

SKUPŠTINA DRUŠTVA GIG-a, PODRUŽNICE ZAGREB

Skupština je održana 28. veljače 1960. godine u Domu inženjera i tehničara u Zagrebu, Berislavićeva 6.

Predsjednik Podružnice Ing. Veljko Petković otvorio je skupštinu pozdravljajući prisutne, a posebno direktora Geodetske uprave N. R. Hrvatske ing. Marcela Furlana.

Skupština je na njegov prijedlog minutom šutnje odala počast umrlim članovima Čok Sostenu i Petrešević Samuelu.

Tajnik Podružnice drug. Hodovski podnio je izvještaj o radu upravnog odbora.

Zadnja redovna godišnja skupština održana 8. veljače 1959. u svojim zaključcima dala je smjernice za rad upravnog odboru i to:

1. u okviru Podružnice proslaviti vidnom manifestacijom 40. godišnjicu Saveza komunista Jugoslavije.

2. učestvovati u proslavi 50. godišnjice geodetske nastave na visokim školama u našoj državi, koju organizira Arhitektonsko-građevinsko-geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu,

3. uključiti mlade članove u rad društva i izvršavanje društvenih zadataka,

4. poduzeti mjere da rad komisija koje u prošloj godini nisu aktivno radile, bude u ovoj godini intenzivniji,

5. razraditi prijedlog za osnivanje geodetskog instituta i raditi na ostvarivanju tog prijedloga,

6. izložiti nadležnim organima potrebu nabavke i uvođenja u praksu savremenih geodetskih instrumenata, a posebno instrumenata za mjerenje dužina na principu interferencije svjetlosti,

7. i dalje raditi na rješavanju problema škola za izobrazbu geodetskih stručnjaka i uvođenja jedinstvenog sistema školovanja geodetskih stručnjaka u FNRJ,

8. povodom donošenja pravilnika o stručnoj spremi i ispitima u geodetskoj struci organizirati šire diskusije radi

pribavljanja mišljenja što većeg broja stručnjaka o ispitnom programu i načinu polaganja ispita,

9. izraditi prijedlog za donošenje propisa o ovlaštenjima za izdavanje geodetskih radova i zaštiti autorskog prava na geodetskim radovima.

Po izloženim smjernicama urađeno je slijedeće:

Povodom proslave 40. godišnjice Saveza komunista Jugoslavije upravni odbor je surađivao na prikupljanju materijala za jubilarni broj Geodetskog lista,

18. 2. 1959. godine održan je sastanak članova Podružnice na kojem je među ostalim razmotreno pitanje uključivanja mladih članova u rad društva. Prijedlog da se u sastavu Podružnice osnuje sekcija za rad sa mladim članovima nije prihvaćen. Ostalo je na tome, da treba mlade članove uključiti u rad društva većim angažiranjem u radu komisija.

Na ovom sastanku istaknuto je, da je glavna smetnja razvijanju intenzivnijeg društvenog života nedostatak društvenih prostorija. Pribaviti društvene prostorije isključivo za potrebe našeg društva pri današnjim uslovima i materijalnim mogućnostima je nemoguće. Ali u Domu Društva inženjera i tehničara u Zagrebu u Berislavićevoj ul. 6. postoje klubske prostorije koje stoje na raspolaganju i članovima naše Podružnice, budući je ona član Društva inženjera i tehničara u Zagrebu. Klub je otvoren svakog dana od 17 do 22 sata, pa se preporuča članovima da se služe prostorijama kluba.

Upravni odbor je prepustio samim komisijama da izaberu sadržinu i metod rada s tim, da za osnov uzmu izvještaje ranijih komisija i zaključke skupštine. Ne može se reći da je rad komisija bio naročito intenzivan i ako su pojedine komisije neka pitanja privede kraju. Da bi rad komisija bio življi, treba upravni odbor da određuje rad komisija na taj način, da im

daje određena pitanja i probleme na razradu.

U pogledu rada komisije za produktivnost rada prošla godišnja skupština nije dala nikakve smjernice. Opseg rada ove komisije definiran je smjernicama koje je postavila istoimena komisija u 1958. godini, a koje su ukratko ovako formulisane:

1. geodetske radove trebalo bi izvoditi racionalno, a to znači da planirane zadatke treba pravovremeno pristudirati, izvršiti izbor metoda rada, instrumentarija i na vrijeme upoznati izvođača o predstojećim radovima. Ovo posljednje je neophodno nužno, jer je samo tako moguće na vrijeme provesti sve pripreme (organizacija radilišta, smještaj, radna snaga, raspodjela raspoloživih instrumenata i t. d.) i time osigurati ekonomično izvođenje geodetskih radova;

2. od postojećih metoda snimanja posebno treba forsirati fotogrametriju, kao najekonomičniju metodu, a kod ostalih metoda rada težiti za što ekonomičnijim rješenjima uvođenjem modernih instrumenata za mjerenje kuteva i dužina;

3. odrediti jedinstvene norme radnog učinka. Razraditi sistem evidencije i način njenog uvođenja u odnosu na učinak za pojedine radnje sa cijenom koštanja. Nadalje odrediti stopu amortizacije instrumentarija i osigurati da se elaborati nove izmjere poslije forsirane izvedbe istim tempom provedu i u život.

Uz navedene faktore produktivnost rada ovisi još i o stepenu stručnosti izvođača, njihovoj svijesti, odnosno radnoj disciplini.

Razmatranjem navedenih problema sa stanovišta geodetske djelatnosti u proteklom vremenu komisija za produktivnost rada došla je do zaključka, da su navedeni problemi u svom najvećem dijelu još uvijek aktuelni i ostali neriješeni i mišljenja je, da bi ih trebalo riješiti u skladu sa općim nastojanjima drugih srodnih struka, a to je, da se pokuša i u geodetskoj struci uvesti plaćanje po učinku. Ovo je pitanje prilično složeno, jer zadire i u samu organizaciju službe, pa će najvjerovatnije kod rješavanja ovih problema biti potrebno razraditi i određene zakonske propise.

Iz ovog pregleda o radu komisije za produktivnost rada vidi se, da je komisija samo u općim crtama utvrdila

izvjesna pitanja i činioce o kojima ovisi produktivnost.

Način plaćanja je svakako jedan od važnih činilaca koji utiču na produktivnost rada, ali nije jedini. Opća linija je danas kod nas, da se plaćanje po učinku uvede u cijeloj privredi, a nagovješteno je, da će se uvesti i u upravu. Prema tome, plaćanje po učinku u geodetskoj struci nije više načelno pitanje, već pitanje vremena kada će se uvesti.

Komisija za produktivnost rada treba da se podrobnije bavi ovim pitanjem, da ga razrađuje, razmatra način provođenja i donosi izvjesne zaključke, da bi u danom momentu već imala gotove prijedloge.

Pored pitanja plaćanja po učinku komisija treba da se bavi i ostalim činiocima koji utiču na produktivnost rada, kao što su: način izvođenja pojedinih radova, opravdanost pojedinih uvedenih metoda rada, njihovim pojednostavljenjem, potrebom izvođenja pojedinih radnji i t. d.

Upravni odbor se je i u ovom izvještajnom periodu založio na učlanjivanju u društvo još neučlanjenih geodetskih stručnjaka. Danas Podružnica ima 416 članova prema 386 na dan prošle skupštine, što znači povećanje od 30 članova. U stvari upisano je novih 60 članova, jer je osnivanjem Podružnica u Varaždinu i Slav. Brodu i prelazom u druge Podružnice otpalo 30 članova.

U prošloj godini održana su u organizaciji Podružnice 4 stručna predavanja na kojima je bilo prosječno 30 posjetilaca. Sa organiziranjem predavanja će se nastaviti i ako broj posjetilaca ne opravdava uloženi trud oko organizacije. Na predavanjima je najmanje onih kojima su predavanja namjenjena, a to su mladi drugovi.

U ožujku prošle godine održano je drugarsko veče u studentskom domu na Laščini. Ono je uspjelo i postiglo svoju svrhu.

Podružnica je učestvovala u proslavi 50 godišnjice postojanja društvene organizacije inženjera i tehničara u Hrvatskoj, koju je organiziralo Društvo inženjera i tehničara u Zagrebu. Tom prilikom je 14 članova Podružnice dobilo spomenice za rad na organizaciji i razvoju društva.

Podaci za kartoteku geodetskih stručnjaka nisu još prikupljeni. Od 403 redovna člana podaci su prikupljeni za 78 članova.

U izgledu je da će Podružnica dobiti jednu prostoriju u Domu Društva inženjera i tehničara u Berislavićevoj ul. br. 6. To je mala prostorija veličine 8 m², a najamnina iznosi godišnje 40.000 dinara. Upravni odbor Podružnice predložit će republikom društvu i upravi Geodetskog lista da zajednički koriste ovu prostoriju i da zajednički plaćaju najamninu. Obzirom na veličinu prostorije ona bi mogla da služi samo za smještaj arhive i knjižnice. Uzimajući u najam ovu prostoriju društvo bi se moglo koristiti salom za konferencije u domu za održavanje sjednica bez posebne naknade.

Upravni odbor dobio je prijedlog za osnivanje katastarske sekcije u okviru Podružnice. Ovu sekciju sačinjavali bi članovi Podružnice koji rade na održavanju katastra. Upravni odbor je prihvatio ovaj prijedlog. Budući da pravila društva ništa ne propisuju o organizaciji sekcija upravni odbor predlaže slijedeće: pripadanje katastarskoj sekciji nije uslovljeno nikakvim formalnostima, te svaki član Podružnice može učestvovati u radu sekcije; sekcija nije zasebno tijelo već djeluje preko upravnog odbora a u sklopu Podružnice, radom sekcije rukovodi odbor od najviše 5 članova; najmanje jedan član odbora treba da bude član upravnog odbora Podružnice.

Mandat sadašnjeg upravnog odbora Podružnice, koji je izabran na prošloj godišnjoj skupštini, traje dvije godine, te ova skupština ne bira upravni odbor. Ali u sadašnjem upravnom odboru treba izvršiti izmjene, jer pojedini članovi su zbog prezaposlenosti spriječeni da rade u upravnom odboru. Izmjene treba izvršiti tako, da rukovodioci komisija i jedan član odbora katastarske sekcije budu članovi upravnog odbora Podružnice.

Izvještaj o stanju blagajne podnio je drug Smit Ing. Krunoslav naglasivši naročito da ukupan iznos članarine koju duguju članovi iznosi oko 250.000 dinara.

U raspravi o izvještajima drug Jelača Antonije založio se je za svoj raniji prijedlog podnijet pismeno upravnom odboru Podružnice o osnivanju sekcije za katastar.

Drug Kovačec Josip osvrnuo se je na pitanje reforme zemljišne knjige i iznio, da među zemljišnoknjižnim službenicima vlada mišljenje, da zemljišnu knjigu i katastar zemljišta treba spo-

jiti u jednu ustanovu u kojoj bi pravna strana evidencije o zemljištu imala prevagu nad tehničkom.

Povodom ovoga je drug Furlan ing. Marcel, direktor Geodetske uprave N. R. Hrvatske, dao objašnjenje, da je sa strane najviših organa uprave pokrenuto pitanje preustrojstva zemljišne knjige ili, točnije rečeno, načina i potrebe evidencije pravnih odnosa na zemljištu. Prijedlog o stvaranju jedinstvene ustanove o evidenciji zemljišta i pravnih odnosa na zemljištu, to jest o sjedinjavanju evidencije o zemljištu koju vodi katastar i one koju vodi zemljišna knjiga, u jednu, potekao je od Vrhovnog suda N. R. Hrvatske. Od strane Izvršnog vijeća obrazovana je komisija u koju su ušli i predstavnici Geodetske uprave N. R. Hrvatske, koja treba da razmotri pitanje reforme zemljišne knjige. Međutim komisija do danas nije zauzela konačan stav. Za Geodetsku upravu N. R. Hrvatske prijedlog o spajanju katastra zemljišta i zemljišne knjige nije prihvatljiv.

Drug Paltić ing. Branko izložio je, da je komisija za školstvo izradila obrazloženi prijedlog o potrebi osnivanja više geodetske škole. Ovaj prijedlog dostavila je Geodetskoj upravi N. R. Hrvatske. Rezultat toga je da je od strane Savjeta za prosvjetu N. R. Hrvatske osnovana komisija, koja ima zadatak da do mjeseca lipnja pripremi za Savjet elaborat o potrebi osnivanja više geodetske škole.

Povodom ovoga raspravljalo se je dugo i uglavnom je istaknuto slijedeće: Danas je kod nas školska politika usmjerena u tom pravcu, da se svakom građaninu omogući sticanje što više stručne spreme. Geodetski stručnjaci sa srednjom stručnom spremom moći će sticati stručnu spremu višeg stepena na dva načina: stručnjaci u službi kod organa državne uprave polaganjem ispita za priznavanje više stručne spreme, što će biti predviđeno novim Pravilnikom o stručnoj spremi službenika geodetske službe, a svi geodetski stručnjaci školovanjem na višoj geodetskoj školi na čijem se osnivanju radi. Nastava na višoj geodetskoj školi treba da bude tako organizirana, da bude moguć i izvanredni studij.

Budući da nijedna skupština do danas, kao najviši organ Podružnice, nije donijela zaključak o potrebi osnivanja više geodetske škole, upravni odbor predložio je, da to učini ova skupština.

Zaključeno je:

1. skupština smatra da treba pristupiti općem podizanju nivoa stručne spreme geodetskih stručnjaka,

2. društvo treba čim prije da poduzme mjere da se mladim stručnjacima omogući sticanje više stručne spreme.

Skupština je obavještena o zaključku plenuma Saveza Društava geodetskih inženjera i geometara održanom u Banja Luci u prosincu prošle godine, prema kojem će se održati savjetovanje o primjenjenoj geodeziji. Radi pripreme materijala za ovo savjetovanje bilo bi potrebno da se u sastavu Podružnice osnuje komisija.

Osnovane su slijedeće komisije:

komisija za opća pitanja da u pogledu osnivanja geodetskog instituta donese konačne zaključke,

komisija za školstvo da pokrene pitanje organiziranja postdiplomskog studija,

komisija za zakonodavstvo da od neriješenih problema u zakonodavstvu o geodetskoj službi i struci izabere jedan i pristupi njegovom rješavanju,

komisija za društveni rad da i dalje radi na jačanju društvenog života i da organizira izlet u inostranstvo,

komisija za produktivnost rada da pristupi razmatranju pitanja nagrađivanja po učinku.

Zaključeno je također da rukovodioci stalnih komisija budu članovi upravnog odbora i da skupština izabere članove komisija.

Na kraju je skupština donijela slijedeće zaključke:

1. osniva se sekcija za katastar koja će okupljati stručnjake koji rade u katastarskoj službi,

2. proučiti mogućnosti i predložiti mjere u svrhu podizanja stručne naobrazbe stručnjaka sa srednjom stručnom spremom,

3. razmotriti pitanje organiziranja postdiplomskih studija,

4. ubrzati rad na donošenju prijedloga i zaključaka o osnivanju geodetskog instituta,

5. pratiti razvoj pokrenutog pitanja spajanja katastra zemljišta i zemljišne knjige,

6. pokrenuti rad komisije za zakonodavstvo na rješavanju odgovarajućih zadataka,

7. po pitanju produktivnosti rada razmotriti, pored pitanja plaćanja po učinku, i mogućnost pronalaženja novih organizacionih formi rada i primjenu novih metoda rada,

8. nastaviti sa organiziranjem stručnih predavanja, zabava društvenog karaktera i organizacijom izleta u inozemstvo,

9. raditi i dalje na okupljanju i uključivanju u društveni rad mladih stručnjaka kako iz ustanova tako i iz privrede,

10. organizirati rad komisije za savjetovanje o primjenjenoj geodeziji koje će se održati u organizaciji Saveza društava geodetskih inženjera i geometara FNRJ,

11. riješiti pitanje plaćanja redovne i zaostale članarine.

Hodovski

VII REDOVNA SKUPŠTINA DRUŠTVA GEODETSKIH INŽENJERA I GEOMETARA NR MAKEDONIJE

Skupština je održana 19 i 20 marta 1960 god. u prostorijama Tehničkog fakulteta u Skopju sa dnevnim redom:

— Otvaranje Skupštine

— Izbor radnog predništva i radna tela

— Izveštaj o radu društva

— Izveštaj nadzornog odbora

— Referati:

a) Novi geodetski instrumenti — referent Inž. Dime Lazarov;

b) Fotogrametrijski radovi u NR Makedoniji — referent Stojan Hadži Vasilev

— Izbor Upravnog i Nadzornog odbora

— Zaključci.

Skupštinu je otvorio predsjednik Društva drug Petar Mišev. Nakon otvaranja izabrana su:

— radno predništvo: Petar Mišev, Inž. Dime Lazarov, Duško Lazarov, Filip Vasilev, Dimče Dimitrovski i Nikola Mišić.

— Zapisničari: Zoran Vasilev i Aleksandar Dabić

— overači Zapisnika: Inž. Andon Sevetovski i Jovan Simovski

- kandidaciona komisija: Kiril Raznov, inž. Angel Janev, Nikola Zaharijev, Angel Micevski
- komisija za zaključke: Vančo Andreev, Ind. Kosta Hristov, Stojan Hadži, Vasilev Ratko i Andon Andonov.

Izveštaj o radu Društva i podružnica podneo je drug Boris Tuntev, sekretar društva, a o finansovom poslovanju Duško Lazarov, član nadzornog odbora.

U podnetim izveštajima obuhvaćen je rad Društva za protekle dve godine. Tokom dveju prošlih godina uprava društva kao i pojedini članovi bavili su se radeći u nekoliko komisija po sledećim pitanjima i problemima:

— Pitanje kadrova, gde pojedini članovi društva rade, dali su na svojim radnim mestima pravilno i dovoljno iskorišteni i o njihovom stručnom uzdizanju. Isto tako komisije su se bavile pitanjem neučlanjenog priličnog broja geodetskih stručnjaka u naše društvo.

— Članovi uprave društva u zajednici sa Geodetskom upravom NR Makedonije pripremili su elaborat i izveštaj Savetu za prosvetu NR Makedonije za otvaranje više geodetske škole u Skopju.

— Tokom prošlih dveju godina uprava društva kao i članovi radili su na popularizaciji Geodetskog lista kao i izdavanju biltena u okviru Saveza inženjera i tehničara NR Makedonije.

Nakon izveštaja sekretara društva, predsednik nadzornog odbora Duško Lazarov podneo je izveštaj o finansovom poslovanju društva koji je primljen.

Posle izveštaja inž. Dime Lazarov podneo je referat o novim geodetskim instrumentima. Referat je bio popraćen projekcijama.

Na skupštini drug Stojan Hadži Vasilev podneo je referat o fotometrijskim radovima u NR Makedoniji.

Posle referata otvorena je izložba geodetskih instrumenata na kojoj su izloženi svi tipovi instrumenata počev od najstarijih i najjednostavnijih do najnovijih proizvoda sviju evropskih tvornica. Za svaki istruumenat dat je kratak opis, način rada sa istim, primena i tačnost koja se može postići.

Nakon toga skupština je nastavila rad sa diskusijom po podnetim izveštajima i referatima, kao i o problemima koji se postavljaju pred geodet-

skom strukom i službom. Osobita pažnja posvećena je pripremanju i školovanju geodetskih kadrova.

Na osnovu podnetih izveštaja i referata i diskusije Skupština je donela sledeće zaključke:

1. Godišnja skupština geodetskih stručnjaka na teritoriji NR Makedonije, sa svojim nesebičnim zalaganjem sa uspehom izvršava sve zadatke koje je postavila zajednica. Isto tako članovi društva jednodušno su se složili i uzeli obavezu da izvrše sve zadatke koji u buduće budu postavljeni od zajednice.

2. Skupština preporučuje svim geodetskim stručnjacima koji nisu učlanjeni u društvo da se učlane, a novoj upravi se stavlja u dužnost da povede akciju u tom smeru. Do članstva se apelira da do sad neizmirenu članarinu u najkraćem roku izmire.

3. Društvo će i u buduće da radi na stručnom uzdizanju svojih članova, putem predavanja, demonstracije sa instrumentima, planovima i stručnim filmovima. Članovima se preporučuje individualan rad na ovom stručnom i političkom usavršavanju.

4. Preporučuje se Geodetskoj upravi da za studije na geodetskim osecima na fakultetima u Beogradu, Zagrebu i Ljubljani izdejstvuje veći broj stipendija.

5. Skupština preporučuje svim svojim članovima u organizacijama gde rade da ispituju mogućnost za stimulatino nagrađivanje, kao i da povedu borbu za veću produktivnost.

6. Uprava društva da se založi za nagrađivanje terenskih geodetskih radova do 10 km. U mestu službovanja u visini od 50% dnevnice.

7. Dosadnji rad društva u vezi sa osnivanjem više geodetske škole, skupština pozdravlja i preporučuje da se radi na tome do osnivanja škole.

U svim privrednim organizacijama i ustanovama gde radi veći broj stručnjaka da se nastoji savremena naučna postignuća da se analiziraju i primene u praksi. Da se razrađuju naučna postignuća i izmena iskustava sa domaćim i stranim stručnjacima.

8. Sa ciljem da se doprinese afirmaciji geodetske struke, skupština preporučuje da se pronadu načini, kao i članci preko dnevne štampe, izložbe i predavanja za širu javnost, lični kontakt sa političkim i javnim radnicima i dr.

9. Skupština preporučuje da se pri privrednim organizacijama i ustanovama formiraju stručne biblioteke gde bi bili zastupljeni svi časopisi i stručna literatura geodetske struke štampani od oslobođenja do danas. Po mogućnosti da se nabavlja i strana stručna literatura.

10. Upravi društva se stavlja u zadatak da ispita dogučnost za prikupljanje finansijskih sredstava za izgradbu letovališta.

Na kraju skupštine izabrana je nova uprava društva geodetskih inženjera i geometara NR Makedonije u sledećem sastavu:

Prešednik: Inž. Dime Lazarov.

Potprešednik: Petar Mišev i inž. Andon Sepetovski

Sekretar: Boris Tuntev i inž. Jovan Mirčevski

Blagajnik: Kiril Miladinov i Jovanka Angelova

Članovi: Stojan Hadži Vasilev, Kiril Razmov i Vančo Andreev

Nadzorni odbor: Blagoj Strezov, Milan Milkom i Blagoj Kazandžiski

Delegati za Savez Geodetskih inženjera i geometra FNRJ: Petar Mišev, inž. Dime Lazarov i Stojan Hadži Vasilev

Delegati za Savez inženjera i tehničara NR Makedonije: Mišev Petar i Hadži Vasilev Stojan.

Članovi plenuma: Tolevski Ivan, Ivanov Ratko, Manev Ilija, Parlik Aleksandar, inž. Trajkovski Gorgi, Kuzevski Boris, Jovanovski Ilija, Vasilev Filip, Karaliev Petar, Docevski Tomislav, Bogdanovski Borivoje, Jordanovski Jordan i Stefanov Ivan.

IN MEMORIAM Prof. ing. DRAGUTINU JEMRIĆ

11. IX. 1960 godine umro je nakon kratke bolesti naš drug Ing. Dragutin



Jemrić i njegov skromni lik neumornog radnika ne će se više pojaviti među nama, da upozori na neku pojavu u struci, novu stručnu knjigu ili da ponudi pomoć u nekoj akciji.

Ing. Jemrić rodio se 20. V. 1887 godine u Velikom Varadinu. Gimnaziju je svršio 1906 godine u Osijeku. Zbog materijalnih poteškoća napušta studij u Zagrebu i postaje mjernički službenik.

1919 godine polaže »strogi praktični ispit« i od tada pa do 1925 godine radi kao ovlašteni civilni geometar u Velikoj Gorici, a od te godine prenosi svoj tehnički ured u Zagreb i tu radi sve do par godina nakon oslobođenja. 1929 godine upisao se kao redoviti slušač na Geodetsko - kulturno - tehnički odsjek Tehničkog fakulteta u Zagrebu, pa uz svoj svakodnevni posao studira i diplomira u srpnju 1944 godine.

Odmah nakon oslobođenja pomaže svojim stručnim znanjem i savjetom u radu NOK Velika Gorica. 1946 godine prelazi na rad u Geozavod u Zagrebu, a 1949 godine postaje profesor najprije na Geodetskoj tehničkoj školi a zatim na Industrijskoj optičkoj školi u Zagrebu, gdje je umirovljen 1956 godine.

Nekoliko generacija inženjera sjetiti će se druga Jemrića sa studija, jer je njegova kuća bila sastajalište studenata, gdje se je mogla dobiti stručna pomoć u učenju, posuditi skripta i dobiti nesebično prepušteni posao, ako je netko trebao zaradu. Kasnije je godinama drug Jemrić bio predsjednik i