iz Ljubljane, Maribora, Celja, Kranja in Novoga mesta.

Dosedanji odbor je bil sestavljen tako-lc:

Bratkovič ing. France, predsednik
Senčar Jože, podpredsednik
Brifah Gvido in Majcen ing. Stanko, tajnika
Cankar Vinka, blagajnik
Smrekar ing. Jan in Golorej ing. Ivan, odbornika
Gostič ing. Emil, Črnivec ing. Miro, Podpečan ing. Alojz
in Rudl ing. Franjo pa kot predsedniki komisij.

V nadzornem odboru so pa bili: Armič Leopold,
Dvoršak Rado in Steiner Oto.

Formirane imamo 4 stalne komisije, v katerih po-
teka delo v povezavi s komisijami Saveza.

1. Komisija za produktivnost dela: predst. Gostič ing. E.,
člani: ing. Černe Franc, Umek Jože in Seifert Mano,
2. Komisija za kadre: predst. Črnivec ing. Miro,
člani: Beloc ing. Teobald, Ukmor Zorko in Steiner Oto,
3. Komisija za znanstveno-raziskovalno delo: predst.
prof. ing. Podpečan Alojz, člani: Jenko ing. Marjan,
Bratkovič ing. France in Golorej ing. Ivan,
4. Komisija za tisk: predst. prof. ing. Rudl Franjo,
člani: Svetik Peter, Košir Anton, Naprudnik ing. Milan.

Formirali smo tudi začasno komisijo za terminološka
vprašanja v zvezi: Podpečan ing. Alojz, Bratkovič
ing. France in Golorej ing. Ivan.

Vsaј po imenu vodimo v evidenci sledeča društva
GIG: Ljubljana, Celje, Maribor, Kranj, Koper, Gorica, Novo
mesto in Jesenice. Po občnem zboru v Mariboru smo ugo-
tovili, da je sodelovanje med strokovnjaki tega okoliša
prav dobro in da bi morala Zveza GIG nuditi terenskim
društvom več pomoči.

S Savezom GIG Jugoslavijo smo imeli dober kontakt
po članih predsedništva tov. Bratkoviču in Gostiču ter
po predsednikih stalnih komisij. Ta zveza je bila utr-
jena tudi po upravni liniji.

Vestnik oz. Bilten društva je zamrl od aprila 1961;
v glavnem zaradi težkoč pri načinu nagrajevanja zunanjih
sodelavcev. Upamo, da bo Bilten nadaljeval pot Vestnika,
saj posebno člani izven Ljubljane težko pričakujajo
društvenih vesti.

Naše Društvo GIG je prejelo odločbo o ustanovitvi
14. 4. 1953; 10-letnico obstoja društva smo kar prešli.
Društveno delovanje je zaradi nagrajevanja po delu toliko
izločeno iz rednega službenega dela, da bo treba misliti
na stalno društveno sobo, kjer bi se sekretariat ali

ožj odbor sestajal vsaj enkrat tedensko zaradi reševanja tekočih zadev v organizaciji in stroki. Tam bi bila sprawljena tudi kartoteka članstva, arhiv in knjižnica. Dokler tega ne bomo dosegli, redno delo v društvu ne bo teklo.

Na zadnji skupščini je bilo govora o organizaciji družabnega večera za starejše člane, ki danes večinoma niso več aktivni, so pa dosti doprinesli v stroki in društvu. Po naši evidenci je v Sloveniji okoli 25 upokojencev iz naše stroke.

O našem najvidnejšem delu, to jo organizacija strokovnih posvetovanj je obširneje govora v poročilu predsednika, vendar je treba to omeniti v tem poročilu vsaj kot izpopolnitev:

28.-29.6.1963 seminar s temami iz knetijstva in katastra. Udeležencov je bilo 90.

20.-21.3.1964 strokovna konferenca o inventarizaciji komunalnih naprav. Udeležencev je bilo 110.

Poleg tega je Zveza organizirala ekskurzijo v Sofijo od 22.-29.8.1964 ob priliki simpozija o geodeziji v gradbeništvu. Ob tej priliki je referiral prof. Podpecan o inventarizaciji komunalnih naprav in načrtih.

Od 25.5.- 5.6.1964 je bil v Rimu mednarodni kongres federacije geonetrov; ob tej priliki smo priredili ekskurzijo v Italijo, ki je zelo dobro uspela. Udeležba na takih ekskurzijah je bila dosedaj vedno številna, to je 40-60 oseb.

Geodetski list projemajo posamezniki, zato ne vemo točnega števila naročnikov; leta 1954 jih je bilo 167. Godišnjak gre slabo v prodajo in bo menda prenehal izhajati. Tu ne gre samo za naročnino ampak za sodelovanje in stanovsko zavest. V tem želimo novemu odboru mnogo uspeha in novih poti.

Tajnik
Brifah Gvido:

Blagajniško poročilo
za letno skupščino Zveze GIG Slovenije
dne 26.6.1965.

Stanje blagajne dne 21.6.1965:

na računu v banki	59.000.-
v ročni blagajni	5.669.-
skupaj:	64.669.-

D o h o d k i :

saldo blagajne dne 20.4.1963	85.135.-
dotacija GU SRS za 2 leti	20.000.-
kotizacija za seminar GIG 28.29.6.63	182.000.-
" " konferenco 20.21.3.64	1040.000.-
prodaja referatov s strok.konf.	42.000.-
popravek obračuna bančnih stroškov	750.-
20% članarine za leti 1963-64	-
sk. paj:	1369.885.-

I z d a t k i :

bančni stroški	13.090.-
poštni stroški	19.653.-
skupščina Zveze GIG leta 1963	7.120.-
zbor GIG 28.29.6.1963 (referati)	88.488.-
" " (dvorana)	39.750.-
konferenca GIG 20.21.3.1964:	
dvorana	25.000.-
- ref. mrtvi	508.126.-
- bife	102.009.-
- potni st.	54.210.-
- češki gosu	219.965.-
ekskurzija v Sofijo, referati	17.902.-
Centralna tehniška knjižnica	7.000.-
Geodetski list za leto 1963	1.200.-
Urbanistični institut Slovenije, revija	1.800.-
Statut Zveze GIG, matrice, tipkanje	5.016.-
magazin, naročnina za pol leta	1.000.-
Novoletna voščila, tisk	11.800.-
Potni račun Brifah (1961-62)	10.230.-
" " Bahovec	1.800.-
blagajničarki GZ za pomoč	300.-
obisk Poljakov	54.362.-
Bilten 1/1965	77.881.-
občni zbor Maribor, potna računa	10.310.-
sodna taksa za ugovor na tožbo Izlet.	4.250.-
sklad za obnovo Skopja	8.454.-
venci za 3 pok.tovariše	16.000.-
neveljaven bankovec za 500.-	500.-
sk. paj:	1305.216.-
dokladi:	1369.885.-
saldo:	64.669.-

Za blagajnika
tajnik:
Brifah Gvido

P r o r a č u n

Zveze geodetskih inženirjev in geometrov
Slovenije za poslovno dobo 1965 - 1966:

D o h o d k i :

saldo 21.6.1965	64.669,- din
20 % članarine od 400 članov	96.000,- "
dotacija GU SRS	20.000,- "
razni nepredvideni dohodki	19.331,- "
<hr/>	
s k u p a j :	200.000,- "

I z d a t k i :

10 % članarine Savezu GIG	48.000,- din
letna skupščina, posvetovanja	39.000,- "
potni strški odbornikov	80.000,- "
poštni stroški	15.000,- "
bančni stroški	8.000,- "
pisarniške potrebščine	5.000,- "
Geodetski list, Godišnjak	5.000,- "
<hr/>	
s k u p a j :	200.000,- "

Tajnik:

Brifah Gvido

Poročilo predsednika

Društva geodetskih inženirjev in geometrov

Maribor na občnem zboru 15. junija 1965:

Občni zbor prirejan v času, ko po vsej domovini proslavljamo 20-letnico osvoboditve. Naša moralna dolžnost je, da ob tem jubileju kritično ocenimo uspehe, ki jih dosegli na področju geodetsko-tehnične in družbeno politične dejavnosti.

Dosedenji rezultati kažejo, da pomeri naša usmeritev trajno osnovno gibanja k še svobodnejši, še bolj humani in še bolj enotni jugoslovenski skupnosti delovnih ljudi. Na osnovi sklepov VIII. kongresa ZKK se moramo vsi še odločneje boriti za izpopolnjevanje gospodarskega sistema, za krepitev in širjenje demokratičnih odnosov, za neposredno odločanje delovnih ljudi v vseh vprašanjih delitve dohodka, za nenehno uveljavljanje sodobnih tehničnih dosoščkov itd. Novi upravni odbor naj bi sklepom občnega zbora dal življensko noč.

Omeniti moramo tudi 10-letni jubilej Geodetskega zavoda Maribor, ki je s svojim delovanjem dokazal, da dostojno reprezentira geodetsko stroko naprav družbi, investitorjem in posameznikom, zaradi česar si je pridobil zavidanja vreden ugled in spoštovanje. Naše društvo je iskreno čestitalo kolektivu s željo, da bi bilo poslovanje zavoda tudi v bodoče tako plodno in na tej višini, se posebej pa, da bi člani kolektiva, ki so tudi naši člani čimveč prispevali k ugledu strokovnega društva.

Društvo sestavljajo člani, ki so uslužbenci Geodetskega zavoda, katastrskih uradov ter raznih zavodov in podjetij, ki zaposlujejo geodetske strokovnjake.

Ugotovljeno lahko sledi:

1. Člani društva so izrazito terenski delavci in nimajo možnosti za aktivno delo v društvu,
2. Uslužbenci katastrskih uradov po dosedenjih togih predpisih v okviru občin niso imeli interesa baviti se s problemi v geodetski stroki ker niso imeli pozitivnih perspektiv oz. je bil njihov delokrog tako ozko začrtan, da v svojem delovanju niso imeli možnosti uveljavljati svojega strokovnega znanja,
3. Geodetski zavod se ja za svoj obstoj moral podrediti vsem mogočim in nemogočim zahtevam investitorjev, katerim je bila geodetska dejavnost namenjena in zaradi česar so bili tudi geodetski izdelki predmeti jenih zahtevam investitorjem,
4. Ostali geodetski strokovnjaki - naši člani - po raznih zavodih in gospodarskih organizacijah morajo ravno tako svojo stroko podrejati izključno zahtevam organizacij, ki s svojim gledanjem na geodetsko dejavnost onenogočajo pozitivna hotenja geodetskega strokovnjaka.

To so v kratkih obriših okoliščine, ki vplivajo in izoblikujejo geodetskega strokovnjaka v strokovni organizaciji. Ta človek-garač, ki za svoje delo nikdar in nikoli ni bil omenjen, ki se po logu svojega poklicnega dela ne more udeleževati niti družbeno-politično, niti kulturno kot bi bilo zaželeno, niti svoje strokovne organizacije in je logično, da ne more delati v društvu kot bi sicer, če bi delal v različnih pogodbah. Razumljivo

je, da tudi društvo ne more nuditi članom tega, kar od njega pričakujejo, saj je obsojeno na životarenje in na formalni obstoj.

Upravni odbor je izpolnil vse sprejete sklepe zadrnjega občnega zbora in sicer:

1. Ustanovljeni so bili zavodi za izmero in kataster zemljišč v Slovenski Bistrici, Slovenj Gradcu, Mariboru in Ptiju, torej v vseh večjih središčih mariborskega okoliša.

2. Na samem področju mesta Maribora je bil formiran koordinacijski odbor, o katerem bo govorja še pozneje.

Poleg tega je upravni odbor razpravljal o možnosti izvedbe tečaja za geodetske oz. katastrske risarje pri Građbenem šolskem centru v Mariboru. Zaradi uvajanja sistema luknjičastih kartic v katastrsko knjigovodstvo, je nastal problem zaposlitve dosedanjih kadrov iz kat. knjigovodstva na delovna mesta katastrskih risarjev.

Nadalje je upravni odbor razpravljal o izdaji turistične karte Maribora s Pohorjem in samo mestno karte. Rezultat razgovorcev pri Turističnem društvu in Mariborski tiskarni je bil, da bi mesta karta v 6 barvah stala ca 1,500.000 din za 10.000 izvodov. Založilo in izdelalo bi jo društvo, ki pa zaenkrat nima finančnih sredstev niti potrebuje delovne sile. To bi bil za društvo velik vin dohodkov, še bolj pa afirmacija načrtovani stroki sezone. Mislin, da bo izvedba te zanislj nogoču v prihodnji zimski sezoni sodelovanjen onega od naših navodov.

Glede sodelovanja na XI. mednarodnem kongresu geometrov v Rimu je bil sprejet sklep, da društvo prevzame organizacijo cestotnega potovanja.

Moje mnenje je, da društvo še nadalje obstaja v tej obliki v interesu stroke, posameznikov in nedsebojnega zblizevanja. Na zadnjem posvetovanju decembra 1964 v Ljubljani so je izkazalo, da geodetski strokovnjaki v manjših občinah popolnoma izgubljajo kontakt z ostalimi kolegi, pa tudi s same geodetsko dejavnostjo.

V interesu stroke in posameznikov je, da se vsi novi diplomanti geodetskih šol in fakultet čimprej vključijo v društvo. Ugotovljeno je, da je 65% geod. strokovnjakov vključenih v geodetsko organizacijo in bone skušali tudi ostalih 35% pridobiti v svoje vrste.

Totrebitno je izdelati kartoteko ter izdati članske izkaznice. To bi bila ena osnovnih nalog bodočega odbora.

Važno vprašanje za društvo je plačevanje članarine. Upravni odbor je zapisal vse zavode na področju mariborskega okraja za članarine kot kolektivni član in za dolicijo. Pri tem je edini svetla točka Geodetski zavod Maribor, ki je edini materialno podprt strokovno organizacijo. Kolektivu Geodetskega zavoda prisrčna hvala.

S o l s t v e :

Se začenem z razmišljjanjem o organizaciji tečaja za geodetske in katastrske risarje moram povdariti, da je to vprašanje precej aktuelno predvsem zaradi prehoda od klasičnega načina izpeljave na sodoben elektronski sistem luknjanjih kartic. Navedeni tečaj bi nemogočil prenove ritev še zaposlenih uslužencev katastrskih uradov iz administrativnega področja na tehnično.

V Mariboru so v preteklem obdobju bile ustanovljene strokovne višje in srednje šole ter se je tako v začetku njihovega delovanja pojavila potreba po aktivnem sodelovanju z avdijimi oz. gospodarskimi organizacijami. Slušateljem Višje upravne šole in Srednje geodetske šole je bil omogočen ogled katastrskega operata pri Zavodu za izmero in kataster zemljišč s potrebnim obrazložitvijo, medtem ko so si slušatelji tehniških šol ogledali tehnično stran katastra, to je od skice dotajla do načrta in aerofotogrametrijskega posnetka.

K a t a s t r s k a d e j a v n o s t :

v mariborskem bazenu imajo tri tipa katastrskih uradov in sicer:

Klasični katastrski urad, upravljen zavod in zavod s samostojnim finansiranjem.

Klasični kataster je privesek občine in kot tak životari že nač 100 let in bo po dosedanjih izkušnjah tudi v bodočo opravljal funkcijo starega dobrega katastra, brez nekih naprednih sprememb, ki nač jih narekujejo družbene in gospodarske potrebe.

Pri upravljenem zavodu za izmero in kataster zemljišč se klasična katastrska dejavnost že prepleta z geodetsko tehnično dejavnostjo. Deluje v glavnem na podlagi daturij občin, ima pa tudi lastne virne dohodkov, ki so pa zelo nizki v principu s celotnim finančnim plenom.

Zavod za izmero in kataster zemljišč s samostojnim finansiranjem ima iste lastnosti kot prejšnji le s to razliko, da se popolnoma sam vzdržuje, to se pravi, da živi izključno od lastne dejavnosti.

Prvotna naloga pri vseh tipih je vzdrževanje katastra, sekundarna pa je ostala geod.-tehnična dejavnost.

Na začetek še nijamo v dosledenju delovanju zadostnih izkušenj, da bi vedeli kateri od treh tipov je najbolj primeren za geodetsko stroko, družbeno-politično stopnjo in za posameznika. Lahko se nagibamo k varianti, ki bi bila perspektivno glede na najbolj primerna. Dosledenje male izkušnje nam kažejo, da obstaja nevarnost lastanja monopolja nad geodetsko dejavnostjo na dolččenem področju. Nujno je, da o tem sprejmemo sklope, ki bi bili vodilo za bodočo organizacijo katastrskih uradov in da preko društva ugverimo občinam najbolj primeren tip katastrskega urada. Izgleda, da so pred nami še neke reorganizacije in bi bilo dobro, če bi društvo s svojim lastnim konceptom zavzpalo strokovne, družbeno-politične in individualne interese. Odločala bo pa o tem skupščina občine, novi zakonski predpisi, lahko pa tudi republiški zbor geodetskega društva.

G e o d e t s k o - t e h n i č n a d e j a v n o s t :

Ta je pravilno pri Geodetskem zavodu, sekundarna pa pri Zavodih za kataster, za urbanizem, za komunalo in pri ostalih podjetjih, ki se dolgo ukvarjajo z geodetskimi deli, za svoje potrebe. Žalostno je dejstvo, da skoraj vsi geodetski elaborati ostanejo na pol poti, včasih do sedaj, ter o kakšnem sistematičnem delu ni govor, kar nanreč za to, da investitorji finansirajo dela in sistege strdijo, ki jih je potreba, za končno izdelavo v katastru in zemljiški knjigi pa ni sredstev in tako ostanejo ti načrti v predalih brez prave vrednosti za skupnost. Z dopolnilnimi neiztvani

in reanobilacijami bi takšnemu izdelku dali pravno vrednost. V zadnjem času so družbeno-politične skupnosti uvidele potrebe po teh delih, dajejo za to finančna sredstva tako, da lahko pričakujemo v bodoče lepšo perspektive celotne geodetske dejavnosti.

Y o c e p d i n a c t i o n s b o r

Odbor za koordinacijo geodetsko-katastarske službe v Mariboru je deloval v proteklih 2 letih. Imel je 4 seje, člani odbora so bili predstavniki katastrskih uradov Maribor I in II ter Mursko Soboto, Zavoda za komunalno, Zavoda za uravničenje in prešternikov na vzhodskih občin.

Извесни тече разговоровъ съ милиордера

Razprava - 7 letnici na rtu gospodarski dol, o mostni izmeri Maribora, o novih izmerih večjih naselij za urbanistična in kulturna projektiranja ter o ustanovitvi zavoda za izmere in kataster zemljišč v Mariboru. Sklepi so bili v glavnem izvršeni, zapiski sej pa dostavljeni tudi našemu društvu. Kot vidimo iz navedenega, je odber za kordinacijo izvršil zadane naloge, vendar je z ustanovitvijo Zavoda za izmere in kataster zemljišč v Mariboru prenehal z delovanjem. Ce je izvršil svoje poslanstvo je vprašanje, naloga občnega zbora pa je, da sprejme sklep ali je še potrebno delovanje istega ali ne.

Preduzimanje občnemu zboru, da sprejme sledeče sklope:

- 1.Organizirati tečaj za geodetske risarje, z možnostjo pridobitve določene kvalifikacije,
 - 2.Izdelava in izdaja turistične karte Maribora. Prečiniti možnost pridobitve kart na podlagi podatkov v mestu,
 - 3.Vključiti v steklenovno člansko vezico razpirane strokovnjake. Naložiti kartoteko in izdaji članske izkaznice.
 - 4.Ponovno apelirati na zavode glede kolektivnega članstva in članarine ter dotacij,
 - 5.Organizirati razstavo geodetskih del in instrumenterija s sodelovanjem mariborskih strokovnih šol,
 - 6.Ugotoviti najbolj primeren tip katastra, seveda v skladu z obstoječimi predpisi,
 - 7.Ugotoviti potrebo delovanja odbora za koordinacijo geodetske službe v mariborskem bazenu,
 - 8.Preko društva predlagati občinam ureditev dnövnic in potnih stroškov,
 - 9.V obliki resolucije signalizirati občinam o vlogi, potrebi in načinu izvajanja geodetskih del.

Pred zaključkom bi se vsem sodelavcem zahvalil za trud in dobro voljo, ostale pa prosil za malo več požrtvovavnosti saj vidimo, da so v okviru strokovnega društva da narediti, da bodo vse vsebine naših časopisov in znanstvenih strok in službe. Novemu odboru želim mnoge uspehe in uspešnih dejanij.

Rihard Robinšek s.

Na ekskurziji po Italiji.

V organizaciji turističnega podjetja "Kompas" je Geodetsko društvo priredilo za svoje člane z avtobusom 7-dnevno strokovno ekskurzijo po Italiji. Namen ekskurzije, ki je trajala od 26.5.-1.6.1965 je bil predvsem obisk mednarodnega geodetskega kongresa v Rimu, istočasno pa tudi ogled strokovne razstave in ostalih turističnih znamenitosti Italije.

Kakor je bilo predvideno v programu, je potekala tudi naša vožnja od Ljubljane, preko Gorice, Padove, Bolonje, Firenc do Rima, kjer smo se zadržali 4 dni. Vmes smo naredili enodnevni izlet v Pompeje in Napoli po znani "Strada di sole". Pot nazaj pa je potekala od Rima preko Apeninov do Riminija ob Jadranski obali. Vmes smo si ogledali še najstarejšo samostojno državico San Marino in nato po cesti ob Jadranski obali nadaljevali pot preko Trsta v domovino. Program ekskurzije je bil za kratkih 7 dni precej obširen, saj smo si v tem času ogledali več razstav, muzejev in drugih turističnih zanimivosti ter prevozili z avtobusom okoli 2500 km.

V okviru geodetskega kongresa smo si v Rimu ogledali predvsem strokovno geodetsko razstavo. Nam že znani razstavljalci iz vseh evropskih držav, ki izdelujejo geodetske instrumente in opreno, so razstavljalci svoje najnovejše dopolnjene izvedbe geodetskih instrumentov. Med njimi seveda vzhodno-evropski Zeiss in MOM, poleg Wild-a, Kern-a, FenNELA in ostalih. Posebne kvalitetne razlike v izboljšavah standardnih geodetskih instrumentov ned posameznimi firmami ni, ker izdelujejo vse najpreciznejše instrumente z optiko, kakor pač predvideva njihov proizvodni program. Razlike so ev. v izvedbi ali kakšni praktični posebnosti instrumentov. Kot novejše izdelke samo nekaterih firm je oneniti elektronske in bazne daljinonere, ki zagotavlja veliko točnost. Poleg geodetskih instrumentov in opreme je bila razstava obširna tudi s področja fotogrametrije, reproduksijske tehnike in ostalih geodeziji uslužnih dejavnosti.

Turistični ogled ostalih zanimivosti, ki smo si jih ogledali na naši poti je bil vsestransko zanimiv, saj ima Italija od turizma največji dohodek v Evropi. Vemo, da so evropski kulturi, ki se je začela razvijati ob Sredozemlju doprinesli svoj delež tudi nekdanji prebivalci Italije. In vsi ti dokumenti in spomeniki preteklosti so nakopičeni v veliki rnožini po vsej Italiji, ki je vsa en sam ogromen muzej. Mnoge redkosti in dragocenosti pa so razstavljene v znamenih muzejih, od katerih je najbolj znan vatikanski muzej ki smo si ga tudi mi ogledali. V njem je zbrano nešteto umetnin, kipov, slik itd. od faraonskih časov do danes. Pri ogledu se nehote spomniš naše narodne pesmi, da so nekdaj vse stezice vodile v Rim.

Turistična sezona se je v Italiji ravno začela, zato smo povsod, posebno še v Rimu srečevali večje skupine turistov od vseprisod, predvsem pa iz zapadne Evrope.

Nekdo je v Italiji organizirala trgovinjo predvsem spominkov - saj so prodajalne odprtje obenaj noč in dan - bi moralno zanimati tudi naše turistične delavce.

Da smo lahko v tem času prevozili toliko kilometrov brez večjih težav, gre zasluga poleg dobremu šoferju predvsem dobrim cestam, od katerih je posebno zanimiva štiripasovna avtocesta "Strada di sole" od Rima do Napolija. Cesta je tehnično na višini in je speljana po Apeninih z zmogimi predori in viadukti, dolgini po več sto metrov. Zanimivo je, da je vožnja v Italiji po avtocestah brezplačna samo na avtocesti Rimini - San Marino, na vseh ostalih pa je treba plačati cestnino.

Kljub zelo velikemu prometu, v katerem so zastopani predvsem avtomobili italijanske proizvodnje pa rutinirani vozniki disciplinirano spoštujejo prednost pešcev na prehodih, kjer ni semaforjev.

Na vsej poti po severni Italiji do Apeninov smo videli tudi mnogo sodobno urejenih sadovnjakov, katerih visoki donosi in moderna urejenost uvrščajo Italijo v enega največjih evropskih proizvajalcev sadja. Sodobna knetijska proizvodnja z nanakalnimi sistemi pa ima v severni Italiji, ki ima nepregledne ravne površine in dovolj vode, tudi nadvse ugodne pogoje.

V okviru mednarodne prakse in iznenjave knetijskih strokovnjakov, so poslani na to področje na prakso predvsem sadjarski strokovnjaki. Med drugimi odhajajo na izpopolnjevanje večkrat tudi jugoslovanski sadjarji.

Za zaključek nislim, da izražam mnenje večine udeležencev, da je bila ekskurzija zaradi dolgih relacij nekoliko utrudljiva, vendar s strani turističnega podjetja "Kompas" dobro organizirana. Udeležencem je nudila v danih materialnih pogojih kar največ turističnih zanimivosti.

Ing. Janez Obroza

Opravlja vsa dela s področja geodezije in foto-grametrije, izmero mest in naselij, katastarske meritve, geodetska dela pri trasiranju in gradnjah ter projektiranje cest.

Izdeluje načrte v vseh merilih in velikostih.
Izdeluje karte s fotogrametrično metodo ter
fotografske pomanjšave in povečave načrtov.

V lastni mehanični delavnici popravlja geodetske instrumente ter izdeluje geodetske pripomočke.

Zavod za izmero in kataster
zemljišč Ljubljana

sporoča, da se je preselil iz dosedanjih prostorov v "Kresiji", Lundrovo nabrežje 1 na Cankarjevo cesto 1/III (zgornja Na - Ma) in ima nove telefomske številke:

20 833 splošni sektor

20 839 tehniční sektor

21 278 katastrsko knjigovodstvo
(zemljiški katalog in katalog
komunalnih vodov)

Se priporočamo za nadaljno strokovno sodelovanje!