

VIJESTI IZ PODRUŽNICA

SARAJEVO

U subotu 11.II 1967.godišnja održana je u prostorijama DIT-a go-
dišnja skupština podružnice GIG-a grada Sarajeva. Iako je bio
radni dan, zahvaljujući dobroj organizaciji, skupština je bila
dobro posjećena od strane članova Podružnice.

Poslije otvaranja skupštine i izbora radnih tijela, izvještaj
o radu društva u protekloj godini podnio je predsjednik Podruž-
nice Kazić Nezir. Referat je bio veoma iscrpan i dotakao je
mnoga stručna i staleška pitanja. Između ostalog, naglašeno
je da u radu društva slabo učestvuju mладji geometri i inženje-
ri, te da ih ima priličan broj koji nisu čak ni članovi Saveza
GIG-a. Od stručnih problema istaknut je značaj, kao i potreba,
poboljšanja kvalifikacione strukture postojećeg stručnog kadra.
Ovo bi trebalo postići prvenstveno doškolovanjem srednjeg kad-
ra na Višoj geodetskoj školi u Sarajevu. Međutim, da bi se ovo
pitanje uspješno riješavalo potrebno je uspostaviti čvršću sa-
radnju između radnih organizacija s jedne strane i Više geo-
detske škole s druge strane - nego što je to do sada bio slučaj.
Pitanju naučno-istraživačkog rada posvećena je takođe odgova-
rajuća pažnja u referatu. Svi se danas slažu u tome da to više
nije nikakav apstraktan problem, nego realna potreba svake rad-
ne organizacije. Poboljšanja materijalnog položaja struke, pa
prema tome i svakog pojedinca, može se postići prvenstveno pu-
tem povećanja produktivnosti rada. Zadržavajući klasične metode
rada, produktivnost se ne može više bitno povećavati, a to zna-
či ni naš standard. Iz toga može se zaključiti da je uvodjenje
novih metoda rada najvažnija "unutrašnja rezerva" koja se kri-
je u struci i koja se može iskoristiti u rješavanju ovog ve-
oma važnog pitanja.

Po završenom referatu razvila se veoma iscrpna i živa diskusija
u kojoj su raspravljena i produbljena mnoga pitanja koja je i
referat dotakao. Posebno je u diskusiji razmatran značaj prem-
jera grada Sarajeva za našu struku. Kazano je da ovaj zadatak
treba da izvedu prvenstveno radne organizacije iz naše Republi-
ke, jer danas imamo dovoljno stručnog kadra za izvršenje jednog
tako složenog zadatka. Struka bi se time vidno afirmisala, a s
druge strane u radu na jednom takо velikom objektu steklo bi se
dragocijeno iskustvo za budući rad i razvoj struke. Suggerisano
je da se kod izvodjenja trigonometrijske i poligonometrijske
mreže ispita mogućnost primjene savremenijih metoda rada, koje
su zasnovane na upotrebi elektronskih daljinomjera. Njihova je
prednost u tome što se produktivnost rada vidno povećava, a pos-
tignuta tačnost zadovoljava i najstrožije zahtjeve premjera. Sto
se tiče doškolovanja kadra na Višoj geodetskoj školi, rečeno je
da bi se ovo moglo olakšati na taj način što bi se nastava iz

nekih predmeta kao npr. iz matematike, nacrtne geometrije, računa izravnjanja itd. izvodila poslije podne kako bi je mogli posjećivati i vanredni studenti - ili pak, organizovanjem posebne nastave u vidu seminara ili kurseva za vanredne studente. Ovaj drugi vid nastave bio bi pogodan zbog toga što bi nastavi mogli prisustovati još i vanredni studenti iz unutrašnjosti Republike s tim što bi ih škola biagovremeno obavještila o vremenu održavanja takvih seminara.

Po završenoj diskusiji obavljen je izbor novih organa Društva kao i izbor delegata za Republičku skupštinu GIG-a koja treba uskoro da se održi. Za novog predsjednika podružnice izabran je Ing. Serif Krnić, a za sekretara Lojpur Mihajlo, geod. ing. Sa ovim je skupština zaključila ovaj sastanak.

Ing. Š.K.

MOSTAR

U sekciju Društva geodetskih inženjera i geometara Mostara učlanjeno je 26 drugova. Od njih 26, 7 ih je pretplaćeno na Geodetski list.

Sastanci sekcije sa članstvom se ne održavaju, izuzev stručnih predavanja, a ni oni se u posljednje vrijeme takodjer ne održavaju.

U prošloj godini dva geodetska stručnjaka dobili su stanove.

Većina geometara geodetske sekcije studira vanredno na Višoj geodetskoj školi u Sarajevu.

U prošloj sezoni članovi ove sekcije bili su na raznim radilištima, tako da je bilo nemoguće organizovati neki zajednički rad.

Milak Šefik

TUZLA

Održana je vanredna skupština Podružnice GIG-a u Tuzli. Skupštini je prisustvovalo 33 člana iz Tuzle i predsjednik Saveza GIG-a SR BiH.

Dnevni red:

- 1) Referat o dosadašnjem radu Podružnice u Tuzli
- 2) Diskusija po referatu
- 3) Izbor predsjedništva Podružnice
- 4) Izbor nadzornog odbora
- 5) Izbor delegata za Republičku skupštinu Saveza GIG-a SR BiH

Podružnica nije radila dvije godine pa nije ni podnijet referat o radu. Umjesto diskusije po referatu otvorena je diskusija o budućem radu Podružnice.

Istaknuto je da je svrha postojanja Društva ne samo razmjena iskustava iz oblasti struke, nego iz svih oblasti društvenog života.

Govoreno je o profiliranju kadrova, o razvoju struke, o održavanju novog premjera i dr.

Naglašeno je da treba izvršiti što šire stručno uzdizanje članstva i boriti se protiv nestručno izvedenih radova od strane ostalih tehničkih struka.

Na kraju je izabran Upravni odbor, a za predsjednika Begić Mustafa.

BANJA LUKA

Tražili smo vijesti o radu njihove Podružnice ali nismo dobili nikakav odgovor.

DIPLOMIRALI NA VIŠOJ GEODETSKOJ ŠKOLI U SARAJEVU

Na Višoj geodetskoj školi u Sarajevu prvan generacija geodetskih inženjera završila je školovanje 1962. godine. Od tada pa do kraja 1966. godine na ovoj Školi diplomiralo je 114 redovnih i 16 vanrednih studenata.

Diplomirali su kao redovni studenti:

1962. god.

Bogdanović Obrad, Ćuprija Muhamed, Dolovac Alija, Đeđimović Danka, Gavrić Branislav, Hadrović Nusret, Hodžić Enis, Hukić Jusuf, Isović Adem, Kološ Fikret, Krzik Tomislav, Kušljić Nikola, Lojpur Mihajlo, Makarević Husnija, Maksimović Risto, Meškov Aleksandar,