

За парцеле мање од 5 ара (насељена места)
размера 1 : 500

За велике вароши 1:200; па чак по негде за изузетно ситан детаљ и размера 1:100;

Мрежа полигона, а за њом и тригонометриска, мора се прилагодити детаљу, а прилагођавање је условљено *шеренским приликама*, које могу бити *лаке, средње или шешке* (врло купирани терени).

Пракса је показала и утврдила, да се при поменутиим приликама распарчаности и купираности премеравањег терена, број *полигоних тачака*, овако креће:

— Наставиће се —

Прорачун на утрошку времена за премер и израду двеју катастарских општина

По чл. 7 правилника о додатку за теренски рад службеника министарства финансија одељења катастра и државних добара тачка 1 и 15, израђена су два примера за две катастарске општине о трајању теренских радова и радова у биро-у.

1 ПРИЛОГ

Обрада чл. 7 Правилника о паушалу.

1. Случај т. 1. (чл. 7):

Општина: 850 ха, парцела 8500, полигоних тачака 375 (узимајући у овако ситној парцелацији 2,3 ха за 1 пол. тачку а базирајући се на досадашње и практично искуство).

Теренски рад: (претпоставка, да ради 1 лице):

- | | |
|--|--------|
| 1). Долазак у општину, смештај канцеларије и стана, као и тражење потребних података од општ. суда (свако лице по 1 дан) | 2 дана |
| 2). Омеђавање (постављање нових и замена старих граничних белега | 2 " |
| 3). Тражење тригонометријских тачака и постављање сигнала | 2 " |
| 4). Укопавање полигоне мреже (дн. 18) $375 : 18 = 21$ | 21 " |
| 5). Мерење углова (18 дневно) $375 : 18 = 21$ и 1 дан за тригонометријске тачке | 22 " |

За 1 лице свега 49 дана

За 2 лица (групу) износи $\frac{49}{2} = 24,5$ 24 дана

У 1 ха овакве општине налази се просечно 10 парцела. Дневни највиши могући минимум за радно време од изласка до заласка сунца, при овако ситној парцелацији јесте: 50 парцела и 5 ха. Према томе за снимање овакве општине, потребно је у најповољнијем случају и идеалном терену (види скицу): 170 дана

Из предњег се види, да је за теренско довршење оваке општине потребно за групу 194 дана

Разлози за ову количину рада и поред идеалног облика су следећи: а) скицирање тако ситне парцелације и тражење сопственика; б) исписивање дневно по 50 посадника калиграфски; и с) потешкоћа око прегледа теренског рада, да ли је све узето и свака парцела снимљена.

Ако се горњи резултат радних дана за 1 групу од 2 лица претвори у календарске месеце, узимајући недеље и празнике, онда имамо: $\frac{194}{24} = 8$ месеци и 4 дана.

Ако овоме прибродимо 20% предвиђених по чл. 7 правилника, став последњи, пошто је узета идеално замишљена општина без кућа и препрека, онда износи $194 \times 0,2 = 39$ дана.

То би било за теренско довршење општине од 850 ха Дана: **9 месеци и 13 дана.**

Иста општина, канцеларијски рад:

За снимање било:

- 1). Површина 850 ха;
- 2). Парцела 8500;
- 3). Детаљних тачака $8500 \times 2 = 17000$ (рачунајући на 1 парцелу 2 дет. т.)

У биро-у: (Вишак услед преклопа од 15%, рачунат из 7 општина довршених (види прилог) у срезу Јасеничком)

- 1). Парцела $8500 \times 1275 = 9775$;
- 2). Детаљних тачака: $17000 + 2550 = 19550$;
- 3). Листова 4 (идеално замишљена).

6). Исписивање бројева на плану: 400; и

7). Азбучни регистар за 2 лица: 250 парцела.

Време, ради довршења њедње општинe у канцеларији, ѡшребно је

| | Радних дана |
|--|-------------|
| 1). Наношење координата тригоном. полигоних и малих тачака, као и десим. мрежа | 1 |
| 2). Контралисање и извлачење тачака и десим. мреже | 2 |
| 3). Картирање детаља: $19550 : 180 = 109$ | 109 |
| 4). Извлачење: $850 : 25 = 34$ | 34 |
| 5). Нумерисање: $9775 : 500 =$ | 20 |
| 6). Исписивање бројева парц. на плану $9775 : 400 = 24$ | 24 |
| 7). Везе листова (претпоставка, да је добро картирано) | 1 |
| 8). Упорeђење општинске међе | 1 |
| 9). Преглед планова и канцеларијске исправке . . | 10 |
| 10). Теренске исправке и спровођење на плану . . | 5 |
| 11). Рачунање ивичних квадрата (4 листа по 12 квадрата) $48 : 15 = 3$ | 3 |
| 12). Рачунање група ($850 : 6,25 = 136$ група) $136 : 18 = 7$ | 7 |
| 13). Рачунање парцела ($9775 + 850 = 10625$ поена) $10625 : 80 = 134$ | 134 |
| 14). Описивање путева, река, потеса, бројева полигоних тачака, координати десим. мреже и т. д. (4 листа) | 4 |
| 15). Списак површина: $9775 : 600 = 16$ (претпоставка, да се слаже!) | 16 |
| 16). Азбучни регистар за 1 лице: $8500 : 125 = 68$ дана (минимум је велик собзиром на кон. сређење) | 68 |
| 17). Карта полигоне мреже (нанашање и коначно сређење) | 4 |
| 18). Чишћење планова | 1 |
| 19). Годишњи одмор за 2 службеника (испод 5 год. држ. службе) | 20 |
| 20). Прављење изохипса траши се у чл. 7, али изостављено, пошто се у пракси не спроводи . . | — |
| (за сеоске општине) Свега за 1 лице | 464 |

Ако се претвори, да исти посао врши једна група од 2 лица, онда је $\frac{464}{2} = 232$ рад. дана, претворено у календарске месеце: $\frac{232}{24} = 9$ месеци и 16 дана.

| | | | | |
|---|----|--------|----|------|
| Терен. рад за једну групу од 2 лица, износи | 9 | месеци | 13 | дана |
| Канц. „ „ „ „ „ „ „ „ „ „ | 9 | „ | 16 | „ |
| <hr/> | | | | |
| За довршењд општине од 850 ха и 8500 | | | | |
| парцела, треба | 18 | мес. | 29 | дана |

II ПРИЛОГ

Обрада чл. 8 Правилника о паушалу.

2, Случај, т. 15. (чл. 7).

Општина: 1350 ха, парцела 2700, полигоних тачака: 500.

Рачунајто по ха (хектарима) просечни месечни резултат са укопавњем, мерењем углова, страна, тахимитрисањем, тражењем тригоном. тачака, замењивање општ. белега и свим канцеларијским радовима, који се обавезују уз снимање) просечни месечни резултат износи 147 ха. — Према томе за довршење теренског рада општине по чл. 7, т. 15, треба:

$$\frac{1350}{147} = 9 \text{ месеци } 6 \text{ дана.}$$

Нпомена: Подаци (види прилог) узети из 7 катастарских општина среза Јасеничког, који је можда један од најповољнијих и у којим су општинама радили геометри са пуном спремом и праксом од 2—4 године службе.

Канцеларијски рад горње општине:

Нпомена: Вишак од 15% за рачунате парцеле и дет. тачке, узет из 7 општина, (види прилог).

I. За снимање било:

- 1). Површина: 1350;
- 2). Парцела: 2700;
- 3). Детаљних тачака: $2700 \times 6 = 16200$;
- 4). Полигоних тачака 500.

II. За рад у биро-у:

- 1). Детаљ. тачака: $16200 + 2430 = 18630$;
- 2). Парцела: $2700 + 405 = 3105$;
- 3). Ивичних квадрата: $6 \times 15 = 90$;
- 4). Група: $1350 : 20 = 67$;
- 5). Листова: 6.

СТАТИСТИКА РАДОВА

| Срез Јасенички Катаст. општ. | Теренски радови | | | | | Капеларијски радови | | | | | Месљусобни однос | | | | Примедба |
|---------------------------------|-------------------|---------------------|--------------------|----------------|-----------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|---------|------------------|------------|---------|---------|----------|
| | Поена (ha + u) | Полигоних тачака | Детаљних тачака | Парцела (п) | Хектара (ha) | Детаљних тачака | Вишак због преклопа листова | | Вишак због преклопа листова | | ⊕ ha | д. т. п | п ha | ha п | |
| | | | | | | | Детаљних тачака | Изражено у % | Изражено у % | Парцела | | | | | |
| Рафоваци | 4897 | 571 | 17974 | 3313 | 1584 | 20081 | 2117 | 12 | 489 | 15 | 2,9 | 5,5 | 2,1 | 0,47 | |
| Пришворина | 3248 | 438 | 11504 | 2112 | 1136 | 16019 | 2515 | 21 | 323 | 15 | 2,6 | 5,5 | 1,9 | 0,58 | |
| Глибоваци I | 5296 | 644 | 18818 | 3353 | 1943 | | | | 535 | 16 | 3,0 | 5,5 | 1,7 | 0,58 | |
| Водише | 3218 | 444 | 13473 | 1908 | 1310 | 15227 | 1754 | 13 | 250 | 12 | 2,9 | 7,0 | 1,5 | 0,66 | |
| Вашин | 3110 | 405 | 12101 | 2091 | 1019 | | | | 299 | 14 | 2,5 | 6,0 | 2,0 | 0,49 | |
| Мраморац | 3555 | 426 | 15632 | 2414 | 1141 | | | | 350 | 15 | 2,7 | 6,5 | 2,1 | 0,47 | |
| Смед. Паланка (ван варош) | | | | 2755 | | 23778 | | | 467 | 17 | | | | | |
| Света | 23324 | 2928 | 89502 | 17946 | 8133 | 73105 | 6376 | 46 | 2713 | 104 | 16,6 | 36,0 | 11,3 | 3,26 | |
| | 6 | | 6 | 7 | 6 | 4 | 3 | 3 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| Просечно | 3887 | | 14917 | 2564 | *1350 | 18276 | 2125 | 15 | 387 | 15 | 2,66 | 6,0 | 1,9 | 0,54 | |
| Месечно | 486 | | 1865 | 320 | 320 | | | | | | | | | | |
| Без њака | 427 | | 1691 | 280 | 280 | | | | | | | | | | |

Напомена: 1. Рад њака од 1 мес. и 15 дана, узет је као рад 1 групе за 1 месец.

2. Преглед горњих општина вршен је од једне групе за сваку општину, а од 1. априла до 1. децембра, т. ј. важећу означених датума.

3. Подаци су узети из извода месечних појединачних горе наведених општина.

* Просечни бројеви парцела и хектара неће се сложити на к. о. паланке јеру узети
(2867)
(1350)

III. Досадањи „минимуми“:

- 1). Картирање: 180 дет. тачака;
- 2). Ивични квадрати: 15;
- 3). Група: 15;
- 4). Парцеле: 80 поена;
- 5). Извлачење: 6 квадрата.

Време потребно за довршење канцеларијских радова

| | Радних дана |
|--|-------------|
| 1). За наношење десиметарске полигоне мреже за 6 листова | 2 |
| 2). За контролисање и извлачење полигоне и десиметарске мреже 6 листова | 4 |
| 3). Картирање: $16200 + 2430 = 18630$; $18630 : 180 = 104$ | 104 |
| 4). Извлачење детаља на плану: $1350 : 37.5 = 36$ | 36 |
| 5). Нумерисање парцела: $3105 : 500 = 6$ | 6 |
| 6). Исписивање бројева парцела: $3105 : 400 = 8$ | 8 |
| 7). Веза листова (претпоставка, да је добро картирано) | 2 |
| 8). Упоређење општинске границе 6 листова | 2 |
| 9). Преглед листова и исправке канцеларијске | 6 |
| 10). Теренске исправке и спровођење на плану | 7 |
| 11). Рачунање ивичних квадрата: $6 \times 15 = 90$; $90 : 15 = 6$ | 6 |
| 12). Рачунање група: $1350 : 20 = 67$; $67 : 15 = 4$ | 4 |
| 13). Рачунање парцела: $3105 + 1350 = 4455$; $4455 : 80 = 55$ | 55 |
| 14). Исписивање путева, потеса, река, полигоних тачака, десиметарске мреже, опис ван оквира за 6 листова | 6 |
| 15). Списак површина парцела: $3105 : 600 = 5$ | 5 |
| 16). Азбучни регистар 1 лице са коначним сређењем дневно 125; $2700 : 125 = 22$ | 22 |
| 17). Карта полигоне мреже (нанашање и коначно сређење) | 5 |
| 18). Чишћење планова | 1 |
| 19). Годишњи одмор за два лица (испод 5 година службе) | 20 |
| 20). Прављење изохипса, тражи се у чл. 7, изостављено, пошто се у пракси не ради | — |
| (за сеоске општине Свега за 1 лице | 301 |

Ако се претвври, да исти посао врши једна група од 2 лица, онда је рад. дана $\frac{301}{2} = 150$, или календарске месеце

$$\frac{150}{24} = 6 \text{ месеци } 8 \text{ дана.}$$

Теренски рад за 1 групу од 2 лица, износи 9 месеци 6 дана
 Канпелар. " " " " " " " " " 6 " 8 "

За довршење општине од 135 ha и 2700

парцела, треба 15 мес. 14 дана

Закључак:

Ако упоредимо предња 2 примерка за 2 катастарске општине у погледу коначног довршења, долази се до закључка, да обе општине не могу се завршити у 1 календарској години, иако је узет у првом примеру идеални облик општине и парцела; те је разлика између двију општина за:

18 мес 29 дана

$\frac{15 \text{ " } 14 \text{ "}}{3 \text{ " } 15 \text{ "}}$, т. ј. за 3 месеца и 15 дана.

3 " 15 "

Јасно се види из изложеног, да обрада самих минимума у чл. 7 није добро изведена и то због тога:

- 1). што је немогуће завршити у 1 канендарској години општину;
- 2). што је направљена несразмера између појединих „минимума“.

Списак кућа

I

Чланом 33 закона о катастру земљишта, предвиђен је списак кућа као саставни део катастарског операта, а чланом 90—102 катастарског правилника III део дата су упуства како тај списак треба састављати.

Увиђајући да је ово један од важних спискова који геометри на новом премеру састављају, ја сам сматрао за потребно да у нашем стручном часопису укажем на какве се све грешке у пракси наилази баш зато што није био исправан списак кућа, који је служио као основ за уписивање имена поседника у детаљне скице, а ове као основ за уписивање у азбучне регистре. Овакве грешке провуку се често и прили-

ком излагања азбучних регистара и уђу у неколико спискова катастарског операта (поседовне листове, сумарник, нумерички преглед, азбучни преглед и распоред земљарине). Из свију ових спискова уклонити не више но једну грешку, потребно је прилично времена, а да не говорим о већем броју грешака које, не само што одузимају време, но и кваре цео операт. Био је случај у једној катастарској општини где је за спровођење писарских грешака, после излагања катастарског операта, утрошено радно време од 51 дан. Пошто је тај посао вршио канцелариски надничар трошак је изнео 1310 дин. а за исправку техничких грешака у истој општини утрошено је свега један дан на терену и један у канцеларији.

Као главна тешкоћа, због које ове грешке настају сигурно је то што земљопоседници, а нарочито у Јужној Србији, немају своја утврђена породична имена, него се често један исти код разних власти на разна презимена прозива, тако да код свих власти каје не траже од њега очево име он се прозива по оцу. Под таквим презименом он је познат и у селу и у вароши. На таква презимена воде и своје радње. Код власти које поред презимена и имена траже и очево име ту се сваки прозива обично на дедово име. Ако се запитамо које је од овог правилније одговор се сам по себи намеће, правилније је оно како се он фактично зове. Ако се по оваквим случајевима обратимо општини добивамо одговор да је то једно те исто лице само га воде на дедово име. По њиховој „логици“ не може се једно лице прозивати по оцу и исто име у присвојном придеву или генитиву уписати за очево име. На пример ако се неко зове по оцу Талевић Петар по општинским списковима нигде нећете наћи, кад се тражи очево име, Талевић Тала Петар. него ће они пропитати како му се звао деда па ће по његовом имену да му дају презиме не водећи рачуна да ли се он тако зове или не. Овако површно дати спискови од стране општине створили су у администрацији читав хаос. Отуда долазе оне страшне грешке у именима код свих власти. Није редак случај да се сам претседник општине, уведен у списку кућа на једно презиме, другим потписује кад оверава исти списак! Дешава се врло често да земљопоседник кад га из списка кућа прозовем ћути или одговара да он није тај. Навешћу један случај који ми се десио приликом излагања катастарског операта у општини Дрмну у срезу Пожаревачком. Пре-

дао сам општинском пандуру списак лица која су требала да дођу другог дана на излагање. У том списку било је и његово име. И ако је био писмен вратио се са одговором да такво лице није познато у селу! Ово је дошло отуда што општина приликом састава списка није водила рачуна о томе да он није рођен у том селу, него је домазет, па га је уписала на тастово презиме онако како се он никада није звао.

На кога сад остаје да не дâ да се овакве писарске грешке увлаче у катастарски операт? То су једино геометри на новом премеру који на сваки начин морају да уложе један, не велики део времена, на правилно сређивање списка кућа. Зар геометар који је у стању да дâ најсавршене техничке податке, нема толико времена да створи списак кућа који ће одговорити фактичном стању. Само добро урађен технички и писарски један катастарски операт може одговарати оним сврхама које се од њега траже.

Онај који први пут саставља списак кућа послужиће му врло добро као упутство примери из чл. 14 упуства за израду катастарског операта.

Сматрам као потребно овде истаћи да је важно разликовати појмове: задруга, сувласништво и маса (заоставштина). Баш због непознавања значења ових речи у катастарски операт увукле су се многе грешке које су промакле и приликом излагања. Обично место задруга уписано је у списку као браћа са ознаком да им припада по $\frac{1}{2}$. На овај начин они су остали као сувласници и код израде распореда земљарине задужени под два редна броја и тако живе у истој кући и посао обрађују и искоришћавају заједнички. Дакле чим два или више, браће живе у задрузи и посед обрађују заједнички онда то треба уписати у списку кућа као задруга. Ако су браћа подељена између себе, што геометру служи за доказ да живе одвојено, а посед обрађују заједнички, па плод деле, онда их треба уписати као сувласнике са назнаком, у разломку, колико коме припада. Као сувласнике треба уписати и оне земљопоседнике који, без обзира на породичне везе, имају посед заједнички и плод деле. У случају када је власник неког поседа умро онда тај посед треба уписати као његову заоставштину или ако је суд основао масу онда као његову масу.

Сви други примери у правилнику и упуствима јасни су и свако их може применити без тешкоће. Главна је да се пре-

зимена уносе онако како се он стварно зове без обзира што ће се за презиме узети очево име, које се уписује у првом падежу кад означаје очево име. Пример: Талевић Тала Петар, Наумовић Наума Јован и т. д. Очево име може се уписивати и у облику присвојног придева што зависи од месних прилика. Ако земљопоседник није стални становник дотичног места, онда је важно у примјеру назначити његово стално место становања.

По мом мишљењу у списку кућа требало би отворити још два ступца. У једном да се упишу имена свију катарских општина у којима земљопоседник има још поседа. Ово уписивање имао би да изврши лично геометар који саставља списак кућа испитујући лично сваког земљопоседника. У другом требало би уписати број пријаве по којој је посед пријављен приликом пописа земљишта 1920 г.

Ако је неки изгубио своју пријаву онда то може општина да попуни из своје архиве и то приликом овере списка кућа. У случају да неки посед у опште није пријављен требало би и то констатовати у истом ступцу. Овако уређен списак кућа могао би да послужи не само као основ за уписивање имена сопственика у детаљне скице него још и ово:

1) Што би из тог списка сваки из суседне, односно оне катастарске општине где су ови изјавили да имају посед, могао узети тачан списак. Тада се не би десило оно што је до сада било врло често; да се посед истог власника води у разним катастарским општинама различито т. ј. под различитим именима:

То је у многоме отежало рад на задуживању поседника допунском порезом у распореду земљарине.

2) Што би у многоме олакшало израду и излагање азбучних регистара као и израду другог катастарског операта.

3) Смањио би се број писарских грешака на минимум што би била велика олакшица код убаштињења.

4) Подаци под којим бројем пријављен посед 1928 год. служили би као веза између пријављеног и премереног поседа, што би у многоме олакшало рад на израчунавању разлике задужења, која се имају израчунати и унети у распоред земљарине у смислу чл. 138 Закона о непосредним порезима за сваког земљопоседника посебно.

Сврха овога чланка је да се млађим колегама укаже на какве се тешкоће у пракси наилази због рђаво састављеног списка кућа.

Геометри морају, ради угледа свога и струке, строго водити рачуна о томе да катастарски операт задовољи оно што се од њега тражи.

Битољ
25-VI-2932. г.

Аким Миљанић
геометар

Izveštaj sa skupštine Udruženja geometara i geodeta sekcije Dravske Banovine

Обћни збор друштва југостованских геодетов и обћни збор секције удружења геометров и геодетов в Лјубљани.

23 априла 1932 об 15 ури се је вршио обћни збор друштва југосл. геодетов в Лјубљани. По отворитвених формалностих је подал претседник порочио о делованју тега друштва. Refren његових извајанј је иззвенел ведно в тем: „Hoteli in trudili smo se sboljšati položaj geodetov, a vzlic temu hotenju nismo mogli ničesar doseći. Zato smo pristali na ponudbo, da se udružimo v eno enotno močno udruženje, v katerem bodo zastopane vse zdrave sile našega stanu. Kot glavnega inicijatorja tega pokreta smo pozdravili g. generala St. Boškovića, kateremu se je vedno šlo za stvar in nikdar za osebe in ki je tudi geodetom znan, kot zagovornik njihovih upravičenih teženj. Na skupnem kongresu в Beogradu so se torej likvidirala 3 stanovska društva in spojila в eno organizacijo. Pretsednik te nove vsedržavne organizacije je naš tovariš poslanec Milan Mravlje, katerega oseba garantira за процvit ствари, kajti bolj kot kadarkoli prej je potrebno dvigniti nivô celokupne stroke, ki je omogočala vsled svoje razdvojenosti poedincu, da je stroko по svoje obračal. Ne samo stroka, temveč tudi moralna in materijalna stran vseh njenih članov se je prezrla in zanemarila. Izgubili smo vse ugodnosti по прејшних законих kot n.pr. 10%, tehničke doklade i t. d. In ne samo to, в novinah čitamo о napredovanjih в druguh strokah, nikdar se pa ne čita о kakem napredovanju geometrov в splošnem in ni zato verjetno, da bi specijalno, kot geodeti kaj več dosegli.

Nočemo stati об strani при velikem delu за ustvaritev katastra в држави, zato priznavamo energijo in delo, moramo pa

grajati način in pota, po katerih se hodi, kajti ni samo cilj ustvariti kataster, temveč je cilj ustvariti *dober kataster in to se doseže le s harmoničnim sodelovanjem vseh faktorjev naše stroke. Sila in brzina ga ne samoreta ustvariti.*

Ob teh in takih mislih predsednika, tajnika in vseh udeležencev občnega zbora je ta soglasno sankcionaril likvidacijo društva geodetov in vzel soglasno na znanje osnovanje sekcije združena geometrov in geodetov. Na takoj nato se vršecem občnem zboru novega društva, je bil izbran iz priloge razvidni odbor. Kot predsednik sekcije pa je bil izvoljen dolgoletni predsednik društva geodetov tov. *Bydlo Ivan*, višji geometer agrarnih operacij banska uprava Ljubljana.

Potpredsednik: *Tomšič Mirko*, geodet pri načelstvu mesta Ljubljana.

Tajnik: *Križaj Pavel*, geodet, katastarska uprava Ljubljana

Blagajnik: *Čibej Drago*, geodet, katastarska uprava Ljubljana,

Knjižničar: *Fakin Alojz*, geodet, pri agrar. operacijah banska uprava Ljubljana,

Odborniki: *Plevnik Ivan*, geodet, od. za cesta, banska uprava Ljubljana, *Tance Vlatko*, geodet, pri agr. oper., banska uprava Ljubljana, *Ternovec Franc*, geodet, odd. za agrar. reformo, ban. upr. Ljubljana.

V nadzorni odbor sta bila izvoljena: *Vrtel Vladimír*, kat. insp., šef kat. uprave v Mariboru in *Bojec Anton*, viš geom. kat. uprave Ljubljana.

Razven mnogih, za interno delovanje društva vaznih sklepov, je osvojil odbor predlog, da si stečejo tudi drugi geometri, ki so pod istimi pogoji, kakor državni, vršili službo in polagali v Beogradu strokovni činovniški izpit, pravo, vršiti po 15 letih efektivne službe, civilno geometersko prakso. Nadalje sta se obravnavala in sprejela soglasno naslednja dva predloga: Uvrstitev geodetov z ozirom na njihovo akademsko izobrazbo — analogno določilom fin. zakona za leto 1932/33, kjer se predvideva za višo strokovno usposobljenost avanzma po tački 3 čl. 45 čin. zakona, — v to skupino. Dalje se nastavi vršenje, kako da ne napredujejo po uradniškem zakonu ne geodeti in ne geometri, med tem ko napredujejo vse druge stroke po doličilih čin. zakona in naj se pokrene tozadevna akcija preko združenja v dosego minimalnih zahtev uslužbenčev te stroke.

Ob 18 nri je lepo uspeli zbor zaključil predsednik s pozivom na solidarno delo.

Извештај из Далмације

Главна управа упутила је апел на колеге приморске бановине, да се изволе уписати за чланове удружења Геометара а истовремено да образују секцију Приморске Бановине, а истовремено је доставила и гласник за све њихове управе, пошто нисмо били упућени колики је број геометара. На основу предњег Гл. Управа примила је извештај од колега приморске бановине, да се је већ пријавило 19 колега, који су се уписали у удружење, с тим, да у случају, ако неби било пријављено више да ће образовати одељак, а припашће секцији Загреб или Сарајево.

Главна управа поздравља и радује се предњој одлуци колега са приморја, верујући да ће и остале колеге омогућити оснивање секције Приморске Бановине, на задовљства целог друштва, па и ако се неби више пријавило, одељак ће функционисати засебно као и управа секције у смислу правила. У то име их поздрављамо

Извештај из одељка Скопље

17. овог месеца геометри и геодети града Скопља одржали су скуп ради конституисања одељка Вердарске секције у Битољу и бирању шест чланова за Управу секције, на којој су изабрани

за Управу секције:

Потпреседник инж. Младен Младеновић
Секретар Аврам Кабиљо
Заст. благајника Светомир Куртовић

Чланови одбора

1. Владимир Колесар
2. Милован Ватак
3. инж. Станко Милосављевић

Чланови надзорног одбора

1. Рикард Ганс
2. инж. Божидар Нешовић

За одељак

Претседник Рикард Ганс
Секретар Аврам Кабиљо
Благајник Светомир Куртовић

Чланови одбора

1. Милан Маринковић

2. Видак Стевовић

Одељак Вардарске секције у Скопљу почео је да дејствује од 17. овог месеца.

О предњем се извештава Главна управа ради знања.

Izveštaj internacionalne federacije udruženja geometara

Internacionalna federacija izveštava da će se održati skupština internacionalnog udruženja geometara u Varšavi od 1 do 4 septembra 1932 god. po sledećem redu:

Четвртак 1 septembra skup delegata u Berlinu radi sporazuma sa nemačkim kolegama (mesto sastanka objaviće se naknadno). Zajedničko putovanje iz Berlina u Varšavu preko Poznjanja (po mogućnosti sa zajedničkom kartom).

Varšava, Hotel Bristol, Krakovsko predmestje — ulica 42.

Petak 2 septembra 20 čas. i 15 min. I-va sednica u sali tehničkog udruženja — Čas Kijego ulica br. 3.

Subota 3 septembra 9 čas. druga sednica: posle podne razgledanje varoši u veče banket priredjen od saveza ovlaštenih geometara Poljske.

Poslovni red

- 1) Pozdrav i konstituisanje skupštine.
- 2) Naimenovanje sekretara.
- 3) Zapisnici zasedanja u Ženevi.
- 4) Izveštaj o pristupu novih članova u internacionalnu federaciju geometera.

5) Utvrđivanje datuma za naredno zasedanje permanentnog komiteta u Rimu.

6) Izveštaj komisije o željama, koje su našle izraza na kongresu u Cirihu od 1930 god.

7) Revizija statuta, objašnjavanje razloga za ovu reviziju.

8) Ispitivanje računa, (blagajnički izveštaj).

9) Želje i predlozi.

Nedelja 4 septembar izlet u okolinu Varšave na trošak saveza poljskih geometara.

Povratak preporučuje se preko Čehoslovačke sa posetom Zakopane, Prahe i Visoke Tatre.

Potpni i glavni program dostaviće se docnije.

Prisustvo dama članova na putovanju, razume se, dozvoljeno je. Za vreme zasedanja staraće se članovi da dame ugodno provedu vreme.

В Е С Т И

Из Главне Управе

Главна управа удр. Геом. и геодета, примила је скоро од свих секција и одељака претставке, које се односе на правилник бр. 9810, којим су укинуте теренске дневнице особља на новом премеру, такођер и претставке које се тичу прековременог рада. Без обзира, што су напори Главне управе, свих секција и свих геометара, до до овог правника не дође, остали безуспешни, са извесним изменама од прво битног пројекта, и што је овим правилником пођено особље на новом премеру. Главна управа учинила је корак по том питању и учиниће га све донде, док ово питање не добије решење, које ће колико толико бити повољније за геометре, како би им омогућило егзистенцију на терену а тиме и успешнији рад. Главна управа убеђена је да ће геометри свесни као увек, савесно вршити своју дужност и уложити максимум напора да катастар успешно напредује, а подвлачимо специјално са техничез стране, мора дати позитиван резултат. Наша савест мора бити мирна. Убеђени смо, да ће меродавни, после једногодишње примене, увидети да смо ми увек савесно радили, па да то и данас чинимо, и да резултат, досадашњег нашег рада није био негативан, а да је узета, могућност опстанка и егзистенције особља на новом премеру, а самим тим доведен је у питању успешан рад, те неће ни настојати да и у идућој будетској години, уведе поменути правилник. Што се тиче

прековременог рада обећано је да ће се повољно решити питање радног времена па је у извесним секцијама већ и уређено радно канцеларијско време од 7.30—13.30.

Унапређење г. Др. Краља

Указом Њ. В. Краља на предлог г. Министра финансија унапређен је г. Др. Звонимир Краљ, виши саветник министарства финансија у 3 групу I степена из 3 групе II степена

Унапређење г. Паштара

Решењем г. пом. Министра финансија постављен је за вршиоца дужности шефа среске катастарске секције у Битољу г. Веселин Паштар.

Извештај из Крагујевца

„Пре неки дан тражили су потребна уверења за постављање као техн. дневничари следећа лица: *Шавров Валериј, Шуљепов Владимир, Прудников Михаил, Шчехолов Андриј, Суљајев Иван, Петровски Александар, Троицки Алексеј*. Том приликом поменута господа су се преставила у молбама за тражење уверења од престојништва Градске полиције у Крагујевцу као и у пријавама као геометри што се види из уверења које им је издато поменуто надлештво. На пр. На молбу „г. *Шаврова Валерија геомешра*.“

Није потребан кометер колико је овим поступком профанисан геометарски сталеж. Главна управа предузеће потребне кораке код надлежних, и мали колеге да овакве и сличне случајеве достави Главној управи.