

1537

Vestnik

Geodetskega
društva
L.R.S.

Leta: II.

Štev: 3

1954

Iuv. Št. /120000331

GEODETSKO DRUŠTVO SLOVENIJE
L J U B L J A N A

G R A D I V O
za
delovni posvet
Geodetskih društev FLRJ

v

N O V E M S A D U
27. II. do 2. III.
1955.



I Z V L E Č E K

iz zapisnika sestanka Izvršnega odbora
Zveze geodetskih društev LRS

Sestanek je bil 22.XI. 1954 v Beogradu. Po prvi točki dnevnega reda - delovni posvet o vprašanju katastra - se je razvila živahna diskusija in na njeni osnovi je bilo določeno, da bo na posvetu v Novem Sadu 27. II. do 2.III. 1955 prečitanih osem referatov:

1. Geodetski instrumentarij in pripomočki. Za ta referat je zadolženo društvo Slovenije.
2. Vprašanje tehnične revizije katastra.
3. Vprašanje klasiranja in katastr. lestvic.
4. Vprašanje vzdrževanja in izkoriščanja obstoječih podatkov.
5. Vprašanje popisnega katastra - njegova uporaba in vzdrževanje.
6. Kadri v katastru.
7. Organizacijsko vprašanje katastrske službe v zvezi z organiziranjem komun in komunalnih skupnosti.
8. Vprašanje izvedbe javnih geodetskih del izven geodetske službe.

oooooooooooooooo

ooooo

/1/

GEODETSKI INSTRUMENTI IN TEHNIČNI PRIPOMOČKI

/referat Geodetskega društva LRS/

Geodetska služba, kot vse ostale n.pr. gradbeniška, arhitektonska, hidrotehnična, elektrotehnična itd., so v svojem delu vezane na uporabo raznih instrumentov in tehničnih pripomočkov, brez katerih bi bilo njih delo nemogoče.

V tem referatu bom govoril predvsem o možnosti izdelave geodetskih instrumentov in tehničnega pribora v naši državi, kjer so nam dani pogoji za izdelavo novih in popravilo starih instrumentov, kot tudi pribora. Referat ne bo dosegel povsem svojega smotra, ker ne razpolagam s podatki iz NR Hrvatske, BIH in Srbije, kjer so geodetske delavnice, zaradi tega se moram omejiti samo na podatke iz LRS in Črne gore. NR Črna gora nam je sporočila, da imajo delavnico za čiščenje in popravila geodetskega instrumentarija, a NR Makedonija je izjavila, da sploh nima. Iz NR Srbije smo dobili samo podatke o številu instrumentov in instrumentarija, kar pa ni bistvo tega referata.

Do sedaj smo uvažali iz tujine vse od navadnih trasirk, grezil, lat pa do preciznih instrumentov in porabili zanje veliko deviz. Mnogo izmed uvoženih potrebščin bi lahko izdelovali doma, in to ne samo navadne pripomočke pač pa tudi razne precizne instrumente.

Kot primer naj navedem razliko ceni za nabavo late vrste Wild, ki stane 120 sfr, kar je približno 8.000 deviznih dinarjev, ali kon-

kretno izračunano v našem denarju 30 do 40.000 dinarjev. Pri nas izdelana lata istega tipa, a različne dolžine bi stala 12 do 19.000 dinarjev. Isto velja za ostale izdelke /kot stativ/, dočim je še večja razlika pri nabavi polarnih transporterjev, nivelirjev in podobno. Polarni transporter bi stal 16 milijonov dinarjev, dočim doma izdelani /smo jih že izdelali/, stanejo približno 100 do 150.000 dinarjev.

Zaradi visoke cene uvoznih potrebsčin, uvoznih težav in sitnosti za nabavo deviz a z druge strani vedno večja potreba instrumentarija za operativo, smo primorani, da v naših preciznih mehaničnih in optičnih delavnica razvijemo večjo storilnost pa čeprav je težko zaradi pomanjkanja modernih strojev.

Nanizal bom primere tehničnega pribora in instrumentov, ki jih izdelujejo podjetja in delavnice LRS.

V Celju je finomehanična delavnica "IDRO", ki v prvi vrsti izdeluje instrumente za fotogrametrijo. Do sedaj je ta delavnica izdelala redreser, fotopantograf, kamero za snemanje objektov /vse konstrukcija ing. Čuček/, poleg tega kopirne aparate, steroskop pe in drugi droben tehnični pribor. Ta delavnica se stalno razširja in verjetno bo začela izdelovati majhne nivelacijske instrumente. Danes je ta delavnica v glavnem usmerjena k izdelavi fotooptičnih izdelkov, ki se stavljajo del geodetskega pribora, a verjetno bo pristopila k popolni izdelavi geodetskih optičnih instrumentov. Najvažnejši njen izdelek je fotopantograf, ki je potreben za vsa povečevanja ali pomanjševanja geodetskih načrtov.

Druga večja važna delavnica je "Precizna mehanična delavnica" pri Geodetskemu

zavodu LRS v Ljubljani, ki opravlja poleg vseh vrst popravil geodetskih instrumentov in odgovarjajočega pribora še nove instrumente in pribore, ki so:

- 1./ Polarni /krožni/ transporter
- 2./ Mali in veliki koordinatograf
- 3./ Nanašalni trikotniki za vsa merila
- 4./ Merila v raznih merilih in različnih dolžin.
- 5./ Dezne libele brez stekla
- 6./ Merila za merjenje skrčka
- 7./ Dinamometre /silometre/
- 8./ Postopično orodje
- 9./ Nivelmanske in ostale late vseh vrst
- 10./ Trasirke in trinožniki
- 11./ Stative za geodetske instrumente vseh vrst
- 12./ Interpolarje tipa "Triglav"
- 13./ Vitne planimetre
- 14./ Tranverzalna merila

Vse navedene instrumente in pribor izdeluje iz domačega materiala take vrste, da povsem odgovarja točnosti, ki jo imajo inozemski instrumenti.

Poleg tega morem dodati, da izdelujemo vse te instrumente in pripomočke s prilično starimi stroji, ki so že izrabljeni, in je izdelava odvisna v glavnem od sposobnosti in zavednosti kadra.

Prav tako ima ta delavnica sposojene stroje, kot so graverni aparat in stroj za dolžinske navoje, ker bi bilo brez njih delo onemogočeno.

Za izdelavo polarnih /krožnih/ transporterjev ni imela delavnica stroja za izdelavo krožne razdelbe, ki ga je izdelal mojster de-

lavnice sam, tako je sedaj možna izdelava transporterjev.

Poleg navedenih delavnic je v Sloveniji še tovarna za izdelavo vseh vrst tehničnega pribora za telekomunikacije, kinoprojektorje, razne telefon ske centrale itd., ki bi imela pogoje za izdelavo mehaničnih delov geodetskih instrumentov, kot n.pr. teodolite, nivelerje, itd. Razpolagamo s sposobnimi kadrom, ki bi z danimi pogoji lahko izdelovali nivelerje in navadne teodolite točnosti do 30", ki bi bili za specialno uporabo pri vzdrževanju katastra.

Danes v "TOS" /Tovarna optičnih in steklnih izdelkov/ v Ljubljani izdeluje pentagon prizmi in se pripravlja na izdelavo optičnega sistema za izdelavo nivelerja, za katerega bo prototip narejen še v tem letu, zato bi lahko naslednje leto prešli k serijski izdelavi. Istočasno pripravljajo v isti tovarni navaden teodolit v kooprodukciji s podjetjem, ki bi izdelalo mehanične dele za ta instrument. TOS nam lahko nudi v bodoče potrebno optiko za geodetske instrumente. Za ilustracijo naj navedem, da ista tvrdka izdeluje ves potreben optički pribor za poznani kinoprojektor Iskra, dalje mikroskope, lupe, stereoskope itd.

Potrebni so nam samo stroji, ki nam bi omogočili precizno mehanično obdelavo kovinskih delov za instrumente, ki jih pa na žalost nimamo. Da bi v naših delavnícah modernizirali proizvodnjo jo pospešili in dosegli še boljšo kvaliteto /mislim na niveler in teodolit/, tefaj bi morali nabaviti sledeče stroje:

- 1./ Precizno stružnico /Dremašinu/ za dolžino 0,5m
- 2./ stroj za urezavanje preciznih navojev s pripravo za brušenje
- 3./ stroj za krožno razdelbo
- 4./ aparat za kontroliranje krožne razdelbe
- 5./ Kolimator za rektifikacijo geodetskih instrumentov in kontroliranje konstante.

- 6./ stroj za brušenje ravne ploskve /dolžina 1 m/
- 7./ stroj za krožno brušenje /do 300 mm/
- 8./ garnitura montažnega pribora za instrumente Wild
- 9./ garnitura optičnih pripomočkov za montažo Wildovih instrumentov
- 10./ garnitura preciznega pribora po Boleju za popravilo Kernovih in drugih preciznih instrumentov.

Nabava strojev in instrumentov bi omogočila zadovoljitev domačega tržišča s kakovostnimi novimi proizvodi če in nam omogočila popravila vseh preciznih instrumentov, kar sedaj ne moremo, predvsem pri optičnih instrumentih.

Baje je v vsaki republiki več instrumentov, ki jih ne moremo uporabljati zaradi različnih okvar in jih ne moremo popraviti.

Perspektivno gledano bi lahko kvaliteten geodetski instrumentarij, po preskrbi domačega trga, tudi izvažali. S tem bi dobili devize za nabavo drugih strojev, in aparator, s tem bi zvišali kakovost in količino geodetskih instrumentov in pripomočkov v naši državi.

V kolikor so v drugih republikah slične delavnice, ki prav tako izdelujejo geodetske pripomočke, bi bilo potrebno, da delegati iz teh republik prikažejo stanje kot smo to storili Slovenci. Smatramo, da je pri izdelavi teh instrumentov in pripomočkov potrebna koordinacija, kajti s tem bi bila dosežena kakovost, ustanovili bi toliko delavnic, kolikor jih je potrebnih, ne pa da bi bile delavnice s potrebnimi instrumenti brez strokovnjakov, kar je sedaj več slučajev.

Dolžnost našega posvetovanja naj bi bila med ostalim tudi ta, da izbrana komisija pregleda in oceni kakovost poedinih proizvodov sedanjih delavnic v naši deželi. Po pregledu in odobrenju k komisiji bi pristopili k serijski izdelavi pojedinih proizvodov. Posamezne republike ali delavnice bi se pa zadolžile, da izdeluje samo tiste instrumente, za katere bi ugotovili, da so potrebni in kakovostni.

Na ta način bi skrčili stroške, ki bi bili za iste stroje v večjih delavnícah.

Dolžnost posameznih republiških geodetskih društev je, da dobe v svojih republikah strokovnjake, pa tudi stroje, ki leže neizkorisčeni ali celo rjavijo na dežju in ne koristijo nikomur.

Referent:

Ing. Lado Zima

P R I L O G E

Geodetskega društva LRS k

referatom, ki jih bodo
prispevala društva iz
drugih republik.

TEHNIČNA REVIZIJA KATASTRA

Uredba o zemljiškem katastru nalaga zarači neskladnosti med dejanskim in katastrskim stanjem republiškim geodešskim ustanovam, da v teku dveh let izvrše reambulacijo tehničnega stanja katastra z revizijo klasifikacije zemljišč.

Prav tako predvideva Pravilnik o vzdrževanju katastra obvezno revizijo vsakih 10 let, kar pa se v LR Sloveniji ni izvajalo, ker je bil del strokovnega kadra iz katastrskih uprav premeščen na novo meritev v Srbijo. Ker so geodetska terenska dela zaostala tudi skozi vso uklonitvijo in ker je bil geodetski kader tudi po osvoboditvi do leta 1951 dodeljen v operativnemu delu obnove in kapitalne izgradnje, so v dobi zadnjih 25 let nastala precejšna nesoglasja med katastrskim in dejanskim stanjem, ki so jih povečali še naši zakoni o agrarni reformi in zemljiškem skladu, ker tudi te delitve zaradi pomanjkanja strokovnega kadra niso bile izvedene v katastrskem operatu.

Da bi se ta nesoglasja odpravila, je bilo v LR Sloveniji v letu 1949 izvršena administrativna revizija kataстра, ki pa ni dala zaželenih rezultatov, ker so jo izvajali nestrokovnjaki in je bila zaradi pomanjkljivosti še v letu 1951 z izjemo dveh okrajev, kjer so jo izvršile strokovne moci, razveljavljena. Vzpostavljeni so bili zopet prvotni podatki.

Že eno leto pred izidom uredbe je OLO Ljubljana-okolica pričel s kompleksno tehnično revizijo katastra na področju 17 katastrskih občin, med tem ko se je v ostalih občinah iz-

vrševala le delna revizija nujnih primerov.

Kompleksna revizija je bila izvršena v letu 1953 na področju 4 upravnih občin in na površina cca 13.000 ha s skupno cca 24.000 parcel. Poprečni delovni dnevni efekt na enega geometra je pri tej reviziji znašal od 20 do 25 ha na 8urni delavnik. Potrebno je povdariti, da je zadevo na reviziji težko postavljati delovne norme zaradi večje ali manjše intenzivnosti posameznih področji /nove stribne parcelacije, delavska naselja, nove ceste in pota in drugo/.

Pri omenjeni reviziji je bilo ugotovljeno, da posestno stanje v glavnem odgovarja dejanskemu stanju in sicer do cca 90%, dočim gre razlika na račun novih objektov, komunikacij, regulacij, pritokov in rek ter zemljišč splošnega ljudskega premoženja. Glede kulturnih sprememb pa je bilo ugotovljeno, da se kulture v nižinskih predelih niso bistveno spremenile, dočim so v hribovitih predelih te spremembe številnejše.

Po dosedanjih izkušnjah pri reviziji katastra je bilo ugotovljeno, da sama revizija brez ističasno ponovne kompleksne klasifikacije zemljišč, ne more dati zadovoljivih rezultatov. Nesoglasja v pravilnostih bonitetnih razredov, so namreč mnogo bolj pereča in tudi obsežnejša, ker so z nastankom novih industrijskih področji, novozgrajenih komunikacij, hitrejših prometnih sredstev, z uvedbo strojne obdelave in radi atmosferskih in drugih pogojev spremenjenih tal / prvotna klasifikacija je bila izvršena leta 1870/ dejansko spremenjenih tudi bonitetni razredi in odnos med njimi.

Današnji kataster na področju OLO Ljubljana-okolica kar verjetno drži za vso LR Slovenijo, garantira s svojimi podatki točnost 95%

v površini in kulturah, nadalje je na tekočem glede posestnega stanja privatnega sektorja in to po zemljišču knižnjih sklepih, kar predstavlja 90% celotne površine, med tem ko katastrsko klasificiranje zemljišč ne odgovarja do 30 ali več percentov.

Iz obrazloženega predlagamo:

1/ da se kot najnujnejše pristopi k reviziji klasiranja zemljišč, kajti sama geodetska revizija ne bo dala pričakovanih rezultatov. To je treba prikazati na vseh merodajnih formih pa tudi preko dnevnega časopisa. Negativni rezultat enostranske revizije, bi bremenil le našo stroko, ki ji ni znala prikazati perekih problemov katastra.

2/ Za samo tehnično reambulacijo katastra predlagamo:

a/ da se izdela pravilnik za tehnično reambulacijo katastra. Obstojajo namreč detajlni pravilniki o triangulaciji, nivelmanu, novi izmeri in plasiraju, nikjer pa ni imenovanega pravilnika ker po njem vsled neizvajanja teh del niti v bivši, niti v novi Jugoslaviji ni bilo potrebe.

Ta pravilnik naj obsega tako tehnično obdelavo, to je način meritev v primerih, kjer se reambulira katastr, ki je izvršen na podlagi numerične metode in za katastr, ki je izvršen na podlagi grafične metode, pri tem naj se upošteva, posebno pri grafični metodi, novejšo tehnično metodo to je fotogrametrijo.

b/ Dosedanji pravilnik o katastrskem klasiranju zemljišča je izdan za izračun katastrskega čistega dohodka. Potreben je torej nov pravilnik za izračun katastrskega dohodka.

c/ V tehnični reambulaciji spada tudi reproducija obstoječih kat. načrtov, za kar naj se poskrbi potrebna finančna sredstva v zveznem, ali republiških proračunih.

/ Kot nov sestavni del katastrskega operata predlagamo, da bi bile katastrske gospodarske karte v M - 1:10,000 od v M - 1:5,000 za intenzivnejša področja. V te karte naj bi se vrisala revizija katastrske klasifikacije. Istočasno naj bi ta karta služila za gospodarske načrte gozdnih kompleksov, pregledi socialističnega sektorja, arondacijo zemljišč, razne komunalne dejavnosti itd. Na območju LR Slovenije ni povpraševanja po državni osnovni karti v M - 1: 5,000, temveč le za imenovanou karto.

Sestavil:

Regally Marijan, geometer
katastrskega urada Ljubljana -
na - okolica

O KLASIFIKACIJI ZEMLJIŠKEGA KATASTRA V LRS

1./ Klasifikacija zemljišča v LR Sloveniji je bila izvršena v zadnjih dveh desetletjih prejšnjega stoletja. Od tedaj ni bila vzdrževana in je ostala do danes neizpremenjena. Leta 1906 je bila opravljena revizija katastrskega čistega dohodka, s katero je bilo opravljeno nesoglasje med posameznimi cenilnimi okraji. Ta revizija pa ni obsegala pregleda klasiranja zemljiških parcel. Prva klasifikacija je bila dobro izdelana, ker je točno prikazala finančno vrednost zemljišča z ozirom na njihovo proizvodno moč, način obdelave, ceno proizvodov in delovnih stroškov v posameznih krajih. Klasifikacija je bila izbalansirana na osnovi ocene vzornih zemljišč za poedenine države in cenilne okraje.

V zadnjih 70 letih so se zelo spremenili pogoji, ki so služili kot osnova za klasifikacijo. To so pred vsem ekonomsko politični in delno fizikalni poglavji. Današnja klasifikacija torej ne daje več realne finančne slike.

Spremembe ekonomskih pogojev so izviale predvsem izmene državnih, kakor tudi politično upravnih mej, gradnja železnic, cest in industrije. Te spremembe so ističasno skrepile in zblizače tržišča in podražile delovno moč. Meje, tokrat odrejenih cenilnih okrajev, ne obsegajo več sedanje ekonomske edinice in tam je ta klasifikacija neživljenska.

Dalje se je v tem času močno spremenil način življenja prebivalstva, predvsem prehrane. To je povzročilo spremembo medsebojnega odnosa v vrednosti poedinih poljskih plodov in ostalih proizvodov. Povdariti moramo, da so bili pri te danji klasifikaciji najvažnejši naslednji sledovi: bela žita /pšenica, oves, ječmen/.

Danes pa v večini krajev dajeta najvažnejši dohodek krompir in detelja.

Pod spremembo fizikalnih pogojev razumemo predvsem degradacijo zemljišč zaradi erozije v glavnem na pobočjih, kjer so bili posekani gozdovi. Nekatera zemljišča pa so se izboljšala tudi z raznimi meljoracijami. Tudi obdelava s stroji je prinesla spremembe in tam, kjer taka obdelava ni mogoča, je pomanjkljivost v tem, ker to no vzeto v obzir.

Razen tega je bilo v tem času spremenjenih mnogo posestnih mej, ker so se parcele delile, mnogo sprememb v kulturah, kar bi izvalo veliko netočnost v klasifikaciji.

Ugotovljeno je, da je klasifikacija sadov njakov in livad previsoka. Tudi faktor med njivo in livado je nepravilen. V mariborskem okraju /Dravsko polje/ ta nepravilen faktor odpravili tako, da so klasifikacijo njiv povišali za dve klasifikaciji. V istem okraju so primerjali dve občini, ki sta po ekonomsko bonitetni, klimatski in po vrsti posevkov in kultur enaki /Jarenina in Jakobski dol/, a je prva za dve klasifikaciji več klasifisirana.

Nadalje je ugotovljeno, da je v pretežni večini občin nemogoč odnos med bonitetnim razredom in faktorjem 1:10 do 1:16, kar je lahko naj več 1:3,5 do 1:5!

Ne mislim na sektorje, kjer niso menjani niti ekonomski, niti drugi pogoji; dosedanja klasifikacija dokazuje v glavnem pravilni medsebojni odnos vrednosti zemljišča in bi lahko služila kot osnova za revizijo klasifisiranja. Predvsem pa je potrebno, da se predhodno opravi pravilna razdelitev na precenljive sektorje in izbere nova usorna zemljišča.

2/ Zaradi nove izmere v Prekmurju se pojavlja vprašanje pravilne klasifikacije novo izmerjenih katastrskih občin, kar je mogoče ako ne rešimo predhodno precenljivih sektorjev in dokler se ne izbero usorna zemljišča pa tudi v vsej republiki s pravilnim medsebojnim primerjanjem ekonomskih prilik. Vsekakor ne odgovarja več dejanskemu stanju. Današnjih 59 precenljivih sektorjev se lahko skrči, po našem mišljenju na 25.

3/ Na konferenci, kjer smo razpravljali o stanju katastra in o primerjanju LRS, je nemogoče klasificiranje, ki nujno zahteva navedene predloge. Naše društvo je o tem dalo predlog našemu izvršnemu svetu.

4/ Katstrski dohodek.

Na pobudo komisije o ugotavljanju katastrskega dohodka, so okraji sami ugotovili novo lestvico. Pri tej spremembi so okrajne komisije ponekod same spremenile mejo precenljivih sektorjev. Z ozirom na sedanje dejansko stanje in s tem znizale razliko med I. in VIII. razredom.

Prvotno izračunani KD leta 1953 je v resnici odgovarjal pravilnemu katastrskemu dohodku III, IV in V razreda. Med tem ko z novim katastrskim dohodkom je ta razlika in razpon mnogo bolj uravnovešen in realen, Elaborat novo izračunanega katastrskega dohodka pregledala in izračunala republiška komisija in o nepravilnosti objavila Zvezni komisiji.

V LRS je potrebno izračunati KD za 5.000 060 parcel, za kar je potrebno veliko dela in finančnih izdatkov.

V referatu niso zajeti konkretni primeri, ker društvo ni moglo dobiti podatke iz katastrskega urada.

V prilogi vam pošiljamo tudi prepis obvestila, ki ga je društvo izstavilo Izvršnemu svetu LRS o pregledu revizije in stanja katastra v naši republiki.

Referent:

Trnovec Franjo

Predsednik:

Košir Anton.

IZKORIŠČANJE IN VZDRŽEVANJE GEODETSKIH PODATKOV

/4/

Komisija geodetskega društva LR Slovenije je pri proučevanju problematike izkoriščanja in vzdrževanja podatkov geodetske dejavnosti, ugostila naslednje:

Osnovne pogoje za pravilno in popolno izkoriščanje in vzdrževanje podatkov izmere nam omogoča dobra urejena in organizirana služba arhiviranja in evidentiranja geodetskih elaboratov. Praznanje kako bo urejena ta služba, zavzema važno mesto v problematiki ureditve vsegeodetske službe.

Ugotovljeno je, da kljub veliki važnosti arhivska in evidenčna služba do sedaj ni bila na takih višini, da bi lahko zagotovila ekonomično izkoriščanje obstoječih podatkov. Zaradi pomanjkljive evidence in slabe koordinacije dela, se isti geodetski posli opravijo celo večkrat, posebno pri triangulaciji in nivelmanu, a najčešče pri detajlni izmeri.

Geodetska dela opravljajo različne ustanove, podjetja in poedinci v najrazličnejše namene. Da bi se pa kasneje podatki lahko uporabili za katerekoli potrebe, je nujno, da se shranijo v arhiv na enem mestu. Od časa do časa pa naj se izdajajo publikacije o tem, kakšni podatki obstojejo v arhivu.

Treba je najti način, da se tudi ona dela, za katera ni potrebna odobritev /kot so katastrska dela/ shranijo v enem in istem arhivu. V ta namen bi bilo potrebno proučiti umestnost odredbe, da se mora vsak geodetski elaborat tudi če služi samo za projektiranje, dati v pregled in overitev geodetski upravni službi.

Katastrske uprave kot organi geodetske upravne službe - kontroline službe, bi morale predpisati postopek in način upravljanja arhivske in kontrolne službe. V tem pogledu se občuti pomanjkljivost jasnih predpisov v čl. 4. in 21 Uredbe o katastru zemljišč, ker se po čl. 21 ne ve, ali se dajo kopije plana in ostali elaborat katastrski upravi za vsako geodetsko delo, ali samo za katastrska merjenja.

Opozoriti je treba, da katastrske uprave z grafičnim katstrškim elaboratom niso direktno zainteresirane za vzdrževanje numeričnega elaborata, ker njih ni sestavni del njihove službe. Pri vzdrževanju katastra pa izdela nega po numerični metodi, je v Sloveniji najbolj kočljivo vprašanje, kako ohraniti poligonsko in trigonometrično mrežo. V Sloveniji numerični katastr skoro ne obstoji, a tam kjer ja je zelo slab.

Slabem snimanju je namreč sledilo še slabo vzdrževanje in danes te izmere ne predstavljajo posebne tehnične vrednosti. V Ljubljani n.pr. kjer imamo numerični katastr za del mesta, so meritve po novi izmeri komaj v 5% primerih vezana na polik. mrežo. Polik. mreža, ki je bila v času vzdrževanja nerabljena, je danes skoraj povsem uničena.

Druga nezdrava praksa je, da ukopavajo polig. točke, čeprav morda že postoji stara polig. mreža. Imamo primere, da postoeje v isti ulici dva ali celo trije poligoni.

V zvezi z navedinimi primeri, ki dokazujo krizo v arhivski in evidenčni službi in slabo koordinacijo sploh, moramo ugotoviti, da so vzroki v tem, ker mankajo predpisi, ki bi urejevali ta del geodetske dejavnosti.

Zato komisija predlaga, da se izdajo na slednji predpisi:

- 1/ predpisi za vzdrževanje izmere s posebno obdelavo vzdrževanja pri gonometrijskem, nivelmanške in poligonske mreže ter o njeni zaščiti pred uničenjem.
- 2/ predpisi o arhiviranju in publiciraju vsega geodetskega tehničnega elaborata.
- 3/ predpisi za pooblaščeno delo v geodetski stroki.
- 4/ predpisi za geodetsko kontrolno službo, ki naj obsegajo predpis, da mora biti vsak geodetski urad odobren od geodetske upravne oblasti.

Mišljenje komisije, da se meritve ki so bile upravljeni v času kapitalne izgradnje za razne namene, dopolnijo tako, da bodo uporabni v katastru pri tem naj imajo prioriteto izmere mest in trgov.

Za komisijo:

Klarič Matija

KADRI V KATASTRU

V LRS stanje tehničnega in administrativnega kadra zgleda tako:

V 27 -ih katastrskih uradih je zaposljeno trenutno: 47 geometrov, 22 geodetskih pomočnikov in 14 geodetskih risarjev - skupaj je torej 83 tehničnega osobja. Administrativnega kadra je 94 od tega jih je 13 z nazivom "katastrski referent to pomeni, da pride 6, 5, osebe na en katastrski urad, ali 1,7 geometra odnosno 3 tehnične osebe na katastrski urad.

V normalnih pogojih bi bilo potrebno pobrečno 2,6 geometrov ali 4 tehnične osebe na en katastrski urad, med tem ko število administrativnih uslužbencev zadošča, to je 4 na katastrski urad. To pomeni, da potrebujemo za normalne pogoje dela še 23 geometrov in 14 administrativnih uslužbencev. Za delo v normalnih pogojih bi bilo torej v LRS potrebno 70 geodetskih strokovnjakov, 36 pomožnih tehničnih oseb in 117 administrativnih uslužbencev.

Ker pa kataster ni bil redno vzdrževan že 40 let in v 50 do 100% ne odgovarja dejanskemu stanju, zgornje število strokovnega in administrativnega osobja ne bo moglo zadovoliti potreb za ureditev katastrske službe.

Do sedaj je ves geodetski kader, ki je prišel na katastrske urade, bil prej zaposlen na novi izmeri.

Mnenja smo, da je potrebno biti vsakemu geometru ali geodetskemu inženirju najmanj 10 let na novi izmeri ali tehnični izmeri, da bi lahko prišel na urad za vzdrževanje katastra. Geodetski strokovnjak v katastrskem uradu namreč

pride v svojem delu vsakodnevno v stik z ljudmi iz vasi in mesta. Zato je potrebno, da pozna vso problematiko katastra izdelanega po grafični ali numerični metodi, - našo zakonodajo in ekonomsko politično problematiko. Nadalje je potrebno, da se za strokovne kadre izda uredba, po kateri bi morali polagati strokovne izpit. vsi brez razlike - tudi strokovnjaki, zaposleni v industriji in po podjetjih /Uredba o pooblaščenih osebah in civilna praksa/. Stanje v katastru bo urejeno šele, ko se opravi potrebna revizija in nova izmera, do teda pa naj se kataster vzdržava po prijavah nastalih izmenah z obstoječim kadrom v katastru z normalnim prirastkom - dober pač ne dosežemo potrebnega števila za redno vdrževanje zemljiškega kataстра. Trenutno stanje ne moremo spremeniti v anomolijo in natrpati v katastrske urade toliko kadra za katere bi morali po nekaj letih iskati nove zaposlitve. Mi soglašamo za ojačenje pisarniškega aparata, ker lahko opravljajo kompanska dela. Nadalje je potrebno izdelati 10 letni plan kadrov, to je za vpis in diplomante srednjih in visokih šol. Za našo republiko bi bilo potrebno do leta 1965 po 20 novih geometrov in 5 inženirjev letno.

Nižje kadre z raznimi tečaji smatramo za nepotrebne. Nadalje je potrebnih letno 5 novih risarjev. Katastrske referente lahko izurimo z 10 letno prakso s tečaji. Za izdelavo novega katastrskega elaborata je potrebno izkoristiti obstoječe administrativno moč po katastrskih uradih, ali pa opraviti dela pod gotovim vodstvom v okviru republike.

Trenutno je mogoče rešiti vprašanje saniranja katastra v naši republiki s pomočjo angažiranja geodetske operative v okviru sedanje organizacije geodetske službe.

Predsednik:
/Košir Anton/

KATASTER V KOMUNALNI SLUŽBI

Katastrsko geodetsko službo je treba približati terenu - bodoči teritorijalni razdelitvi na komune. Žato naj se na sedežih komun osnuje katastrske urade. V mestih, kjer bo več komun, bi bilo potrebno, da obstoji en katastrski urad za področje mesta.

V komunalni skupnosti /okraju/ bi moral biti referent za katastrsko službo, ki bi kontroliral delo v okviru skupnosti, opravljal strokovno nadzorstvo o izvrševanju predpisov v geodetsko katastrski službi.

V zvezi s formiranjem katastrskih uradov po komunah, bi bilo potrebno izdelati osnovne predpise o organizaciji in delu katastrske službe v komuni, komunalni skupnosti in v republiki.

Smatramo, da bi bilo potrebno, da ima komuna disciplinsko, finančjsko in personalna službo, a republiške geodetske uprave naj bi odrejale strokovno poslovanje in strokovno nadzorstvo preko referenta v komunalni skupnosti. Brez tega prav gotovo ne bi bilo enakosti v poslovanju in strokovnem delu, kar je nujno potrebno za uspešen razvoj katastrsko geodetske službe.

Dosedanje izkušnje so pokazale, da pogosto pride do nesporazumov in šefi katastrskih uradov ne vedo, kdo stvarno daje odredbe o strokovnih in drugih zadevah.

Prilog k referatom pod točko 5 in 8 Geodetsko društvo LRS ni prispevalo.

Vprašanje javnih geodetskih del izven geodetske službe

Naš društveni odbor je v določeni komisiji razpravljal o pravu upravljanja geodetskih del in prišel do naslednjih sklepov:

Pri proučevanju smisla in namena te Uredbe spoznamo, da vsebuje ta uredba ureditev civilne in splošne geodetske službe.

Mnenja smo, da ne sme Uredba v nobenem slučaju gledati z vidika občutlive pomankljivosti strokovnega kadra pa tudi ne domnevati, da se civilna praksa prav zaradi pomanjkanja kadra pojavlja v najrazličnejših oblikah a na žalost, na ta način nima koristi ne stroka ne skupnost.

Omenjeni predmet uredbe je v glavnem naznačil navedene primere, nam pa se zdí, da je pozabil, da uslužbenci, ki so v delovnem razmerju, v svojem prostem času mnogo doprinesajo vprašanju važnih geodetskih del.

Zaradi tega predlagamo, da se spremeni čl. 14 omenjene Uredbe v toliko, da tem uslužbencem dovoli upravljanje dela v prostem času.

Obrazložitev:

Gledamo s splošnega državno zveznega vidika imamo v naši državi o tem vprašanju najrazličnejše vprašahje.

Na slovenskem n.pr., ki je število strokovnjakov sorazmerno veliko, sploh nimamo ci-

vilnih geometrov, razen 80 upokojencev. Nastane tedaj vprašanje, kdo naj bi opravil vsa ona dela, ki bi jih po značaju dela opravljale pooblašcene osebe, ki jih sedaj pravtično ni in jih tudi po omenjeni Uredbi ne bo, ker so v Sloveniji v glavnem dve generaciji strokovnjakov. Strokovnjaki uslužbeni s preko 20 let prakse in strokovnjaki začetniki z manj kot 5 let prakse. Prvi ne bodo opravljali, ker ne bodo hoteli zapustiti dolge prakse, a drugi nimajo še pravice do upravljanja.

Ako obstanemo pri omejitvi omenjenega 14. čl., se bo zgodilo, da strokovnjaki, ki so po posameznih okrajih v slučaju velike in hitre potrebe geodetskih del izven redne službe, ne bodo imeli pravice, da bi jih opravljali, pa če prav bi bil poedinec v okraju pripravljen, da taka dela opravlja v prostem času.

Smatramo, da je potreba po opravljanju hitrih del, z ozirom na navedene okoliščine močnejša in resnejša, od ugovora, da bi zaradi opravljanja, trpela redna služba, to pa zaradi tega, ker je prvič mogoče odrediti delokrog redne /katastrske/ službe, kar bo tudi koristno, a drugič, da bi se dela opravljena po pooblastilu poslala na odobritev višjemu geodetskemu organu.

Poleg tega bitnega čl. 14 smo razpravljali tudi o neumešavanju društva pri izdajanju pooblastil, kakor tudi pri odrejanju službe, kar je potrebno, da zajame čl. 6 Uredbe.

Prav tako se nam zdi, da bi bilo potrebno vnesti v Uredbo poseben člen /mogoče tudi za 28/, ki bi dajal pooblaščenim osebam pravno socialne zagotovitve, kot je to pri

advokatih, zdravnikih, a sedaj pripravlja jo
tudi za obrtnike.

Prosimo, da naše pripombe proučite in
jim po možnosti ugodite.

S,Fo - S,N,

Predsednik:

anton Košir

D O P I S I I N O B J A V E .

REVIZIJA KATASTRA

Izvršnemu svetu LRS Ljubljana.

Geodetsko društvo LRS je na svojih občnih zborih, raznih odborovih sejah ter na sejah strokovne komisije izčrpno razpravljalo o raznih problemih katastra.

Z ozirom na dejstvo, da je katalog v LRS star že preko 100 let, da ni bil vzdrževan po prvotni izmeri celih 40 let ter, da je služil le v davčne namene kapitalistične družbe, je zaradi tega danes v takem stanju, da ne more nikakor zadistiti namenu, ki ga zahteva čl. 1 "Uredbe o zemljiškem katastru /Ur.l. FLRJ št. 43/53/.

Z namenom, da se razna nesoglasja v katastrskem operatu odstranijo oz. vsaj ublažijo, je bila v letih 1947 - 48 izvršena takoimenovana administrativna revizija, ki pa ni dala pozitivnih rezultatov, ter ni bila niti dobro pripravljena, niti je niso opravili strokovnjaki za izmero na terenu, temveč le na podlagi registriranja ustnih izjav posestnikov.

Komponente, ki povzročajo omenjene pomankljivosti so tako različni, posebno še po raznih okrajih, da bi jih nameravana revizija ne mogla zajeti v taki širini, da bi se njen rezultat približak zahtevi navedenega čl. 1. Uredbe o zemljiškem katastru.

Z ozirom na številne pritožbe, ki jih posestniki vlagajo zaradi novega obdavčevanja po katastru ugotavlja podpisano društvo, da so vzrok pritožbam:

1/ nerigistrirani novi objekti v katastrskem operatu /pota, železnice, zgradbe itd./;

2/ spremembe v parceli / agrarna reforma,

arondectja, razlastitve itd./

3./ Spremembe v obdelavi /opuščeni in novo nastali vinogradi, pogozdavanje in krčenje gozdov/,

4./ Zaradi spremembe ekonimskih in družbeno političnih odnosov, prevzeta nepravilna klasifikacija bonite zemljišč, kot podlaga pri določitvi faktorjev za odmerjanje katastrskega dohodka.

Navedeni vzroki pa ne pridejo v poštev v enaki meri v vseh okrajih oz. katastrskih občinah, zaradi česar je podpisano društvo mnenja, da bi se pred dokončno določitvijo rešiti teh problemov pristopilo k strokovno komisjskim ugotovitvam dejanskega stanja na terenu, ki naj odločijo o ukrepih in izbiri metode dela za odpravo obstoječih nesoglasij in pravilno določitev cenilnih okrajev z ozirom na izpремembo ekonomskih pogojev, ki zahtevajo nujno spremembo osnove za obdavčenje.

Z ozirom na navedena dejstva predlagamo:

- 1/ sestava preje navedenih komisij po okrajih, ki naj bi bile sestavljene iz katastrskega strokovnjaka, gozdarskega strokovnjaka, agronoma, ekonomista, finančnega strokovnjaka in zastopnikov političnih organizacij, ki naj ugotovi stanje katastra v okrajih z ozirom na potrebo nove izmere, reambulacije ali pa samo nove klasifikacije.
- 2/ za rešitev vloženih pritožb naj se po potrebi posameznih okrajev dodeli strokovna pomoc.
- 3/ Opravi naj se kot poskus reambulacija ene ali več katastrskih občin vključno s pred klasifikacijo. Rezultat naj bi služil kot

podlaga organizacije takih del, za katere ni mamo niti dovolj izkušen niti predpisov.

- 4./ Preštudirajo naj se dosedanje izkušne na reviziji katastra v naši republiki, objavi naj se rezultate in oceni rentabilnost revizije z ozirom na obnovo katastrskega operata in zemljiške knjige, ugotovi odstotek sprememb ali je v korist skupnosti ali posestnikom.

Zaradi tega predlagamo, naj se izvrši predhodno poskusna revizija na intenzivnejših področjih obdelovalnih zemljišč. /v okrajih Maribor - okolica, Celje - okolica, Krško, Gorico, Ljubljano itd./, poleg omenjenih pa tudi v okrajih z manj intenzivno obdelavo zemljišč. Po mišljenju članov - strokovnjakov bi bilo umestno in rentabilnejše izvršiti novo izmero povsod, kjer se pokaže med stanjem v katastru in dejanskim stanjem takšno nesoglasje, da zahteva 40% sprememb v katastrskem operatu, ki jim nujno sledi tudi izvedba sprememb v zemljiški knjigi.

Da bi se zadovolilo uredbi o zemljiškem katastru Ur.l. FIRJ 43/54, naj se postopa po predlogu čl. 2 tega dopisa, naj se pregleda in popravi prijavljena nesoglasja.

- 5./ Za klasifikacijo zemljišč je nujno potrebno vzgojiti dovolj agronomskega kadra eventuelno s tečaji.

- 6./ Z ozirom na čl. 3 in 5 Uredbe o zemljiškem katastru, v katerem je določen obseg prej navedenih del, ki jih pa v LRS ne izvaja Geodetska uprava, je nujno potrebno organizirati pravočasno izvedbo teh del.

- 7./ Čim preje naj se izdajo tehnični pravilniki za izvrševanje del, ki so predvideni s čl. 48 Uredbe o zemljiškem katastru.

- 8./ Ker so klasične metode geodetskih del zelo za mudne, naj bi se pristopilo k modernim metodam, ter naj bi se v ta namen zagotovili pravočasno zidostni vrediti za nabavo tega instrumentarija.
- 9./ V okraju Murska Sobota, kjer prevladuje stari madžarski katastrski operat, je nujno potrebno sistematično nadaljevanje nove izmere, obnoviti celotni operat in osnovati novo zemljisko knjigo. Sporedno z novo izmero bi bilo ujemstvo pristopiti na gotovih področjih k izvedbi komasacije zemljišč z ozirom na nemo- goče stanje drobne parcelacije: n.pr. parcele širine od 0,30 do 2,5 m in dolžine do 400 in več metrov. Da takšno stanje povzroča le škodo našemu gospodarstvu ni dvoma, ter smatramo, da je nujno posredovanje glede sprejema za- konskih oblik o izvedbi komasacije zemljišč in omejitvi fizične delitve zemljišč v neskon- čnosti.
- Za novo izmero v okraju Murska Sobota je nujno, da se vsako leto zagotovi potrebna finančna sredstva za nadaljevanje izmere in osnovanje nove zemljiske knjige. Višino potrebnih finančnih sredstev naj zahteva Geodetska uprava LRS.
- 10./ Finančna sredstva za novo izmero naj se zagotovi potom razreza prispevka za novo katastrsko izmero. Pripsevek naj bi znašal letno cca 200 din na 1 ha obdelovalne zemlje, kar bi znašalo letno cca 200.000.000. S tem bi si zagotovili sredstva za nadaljevanje izmere, ureditve zemljiskega katastra in zemljiske knjige. Z ozirom navedene točke dopisa predlagamo, da se sklicę po upravni liniji širše strokovno posvetovanje, ki naj razčisti nešoglasja, ki prevladuje med člani društva in upravno linijo glede uspešne izvedbe nameravane revizije.

Ta bi stala našo skupnost težke miljone, a na kraju nebi dosegli rezultatov, ki jih pričakujejo zemljiški lastniki in naše gospodarstvo.

Prosimo Izvršni svet, da naše predlogge prouči in upošteva,

S.F. ... S.N.

Tajnik:

/Brüfach Gvido/

Predsednik:

/Košir Anton/

Z A P I S N I K

seje komisije za strokovno šolstvo dne 5.XI.54.

Prisotni: Črnivec, inž. Čuček, inž. Rudel in Zadnik.

Po izmenjavi gledišč je prišlo do ugotovitve odnosno sklepov:

1./ Osnovno šolski pouk je še vedno isti kakor je bil pred 50 leti. Poučevanje računstva je preveč šablonsko in avtomatično, tako da učenci premalo matematično mislijo.

Ročna dela, naravoslovje in druge predmete obravnavajo bolj zaradi tega, da potečajo ure. Osnovno - šolski pouk se mora modernizirati in dati učencem možnost, da razmišljajo, toda vse na realni osnovi.

2./ Na gimnazijah realne predmete zanemarjajo, tako da maturant take gimnazije nima zadostnega znanja opisne geometrije, kar je potrebno vsakemu in spada k splošni izobrazbi in ni samo potrebno bodočemu tehniku. Eksperimentalno poučevanje je popolnoma opuščeno. V nižji gimnaziji bi moralо biti več geometrije in geometrijskega risanja, ker to se v življenju bol rabi, kakor pa gola algebra. Te pomankljivosti občutijo najbolj dijaki tehničnih srednjih šol, kakor tudi tehničnih visokih šol, ki se prva leta na tehničnih šolah bore z osnovnimi pojmi, kar bi morali prinesti s seboj iz gimnazije. Tudi se opaža, da maturanti ne obvladajo nobenega tujega jezika, ki naj bi jim koristil pri študiju.

3./ Komisija je prišla do zaključka, naj geometrska šola ostane taka kakor je, to je

4 letniki. Menjavanje učnih načrtov vsakih par let kvarno vpliva na dijake in tudi predavateljem je delo otežkočeno kakor se je dogajalo zadnja leta. Smatra se, da je dijak iz 4. razreda gimnazije zadostno duševno razvit, da mu študij na geometrski šoli ne dela nobenih posebnih težav. Za 6 let gimnazije in 3 leta geometrske šole se komisija ne strinja, ker se s tem študij podaljša za eno leto v primeru z drugimi odseki TSŠ in za to nima dijak nobenih privilegijev.

Današnji absolventi geometrske šole popolnoma zadovoljujejo v operativni in njihovo znanje tudi zadostno za prestop na fakulteto.

4./ Predlog tehnikov Hidrotehničnega instituta Ing. Jaroslav Černi, smatra komisijo za umesten in bo izdelala učni program za višjo geometrsko šolo. V glavnem bi bil na tej šoli povdarek na triangulacijo in fotogrametrijo. Nikakor se pa komisija ne strinja s predlogom, da bi se poučeval še eden od tujih jezikov, ker smatra, da ga mora obvladati vsak tehnik, ki se hoče izpopolniti in za poučevanje jezikov obstajajo razni tečaji. Smatra pa, da bi moral biti pristop na višjo geometrsko šolo omejen in sicer: sprejeti so le tiisti, ki imajo položen strokovni izpit z najmanj prav dobrim uspehom ali pa geometri z 10 letno praksjo in jih ustanova ali podjetje priporoča. Predavanja naj bi bila popoldanska in večerna ter bi bila razdeljena v 4 semestre. Po končanem šolanju bi bil zaključni izpit.

5./ Visoke šole dajejo dobre inženirje tudi v naši stroki in so uporabni v operativnem delu. Velika pomanjkljivost je možnost postdiplomskega študija ali kot izpopolnjevanje v eni veji geodezije ali kot specilizacija.

V postdiplomski študij spada tudi študij drugih ved, posebno fizike o elektronih in drugo, kar bo bistveno spremenilo nekatera merjenja. To se že vidi danes, ko so objavljeni razni članki /Gigas/ in jim bralec čeprav je geodetski strokovnjak, ne more slediti.

Zapisnik vodil:

Zadnik Ljuban.

ZVEZA INŽENIRJEV IN TEHNIKOV
RL SLOVENIJE
Ljubljana, Erjavčeva cesta 11

Ljubljana, 28.I.1955.

Zap.št.37/2-55/M

Predmet: Skupinska potovanja.

Vsem strokovnim in terenskim društvom IT LRS!

S priliženim prepisom okrožnice Železniškega transportnega podjetja v Ljubljani št. I/212-50-55 z dne 25. t.m. glede voznih olajšav pri skupinskih potovanjih po železnici Vas seznamo z navodili, ki jih objavite Vašemu članstvu.

Kakor je razvidno, uživajo 50%-ni popust pri skupinskih potovanjih tudi vsi člani Zveze IT LRS na podlagi enotnih članskih izkaznic. Take izkaznice bo Zveza IT izdala v kratkem.

S.F. - S.N.

Sekretarš

/ing. Torkar Janko/

Marolt U.

Jugoslovanske železnice
Železniško transportno podjetje
Obratni oddelek-komercialni odsek
L j u b l j a n a

Ljubljana, 25. I. 1955

Št. I. 212-50-55

Predmet: Skupinska potovanja.

Zveza društev inženirjev in tehnikov LRS ter druge zveze, podjetja, ustanove itd.

Člani organizacij, društev, ustanov itd., ki so zgoraj navedene, uživajo pri potovanju po železnici v skupinah najmanj 5 oseb 50%-no prevozno olajšavo.

Olajšava velja tudi za manjše število potnikov, če se plača povlaščena vozna cena za 5 oseb.

Vse to velja samo za člane zgoraj navedenih organizacij, medtem ko za njih družinske člane to ne velja, razen za družinske člane članov sindikata Jugoslavije in družinskih

članov oficirjev, podoficirjev in vojaških uslužencev s tem, da se družinski člani ne računajo v najmanjše število 5 oseb.

V zvezi s prednjimi določbami Potniške tarife so izšle naslednje spremembe, ki jih sporočamo v upoštevanje:

1/. Dosedaj so veljale za skupinska potovanja objave, ki jih je tiskala železnica, ali objave, ki so jih tiskale po določenem vzrocu posamezne organizacije. Od 1. I. 1955 naprej pa veljajo samo objave, ki jih izdaja železnica po ceni din 5,-.

2/. Člani, ki koristijo prevozno olajšavo, dokazujejo upravičenost do olajšave s članskimi legitmacijami. Nova je sedaj odredba Potniške tarife in ki velja od 1. julija 1955 naprej, da morajo biti vse pokazane legitimacije dotičnega društva, organizacije ali ustanove enoobrazne za vse člane. Člani društev ali organizacije morejo torej biti opremljeni z enotnimi legitmacijami, tako, da imajo vsa društva ali organizacije, ki so članice v zglavju navedenih posameznih organizacij, enotne legitimacije. Vsi odbori n.pr. Ljudske tehnike, ki spadajo pod Glavni odbor Ljudske tehnike LRS, morajo imeti enake legitimacije. Razumljivo, da se povsem veljavne vse take legitimacije, ki so enotne za vso državo.

Prednje spremembe veljajo za vso FIRJ in so bile potrebne zaradi neenotnosti in ctežkočene ugotovitve upravičenosti.

S.F.-S.N.

Šef komercialnega
odseka:
Marolt Franc l.r.

V E S T I .

iz ustanovnega občnega zbora Geodetskih društev LRS, sekcijs Maribor, in Celje v /dneh 22. in 23. I. 1955./

Na tem zboru v Mariboru so bili navzoči poleg predsednika društva /tov. koširja/ tudi številni zastopniki iz katastrskih občin in investitorjev.

Po volitvah v odbor, v katerega je bil izvoljen za tajnika nove sekcije tov. Lorber Mirko so bile diskusije o posameznih referatih.

Precej živahna je bila razprava o katastru pa tudi o kadrih je bilo mnogo govora.

V bistvu so njihova gledanja in zahteve enaka, gledanjem v Ljubljani in Celju kar bomo lahko zasledili v njihovih prispevkih za list,

V Celju je vodil ustanovni občni zbor tov. Klemen Vinko, ki je bil 22.I. 1955.

U R E D N I Š K I K O T I Č E K

Letos nameravamo izdati še eno številko "Vestnika". - Glasilo Geodetskega društva LRS.

V naslednjem letniku bomo izdali 6 številk. Upamo, da bomo ta sklep tudi uresničili. Pričakujemo pa, da boste tudi Vi, ki prebirate "Vestnik", pogosteje prijeli za pero in nam poslali kak članek. Le tako bo uredništvo, ki je dobilo nekatere nove člane, kos svoji nalogi.

Pošiljajte nam strokovne članke, razne prevode tuje strokovne literature, pišite nam s terena, s katastrskih uradov, ...

Le tako bo "Vestnik" lahko obveščal svoje člane in jih povezaval v svoji organizaciji!

Uredništvo

Tisk: Opalografija Jugoreklam v 250 izvodih.
Ureja redakcijski odbor: Mesar Oskar, Seifert Mano, Svetik Peter,
Naslov: Ljubljana, Šaraničeva 12.