

Geodetsko društvo LRS
LJUBLJANA

1537.

ILO. Št. 120000330



Vestnik

Geodetskega društva
LRS

Ljubljana

1953

V S E B I N A

	Stran
Uvod	
Poročilo o občnem zberu Geodetskega društva	2
Pravila Geodetskega društva	4
Poročilo o ustanovnem občnem zberu Zveze društev inženirjev in tehnikov LRS	8
Komisije društva, delo in sestava	9
Predlogi: Predlog za organizacijo pripravnih ške službe v geodetski stroki	10
Razno: Geodetski list	13
Strokovni izpitni	
Glas Geodetskega zavoda	
Iz Šolstva	
Knjige	
Oglasni	

Redakcijski odbor za publikacije, strokovni
tisk in izdajanje Vestnika Geodetskega društva:
Vazzaz Vladimir, Seifert Nano, Rojko Martin.
Naslov: Ljubljana, Aškerčeva 30.

Vestnik Geodetskega društva

MAJ 1953

ŠTEV. 1

Uvod.

Naši inženirji in tehnički imajo v procesu proizvodnje kot prvi in odločni borce za ekonomski dvig naših narodov nedvomno zelo važno in odgovorno naložo, da z zavednim in discipliniranim delom, s čutom za solidarnost in z visokim strokovnim, političnim in ekonomskim znanjem rešujejo vsakovrstne tehnične probleme na področju našega gospodarstva. Pri tem svojem delu pa so in bodo naši strokovnjaki uživali vsestransko podporo in priznanje tako s strani državnih organov kot tudi naših družbenih organizacij in zlasti strokovnih društev.

Naloge strokovnih društev so namreč v sedanji perspektivi zelo raznolike in globoko segajoče. Zakor je po eni strani dolžnost in naloge društev, da pomagajo svojim članom pri strokovnem in političnem dvigu ter pravilnem usmerjanju njihovega dela, tako je po drugi strani delo društev v tem, da rešuje naloge, ki jih predvidevajo resolucija III. kongresa Zveze inženirjev in tehnikov FLRJ in podrobnejše pravila posameznih strokovnih društev. Med temi nalogami so v glavnem sodelovanje z organi oblasti pri reševanju konkretnih problemov, pri izdelavi neposrednih in perspektivnih družbenih planov v obliki pomoči in predlogov, sodelovanje z družbenimi organizacijami in podjetji pri populariziraju tehnične in znanosti ter strokovnem dvigu delavcev, sodelovanje pri izdelavi urečb in predpisov, ki urejajo materialno stanje članov itd. Iz tega vidimo, da so društva prevzela mnogo tistih funkcij, ki jih sicer v kapitalističnem ustroju opravlja birokratsko-centralistični državni aparat. Da pa bodo društva zmogla vse to delo, je potrebna podpora in aktivno sodelovanje vsega članstva, tako v raznih pododbrih, komisijah, na strokovnih sestankih itd. kot tudi v obliki mnenj, predlogov in konstruktivnih kritik ter načelnih in strokovnih dopisov društvu itd. Le s takoj tesno povezano vsega članstva bodo strokovna društva mogla usmerjati svoje delovanje tako, da bo v skladu z mišljenjem in interesu vsega članstva.

Naše geodetsko društvo pa bo skušalo doseči tako prevezavo članstva tudi s pisano besedo, kar je posebno važno z ozirom na dejstvo, da je v dobi terenskega dela tudi članstvo matične enote razkropljeno po številnih delovnih mestih širokem republike. Zato je že občni zbir društva sprejel sklep, da se izdaja bilten, ki bi izhajal vsaj vsaka dva meseca in ki bi poročal o delu društva in ostalih aktualnih vprašanjih geodetske stROKE. Vestnik Geodetskega društva pa bo seveda pripomogel k uspešnemu delovanju društva le tedaj, če ga bo članstvo ne samo z zanimanjem prebiralo, ampak če bo tudi sodelovalo pri njegovi objektivni in vsebinski izpopolnitvi.

Odbor.

Poročilo

O O B Č N E M Z B O R U

Geodetskega društva LR Slov., ki se je vršil 23. februar 1953 v sejni dvorani starega magistrata v Ljubljani ob razveseljivi udeležbi članstva in gostov. Ako že na tem mestu citiramo podatke o udeležbi na občnih zborih prejšnjih let, ko je bilo udeležencev le 20-30, tedaj vidimo, da nam oživljeno zanimalje za strokovno društvo daje upanje, da se bo končno tudi geodetsko društvo z uspešnim delovanjem postavilo v vrsti stalih strokovnih društev, čeprav ni ne po številu članstva /na zbiru je bilo zastopanih okoli 140 članov/, ne finančno med "močnimi".

Po otvoritvi je predsednik tov. Košir Anton utemeljil predloge za izvolitev častnih članov društva, kar je skupščina soglasno pozdravila in sprejela. Med častne člane so bili sprejeti naši zaslužni možje, strokovnjaki in vzgojitelji mladih tovariši prof. Teh. visokadrovke Šole ing. NOVAK Leo, predsednik MLO Ljubljana AVŠIČ Jaka in prof. Gradb. tehnikuma BYDL Ivan.

Po izvolitvi delovnega predsedstva je tov. predsednik podal izčrpano poročilo o delu in nalogah društva na splošno in konkretno o preteklem in bodočem delu našega društva. Nekaj misli iz prvega dela referata smo v izvlečku nakazali že v uvodu, zato bomo omenili tu le nekaj ugotovitev iz drugega dela.

Geodetsko dejavnost v Sloveniji pred vojno je predstavljalo v glavnem vzdrževanje katastra iz čisto davčnih čizrov, vsled česar načrti za tehnično uporabo in projektiranja niso bili primerni. Poleg nove izmere dela mesta Ljubljane, dalje

Bleda, Jesenice, Krauja ter Mari-bora v izmeri skupno cca 7400 ha in komasacije na področju Krške vasi in Cerkelj v izmeri cca 700 ha omeniti moremo le še manjša dela na področju agrarnih operacij, reambulacije kat. občin itd., medtem ko o kakki pomembni izpopolnitvi geodetske osnove in tudi stroke sploh ne moremo govoriti. Temu nasproti pa je geodetska dejavnost po osvoboditvi silno narasla in je bilo skupno izmerjeno cca 46000 ha za razne panoage našega gospodarstva, za nove katastrske načrte, trasiranja itd., poleg dolocitve cca 1800 trig. točk vseh redov in nivelmana in dolžini cca 3500 km. Zmogljivost in sposobnost našega kadra se je dvignila visoko nad povprečje iz prevojne dobe. Naši strokovnjaki so se izkazali tudi na znanstvenem polju in pri reševanju specjalnih problemov /meritve pri hidrocentralah/ itd. Po drugi strani pa smo morali ugotoviti pomankljivosti v organizaciji geodetske službe, ureditvi arhivsko - statistične službe in tako dalje, kar gre deloma na rovaš dejству, da ni bilo dovolj strokovnega kadra na razpolago.

Pred vojno je geometerski odsek na Tehniški srednji šoli v Ljubljani dal v letih 1929-1932 celo solventov, dvoletni geodetski oddelek na Univerzi v Ljubljani pa v leti 1919-1929 tudi če. Po letu 1929 pa je na 4 leta razširjeni kulturno-geodetski oddelek na Univerzi dal 40 solventov, od katerih pa so danes le 3 v geodetski službi. V dobi 15 let ni bilo torej skoraj nikakega prirastka. V novi tržavi se je temu problemu p svetila vsa pozornost, vendar tudi sedaj ne bo mogče bistveno povečati štavila kadrov vsled premajhne kapacitete ustreznih šol, kjer moremo poleg dosegajočih 50 geometrov

9 inženirjev pričakovati do leta 1958 le še cca 100 oz. 50 novih strokovnjakov. Zato je toljko bolj potrebna dobra organizacija geodetske službe ter skrb za vsakega strokovnjaka posebej, kar daje tudi geodetskemu društvu številne naloge v zvezi z reševanjem teh problemov.

Tov. predsednik je nato nainal vrsto stvarnih nalog v zvezi s stanjem zemljiškega katastra, novo izmero, merilom načrtov in metodami dela, predlogi za perspektivni plan izmere, za ureditev arhivske službe, za dodelitev nagrad geodetskim strokovnjakom, za tarifne pravilnike, za strokovne izpitite itd. Poleg tega je pa omenil še važno delo v zvezi s pripravami za kongres Zveze geodetskih inženirjev in tehnikov FLRJ, ki bo konec novembra v Zagrebu. Ta bo obravnaval statut in upravo Zveze ter več strokovnih referatov. Na predlog Geodetskega društva LR Hrvatske je naše društvo prevzelo nalog, da imenuje referente za komisijo za vprašanja v zvezi z metodami dela, instrumentarijem in fotogrametrijo. Sprejet je bil predlog, da se v to komisijo imenujeta tovariša prof. ing. Čuček Ivan in inženir Rudolf Franjo. Za vse ostalo delo v zvezi s pripravami za takojšnji kongres pa je bil potrjen staro kongresni odbor, ki ga tvorijo tovariši ing. Čuček, ing. Rudolf, geom. Klarič, Rozman, Urnek, Košir, Rus, Žadnik, Seifert, Eleršek in Jarc.

V diskusiji, ki je nakazala nekatere probleme, ki tarejo zlasti operativni pri katastru, je bil sprejet predlog, da društveni odbor formira komisije za reševanje omenjenih problemov. Nato so bila sprejeta pravila z nekaterimi spremembami in določena vpisnina / din 50,-/ ter članarina za redne / din 240,-letno / in gospodar-

resolucij

ske člane. Po sprejemu kongresa SZDL v Beogradu in Izvršnemu svetu LRS, Zvezi društev inženirjev in tehnikov LRS, drž. sekretarju tov. Vipotniku in Savezu geod. inž. in teh. FNRJ v Beogradu, je bil objavljen rezultat volitev novega upravnega in nadzornega odbora Geodetskega društva in sicer sledеče:

za predsednika je bil izvoljen tov. Kosir Anton, za tajnika tov. Kruča Ivan, za odbornike pa tovariši: ing. Čuček Ivan, ing. Rudolf Franjo, Steiner Oton, Ravnik Ljubo, Klarič Matija, Rus Vida, Vazzaz Vladimir, Vodnik Hinko in Seifert Marina, ki je bila kooptirana v odbor kot zastopnica geodetskih risarjev. Nadzorni odbor so bili izvoljeni tovariši ing. Kragar Vinko, Trnecvec Franjo in Tomšič Mirko.

Za delegate pa so bili izvoljeni tovariši: ing. Rudolf Franjo in Kosir Anton za plenum Zveze geodet. inž. in teh. FLRJ, ing. Kragar Vinko in Ravnik Ljubo za kongres Zveze društev inž. in teh. LRS in ing. Čuček Ivan za Ljudsko tehniko.

Ako omenimo izmed slučajnosti še predlog tov. Tomšiča za ureditev položaja geometrov in pojasnilo tov. ing. Čučka o ponenu Fotogrametričnega društva, ki ne cepi geodetskih vrst, ker združuje različne vrste strokovnjakov, ki jih zanima isti problem, tedaj smo s tem v glavnem zaključili sliko o p. teku in delu geodetske skupščine.

Pravila

GEODETSKEGA DRUŠTVA LRS

I. Ime društva, sedež in delokrog.

Društvo se imenuje: Geodetsko društvo LRS. Sedež društva je v Ljubljani, a delokrog je področje Ljudske republike Slovenije. Društvo združuje geodetske inženirje, geodete, geometre ter geodetske risarje in geod. pomočnike.

II. Namen in naloge.

Namen in naloge društva so:

1/ Da združuje strokovnjake na polju geodetske stroke pri reševanju strokovnih vprašanj in ovigu strokovnega znanja, da proučuje in osvaja pridobitve tehnike.

2/ Da dviga državljanovo zavest svojih članov.

3/ Da pomaga službenim organom svoje stranke s strokovnim mišljenjem pri izvajanju geodetskih in gospodarskih nalog in ureditvi geodetske službe.

4/ Da sodeluje z vrstvi resevjev pri usmerjanju vzgoje in strokovnega dviga kadrov in pri njihovem strokovnem ocenjevanju.

5/ Da pri svojem članstvu razvija zavest za večjo storilnost dela in boljšo kvaliteto dela.

6/ Da utrjuje pravilen odnos do strokovnjakov in do tehničnega dela v strokovnem, moralnem in materialnem pogledu.

7/ Da sodeluje z drugimi mnogičnimi organizacijami na ideo-loško kulturno presvetnem polju in pri ukrepih za dvig družbenega standarda ter pri populariziranju tehnike.

8/ Da rešuje spore med strokovnjaki zaradi strokovnih problemov geodetske storce.

9/ Da sodeluje s posvetoval-

nimi in delegiranimi organi pri komisijah oziroma odborih:

a/ pri izdelavi učnih programov visokih tehn. šol, fakultet in ostalih strokovnih šol,

b/ pri predlaganju predavateljev in asistentov na omenjenih šolah,

c/ pri predlaganju strokovnjakov za institute, iznajdbe in ustanove, za vodilna mesta v gospodarstvu in podjetjih ter za študijska potovanja,

d/ pri polaganju strokov. izpitov, ki so po zakonu določeni

e/ pri dajanju mišljenj pri izdelavi tehničnih predpisov in standardov,

f/ pri reviziji projektov, konstrukcij in programov,

g/ pri zbiranju dokumentacij izvršenih strokovnih del,

h/ pri nudjenju pomoci podjetjen pri dvigu kadrov za strokovno dokumentacijo,

i/ pri reševanju problematike in organizacije znanstvenih iznajdb,

j/ pri vodenju susteratične evidence o inženirjih in geometrih, ki so se posebno izkazali v delu, da se angažirajo v podjetjih, ustanovah itd. ter da se pohvalijo, odlikujejo in nagradijo.

lo/ Da je član Zveze geodetskih inž.in.teh.FLRJ v Beogradu.

III. Društvo izvaja gornje naloge na sledeči način:

1/ s pretresanjem glavnih vprašanj na cbnih zborih,

2/ z urejanjem dela in aktivnosti članstva po upravnem odboru,

3/ s predavanji in kinoprojekcijami za strokovni krog v Ljubljani in v drugih centrih Slovenije,

4/ s strokovnimi posveti in kongresi članstva, z razstavami, študijskimi potovanji in podobnimi,

5/ z izdajanjem strokovnih, znanstvenih in poljudno-znanst-

venih publikacij,

6/ z vplivanjem na dvig sodelovanja strokovnjakov v strokovnih listih glede števila in kvalitete ter pri usmerjanju publicistike na aktualna vprašanja,

7/ z zastopanjem strokovnih in materialnih interesov svoje ga članstva,

8/ s sodelovanjem z drugimi strokami in njihovimi društvi, posebej s skupnim koordinacijskim organom DIT-a pri skupnih organizacijskih in drugih vprašanjih, ki zadevajo več strok,

9/ s sodelovanjem z Zvezo inženirjev in tehnikov FIRJ in z Zvezo geodetskih inženirjev in tehnikov FLRJ v Beogradu,

10/ s sodelovanjem z odbori Socialistične zveze delovljencev, Sindikatov in Ljudske tehnike pri vprašanjih, ki zadevajo tudi naloge tega društva in sodelovanje pri njihovih manifestacijah.

IV. Organizacija in organi društva.

Organji društva so:

A/ Občni zbor

B/ Upravni in nadzorni odbor

C/ Priduržnice

A/ Občni zbor:

1/ Občni zbor je najvišji organ društva. Sestavlja ga člani delegati za eni del člana društva s terena, ki ne more sodelovati z vsemi člani. Delegati lahko zastopajo največ ločljakov. Imeti morajo pismena potoblastila onih člancov, ki jih zastopajo, nakar imajo na občnem zboru toliko glasov poleg svojega, kolikor člancv zastopajo.

2/ Občni zbori so redni in izredni. Redni občni zbor je vsak leta enkrat, najkasneje do 1. marca. Skliče ga upravni odbor. Izredni občni zbor pa se lahko skliče po sklepu upravnega odbora ali na zahtevo 1/3

skupnega števila članov. V poslednjem slučaju ga lahko skliče nadzorni odbor, če ga upravni odbor noče sklicati.

3/ Poziv na skupščino se objavi v časopisu in na oglasni deski za člane iz Ljubljane. Vsak občni zbor se mora objaviti najmanj 14 dni prej z navebo dnevnega reda.

4/ Sklepi občnega zbera so veljavni ob navadni večini glasov prisotnih članov in delegatov.

5/ Občni zbor odobrava proračun prejemkov in izdatkov, ki predloži upravni odbor.

6/ Občni zbor razpravlja o poročilih upravnega in nadzornega odbora in jim daje razrešnico.

7/ Sprejema pravila društva ter spremembe in dopolnila pravil.

8/ Odloča o vprašanjih, prošnjah in pritožbah, ki presegajo delokrog upravnega odbora.

9/ Voli upravni in nadzorni odbor tako, da se predsednik in tajnik volita neposredno. Dalje voli urednike listov, ki jih izdaja društvo in odobrava poslovnik ali pravila uredniškega odbora. V slučaju, da potreba postavitve ali izmenjave urednikov nastopi pred zasedanjem občnega zbera, je noblaščen upravni odbor, da izbere urednike in o tem poroča občnemu zboru. V vsakem slučaju predlaga urednike upravni odbor.

10/ Določa članarino in naravnine za liste, ki jih izdaja društvo.

11/ Razpravlja o ustanovitvi podružnic in sprejema zadvne sklepe.

12/ Voli delegate za Zvezno geodet. inž. in tehnikov FIRJ in za kongres Zveze po Ključu, ki ga predhodno določi plenum Zveze.

B/ Upravni odbor:

1/ Upravni odbor šteje skup-

no 9 članov / po potrebi več / nadzorni odbor pa 3 članc, ki so veljeni na občnem zboru s tajnim glasovanjem za dobo enega leta. V upravni odbor se voli posebej predsednik in tajnik ter še 7 članov odbora. Upravni odbor sam na prvi seji izbere izmed svojih članov še enega podpredsednika in namestnika, blagajnika in po potrebi ostale referente / za organizacijska vprašanja itd./. Nadzorni odbor si sam izbere predsednika, a da tedaj je kot tak zadolžen član, ki je dobil pri volitvah največ glasov.

2/ Upravni odbor izvaja sklepe občnega zborca; če jih upravni odbor ne bi hotel izvesti vkljub opozorilu s strani nadzornega odbora, se skliče izredni občni zbor.

3/ Upravni odbor rešuje vse zadeve društva po teh pravilih v kolikor ne spadajo v pristojnost občnega zбора, sklicuje in dolča dnevni red za občni zbor.

4/ Predлага, a po potrebi /v smislu čl. IV.A-9 / postavlja urednike strokovnih listov, ki jih izdaja društvo in postavlja člane uredniškega odbora v sporazumu z uredniki.

5/ Gospodari z imvinco društva in skrbi za kritje izdatkov.

6/ V slučaju, če posamezni odborniki, največ do 1/3, izpadajo iz odbora zaradi kakršnegakoli vzroka, je upravičen ko-optirati nave člane v odbor iz vrst članstva v sporazumu z nadzornim odborom.

7/ Skrbi za ustavnitev in organiziranje podružnic društva.

8/ Upravni odbor opravlja delo na sejah odbora, ki se vrši po potrebi, toda najmanj enkrat mesečno. Seje sklicuje predsednik. Posamezni člani se na sejah zadolžujejo s konkretnimi nalogari. O sejah se sestavlja zapisnik.

9/ Predsednik zastopa društvo in upravni odbor nasproti drugim osebam, skrbi za izvrše-

vanje sklepov odbora in nadzira izvrševanje nalog, poverjenih posameznim članom. V odsotnosti predsednika ga nadomešča podpredsednik.

10/ Tajnik vrši vse tajniške posle. Samoinicijativno se bri ga za aktivno izvajanje danih nalog po teh pravilih in sklepih odbora. Članu, ki se bo agilno zavzemal za delo društva, se lahko dodeli nagrada, katere odredi skupščina.

11/ Blagajnik vodi dnevnik prejemkov in izdatkov in opravlja vse ostale blagajniške posle. Blagajniške izdatke odbrava predsednik, ki je za to odgovoren odboru in mu c tem poroča na sejah.

12/ Pošto podpisuje predsednik.

13/ Član odbora, ki neupravljeno izostane trikrat zaporedoma s sej, se lahko izključi iz odbora po sklepu odbora.

14/ Nadzorni odbor nadzira pravilnost dela upravnega odbora po teh pravilih. Ima pravico prisostvovati vsem sejam upravnega odbora ter pregledati vse račune in zapisnike.

C/ Podružnice.

1/ Izvolijo si tajnika in blagajnika. Blagajnik opravlja blagajniške posle v soglasju z upravnim odborom.

2/ Namen podružnic je, da po istih pravilih in smernicah upravnega odbora bolje povezujejo članstvo na terenu in dajejo pobudo upravnemu odboru za bolj učinkovito delo.

3/ Če niso pri podružnicah izvoljeni posebni delegati za občni zbor, fungirata tajnik in blagajnik kot delegata.

4/ Do osnovanja podružnice so člani direktno vezani na društvo.

5/ Zaradi ustanovitve podružnice in boljše povezave s terenom lahko upravni odbor imenuje posamezne člane pri podružnicah, da ga zastopajo v krugu

članstva na terenu in propagirajo ustanovitev podružnic ter zbirajo in organizirajo člansstvo.

5/ V krajih ali okoliših, kjer je do 5 članov, se ti povežejo z najbližjo podružnico, oziroma društvom. Obenem se lahko člani povežejo z mestnim DIT-om določnega kraja ali mesta.

V. Članstvo.

- 1/ Člani so:
 a/ redni člani
 b/ izredni člani
 c/ gospodar.
 d/ častni člani.

A/ Redni član je lahko vsak geodetski strokovnjak, ki uživa državljanke pravice in po svojem poklicu zadovoljuje potrebu inženirja, geometra, geodeta, geodetskega risarja ali geodetskega pomočnika in ga kot takega sprejme upravni odbor na predlog 2 članov društva. S prijavo se smatra, da prizna društvena pravila.

B/ Izredni član je lahko vsakdo, ki po poklicu ne izpolnjuje pogojev za rednega člana in ga odbor sprejme za izrednega člana.

C/ Gospodarski člani so lahko podjetja in združenja podjetij, ki se bavijo z geodetsko stroko ali ki imajo kakršnokoli zvezo z geodetsko stroko.

D/ Častni člani so osebe, katere zaradi posebnih zaslug za društvo ali stroko sprejme občni zbor na predlog upravnega odbora.

E/ Člani so dolžni, da se ravnajo po društvenih pravilih. Člana, ki se pregreši protipravilom ali s svojim delom škoduje ugledu društva, ima odbor pravico izključiti.

F/ Prati sklepu odbora o članstvu ali izključitvi iz članstva ima vsakdo pravico pritožbe na občni zbor.

G/ Redni člani imajo pasivno in aktivno volilno pravico in vse pravice in dolžnosti po teh

pravilih.

5/ Izredni člani imajo posvetovalni glas in aktivno volilno pravico, ne pa pasivne volilne pravice, sicer pa vse pravice rednih članov.

6/ Gospodarski člani so zastopani po vodji podjetja ali njegovem pooblaščencu in imajo vse pravice izrednih članov.

7/ Častni člani ne plačujejo članarine, imajo pa vse pravice rednih članov.

8/ Članarina se plačuje v letnem znesku in jo določa občni zbor vsakega leta posebej vnaprej za vsako kategorijo članstva posebej.

9/ Izstop iz društva je mogič s pismeno izjavo.

VI. Sredstva društva.

- 1/ Sredstva društva so:
 a/ aktivna imovina društva
 b/ vpisnina in članarina
 c/ prostovoljni prispevki, darila in vrlila
 d/ podpore ustanov, podjetij in organizacij
 e/ dohodki publikacij, predstavitev itd.

2/ Ob koncu leta napravi odbor bilenco imovine in jo predloži po nadzornem odboru v obdobje razsodišča.

VII. Razsodišče društva.

Vse spore društvenega in strokovnega značaja rešuje razsodišče 3 članov. Prizadeti stranki volita vsaka po enega člana razsodišča, predsednika pa upravnega odbora na predlog omenjenih članov razsodišča. Odločitev razsodišča je obvezna za obe stranki.

VIII. Razpust društva.

Društvo se lahko razpusti s sklepom občnega zbora, če za to glasuje najmanj 2/3 članov. Imovina preide na odgovarjajočo institucijo, ki jo izroči novemu društvu z enakimi nalogami.

IX. Prahodne določbe.

1/ To društvo je naslednik dosedanje Geodetske sekcije DIT-a ter bivšega Udruženja geometrov ter prehajajoč na društvo vse obvezne in pravice dosedanje sekcije oz. bivšega Udruženja. Člani sekcije avtomatično preidejo v članstvo društva, v kolikor se temu izrecno ne odpovede ali upravni zbor v smislu pravil drugače ne odloči.

2/ Pravila so za vse člane zvezna, ko jih edobri obč.zb., a stopijo v veljavo, ko jih edobri pristojna oblast.

3/ V kolikor bi republiški DIT Slovenije ali Zvezni kongres DIT-ov prinesel okvirni statut za društvena pravila se pooblašča upravni odbor, da ta pravila vskladi s statutom in popravljenima pravila objavi pred skupščino, ki jih dokončno sprejme.

4/ Za čas dokler ne bo osnovan republiški koordinacijski organ DIT-ov se vse za njega navedeno nanaša na sedanji DIT LRS.

5/ Vsa imovina bivšega združenja geometrov in geodet. in geodetske sekcije DIT-a pride v last novo osnovanega društva.

Zveza društev inženirjev in tehnikov LRS.

Ustanovni občni zbor Zveze društev inženirjev in tehnikov LRS Slovenije dne 11. 4. 1953 se je vršil ob navzočnosti preko 60 delegatov strokovnih društev in DIT-ov. Naše društvo sta zastopala kot delegata tov. Ravnik in ing. Kregar. Zveza društev inž.in tehn. je naslednik prejšnjega DIT-a oz. koordinacijskega začasnega odbora. Tudi zaloge in delo Zveze veljajo tiste značilnosti, kot za vsa strokovna društva. Naj citiramo na tem mestu čl. 19 statuta, ki je bil na zborovanju sprejet:

Zaloge plenuma Zveze inž.in tehnikov LRS so: a/ da koordinira delo svetjih članov pri izvrševanju nalog organizacije inž.in tehnikov LRS,

b/ da koordinira in vodi skupne akcije splošno-strokovnega in organizacijskega značaja in vodi strokovne akcije, ki so skupne več strukturam na teritoriju Slovenije,

c/ da organizira prenosa - nje izkustev med društvom inž. in tehnikov da pomaga organizacijam, ki imajo skupen splošen značaj,

d/ da organizira najčeščje

sodelovanje z ljudsko oblastjo in masovnimi organizacijami LRS in

e/ da predstavlja inženirje in tehnike LRS doma in v zamejstvu kot enotno organizacijo.

Vsa včlanjena strokovna društva in DIT-i na terenu so na občinem zboru pedala zanimiva in ponekod izšrpna poročila o svojem delovanju in problematiki. Delo same je osredotočeno v strokovnih društvih, ki tudi določijo svoj odnos do okrajnih in bazenskih sekcij oz. podružnic in njihovi povezavi z društvom oz. DIT-i v določnih krajih, ki ostanejo radi organizacijske povezave, dokler bo za to obstajala potreba. Živahni diskusiji tem vprašanju so sledile vlitve predsednika Zveze in članov plenuma oz. izvršnega odbora / sekretariata/. Za predsednika je bil izvoljen tov. ing. Katnik. Sedež Zveze je v Tому inženirjev in tehnikov v Ljubljani / Erjavčeva ul. 11/, kjer imajo tuji nekatere strokovna društva svoje sluštvene prostore.

Komisije.

Zaradi temeljite obdelave in študija obsežnega materiala zvezni z vprašanji društvenega in strokovnega značaja, katera bo obravnaval bližnji kongres geodetskih inženirjev in geometrov FLRJ, kakor tudi zaradi rešitve nekaterih nalog, ki jih je nakazal že občni zbor našega društva, je novoizvoljeni upravni odbor formiral sledeč komisijske :

1/ Komisijo za organizacijska vprašanja, geodetsko zakonodajo in šolstvo. Poleg reševanja nalog, ki so razvidne iz naslova, skrbijo komisija tudi za povezavo in koordinacijo dela z ostalimi republikami.

V to komisijo so bili izvoljeni tovariši: ing. Čuček Ivan, Košir Anton, Klarič Matija, Krča Ivan, Trnovec Franjo in Regele Marjan.

2/ Komisijo za vprašanja s področja nove izmere, katastra in osnovnih geodetskih del. Ta komisija razpravlja o vprašanjih glede nove izmere, komasacij, arondavije, o predpisih pravilnikih in instrukcijah, o merilu bodočih katastrskih načrtov o uporabi dosedanjih izmeritev za uređitev katastra itd.

V to komisijo so bili izvoljeni tovariši geom. Steiner Oton, Rozman Ivan, Ravnik Ljubo, Seifert Mano, Zadnik Ljuban,

3/ Komisijo za vprašanja glede metod dela, instrumentov, fotogrametrije, stanja triangulacije, nivelmana ter gravimetrijskih del v LRS. Ta komisija proučuje metode dela, numerične, grafične ter fotogrametrične, možnost na novejše metode dela, stanje in potrebe pri izvajanjtu teh del, uporabo in arhiviranje osnovnih geodetskih del: triangulacije, precizne poligonometrije, nivelmana ter gravimetrijskih in magnetskih merjenj.

V to komisijo so bili izvoljeni tovariši: ing. Rudolf Frajno, ing. Urh Ivan, ing. Golcerej Ivan, Vodnik Hinko, Steiner Oton, in Umek Jže.

4/ Komisijo za vprašanja, ki se tičejo slabega stanja katastra zaradi trenutnih potreb državnega gospodarstva. Ta komisija se bavi s stanjem katastra v Sloveniji, zbira podatke in daje svoje predloge za saniranje katastra v LRS. En član te komisije je obenem član republiškega geodetskega strokovnega sveta.

V to komisijo so bili izvoljeni tovariši: Armič Leo-pold, Trnovec Franjo, Dvoršak Rado in Klarič Matija.

Ta komisija je že razposlala predvsem na vse katastrske urade anketne liste, na katere pričakuje izčrpni odgovor tudi od tistih tovarišev, ki do sedaj tega še niso storili.

Zbrani podatki vseh komisij bodo kot dokumentacija vseh geodetskih del v LRS objavljeni.

Poleg teh komisij je bilo sestavljen še strokovno razsodnišče, v katerem so tov. ing. Čuček Ivan, Steiner Oton in Klarič Matija.

Predlogi.

Na tem mestu bomo priobčevali predloge, za katere smatra mo, da bodo zanimali vse članstvo, pa tudi čsnutke važnejših predlogov, da bodo mogli vsi člani sodelovati pri razpravi o teh predlogih, predno bi jih odbor redigiral. Zaenkrat podajamo besedilo predloga, ki ga je sestavilo Geodetsko društvo v sodelovanju z Geodetsko - katastrsko upravo in dostavilo Zakonodajnemu odboru Izvršnega sveta LRS:

**Predlog za organizacijo pripravnische službe
v geodetski stroki.**

1/ Kdor stopa prvič v državno službo v geodetsko stroko in ima za to potrebno šolsko kvalifikacijo, se sprejme v službo kot pripravnik za nižjega geometra oziroma nižjega inženirja.

2/ Pripravnike za geodetsko službo dodeljuje poedinim organizacijskim enitam Geodetsko-katastrska uprava pri Državnem sekretarijatu za gospodarstvo LRS.

3/ Pripravnik za nižjega geometra mora mora prebiti pripravnisko dobe v eni od naslednjih skupin:

- a/ geodetsko-topografski
- b/ fotogrametrijski
- c/ kartografski

4/ Pripravnik za nižjega geodetskega inženirja mora prebiti pripravniski dobe v eni od naslednjih skupin:

- a/ geodetsko-astronomske
- b/ fotogrametrijski
- c/ kartografski
- d/ gravimetrijski

5/ Pripravnik za nižjega geometra mora opravljati v posameznih skupinah sledeče posle:

a/ v geodetsko-topografski skupini 24 do 30 mesecov in sicer:

16 do 20 mes. pri detajlni izmeri, od tega vsaj 12 mesecov na terenu. Obvladati mira vse terenske in pisarniške posle v zvezi s temi deli;

4 do 5 mes. pri triangulaciji in višinomerstvu, od tega vsaj 2 meseca na terenu. Obvladati mira stabilizacijo in signalizacijo, opazovanje kotov ter računanje triangulacije nižjih redov.

4 do 5 mes. pri vzdrževanju in reviziji katastra, pri terenskih in pisarniških delih. Obvladati mira meritve in izdelave načrtov za vzdrževanje katastra po klasičnih metodah ter izdelave kartoperata.

1/ v fotogrametrijski skupini 24 do 30 mes. in sicer:

6 do 8 mes. pri detajlni izmeri ali uporabni geodeziji, od tega vsaj 4 meseca na terenu. Obvladati mira poligonizacijo na terenu in računanje ter kartiranje v pisarni;

- 6 do 8 mes. pri triangulaciji in postavljanju fotogrametričnih veznih točk, od tega vsaj 4 mesece na terenu. Obvladati mora stabilizacijo, signalizacijo ter opazovanje krovov in izračun koordinat triangulačkih točk nižjih redov in veznih točk;
- 12 do 14 mes. pri fotogrametrični izmeri. Obvladati mora redresiranje ter z njim zvezana dela na terenu in v pisarni, tre izdelavo načrtov z enostavnimi pripomočki.
- 8 mesecev c/ V kartografski skupini 24 mesecev in sicer: pri vseh pisarniških delih detajlne izmere in terenskih delih topografske izmere. Obvladati mora izdelavo načrtov in računanje tahimetrije ter poligonske in linijske mreže.
- 4 mesecev pri pisarniških delih za triangulacijo in višinomerstvo. Obvladati mora račun koordinat trigonometričnih točk ter izdelavo karte trigonometrične mreže.
- 12 mesecev pri kartografskih delih. Obvladati mora razmnoževanje geodetskih načrtov, fotomehanični postopek ter izdelavo kartografskega in založniškega originala z vsemi fazami izdelave in krekturje načrta oziroma karte.

6/ Pripravnik za nižjega geodetskega inženirja mora opravljati v posameznih skupinah sledeče posle:

- a/ V geodetsko-topografski skupini 24 do 30 mesecev in sicer:
- 10 do 12 mes. pri detajlni izmeri in uporabni geodeziji, od tega vsaj 6 mesecev na terenu. Obvladati mora vse terenske in pisarniške posle v zvezi s temi deli.
- 8 do 10 mes. pri triangulaciji in višinomerstvu, od tega vsaj 5 mesecev na terenu. Obvladati mora vse terenska in pisarniška dela v zvezi s triangulacijo nižjih in višjih redov.
- 4 do 5 mes. pri vzdrževanju in reviziji katastra, pri terenskih in pisarniških delih. Obvladati mora meritve in izdelavo načrtov za vzdrževanje katastra po klasičnih metodah in fotogrametrično ter izdelavo katastrskega operata.
- 2 do 3 mes. pri fotogrametriji in kartografiji. Obvladati mora redresiranje ter reprodukcijo načrtov.
- b/ V fotogrametrični skupini 24 do 30 mesecev in sicer:
- 4 do 6 mes. pri detajlni izmeri in uporabni geodeziji, od tega vsaj 3 mesece na terenu. Obvladati mora poligonizacijo na terenu ter računanje, izravnjanje in kartiranje v pisarni.
- 8 do 10 mes. pri triangulaciji in postavljanju fotogrametričnih veznih točk, od tega vsaj 4 mesece na terenu. Obvladati mora vse terenska in pisarniška dela v zvezi s triangulacijo višjih in nižjih redov.
- 12 do 14 mes. pri fotogrametrični izmeri. Obvladati mora redresiranje ter z njim zvezana dela na terenu in v pisarni, izdelavo načrtov z enostavnimi pripomočki.

ki in nevejšimi stereoinstrumenti ter aerotračan-gulacijo vključno s snimanjem.

c/ V kartografski skupini 24 mesecov in sicer:

5 mes. pri pisarniških delih detajlne izmere in teren-skih delih topografske izmere. Obvladati mora iz-delavo načrtov in računanje tahimetrije ter poligonske in linijske mreže.

3 mes. pri pisarniških delih za triangulacijo in vse vrste višinomerstva. Obvladati mora račun koordi-nat in nadmorskih višin ter izdelavo projekta in karte trigonometrične mreže.

16 mes. pri kartografskih delih. Obvladati mora kartografske projekcije, izbiro kartografskega materi-ala, fotomehanični postopek, izdelavo kartografskega in založniškega originala z vsemi fazami, ko-rekturo karte ter tehnični postopek reprojekcije.

d/ V gravimetrijski skupini 24 do 30 mesecov in sicer:

6 do 8 mes. pri detajlni izmeri, od tega vsaj 4 meseca na te-renu. Obvladati mora vse vrste detajlnega snima-nja ter s tem zvezana pisarniška dela.

6 do 8 mes. pri triangulaciji in višin merstvu. Obvladati mora vsa terenska in pisarniška dela v zvezi s tri-angulacijo višjih in nižjih redov ter izravnalni račun.

12 do 14 mes. pri gravimetričnih delih. Obvladati mora merjenje z gravimetrom in varicmetrom, organizacijo gra-vimetričnih del, gravimetrične metode določanja oblike zemlje, projektiranje gravimetrične mreže ter določanje koordinat in nadmorske višine gra-vimetričnih točk.

7/ Neposredno nadzorstvo in evilenco nad pravilno zapo-slitvijo pripravnikov vodi neposredni starešina ustanove, kateri je pripravnik dodeljen za določeno časovno razdobje po pred-pisanem programu.

8/ Proti razporeditvi se pripravnik lahko pritoži, če smatra, da njegova praksa ne poteka po predpisanim programom.

9/ Pripravnik vodi c poteku pripravniške službe tehnični dnevnik, katerega pregleda in podpiše vsak mesec neposred-ni starešina ustavnice, kateri je pripravnik dodeljen.

10/ Nadzorstvo nad pravilnim izvajanjem pripravniške služ-be v geodetski strukti vrši načelno Geodetsko-katastrska uprava LRS v soglasju s Svetom za zakonodajo LRS, oddelek za ljudske odbore.

11/ Pripravniška za pripravnike iz geodetske stroke se lahko vrši:

1/ pri Geodetskem zavodu LRS v Ljubljani ali nje-govih sekcijah v Mariboru in Celju;

2/ pri Katastrskih uradih OLO;

3/ pri Geodetskem institutu TVŠ v Ljubljani.

RAZNO

Geodetski list.

Naš edini strokovni list zveznega značaja predstavlja problem zase, pri katerega rešitvi moramo biti zainteresirani vsi, ker bi bila ukinitev lista vsled nezanimanja in nezavednosti vsekakor naša strokovna sramota. Ne bo odveč, če citiramo kar nekaj misli iz članka, ki ga je napisal glavni urednik G.l. ing. M. Janković v št. 4-9 za 1.1952 pod naslovom "Neke zapažanja o našem listu".

Geodetski list je izhajal spočetka kot Bilten Čeodet.društva N.R.Hrvatske, nakar se je 1.1947 pretvoril v službeno glasilo Saveza geod.sekc. DIT-FLRJ. Datibil list vsem dostopén, je bila določena naročnina, ki je komaj krila tiskarske stroške, medtem ko je bila le zaslužga nesebičnih sodelavcev, da se je list obdržal na dostenji višini. Redakcijski odbori po posameznih republikah, ki bi se morali brigati za zbiranje materiala za tisk, so namreč precej odpovedali in tudi odbori za razpečevalje lista in pobiranje naročnine v posameznih geodetskih centrih niso delali kot je bilo zamišljeno. Pritem pa se je moral glavni urednik štejeti očitkov, da list nereno izhaja, da je tematika člankov premalo povezana s prakso, da v listu ni dovolj izražen zvezni značaj lista itd. Med drugim iznaša tudi misel, da bi moglo tudi geodetske ustanove pomagati listu s tem, da bi razne probleme dale obdelati svojim strokovnjakom, nakar bi mogoča dela nagradila in dala tiskati v listu. Vsekakor pa smo izdani ukrepi, da se stanje izboljša, da nas bo list, za ka-

terega dobivamo ^{vzumeno} iz inozemstva precej tujih strokovnih revij, dostojno predstavljal. Potrebno bo tudi več pisati o važnih problemih, kot so osnovna geodetska dela, organizacija geodet.službe, osnovna državna karta, šolstvo itd. Nato pa ugotavlja poleg zmanjšanja naklade in povišanja cene še žalostno dejstvo, da vkljub porastu števila geodetskih strokovnjakov število naročnikov na G.l. pada, kar pomeni, da posebno mlajši kadri ne občutijo dovdaj potrebe po nadaljnem napopljuvanju in družbenem delovanju. O tem naj bi razmisnila strokovna društva.

Mislimo, da je nepotrebno še kaj pristaviti, ter soglašamo s predlogom urednika o aktiviranju redakcijskih odborov pri društvih radi sodelovanja in propagiranja lista. Naše društvo pričakuje, da bo sčasoma naročnikov in sodelovalcev končno le v soglasju s številom in sposobnostjo geodetskih strokovnjakov v Sloveniji.

P.S. Pred kratkim je izšel G.l. za 1.1953, št. 1-4, ki po dolgem času prinaša zopet prispevke in vesti iz naše republike. Naj navedemo pregled vsebine : Rudel : Pravčevanje deformacij visokih pregrada geodetskim metodama.-Ranđić : Moderni satcvi.-Klak : Precizni nivelman u NR Hrvatski.-Tlatov : Dvestruki računski strojevi.-Tomasevic : Direktno odredjivanje koord.raznika u pribl.vlakovima.-Prikaz rulova geodet.službe u BiH. Pregled domačih in strane stručne štampe.-Vijesti.

Zanimivi članek ing. Rudla o geodetskih merjenjih na pregradni HC Moste se bo nadaljeval v prihodnjih številkah G.l.

Strokovni izpit.

Pred izpitno komisijo, katere predsednik je tov.ing. Čuček Ivan, namestnik tov.ing. Vodušek Raša in člani tov.ing. Rudolf Franjo, Steiner Oton, Bratko Vič Franc, Košir Anton, Trnovec Franjo, Zadnik Ljuban, Klarič Matija in dr. Bajc Franc, je v rednem roku za leto 1953 opravljalo strokovni izpit iz geodetske stROKE 23 prijavljenih kandidatov, od katerih so 3 odstekili, 2 izpita nista opravila, 2 pa imata popravnii izpit. V času od 1. do 16.aprila je trenutno uspešno polžilo izpit za nižjega geometra 16 kandidatov in sicer tevariši:

Cankar Vinka
Čehovin Vera
Čermelj Imago
Fridau Oton
Funar Ema
Grča Andrej
Jelenc Marijan
Jurkovič Štefka
Kozjak Maks
Morano Emil
Novak Ivan
Robinšak Rihard
Samobor Bogdan
Šipek Ivo
Vodnik Hinko
Zobec Franc

Mladim geometrom čestitamo in želimo uspešen napredek!

Glas ZZ.

Geodetski zavod je začel z mescem aprilom izdajati glasilo pod naslovom Glas geodetskega zavoda, ki naj služi podobno kot naš Vestnik predvsem tenujši povezavi članstva in tvojkviru podjetja. Poleg poročil in objav vodstva ustanove, delavskega sveta in upravnega odbora ter sindikalne podružnice je najavljenia in v prvi številki že deloma nakazana še

ostala peстра vsebina od političnih pregledov do šaljivega kotička. Želimo tudi Glasu mnogo uspeha v oživljjanju geodetskih vrst.

Iz šolstva.

Omeniti moramo tudi hvalevredne stike naše operative in strokovnjakov z geodetskim načrtovanjem, ki se vzgaja na naših strokovnih srednjih in višokih šolah. Zaenkrat naj sledi poročilo o aktivnosti v akviru Združenja geodetov na Tehniški visoki šoli v Ljubljani.

To študentsko združenje je povabilo v zimskem semestru tov.ing. Podpečana Alojza, ki je ob številni udeležbi predaval "Oizdelavi in pomenu kart" s številnimi projekcijami z epidiaskopom.

V začetku poletnega semestra pa je predaval tov.ing. Gostič Emil "O značilnostih triangulacije v Kopru" / določitev trigonometričnih točk v verigi in s pomočjo paralaktičnih kotov/

V začetku meseca maja pa je bila s pomočjo Geodetskega zavoda organizirana studijska ekskurzija na HC Moste, kjer so si studentje ogledali precizna geodetska merjenja pri določevanju deformacij dolinske pregrade pod vodstvom tov.ing. Rudila.

Upamo, da bodo take in slične akcije ostale stalna oblika stikov med operativo in študenti.

Knjige.

Knjiga " Fotogrametrija " ki jo je spisal tov.ing. Čuček Ivan, je večji del že razmnožena in sicer I.del v 4 zvezkih. Tekst je v ciklistilni tehniki razmnožen, slike tiskane. Opazzarjamo na prilženi prospekt!

S P O R O Č I L O I N T E R E S E N T O M
za učbenik

prof. ing. Ivan Čuček: F O T O G R A M E T R I J A

Sporočamo vsem interesentom, da je slovenska izdaja učbenika "Fotogrametrija" razmnožena v 400 izvodih in je cena posameznih zvezkov sledeča:

1. zvezek: Čsnove fotogrametrije in fotogrametrični prednji urezDin 300.-
2. zvezek: Stereoskopija in vrste fotogrametričnih posnetkovDin 400.-
3. zvezek: Instrumenti za terestrično fotogrametrijo. Freizkušanje leč in fotomaterialaDin 400.-
4. zvezek: Izvedba terestričnega snemanja in kartiranjaDin 300.-

Posebej se lahko naročijo slike s srbsko-hrvaškim besedilom, ker so tiskane v večji nakladi in sicer:

1. zvezek-slike, 9 strani, za cenoDin 100.-
4. zvezek-slike, 7 strani, za cenoDin 80.-

Nabavni pogoji:

Prvi in četrti zvezek slovenske izdaje sta pripravljena za razpošiljatev, tretji bo izšel tekom meseca maja, drugi pa tekom meseca junija / zakasnitev radi anaglifnega tiska in izdelave očal /. V tisku je tudi deveti zvezek: Absolutna orientacija stereomodela in določevanje temeljnih točk - ki izide koncem meseca junija.

Posamezni zvezki se bodo odpremljali:

- a/ za šole, ustanove in podjetja na temelju naročilnice in plačila po dostavi z virjanom / cena knjige + poštnina /
- b/ za privatne osebe na podlagi naročila in izvršenega vplačila / cena knjige + poštnina Din 10.- za zvezek / na tek. račun pri Narodni banki v Ljubljani št. 601-T-337-0746, lastnik računa: ing. Ivan Čuček.

Vsi, ki so knjigo subskribirali pri Državni založbi Slovenije v l. 1950, imajo 20 % popusta na spredaj navedene cene. Ustanovam in podjetjem, ki so se prijavila, bodo dostavljene knjige s pripadajočim računom, privatnim cebam pa bo dostavljeno toliko zvezkov, da bo pravnan vplačani znesek.

Vsa pojasnila daje in sprejema naročila:

Institut za geodezijo in fotogrametrijo
Ljubljana, Aškerčeva c. 3c