

10) Na kraju kod zaključka rasporeda zemljarine, ima se slovima ispisati ukupno zaduženje, kao i zaduženje po tarifama broj: I, II i III Zakona o katastru i to ako nema zaduženje po tarifima brojima I, II i III Zakona o katastru ima se upisati slovima „Zaduženje po tarifnim brojima I, II i III Zakona o katastru u ovoj godini nema” u produženju toga ima se staviti: Da je raspored zemljarine sastavljen ispravno prema svim prispelim prijavama, kao i da je tačan u računskom i administrativnom pogledu, izradio i jamči” potpis dotičnog službenika, zvanje, mesto i datum. Desno overava šef katastarske uprave, okrugli štambilj levo ispod potpisa službenika četvrtasti štambilj sa brojem delovodnog protokola. Sve ovo pisati bojom onog mastila sa kojom se vrši zaduženje u dotičnoj godini.

Sa ovim i ovakvim načinom rada pobrojanim po tačkama od red. broja 1—10 uveliko će se udovoljiti fiskalnim interesima države, jer će poreski obaveznici biti upisani i zaduženi svaki za sebe prema faktičnom stanju, samo na jednom mestu u pojedinim katastarskim opštinama. Izgovor i nepravilne radnje kod naplate u ogromnom broju slučajeva nestaće, poreskim upravama kod naplate rad će se potpuno olakšati, jer će zaduženje biti samo na jednom mestu u istoj katastarskoj opštini i tražiti naplata od faktičnog porezrog obaveznika, u svakom slučaju i prestati zaduživanje poreskog obaveznika na više mesta u istoj katastarskoj opštini, kako je to do sada bilo. Prestaće suvišno dolaženje stranaka, kao i suvišna prepiska između katastarskih i poreskih vlasti. Na taj način dobiće se više vere u finansijske vlasti, jer će nastati bolje i preglednije zaduženje. Kao završetak ovoga može se reći da geometarski radovi bilo to tehnički bilo administrativni, treba da daju rekapitulaciju naplate poreza nekretnine tj. raspored zemljarine, kao akt zaduženja poreskih obaveza na nekretnine mora biti ogledalo svih radova koji su njemu prethodili od strane geometra.

НОВЕ КЊИГЕ

Професор Ing. Ст. Недељковић. ГЕОДЕТСКА ВЕЖБАЊА. Први део. Инструменти и теренски радови. 285 стр. 160 слика. Београд, 1936. Цена 40 дин.

Можемо само поздравити појаву књиге проф. Ст. Недељковића већ и по томе, што је она једна од првих књига издана од наших универзитетских професора геодезије не у облику литографисаних табака — и тиме приступачна за шири круг читаоца. За напредовање геодегске струке

веома је важно, да буде успостављена тесна и непрекидна веза између науке и праксе, да би с једне стране, професионални радници могли пратити напредак и развој геодетске науке и добивати о томе потребна обавештења и разјашњења, и да би с друге стране, научници имали прилике да благовремено сазнају о питањима, која поставља живот и пракса у оквиру месних питања и околности, засебних за сваку државу. А ова веза може се створити само на тај начин, ако стручњаци чешће обавештавају професионалну јавност о њиховим научним радовима и о правцу, у који они воде нови нараштај, спремајући га за практичан рад, за добро државе и народа.

Циљ своје књиге писац карактерише у предговору „жељом да слушаоцима Геодезије на Пољопривредно-шумарском факултету пружим могућност, да се у једном згодном и прегледном облику упознају са справама и инструментима за премеравање, операцијама премеравања и правилничким прописима премеравања“. Поред тога он се нада, да књига може „корисно послужити и студентима других факултета и школа, а инжињерима и геометрима, као приручник“.

Начин излагања, који је усвојио писац, знатно се разликује од постојећих образца уџбеника са обимним теоријским разлагањима, која често потискују у позадину при мењени карактер Геодезије, нарочито у њеној свакидашњој употреби. Место овога, у књизи проф. Недељковића истакнута је у првом реду практична страна Геодезије и геодетских операција.

Књига је подељена на десет вежбања, од којих свако има самосталан карактер и обухвата одређену групу практичних питања.

У првом вежбању се расправља о начинима обележавања на терену поједињих тачака и линија и о рекогносцирању терена за снимање у вези са његовим скицирањем. За основу је узет систем, који је усвојен катастарским правилницима. Детаљно су наведени прописи по којима се врши омеђавање општина, шумских комплекса, поједињих парцела; обележавање и стабилизација сталних тачака (репера) за триангулационе, полигонске и нивелmanske тачке; постављање триангулационих знакова и сигнала; рекогносцирање терена и његово скицирање.

Друго вежбање говори о мерењу дужина. Приказани су обрасци за рачунање редукција на хоризонт косих линија у случају, који предвиђа катастарски правилник, кад је пад линије одређен висинском разликом њених крајњих тачака; директно мерење висинског угла помоћу вертикалног круга или еклиметра изостављено је. Приказани су прописи за мерење полигонских страна, апсцисних и ординатних одстојања, косих одмерања и фронтова; границе дозвољених отступања при мерењу дужина и у изводу одго-

варајуће таблице за рачунање ових одступања; обрасци записника мерења полигоних страна и редукције на хоризонт дужина мерених на терену.

Треће вежбање је додељено координатном систему Гаус-Кригера, који је уведен за државни премер и детаљно снимање. Објашњена је подела терена за снимање на секције у различите сврхе: за триангулационе скице, за детаљне планове. Набројани су објекти, које узима у обзир катастарско снимање са разјашњењима о томе, како се они снимају, — границе катастарских општина, међа парцела, култура, саобраћајни објекти, воде, водени путеви, грађевине на води, зграде, мајдани и рудници; означени су податци, које треба прикупити при скицирању о сопственицима парцела и објашњено је како се саставља на основу тих података списак кућа и азбучни списак поседника. Што се тиче техничке стране детаљног снимања, ово вежбање расправља ортогоналну методу са одговарајућим приборима и начинима мерења.

Следећа четири вежбања дају опис инструмента за мерење хоризонталних углова како њихових појединих делова (дурбин, кончаница, либена, нонијус, микроскоп) са разјашњењем конструкције, ректификације и употребе, тако и у целини, у облику теодолита и бусолног инструмента. Уз то преглед начина мерења углова, прописаних катастарским правилницима — проста метода, гиросна, репетициона и Шрајберова са обрасцима записника и њиховом обрадом. Није изостављен начин мерења углова бусолом.

Осмо вежбање описује инструменте за одређивање висина, њихову конструкцију, ректификацију и употребу: — различити типови нивелманских инструмената — с непокретним и покретним дурбином, за прецизан нивелман; теодолит са либелом, везаном за дурбин и са вертикалним лимбусом; барометри са живом и анероиди.

У деветом вежбању објашњавају различите начине нивелирања — геометријско, тригонометријско и барометријско у вези са катастарским прописима о теренском раду; о дозвољеним одступањима; о записницима, њиховом вођењу и контроли; о изравњавању у разним случајевима праксе.

Најзад, десето вежбање расправља о снимању детаља поларном методом помоћу тахиметара. Поред општих појмова о поларном начину снимања и посредним мерењем дужина, приказани су још најраспрострањенији типови тахиметра за катастарска снимања — обичан тип са вертикалним лимбусом и реверзионом либелом, ауторедукциони тахиметар Намтег-Фенел'a, комбиновани тип истог са дакинарском кончаницом и вертикалним лимбусом — са њиховом ректификацијом и употребом. Детаљно је описан рад на

таксиметријском снимању детаља са примерима: вођење записника, рачунање дужина и висинских разлика и изравнавање висина одређених тахиметријским путем. При крају је описан тахиметријски логаритмар и његова употреба за тахиметријско рачунање.

Из горњег приказа може се видети, да књига пофесора С. Недељковића, обухвата целокупну праксу на катастарском премеравању у сагласности са постојећим прописима и правилницима, и претставља не само вешто разрађен уџбеник за студенте, јасан и прецизан, него и важну приручну књигу за сваког геометра, који се бави приватним катастарским радовима: она ће му помоћи да његов теренски рад у потпуности одговара свима званичним прописима и захтевима.

Може се само пожелети да писац оствари своју замисао, објављену у предговору, и да што пре изда остала три дела његове књиге.

Књига је издана веома брижљиво, готово без икаквих штампарских грешака, са многобројним сликама и практичним примерима.

Према својој величини и стручном садржају, цена је књиге изузетно ниска.

Л. С.

РАД УДРУЖЕЊА

РАД ГЛАВНЕ УПРАВЕ. — Главна управа одржала је трећу редовну седницу 6. јуна 1937. г., у просторијама Одељења катастра у Београду. Седници присуствовали су сем чланова Главне управе и изабрани делегати за међународни конгрес геометара у Паризу. Седница трајала је од 9 до 12 часова.

На седници решавано је о обезбеђењу финансијских средстава, организацији, правцу путовања и програму боравка пријављених екскурзија у Париз. Донет је закључак о висини путног трошка који се признаје делегатима удружења.

Водство екскурзије поверио је колеги Богдановићу, секретару Главне управе, а инж. Г. Костић обећао је постарати се, да чланови екскурзије у Паризу разгледају и посете све институције које геометрија интересују а где ће моћи екскурзијисти упознати се са геодетском делатношћу у Француској.

Примљено је к знању обавештење претседника београдске секције колеге Арсенија Поповића, да је Секцији поверили рад на саставу пројекта правилника паушалног додатка у току и да ће предлог бити готов до идуће седнице.

При крају решавани су текући послови па је седница закључена. Идућа седница заказана је за 8. августа 1937. год.

СКУПШТИНА СЕКЦИЈЕ ЗА ДРИНСКУ БАНОВИНУ УДРУЖЕЊА ГЕОМЕТАРА И ГЕОДЕТА, 29. марта 1937. год. у Сарајеву. — Скупштину је отворио у 10 часова председник управног одбора г. Ганс Рикард поздравним говором у којем је поред осталог комеморисао умрле колеге Николу Спајића и Александра Поповића.

На предлог претседавајућег, г. Ганса, скупштина је упутила по-здравве депеше Њ. В. Краљу Петру II и дру Звонимиру Краљу, начелнику Одељења катастра Министарства финансија.

За записничара изабран је колега Мравинац Иван, а за овераче записника гг. Душан Трифковић и Јаромир Марашек.

Председник г. Ганс говори потом о приликама у Удружењу и моли будућу управу Секције као и све чланове, да чувају компактност Удружења.

По том секретар управног одбора г. Ферхад Капетановић подноси извештај о раду секцијске управе у прошлој години. Рад одбора у главноме протезао се је на ове акције: прикупљање чланова, правилник о секцијском посмртном фонду, примедбе на пројекат закона о геодетским коморама, примедбе на пројекат закона о овлаштеним инжињерима, набавка стручних књига, оснивање одељка у Бањој-Луци, израда пословника за главне годишње скупштине. Осим тога сдбор је био много окупиран припремама за главну годишњу скупштину целог Удружења, која се је одржала сутрадан у Сарајеву.

Потом је г. Борислав Спајић поднео благајнички извештај.

Колега Кош Алfred у име надзорног одбора извештава, да је одбор нашао све књиге исправне и да су исте вођене не само уредно него узорно.

Пошто нико није ставио примедбе на поднесене извештаје, скупштина је исте примила без дискусије једногласно и дата је разрешница ранијој управи.

Потом се је прешло на бирање новог одбора.

Након краћег одмора г. Пољашевић предложио је следећу листу: Председник: Николић Данило; потпредседник: Капетановић Ферхад; секретар: Тропан Иван; Књижничар: Васиљевић Станко; благајник: Спајић Борислав. Чланови управног одбора: Трифковић Душан, Марашек Јаромир, Омербеговић Илијас, Вукашиновић Јован, Шмит Фрањо. Чланови надзорног одбора: Ганс Рикард, Пољашевић Станко, Хаџивуковић Михајло. Делегати при главној управи: Николић Данило, Ганс Рикард.

Листа је једногласно примљена.

Г. Николић преузима председништво скупштине и захваљује се на поверије и обећава, да ће у свом раду руководити се у првом реду интересима целине Удружења.

На предлог г. Ганса скупштина усваја, да делегати секције на главној скупштини Удружења кандидују за председника главне управе г. Николића Данила.

Колега Ценић износи тешко стање помоћног особља и моли да се одбор и за њих заузме. Одговара му кол. Капетановић, који каже да је то ушло у резолуцију главне годишње скупштине Удружења и да треба тражити информације од главне управе. Кол. Ганс обавештава да је предвиђено 12 нових при. места.

Колега Вукашиновић напомиње, да саобраћајни чиновници стију право на пуну пензију након 25 год. Пошто је геометарски рад кудикамо напорнији предлаже, да се тражи и за геометре пуна пензија након 25 година.

Осим тога кол. Вукашиновић тражи да катастарски геометри могу стечи право на овлаштење за цив. геом. праксу без полагање испита након 10 година службе, а не да се то право стиче тек након 15 година како је сада пропис.

Кол. Јанковић Спасо говори о тешком стању геометара у катастарским управама; немају служитеља а немају ни фигураната за тренски рад. Услед тога што им се не дају фигуранти не могу да врше своју дужност на потпуном одржавању катастра. Залаже се такођер и за манипулативно особље.

Скупштина је оставила управном одбору, да по свом нахођењу предузме потребне кораке у питањима изнесеним у току дискусије, и потом је скупштина закључена.

ПРАВИЛА НАШЕГ УДРУЖЕЊА. — Главна годишња скупштина донела је извесне промене у правилима удружења, геометара и геодега Краљевине Југославије. Ове промене одобрило је Министарство унутрашњих послова под I бр. 8682/1937.

На седници главне управе од 6 јуна 1937 год. одлучено је да се правилаудружења као и скупштински пословник штампају у посебној приручној свесци. Цена ове свеске је одређена са 3 динара, те се овим путем секције и одељци позивају да до 30 августа т. г. главној управи доставе списак оних наших чланова који желе правила и пословник набавити, те да уједно пошаљу и одређено суму новаца, да би се на кон тоја правила одмах дала у штампу. Овакав закључак донет је из разлога да сваки члан наше организације може ову приручну књижцу набавити, те се упознати у детаље са основним правилима удружења и његовог пословања. Штампати правила и пословник у гласнику немогуће је, јер би заузели превише места. Верујемо да ће се чланови у што већем броју одазвати овоме позиву на претплату и да ће секције и одељци на време поплати спискове и уплаћен новац.

Главна управа.

СВИМ СЕКЦИЈАМА И ОДЕЉЦИМА. — Позивају се овим путем све секције и одељци да у свему редовно поступе по финансијским одредбама, које су донете на скупштини у Сарајеву и то:

1) Ставља се у дужност секцијама да тромесечно обрачунавају чланске улоге са главном управом и да односне суме новаца тачно достављају главној управи. Висина чланских улога остаје досадашња, од које главној управи припада од сваког члана по 5 динара месечно.

2) Секције су дужне у року од три месеца главној управи исплатити дужни део чланских улога за годину 1936.

3) Секције су дужне да Главној управи исплате ванредни до- принос од 20 динара за годину 1936 за сваког члана и то у року од шест месеци.

Главна управа.

ВЕСТИ

ИНТЕРНАЦИОНАЛНА КОНФЕРЕНЦИЈА ГЕОМЕТАРА У ПАРИЗУ ОД 15—18 ЈУЛА 1937. — Удружење француских геометара узело је на себе да организује овогодишње заседање Сталног комитета Међународне федерације геометара у Паризу од 15—18 јула 1937. Ова се конференција одржава под покровитељством једног комитета, у који су ушли многе вишене личности из француског јавног живота, међу које спомињемо г. г. министре: просвете, финансија, пољопривреде, спољних послова; помоћника министра за техничку наставу; г. Ерија, претседника Народне скупштине итд. Установљен је и шири приређивачки одбор под претседништвом г. Рене Данже-а, претседника Савеза удружења француских геометара.

Дневни ред овогодишњег заседања је следећи:

- 15 јула: 1) Отварање конференције у 9 часова.
- 2) Седница комитета за технички речник у 10 часова;
- 3) Седница комитета за катастар у 15 часова;
- 16 јула: 1) Пленарна седница Сталног комитета у 9 часова;
- 2) Пријем у општини у 11.45 часова;
- 3) Пленарна седница у 15 часова;
- 4) Прдавање г. генерала Перна у 16 часова;
- 5) Пријем у Трговачкој комори у 17.30 часова;

- 6) Вечера у Лиду на Јелисејским пољима у 20.30 часова.
 17 јула: 1) Посета на изложбу професионалних радова у 10 часова;
 2) Пленарна седница Сталног комитета у 14.30 часова;
 3) Банкет на Ајфеловој кули у 20 часова.
 18 јула: Екскурзија у Руан.

Од стране нашег Удружења поред званичних делегата г.г. Др. Звонимира Краља, Александра Костића, Димитрија Милачића и Драгише Бошковића, полазе на пут још 8 екскурзиста — геометара ради разгледања изложбе и других катастарских установа. Удружење је желело да број екскурзиста буде много већи и тако се пријавило 34 лица; међутим овај број је сведен на осам.

НОВЕ КАТАСТАРСКЕ УПРАВЕ. — Решењем г. Министра финансија бр. 14170-V-37, образована је нова Катастарска управа у Крупњу, за Срез рађевски односно за подручје Пореске управе у Крупњу.

Решењем г. Министра финансија бр. 16615-V од 20 маја 1937. г., образована је нова Катастарска управа са седиштем у Оточцу, за Срез оточачки, који је издвојен из подручја Катастарске управе у Госпићу.

Решењем г. Министра финансија бр. 16874-V од 20 маја 1937. г., основана је нова Катастарска управа са седиштем у Дарувару, за Срезове: даруварски и грубишинопољски, који су издвојени из подручја Катастарске управе у Пакрацу.

Решењем г. Министра финансија бр. 3569-V-37, образована је нова Катастарска управа са седиштем у Крку, за Срез крчки, који је издвојен из подручја Катастарске управе у Сењу.

РАСПОРДЕД ИНСПЕКЦИОНИХ ОРГАНА на новом премеру.

1. Деполо Бруно, к. инспектор, за срезове: Деспотовачки (Деспотовац), Белички (Јагодина) и Ресавски (Свилајнац).
2. Јагер Лука, к. инспектор, за срезове: Млавски (Петровац на Млави), Левачки (Рековац).
3. Савић Глигорије, к. геометар, за срезове: Ражањски (Ражањ) и Бањски (Соко Бања).
4. Поповић Арсеније, к. геометар, за срезове: Поречки (Доњи Милановац), Звишки (Кучево).
5. Инж. Рудл Фрањо, мин. пристав, за срезове: Бољевачки (Бољевац), Параћински (Параћин).
6. Инж. Антић Захарије, мин. пристав, за срезове: Брзопаланачки (Јабуковац), Неготински (Неготин).
7. Инж. Подлећан Алојз, мин. пристав, за срезове: Тимочки (Краљево Село), Крајински (Салаш).
8. Мишевић Петар, к. геометар, за срезове: Моравски (Житковац), Доњо Погошки (Тетово).
9. Инж. Митић Милоје, мин. пристав, за срезове: Расински (Крушевица), Нишки (Ниш).
10. Васиљевић Раде, к. геометар, за срез: Жички (Краљево).
11. Живанчевић Будимир, к. геометар, за срез: Суботички (Суботица).

НОВИ КАТАСТАРСКИ ПРЕМЕР 1937 ГОД. — Наша стручна јавност од свега почетка интересовала се у пуној мери за радове новог катастарског премера који се у главном обавља у оним деловима наше Краљевине где исти до сада није постојао. Да би наши стручни кругови убудуће били детаљније обавештени доносићемо у нашем листу о овом великом раду информативне чланке са статистичким податцима. Нисмо моментано у стању да прикажемо до сада постигнуте резултате на новом катастарском премеру, али ћemo у будућем броју нашим читаоцима свакако ове податке пружити.

За свакога ће бити од интереса, да добије упоглед у опширеност једногодишњег рада на новом премеру па стога исказујемо у

посебној табели податке из којих се види број општина, приближна површина и број особља запосленог на овом раду у 1937 год.:

| Среска катастарка секција за нови премер | Број катаст. општина | Приближна површина у хекта- рима | Број запосленог структурног особља |
|---|----------------------------|---|---|
| МОРАВСКА БАНОВИНА | | | |
| 1. Срез Ресавски (Свилајнац) | 13 | 16 482 | 35 |
| 2. " Белички (Јагодина) | 33 | 25.643 | 59 |
| 3. " Деспотовачки (Деспо- товац) | 17 | 19.720 | 37 |
| 4. " Звишки (Кучево) | 9 | 30 210 | 58 |
| 5. " Поречки (Д.Милановац) | 7 | 31.500 | 54 |
| 6. " Млавски (Петровац) | 10 | 22.486 | 47 |
| 7. " Расински (Крушевачац) | 28 | 22.780 | 47 |
| 8. " Параћински (Параћин) | 16 | 16.566 | 41 |
| 9. " Бањски (Соко Бања) | 15 | 17.514 | 48 |
| 10. " Ђољевачки (Ђољевац) | 6 | 27.376 | 53 |
| 11. " Левачки (Рековац) | 21 | 21.610 | 43 |
| 12. " Тргстенички (Тргстеник) | 15 | 17.680 | 35 |
| 13. " Жички (Краљево) | 20 | 28.670 | 53 |
| 14. " Зајечарски (Зајечар) | 11 | 33.504 | 65 |
| 15. " Тимочки (Краљ. Село) | 6 | 9.041 | 28 |
| 16. " Крајински (Салаш) | 13 | 21.600 | 46 |
| 17. " Ражански (Ражан) | 13 | 10.770 | 25 |
| 18. " Неготински (Неготин) | 15 | 21.637 | 57 |
| 19. " Брзопаланачки (Јабу- ковац) | 4 | 19.895 | 41 |
| 20. " Моравски (Житковац) | 13 | 11.653 | 27 |
| 21. " Нишки (Ниш) | 22 | 20.611 | 40 |
| 22. " Лесковац | 1 | | 6 |
| 23. " Књажевац | 1 | | 4 |
| ВАРДАРСКА БАНОВИНА | | | |
| Тетово | 27 | 28 850 | 50 |
| | 336 | 565.798 | 999 |
| ДУНАВСКА БАНОВИНА | | | |
| Срез Суботички (Суботица) | 2 | 14.000 | 12 |
| премер Иланђе (Банат) | 1 | | 4 |
| " Дрине | 1 | | 8 |
| " Вараждина | 1 | | 9 |
| | 341 | 579.798 | 1032 |

Из предње табеле видимо, да се радови на новом катастарском премеру у главном обављају у 309 општина Моравске бановине. У другим бановинама нови катастарски премер обавља се само тамо, где је потреба за нови премер била неопходна. Из исказа види се и то, да укупна површина запоседнутих општина износи око 600.000 хектара, што свакако није мала површина.

Одељења катастра и државних добара обавља осим овога, још и друге техничке радове на триангулатији, нивелману итд. о чему ћемо у будуће донети опширнија обавештења

НОВИ ПРЕМЕР У ДРИНСКОЈ И ВРБАСКОЈ БАНОВИНИ. — На новом премеру или боље речено обнови премера у овим бановинама и то на делу бив. Босне и Херцеговине, до сада није скоро ништа рађено. Мањи радови почели су пре две године, када је извршена триангулација Сарајева и околине. На ову мрежу надовезан је детаљан премер града Сарајева, који обавља град по свом стручном особљу. Прошле године приступило се премеру Дрине. Река Дрина је нарочито у свом доњем делу променила свој ток, па је услед тога настала потреба, да се садашње стање на терену сними, те на тај начин установе етплавине и наплавине, који ће се подаци провести у катастарском опературу, а служиће и за регулисање правних односа заинтересованих поседника.

У току ове теренске сезоне приступа се, међутим, обимнијим радовима. У Врбаској бановини извршиће органи Министарства финансија и Војно географског института, триангулацију I реда за подручје 10 срезова. Триг. отсек одељења катастра, послао је своје триангулаторе у срезове сарајевски и височки. Како видимо, и у овим бановинама поставља се основа за обнову катастарског премера.

Потребу ових радова, изавала је Уредба о додељивању државских земљишта и ликвидацији узурпације, коју извршава Министарство шума и руда преко својих дирекција у Сарајеву, Бања-Луци и Тузли, у сарадњи катастарских органа.*)

ОДЛИКОВАЊА. — У име Његовог Величанства Краља Петра II указом Краљевских Намесника на предлог Министра финансија, а у сагласности са претседником Министарског савета, одликовани су: Орденом југословенске круне IV реда: Марковић Светислав, в. кат. инспектор Катастарске управе, Бања Лука; Иван инж. Камило, финансијски саветник Савске финансијске дирекције; Роје инж. Јосип, финансијски саветник Приморске финансијске дирекције. Орденом Светог Саве IV реда: Ждиара Фердинанд, в. кат. инспектор Министарства финансија; Римар Марко, в. кат. инспектор Министарства финансија; Ербежнић Крешимир, в. кат. инспектор Вардарске финансијске дирекције; Глигоровић Дмитар, в. кат. инспектор Катастарске управе, Коњиц; Вашка Владимир, в. кат. инспектор Катастарске управе, Бос. Градишака; Павлечић Стјепан, в. кат. инспектор Савске финансијске дирекције; Покрајац Урош, в. кат. инспектор Приморске финансијске дирекције; Адун Петар, в. кат. инспектор Приморске финансијске дирекције. Орденом југословенске круне V реда: Вучковић Станко, Јан Јанко, Стојадиновић Александар, Станков Светозар, Деполо Бруно, Јагер Лука, Павичић Марко, инспектори Министарства финансија; Хоужвиц Витеслав, в. кат. геометар Врбаске финансијске дирекције; Марић Крста, в. кат. геометар, Босанска Крупа; Вулетић Јосип, в. кат. геометар Катастарске управе, Бјеловар; Бон Фрања, в. кат. геометар Катастарске управе, Загреб; Зубер Адолф, в. кат. геометар Катастарске управе, Копривница.

ПЕНЗИОНИСАЊА. — У име Његовог Величанства Краља Петра II, Краљевски Намесници указом број 14117-I од 15 априла 1937 год., пензионисали су Весела Стјепана, саветника Министарства финансија IV положајне групе 1 степена.

Указом број 19930 од 24 маја 1937 год., пензионисан је Ђуроци Мијо, виши катастарски геометар VI групе у Катастарској управи Загреб околина.

* НАПОМЕНА. Овеин формације узели смо из изјаве коју је дао сарајевском „Југословенском листу“ Начелник одељења катастра г. др. Звонимир Краљ. Надамо се да ће колеге из сарајевске секције и колеге, који су на ове радове одређени нешто опширније написати и упознати нашу стручну јавност са појединостима ових интересантних радова.

УНАПРЕЂЕЊА. — Решењем г. Министра финансија бр. 22900 од 11 јуна 1937 год., унапређени су у VIII положајну групу катастарски помоћни геометри: Фогл Мартин, Поповић Душан, Светличић Вojислав и Симић Бошко.

У име Његовог Величанства Краља, Краљевски Намесници, указом број 22019/I од 16 јуна 1937, а на основу §§ 49, 103 ст. 1, 257 и 346 Закона о чиновницима, унапредили су: Шетина Фрању, Костић Стевана, Милеуснић Николу, Костић Владимира и Ненадић Драгослава, саветнике Министарства финансија 4 положајне групе 2 степена, за саветнике министарства 4 положајне групе 1 степена, Живковић Илију, секретара Министарства финансија 6 положајне групе, за вишег секретара министарства 5 положајне групе.

ПОСТАВЉЕЊА. — За новог шефа Техничког отсека код одељења катастра и државних добара постављен је решењем г. Министра финансија бр. 19256-37 инж. Александар Костић, виши секретар Министарства финансија.

Решењем г. Министра финансија бр. 18990, постављени су за помоћне геометре IX положајне групе чиновнички приправници: Тробишић Алојз, Кијачић Јефта, Хосић Ахмет, Минић Анохије, Ђоровић Благоје, Розман Иван, Дејановић Никола, Терзић Витомир и Максимовић Владимира.

Решењем г. Министра финансија број 18991-1937 г., постављени су за чиновничке приправнике дипломирани геометри: Старчевић Јосип, Руњевић Петар, Вишекруни Бранко и Чурошев Никола.

ПРЕМЕШТАЈИ. — У Катастарску управу Zagreb за околину: Лалић Мика, к. п. геом. из одељења катастра и држ. добара, у Катастарску управу Biograd na moru k. p. геометар Маринковић Сава, из одељења катастра и држ. добара, у Катастарску управу Госпић Филиповић Чедомир и Голац Стјепан, чиновнички приправници из одељења катастра и држ. добара, у Катастарску управу у Крку Барбалић Петар, кат. геометар из Сења, у Катастарску управу у Дарувару Мијовић Драгутин, к. п. геометар из Катастарске управе Пакрац и у Катастарску управу у Невесињу Радмиловић Шћепан, к. п. геометар из одељења катастра и држ. добара у Београду.

ОСТАВКА. — Г. Дилберовићу Асиму, кат. пом. геометру, уважена је оставка на досадањуј дужности шефа Среске катастарске секције. Именован је по молби распоређен на детаљни премер у Срезу моравском — Житковац.

„ФРУШКА ГОРА“ ГЕОМЕТАРСКО ОДМОРИШТЕ. — Новосадска Секција, према закључку своје годишње скупштине, живо ради на обезбеђењу материјалних средстава за подизање Геометарског одморишта у Фрушкој Гори. Грађевински одбор Секције поред осталих извора, предвидео је прикупљање прилога у виду распродаже дописних карата са пројектом одморишта. У ту сврху разаслата је свим Секцијама и Одељцима као и свим катастарским установама извесна количина тих карата с позивом, да колеге у првом реду у свом кругу потпомажу настојање Секције за Дунавску бановину, да оствари своју замисао, што ће бити од опште користи за наш стајеж.

Зато колеге купујте само наше карте — пишите само на нашим картама.

Власник за Главну управу Удружења геометара и геодета **Стеван Видак**, овлашћени цивилни геометар, Нови Сад, Браће Рибникара ул. 9.

За редакцију одговара, **Кујник Мате**, кат. геометар, Нови Сад (Катастарска управа).

Штампарија Дунавске бановине, Нови Сад, Ђуре Јакшића ул. 14
Телефон 27-81. (Управник Д. К. Тодоровић). 1638-37

ОРГАНИЗАЦИЈА УДРУЖЕЊА ГЕОМЕТАРА И ГЕОДЕТА КРАЉЕВИНЕ ЈУГОСЛАВИЈЕ

Главна управа, Београд, Адмирала Гепрата 68.

Секција Београд, — Адмирала Гепрата 68.

Одељци: *Бољевац,*

Деспотовац,

Доњи Милановац,

Зајечар,

Јагодина,

Кучево,

Краљево,

Краљево Село,

Крушевица,

Неготин,

Параћин,

Петровац на Млави,

Ражањ,

Рековац,

Салаш,

Свилајнац,

Соко Бања,

Трстеник,

Житковац,

Ниш.

Секција Нови Сад, Краља Петра ул. 43 (Катастарска управа).

Одељак: Суботица, — Катастарска управа.

Секција Сарајево,

Секција Сплит,

Секција Љубљана,

Секција Загреб,

Секција Југ.

Одељци: *Тетово,*

Скопље,

Битољ,

Примедба: Моле се управни одбори Секција и Одељака, да нам за идући број гласника пошаљу тачне и потпуне адресе Секција и Одељака.
