



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 teremskih 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 statutarnimi spremembami sprejetimi na kongresu ZGIG Jugoslavije v Portorožu, sekretariat in predsedništvo Zveze GIG Slovenije, ki vam danes poročata račun o svojem delu.

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

Danes po dveh letih ugotavljamo, da je za nami še en neuspeh 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 upoštewane v tem smislu, da je organizacija strokovnih društev v državi, 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, je moral sekretariat Zveze iskati novih oblik dela. Delegati skupščine bodo ocenili to delo, če pa skušamo sami vnaprej napraviti presume svojih prizadevanj, tedaj ugotavljamo, da smo v nekaterih stvareh uspeli, da smo druge 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 toliko, da je zadovolščeno 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 ne-uspešna prizadevanja bo moralo tudi prihodnje predsedništvo republiške zveze ob vsaki dani priliki vstopajati 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 seznanijo člane z novimi dognanji 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. marca 1964. Te tri posvetovanj so bile naslednje:

1. Vloga geodetskega strokovnjaka v procesu združevanja poljedelskih zemljišč. Na tem posvetovanju je med drugim govoril o načelih naše agrarne politike in o socializaciji vsi tedanji 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 mehanografskega 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 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 prenos 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, podkrepjenimi 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 zveza 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. Snatra se, da tudi upravne ali operativne geodetske organizacije niso poklicane za tako delo, tenveč je to v prvi vrsti naloga institutov pri fakultetah. Moral pa bi za financiranje takih raziskav obstojati poseben sklad pri republiški Geodetski upravi. Naloga zveze bi tudi bila, da podpira težnjo po podiplomskem studiju, ker je to pot, po kateri se vzgajajo kadri za znanstveno-raziskovalno delo.

3. Komisija za tisk. Po več kakor celoletnem mirovanju se je končno le premaknilo z mesta vprašanje periodične publikacije, oživitve 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 razposlal 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 udeležili dvodnevne 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 nadaljnjega 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 pripravljajal 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 sprejemnem 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-konunalnega oddelka.

Sodelovanje z osrednjo zvezo GIG. Z Zvezo GIG Jugoslavije je bilo sodelovanje normalno in primerno aktivno. Clani sekretariata so se udeleževali sej predsedništva osrednje Zveze in sej zveznih komisij. V noven 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 obojestransko 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 oživiljenje nekdanjega Vestnika.

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

Tudi v minuli 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 zahtevo organizacije, da bodi izmeritev čim bolj poceni, čeprav le napol strokovno opravljena.

Podružnica strokovne Zveze in Društvo IT v kraju samem je tisti forum, ki naj bi in ki mora v podobnih primerih posredovati in meritorno pojasnjevati. Zaradi tega nislin, 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 pokrajine Dolenjske, Gorenjske in Goriške. Tudi to je eden od problemov, o katerih naj bi razpravljala 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 prijavnici 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 prijavnice in članskih izkaznic po Zvezi IT Slovenije. Kjer so bile podružnice aktivne, so štelo med svoje člane vse strokovnjake v svojem okolišju. Škoda, da je začeto delo na kartoteki članstva prenehalo, saj je to vse kar imamo o pregledu članstva. Zveza IT je sklicala 22.4.1965 sestanek zastopnikov rep. strokovnih zvez, da se izjasnijo o nameravani 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 ustavljamo; 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 sestavi članstva različnim 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 vedeno do izida društvenega Vestnika št. 1/1961.

Sekretariat Zveze GIG se je v 2-letni upravni dobi sestel na 10 rednih sejah, seveda so bili vmes tudi drugi sestanki članov sekretariata, na katerih so se reševale tekoče zadeve, največ v zvezi s strokovnimi posvetovanji in izletih. Na rednih sejah je bilo povprečno prisotnih 8 od 11 članov odbora in 2 od nadzornega odbora. Pri tem so všteti 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 Kopra, na 2. plenumu pa iz Ljubljane, Maribora, Celja, Kranja in Novoga mesta.

Dosedanji odbor je bil sestavljen tako-le:

Bratkovič ing. France, predsednik
Senčar Jože, podpredsednik
Brifah Gvido in Majcen ing. Stanko, tajnika
Cankar Vinka, blagajnik
Smrekar ing. Marjan 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: preds. Gostič ing. E.
člani: ing. Černe Franc, Umek Jože in Seifert Mano,
2. Komisija za kadre: preds. Črnivec ing. Miro,
člani: Belec ing. Teobald, Ukmar Zorko in Steiner Oto,
3. Komisija za znanstveno-raziskovalno delo: preds.
prof. ing. Podpečan Alojz, člani: Jenko ing. Marjan,
Bratkovič ing. France in Golorej ing. Ivan,
4. Komisija za tisk: preds. prof. ing. Rudl. Franjo,
člani: Svetik Peter, Košir Anton, Naprudnik ing. Milan.

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

Vsaj po imenu vodimo v evidenci sledeča društva
GIG: Ljubljana, Celje, Maribor, Kranj, Koper, Gorica, Novo
mesto in Jesenice. Po obnem 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 Jugoslavije 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 pričakujejo
društvenih vesti.

Naše Društvo GIG je prejelo odločbo o ustanovitvi
14.4.1953; 10-letnice 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~~je~~ odbor sestajal vsaj enkrat tedensko zaradi reševanja tekočih zadev v organizaciji in stroki. Tam bi bila spravljena tudi kartoteka članstva, arhiv in knjižnica. Dokler tega ne bomo dosegli, rodno 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 upokoјencev iz naše stroke.

O našem najvidnejšem delu, to je 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 kmetijstva in katastra. Udeležencev 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. Podpečan o inventarizaciji komunalnih naprav in načrtih.

Od 25.5.- 5.6.1964 je bil v Rimu mednarodni kongres federacije geometrov; 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 prejemaјo 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:	<u>64.669.-</u>

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	-
skupaj:	<u>1369.885.-</u>

I z d a t k i :	
bančni stroški	13.090.-
poštni stroški	19.653.-
skupščina Zveze GIG leta 1963	7.120.-
referat GIG 28.29.6.1963 (referati)	88.488.-
" " " " (dvorana)	39.750.-
konferenca GIG 20.21.3.1964:	
- dvorana	25.000.-
- restoranti	508.126.-
- bife	102.009.-
- potni stroški	54.210.-
- češki gostje	219.965.-
ekskurzija v Sofijo, referati, plačila	17.902.-
Centralna tehniška knjižnica	7.000.-
Geodetski list za leto 1963-64	1.200.-
Urbanistični inštitut Slovenije, revija	1.800.-
Statut Zveze GIG, matrice, tipkanje	3.016.-
novine, 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.-
obiisk 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.-
neveljavni bankovec za 500.-	500.-
skupaj:	<u>1305.216.-</u>
dohodki	<u>1369.885.-</u>
saldo:	<u><u>64.669.-</u></u>

Za blagajnika
tajnik:
Brifah Gvido

P r o r a č u n

Zveze geodetskih inženirjev in geometrov
Slovenije za poslovno leto 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,- "
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 stroški odbornikov	80.000,- "
poštni stroški	15.000,- "
bančni stroški	8.000,- "
pisarniške potrebščine	5.000,- "
Geodetski list, Godišnjak	5.000,- "
s k u p a j :	200.000,- "

Tajnik:
Brifah Guido

Poročilo predsednika

Društva geodetskih inženirjev in geometrov

Maribor na občnem zboru 15. maja 1965:

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

Dosedanji rezultati kažejo, da pomeni naša usmeritev trajno osnovo gibanja k še svobodnejši, še bolj humani in še bolj enotni jugoslovanski skupnosti delovnih ljudi. Na osnovi sklepov VIII. kongresa ZKJ se moramo vsi še odločneje boriti za izpopolnjevanje gospodarskega sistema, za krepitev in širjenje demokratičnih odnosov, za neposredno odločanje delovnih ljudi v vseh vprašanih delitve dohodka, za nenehno uveljavljanje sodobnih tehničnih dosežkov itd. Novi upravni odbor naj bi sklepom občnega zbora dal življensko moč.

Omeniti moramo tudi 10-letni jubilej Geodetskega zavoda Maribor, ki je s svojim delovanjem dokazal, da dostojno reprezentira geodetsko stroko napram 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.

Ugotavljano lahko sledoče:

1. Člani društva so izrazito terenski delavci in nimajo možnosti za aktivno delo v društvu.
2. Uslužbenci katastrskih uradov po dosedanjih 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 je za svoj obstoj moral podrediti vsem mogočim in nemogočim zahtevam investitorjev, katerim je bila geodetska dejavnost potrebna in zaradi česar so bili tudi geodetski izdelki prilagojeni zahtevam investitorjem.
4. Ostali geodetski strokovnjaki - naši člani - po raznih zavodih in gospodarskih organizacijah morajo ravno tako svoje stroko podrejati izključno zahtevam organizacij, ki s svojim gledanjem na geodetsko dejavnost omenogočajo pozitivna hotenja geodetskega strokovnjaka.

To so v kratkih obrisih 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 poleg svojega poklicnega dela ne more udeleževati niti družbene-politične, niti kulturno kot bi bilo zaželeno, postane član svoje strokovne organizacije in je logično, da ne more delati v društvu kot bi sicer, če bi delal v normalnih pogojih. 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 zadnjega občnega zбора in sicer:

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

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

Poleg tega je upravni odbor razpravljajal 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 dosežanjih kadrov iz kat. knjigovodstva na delovna mesta katastrskih risarjev.

Nadalje je upravni odbor razpravljajal o izdaji turistične karte Maribora s Pohorjem in samske mestne karte. Rezultat razgovorov pri Turističnem društvu in Mariborski tiskarni je bil, da bi mestna karta v 6 barvah stala ca 1.500.000 din za 10.000 izvodov. Založilo in izdelalo bi jo društvo, ki pa zaskrbeno nima finančnih sredstev niti potrebne delovne sile. To bi bil za društvo velik vir dohodkov, še bolj pa afirmacija stroke same. Mislin, da bo izvedba te zamisli nogoča v prihodnji zimski sezoni s sodelovanjem onega od naših zavodov.

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

Moje mnenje je, da društvo še nadalje obstaja v tej obliki v interesu stroke, posameznikov in medsebojnega zblíževanja. Na zadnjem posvetovanju decembra 1964 v Ljubljani se je izkazalo, da geodetski strokovnjaki v manjših občinah popolnoma izgubljajo kontakt s ostalimi kolegi, pa tudi s samsko 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 bomo skušali tudi ostalih 35% pridobiti v svoje vrste.

Potrebno 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 zaprosil vse zavode na področju mariborskega okraja za članarino kot kolektivni član in za dotacijo. Pri tem je edina svetla točka Geodetski zavod Maribor, ki je edini materialno podprl strokovno organizacijo. Kolektivnu Geodetskega zavoda prisrčna hvala.

Š o l s t v o :

Še začenem s razmišljanjem o organizaciji tečaja za geodetske in katastrske risarje moram poudariti, da je to vprašanje precej aktualno posebno zaradi prehoda od klasičnega načina izpeljave na sodoben električni sistem luknjanih kartic. Navedeni tečaj bi nam omogočil preusmeritev še zaposlenih uslužbencev katastrskih uradov iz administrativnega področja na tehnično.

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

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

V mariborskem bazenu imamo tri tipe katastrskih uradov in sicer:

Klasični katastrski urad, upravni zavod in zavod s samostojnim financiranjem.

Klasični kataster je privesek občine in kot tak ži- votari že nad 100 let in bo po dosedanjih izkušnjah tudi v bodoče opravljal funkcijo starega dobrega katastra, brez nekih naprednih sprememb, ki nanj jih narekujejo družbene in gospodarske potrebe.

Pri upravnem zavodu za izmero in kataster zemljišč se klasične katastrska dejavnost že prepleta z geodetsko tehnično dejavnostjo. Deluje v glavnem na podlagi dotacij občin, ina pa vodi lastne vire dohodkov, ki so pa zelo nizki v primeru s celotnim finančnim pisanom.

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

Izjemna naloga pri vseh tipih je vzdrževanje ka- tastra, sekundarna pa je ostala geod.-tehnična dejavnost.

Na žalost še nimamo v dosedanjem delovanju zadostnih izkušenj, da bi vedeli kateri od treh tipov je najbolj pri- meren za geodetsko stroko, družbeno-politično skupnost in za posameznika. Lahko se nagibamo k varianti, ki bi bila perspektivno gledano najbolj primerna. Dosedanje male iz- kušnje nam kažejo, da obstaja nevarnost lastnega monopola nad geodetsko dejavnostjo na določenem področju. Nujno je, da o tem sprejmemo sklepe, ki bi bili vodilo za bodočo organizacijo katastrskih uradov in da preko društva suge- riramo 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 sestopalo strokovno, družbeno-politično in individualne interese. Odločala bo pa o tem skupščina občine, novi zakonski pred- pisi, lahko pa tudi republiški zbor geodetskega društva.

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

Ta je primarna pri Geodetskem zavodu, sekundarna pa pri Zavodih za kataster, za urbanizem, za komunalo in pri ostalih podjetjih, ki se delno 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 govora. Kar namreč za to, da investitorji financirajo dela do tistega stadija, ki jim je potreben, 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 rešitvami

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

K o o r d i n a c i j s k i o d b o r :

Odbor za koordinacijo geodetsko-katastrske službe v Mariboru je deloval v preteklih 2 letih. Imel je 4 seje, člani odbora so bili predstavniki katastrskih uradov Maribor I in II ter Murske Sobote, Zavoda za komunale, Zavoda za urbanizacijo in prostornikov nariborskih občin.

Glavne teme razgovorov so bile:

Razprava o delotvornosti na rtu geodetskih del, o mestni izméri Maribora, o novih izmernih večjih naseljih za urbanistična in komunalna projektiranja ter o ustanovitvi zavoda za izmero in kataster zemljišč v Mariboru. Sklepi so bili v glavnem izvršeni, zapisniki sej pa dostavljeni tudi našemu društvu. Kot vidimo iz navedenega, je odbor za koordinacijo izvršil zadane naloge, vendar je z ustanovitvijo Zavoda za izmero in kataster zemljišč v Mariboru prenehal z delovanjem. Če je izvršil svoje poslanstvo je vprašanje, naloga občnega zbora pa je, da sprejme sklep ali je še potrebno delovanje istega ali ne.

Predlagan občnemu zboru, da sprejme sledeče sklepe:

1. Organizirati tečaj za geodetske risarje, z možnostjo pridobitve določene kvalifikacije,
2. Izdelava in izdava turistične karte Maribora. Pridobiti nožne karte za turistične karte Maribora.
3. Vključiti v strokovno društvo vse organizirane strokovnjake. Naložiti kartoteko in izdava člansko izkaznice.
4. Ponovno apelirati na zavode glede kolektivnega članstva in članarino ter dotacij,
5. Organizirati razstavo geodetskih del in instrumentarija s sodelovanjem nariborskih strokovnih šol,
6. Ugotoviti najbolj primeren tip katastra, seveda v skladu z obstoječimi predpisi,
7. Ugotoviti potrebo delovanja odbora za koordinacijo geodetske službe v nariborskem bazenu.
8. Preko društva predlagati občinam ureditev dnevnice 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 poštvalnosti saj vidimo, da se v okviru strokovnega društva da marsikaj narediti in tudi, če bi se s pomočjo same stroke in službe. Novemu odboru želim mnogo uspehov in uspešnih dejanj.

Rihard Robinšak

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, Bologne, 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 opremo, so razstavljali svoje najnovejše dopolnjene izvedbe geodetskih instrumentov. Med njimi seveda vzhodno-evropski Zeiss in MOM, poleg Wild-a, Kern-a, Fennela in ostalih. Posebne kvalitete razlike v izboljšavah standardnih geodetskih instrumentov med posameznimi firmami ni, ker izdelujejo vse najpreciznejše instrumente z modernimi optiko, kakor pač predvideva njihov proizvodni program. Razlike so ev. v izvedbi ali kakšni praktični posebnosti instrumentov. Kot novejše izdelke samo nekaterih firm je omeniti elektronske in bazne daljinonere, ki zagotavljajo veliko točnost. Poleg geodetskih instrumentov in opreme je bila razstava obširna tudi s področja fotogrametrije, reprodukcijske tehnike in ostalih geodeziji uslužnih dejavnosti.

Turistični ogled ostalih zanimivosti, ki smo si jih ogledali na naši poti je bil vsestransko zanimiv, saj ina Italija od turizma največji dohodek v Evropi. Veno, da so evropski kulturi, ki se je začela razvijati ob Sredozemlju doprinesli svoj delež tudi nekdanji prebivalci Italije. In vsi ti dokumenti in sponeniki preteklosti so nakopičeni v veliki množini po vsej Italiji, ki je vsa en sam ogromen muzej. Mnoge redkosti in dragocenosti pa so razstavljene v znanih 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 nekdanj vse stezice vodile v Rim.

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

Kako je v Italiji organizirana trgovina predvsem sponinkov - saj so prodajalne odprte skoraj noč in dan - bi moralo zanimati tudi naše turistične delavce.

Da smo lahko v tem času prevozili toliko kilometrov brez večjih težav, gre zasluga poleg dobrenu šoferju predvsem dobrin cestam, od katerih je posebno zanimiva štiri-pasovna avtocesta "Strada di sole" od Rima do Napolija. Cesta je tehnično na višini in je speljana po Apeninih z mnogimi predori in viadukti, dolgi 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 avtonobili 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 kmetijska proizvodnja z namakalnimi sistemi pa ina v severni Italiji, ki ina nepregledne ravne površine in dovolj vode, tudi nadvse ugodne pogoje.

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

Za zaključek nislin, da izražen 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 Obreza

Geodetski zavod Ljubljana
Šaranovičeva 12 Telefon 31 64 48

Opravlja vsa dela s področja geodezije in fotogrametrije, izmero mest in naselij, katastrske 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 telefonske številke:

20 833 splošni sektor

20 839 tehnični sektor

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

Se priporočamo za nadaljno strokovno sodelovanje!

- - -