

U ovom se sustavu predočuje pojas zemaljske površine, koji leži sjeverno od $47^{\circ}55'0''$ sjeverne geogr. sferičke širine.

2. Kod srednjeg sustava $P_2 \dots L_0 = 0^{\circ}00'00''$
 $\Phi_0 = 47^{\circ}6'0''$; u ovom se sustavu predočuje pojas zemaljske površine, koji leži između parelelnih krugova sa sferičkim širinama $47^{\circ}55'0''$ i $46^{\circ}22'0''$.

3. Kod južnog sustava $P_3 \dots L_0 = 0^{\circ}0.0'00''$
 $\Phi_0 = 45^{\circ}31'59''$; u ovom se sustavu predočuje pojas zemaljske površine, koji leži južno od $46^{\circ}22'0''$ sjeverne geogr. sferičke širine.

Ova nova tri sustava projekcije služe za izmjere niže geodezije ujedno pako za izjednačenje trig. točaka II. III. i IV reda dok se „stari budimpeštanski sustav“ (vidi naprijed) upotrebljava za izjednačenje trigonom. mreže I. reda.

Ovim člankom, u kojem kratkoće radi nisam izveo formule u redove, kako se to u praksi čini, niti sam na široko razlagao o preciznim redukcijama dužine, azimuta i o međusobnom odnosu pojedinih projekcionalih sistema, *) htio sam samo ukratko informirati o novim našim projekcionalim sistemima, te ujedno zainteresovati javnost za pitanje, kako ćemo uređiti projekcione sisteme u novoj našoj državi. To je pitanje od velike važnosti za cijelu organizaciju izmjere, ako hoćemo, da postavimo geodetski rad u državi na moderni i jedinstveni temelj, a to nije baš sasvim jednostavno obzirom na raznolikost sistema u kojima su izvedene izmjere pojedinih dijelova države.

Geometri kod agrarne reforme.

Zvonimir Kralj, inspektor Ministarstva za agrarnu reformu.

Kao da se egzaktnost geodezije prenosi i na njezinu primjenu kođ zadovoljenja potreba materijalnoga života: teško da će moći ikoji drugi stalež iz redova onih brojnih struka, koje će kod agrarne reforme saradjivati, da tako precizno predviđi sve one zadatke, što će ih morati da riješi, kao što to može stalež geometara.

Nema potrebe, da se u stručnom listu govori o tim zadacima, ali je nužno — i to je svrha ovih redaka — da se iznese definirani pojam geometarskoga rada kod agrarne reforme i da se tako odredi položaj geodetskih organa ovoga velikoga stroja, koji će se pokrenuti.

Još nije nigdje fiksiran ni pojam ni opseg naše agrarne reforme.

* Fasching A. „A magyar országos háromszögelések és részletes felmerésék uj vetületi rendszeréi“; Marek „Trigonometrische Operationen des Katasters“; Láska „Vyšší geodesie“ i dr.

To će učiniti tek zakonodavstvo bilo izravno, bilo neizravno u zakonu. Tek začetoj dali su blago ime socijalne reforme, dok protivnici i danas još nerodjenu zovu agrarnim boljevizmom. Dalekosežne su razne osnove i prijedlozi, ali nepobitno stoji, da će se znanslyena definicija agrarne reforme u jednoj pravnoj državi lahko naći medju postojećim pravnim disciplinama. Ona će biti potpuno obuhvaćena naučnim pojmom državne agrarne ili poljoprivredne politike, a to su ona načela, kojima se država rukovodi starajući se o poljoprivrednoj radinosti. Kod provođenja tih načela treba da država izvrši u mnogim slučajevima raznovrsne tehničke radnje. Istaknuti je pojam vrlo opsežan, ali postaje pregledniji po opće usvojenoj dihotomiji. Jedan dio poljo privredne politike ili agrarna politika u širem smislu ima za zadaću podizanje poljodjeljske proizvodnje. Sredstva su joj: Školstvo, pokusne postaje, oplemenjivanje stoke i bilja, melioracije tla, poljska policija, uredjenje kredita, osiguranje, zadružarstvo i sl. Konkretno govoreći to su zadaci ministarstva poljoprivrede. Nakon osnutka zasebnog ministarstva za agrarnu reformu (što je samo vanjski znak unutarnjih stvarnih razloga, koji može i otpasti, a nipošto nijesu tomu samo politički motivi kumovali, kako se obično drži) jasno je, da se naša agrarna reforma, ne će svrstati pod ovaj dio poljoprivredne politike. Jedino će brigu oko zadruga kao nasljednika veleposjeda kod gospodarske industrije morati da posvoje misaoni državnici, u čijim će rukama biti agrarna reforma. Tehničke radnje (melioracije) agrarne politike u širem smislu padaju u dio kulturne tehnike. Geodetski su poslovi samo pripremne radnje, temelji daljim tehničkim radovima.

Drugi dio poljoprivredne politike ili agrarne politike u užem smislu čine ona preduzimanja države, koja se odnose na pravne odnošaje posjeda zemljišta van grada. U literaturi se često piše misli pod riječju agrarna politika u opće samo ovaj dio poljoprivredne politike. Nauka tu još vrluda, dok je mnogo sigurniji pojam »agrarno zakonodavstvo«, pod kojim se razumijeva zakonsko uredjenje zemljišnoga posjeda, a nikada ne padaju pod taj pojam zakoni, koji se odnose na kulturu tla. Sve što nam donosi agrarna reforma: ukinuće kmetskih i kolonatskih odnošaja, kolonizacija, dioba veleposjeda i uredjenje seljačkog nasljednog prava, sve se to može potpuno supsumirati pod pojam promjene odnosno uredjenja pravnih odnošaja posjeda zemljišta, dakle i pod pojam ovako shvaćene agrarne politike. One tehničke radnje, koje iziskuju promjene pravnih odnošaja na zemljišnom posjedu, jesu agrarno tehničke radnje, poslovi od početka do kraja samo geodetski. Prema tomu je i definiran položaj geometra kod agrarne reforme i označena je domena njegovoga rada. Praktični rezultat ovoga izvoda jest osnutak agrarnog tehničkog odjeljenja kod ministarstva za agrarnu reformu.

Država je i prije sadanje agrarne reforme imala svoju agrarnu politiku, pa ju je u pojedinim dijelovima našega Kraljevstva i provodila. Komisacija je samo predstavnik širega pojma čišćenja posjeda vanogradskoga zemljišta, a dioba zemljišnih zajednica je odjeljak pojma diobe zajedničkih posjeda. Pod ove šire pojmove podпадa pitanje mere

i baltalika a isto tako i muša. Stvarne veze izmedju dosadanjih agrarnih operacija i onih, što ih donosi agrarna reforma vrlo su velike, one su u mnogo slučajeva jedne o drugima i potpuno ovisne. Rezultat ukupne državne agrarne politike može biti uspješan samo kod potpunoga spoja svih agrarnih operacija. Ako je opravданo načelo centralizacije svih geodetskih radova, onda je pogotovo opravdan zahtjev, da se agrarno tehnički poslovi ujedine — i to što prije.

Prisilno zamejičenje posestnih mej.

Sestavil: Josip Verbič, evidenčni nadgeometer.

Najvažnejša potreba za ureditev dosedanjih zemljiških razmer obstoji v tem, da se vse posestne meje v naravi trajno označijo ali zamejičijo in sicer tako, da bo zemljiški posestnik za vedno obvarovan vsakega škodljivega in dragega spora radi posestnih mej. To se doseže edino le zakonitim potom.

Potrebo zamejičenja mej spoznali so že v starodavnih časih, saj so že Babilonci in Egipčani postavljali mejne kamne v svrhu jasnosti zemljiških mej.

Važnost zamejičenja zemljiških posestev spoznali so zlasti tudi v začetku prejšnjega stoletja, ko je cesar Jožef zaukazal, da se ima vsako zemljišče, pripadajoče zasebnim posestnikom, premeriti in tako določiti obseg teh zemljišč.

Ob tej priliki se je izdala leta 1824. razmerityvena inštrukcija, v kateri se zahteva zakoličenje posameznih zemljišč.

Zakoličenje se je pač izvršilo, vendar se stalnih mejnih kamnov, povsod ni stavilo.

Danes so razmere v tem pogledu nevzdržne in kriče po preuredbi.

Starejši rod, kateri je svoje posestne meje, po gotovih znakih, se precej dobro poznal, je tekom časa izginil in današnjega, mlajšega rodu le v redkih oziroma posameznih slučajih tozadenvno poučil.

Od mejnih kamnov, ki so se nahajali ob občinskih mejah, ob graščinskih zemljiščih i t. d. jih je večina zginila, vsled novih železniških in cestnih zgradb, uravnay rek in potokov, globokega oranja in končno vsled poskusa, vsako ped zemlje izrabiti, pri čemer so se brazde med posameznimi parcelami izorale.

Zlobni duhovi so tudi veliko pripomogli k dejству, da se nahaja čim manj mejnikov na prvotno določenem mestu.

Neskončna ljubezen do rodne, po prednikih podedovane, velikokrat z znojem in krvjo premočene grude na jedni strani in nekak prirojeni pravni čut na drugi strani silijo našega poljedelca, da se ob priliki kakrega nereda pri zemljišču poslužuje sredstva samolastnega ravnanja, ki je zanj največkrat usodepolno, ko pride na pravno pot.

Tako gineva mnogemu poljedelcu leto za letom po nesrečni, dragi pravdi, z velikim trudom iz zemlje pridobljeno premoženje. Prej, poleg vsega truda in trpljenja srečen in zadovoljen človek, zgubi vse posestvo, ter se v svojem obupu z vso družino vrže v socijalen propad.

Vsak mejni spor povzroči, v pravdi podleglemu poljedelcu, radi prevelikih troškov, ki niso v nikakem razmerju z vrednostjo spornega sveta, nerazmerno materjelno škodo oziroma obubožanje rodbine.

Pa to ni še vse. Spor radi posestnih mej je seme, iz katerega vzklije prepri in sovraštvo v prej mirnih občinah. Naraste v ostre izgredje, ki se podedujejo od roda do roda in nove osebne in zemljiščne pravde nastajajo.

Da je temu tako, kažejo vsakdanji dogodki iz življenja na kmetih.

In kje tiči vzrok teh razmer?

V nedostatku vidnih znakov zamejičenja in s tem združeni nevednosti zemljiških posestnikov v zadevi posestnih mej.

Odvrnitev tega zla, ni samo za ugotovitev in zagotovitev pravne varnosti posestva potrebna, ampak tudi v osebno korist poljedelca samega in njegove poštenosti.

Ne preostaja drugačia, kakor upostavitev zakona o zamejičenju zemljiških posestev, po katerem naj bi se vse posestne meje trajno zaznamovalo in stem zabranilo vsako dragovo pravdanje radi posestnih mej v prihodnosti.

V sledenem naj bode opisana pomankljivost varstva zemljiškega posestva, zadevajoč posestne meje, po stanju kakoršno je in kakoršno bi imelo biti.

V zavarovanje skoraj vseh pravic obstoje dokazilne javne listine.

Tako na primer obstoji za najmanjši dolg — poverjena dolžna listina, dokaz za dediča — prisojilna listina, pogodba o kaki premični stvari — pogodbena listina i t. d.

Za točne meje in mejnike, to je za ugotovljenje zemljiške posesti ne obstoja nikakih dokazilnih dokumentov.

Navadne kupne, izročilne in druge pogodbe vsebujejo dovoljenje za prepis, pa nimajo nobene označbe za izkaz in varstvo natančnih mej in mejnikov.

Razvidno je tedaj, da je neobhodno potrebno, da služi kataster ne samo za zemljiški davek, ampak tudi za zemljiško lastnino oziroma posest.

Lastnina in posestne meje bi morale biti ne samo v naravi strogo določene, ampak tudi v zemljiški knjigi točno popisane in zavarovane.

Kupec prevzame zemljišče, napravi s prodajalcem javno listino, to je kupno pogodbo, v nadi, da je s to pogodbo tudi popolnoma določen in zavarovan obseg kupljenega zemljišča.

To bi pač veljalo, ko bi bilo zemljišče v zemljiškoknjižni mapi v primernem merilu vedno geometrično pravilno zarisano. Potem bi se vsak lastnik lahko z mirno vestjo skliceval na mapo, v kateri bi bil obseg in zlasti tudi mejniki natančno označeni.

Predpogoj za napravo pravilne mape s trajno vrednostjo, pa obstoje v tem, da se pred izmeritvijo posamezne parcele oziroma zemljišča s trajnimi znaki zamejičijo.

Ker pa zakon o prisilnem zamejičenju dosedaj še ni osnovan in tudi ni upanja, da se v doglednem času udejstvuje, treba bi bilo, kot prehodno sredstvo, takoj uveljaviti vsaj delno prisilno zamejičenje.

Tako zamejičenje naj bi se izvrševalo pri vseh tekočih pravnih opravilih glede zemljiškega posestva, izvršenih potom kupa, menjave, izročitve, podedovanja, razsodbe itd. Ob tej priliki bi bili pridobitelji zemljišč prisiljeni, da si prevzeta zemljišča pred prepisom na svoje ime, na licu mesta ogledajo, ter po potrebi zamejičijo. S tem bi se ublažila pot svoječasnemu zakonu o prisilnem splošnem zamejičenju.

To poslovanje naj bi se vršilo po sledečih smernicah:

Vsaka sprememba posestva glede osebe in zemljišča, izvršena na katerikoli način, tvori povod za prisilno zamejičenje oziroma pregled in popis zemljiških mej pridobljenega zemljišča.

Zamejičenje oziroma pregled posestnih mej se vrši s sodelovanjem vseh udeležencev, pod vodstvom občinskega urada, ali v slučaju sodne cenitve zemljišča, pod vodstvom poslujočega sodnega uradnika.

Občinski urad ali sodni uradnik sestavi zapisnik o načinu zamejičenja posestnih mej, v smislu uradnega obrazca, katerega vsi udeleženci podpišejo.

Na zahtevo in v sporazumu mejašev ugotovi tudi geometrije mojno črto zemljišča in napravi po dejanskem stanju stvarni situacijski načrt.

V slučaju nesporazumljenja mora pridobitelj povzročiti sodno ugotovitev mej zakonitim potom in to bodisi z izvenspornim ali spornim postopanjem — vselej s sodelovanjem geometra.

Obveznost izkaza o zamejičenju zadeva pridobitelja zemljišča ali njegovega zakonitega zastopništva.

Zemljiškoknjžni prepis dovoli sodišče samo na podlagi pravilnega izkaza mej, (občinskega ali sodno komisijonalnega zapisnika odnosno situacijskega načrta geometra.)

Poslovanje občinskega urada se vrši v smislu predpisov občinskega posredništva.

Stručne vijesti.

NOVI PROFESORI KR. TEHNICKE ŠKOLE U ZAGREBU. Njegovo Visočanstvo Nasljednik Prijestola blagoizvolio je previšnjim ukazom imenovati u kr. tehničkoj visokoj školi u Zagrebu javnim redovitim profesorima: Ivana Mareka, profesora graditeljske škole u Zagrebu, za organsku kemiju; inž. Gjuru Stipetića, tehničkog ravnatelja odjela za ratne brodove brodogradilišta u Tržiću, za osnivanje brodova;

Dr. Josipa Belobrka, odsječnog savjetnika hrv. slav. zem. vlade, za pravnu znanost;

Karla Gentzkova, profesora graditeljske škole u Zagrebu, za građevne konstrukcije;

Ferdu Kocha, čuvara u geološko-pakontološkom odjelu hrv. narodnog muzeja u Zagrebu i sveučilišnog privatnog docenta, za mineralogiju i geologiju;

Vladimira Filkuku, srednjo-školskog profesora, za primjenjenu geodeziju;

zatim Željka Markovića, srednjoškolskog profesora, izvanrednim profesorom za matematiku.

ODJELI I TEČAJEVI NA KR. TEHNIČKOJ VISOKOJ ŠKOLI U ZAGREBU. Na tehniči u Zagrebu otvoreni su početkom ove školske godine ovi odjeli: arhitektski, građevno-inženjerski, elektro-inženjerski, brodogradjevno-inženjerski, brodostrojarsko - inženjerski i kemičko-inženjerski, te geodetski i trgovачki tečajevi.

NAUČNA OSNOVA GEODETSKOGA TEČAJA KR. TEHNICKE VISOKE ŠKOLE U ZAGREBU.

Matematika I.	6	3	6	3
Deskriptivna geometrija	4	4	4	4
Geodezija I.	4	3	4	3
Geodetske rač. vježbe I.	—	4	—	4
Terensko crtanje I.	—	8	—	4
Katastar	2	—	—	—
Gruntvnica i zemlj. zaj.	—	—	2	—
Narodno gospodarstvo	4	—	—	—
Financijalna znanost	—	—	2	—
Ustavno i upravno pravo	—	—	4	—
Matematika II.	3	2	—	2
Geodezija I. i II.	3	2	3	2
Geodetske računske vježbe	—	6	—	6
Terensko crtanje II.	—	4	—	4
Viša geodezija	—	—	3	2
Agrarne operacije	4	8	2	8
Izmjera gradova	—	—	2	—
Gospodarstvo	4	—	—	—
Šumarstvo	—	—	4	—
Privatno pravo	4	—	—	—
Socijalna politika	—	—	2	—
Preporuča se Matematika III.	—	—	3	2

IZ UREDNIŠTVA. Domaćamo ovaj zadnji broj prvoga godišta našega glasila sa velikim zakašnjenjem, jer smo uslijed poteškoća i zatrepa u tisku bili prisiljeni, bez naše krivnje, čekati nekoliko mjeseci na tehničku izradbu lista.

Naše društveno glasilo borilo se je prošle godine — kako se je moglo predvidati, sa velikim zaprekama. Prva je zapreka normalnoga izdavanja časopisa činjenica, da se pozivu k suradnji u listu, skoro nitko ne odazivlje. Druga i glavna poteškoća u izdavanju lista bilo je to, da je cijena tiska početverostručena naprama našem proračunu tako, da već iz financijalnih razloga nismo mogli izvršiti obećanje, da će glasilo izlaziti svaki mjesec, a da to i nisu sprečavali česti štrajkovi slagara.

Pozivljemo kolege, da urednim plaćanjem članarine i aktivnom suradnjom potpomažu ovaj naš stručni list, koji ima da bude ogledalo našega ukupnoga stručnoga rada i duševnom vezom naših članova.

Nije potrebno, da razlažemo potrebu našega društvenoga lista, nu hoćemo da naglasimo, da se ta potreba što dalje, to više osjeća.

U organizaciji geodetskoga poslovanja nije u prošloj godini učinjeno skoro ništa, dapače smo se mogli uvjeriti, da katastralni premjer Srbije ima po namjerama katastralne direkcije da se izvrši na način, koji je sasvim protivan načelima modernoga geodetskoga rada. Katastralna direkcija kani naime obaviti nešto sličnoga, što je bio — u zemljama bivše Austro-Ugarske — Josefinski katastar. Ne bi ni vjerovali, da je u dvadesetom vijeku nešto sličnog moguće, kad ne bi znali, da je katastralna direkcija zatražila, već u tu svrhu kredit.

Ovaj Josefinski katastar dvadesetog vijeka, imao bi, po generalnom proračunu direkcije, stajati 50 milijuna dinara (?), te bi se imao svršiti za 5 godina, a nakon toga bi se pristupilo izradbi modernijeg kataстра i to, kako se u predstavci generalne direkcije katastra na ministarski savjet spominje, fotografiranjem iz aeroplana, umjesto dosadašnjim dugotrajnim metodama.

Gospodin je generalni direktor naumio tri nova koordinatna sistema i to, da bude svima pravo, jedna os bi imala prolaziti kroz Ljubljani, druga kroz Zagreb, a treća kroz Beograd. Za triangulaciju se ne opaža sa strane generalne direkcije katastra nikakva briga, premda držimo, da je to ipak temelj svakom dalnjem geodetskom radu.

Dakle sve skupi — a ima toga još više — stvari, sa kojima se mi ne možemo složiti, protiv kojih smo g. general. direktoru prigovorili bez uspjeha tako, da ne preostaje drugo, nego da našim stručnim listom upozorimo interesovane krugove na diletantizam, koji se u naš državni premjer uvlači.

NAREDBA

bana Hrvatske i Slavonije od 8. ožujka 1920. br. VIII.—4382—1919.,
kojom se povisuju pristojbe za poslovanja ovlaštenih civilnih tehnika.

Povodom predstavaka ovlaštenih civilnih tehnika sviju kategorija za povišenje pristojba za njihova poslovanja normiranih banskom naredbom od 31. ožujka 1911. broj III C 1070 § 32. i 33., obnalazi kr. hrv.-slav. zemaljska vlada, povjereništvo za unutarnje poslove u uvaženju sadanjih vanrednih okolnosti, te u interesu što uspješnijeg provadjanja zaostalih zadružnih i diobnih posala do definitivnog uredjenja novih pristojba za poslovanja ovlaštenih civilnih tehnika ustanove § 32. i 33. gore spomenute banske naredbe do daljnje odredbe kako slijedi promijeniti.

§ 32.

Ovlašteni civilni tehničici dobivaju ove pristojbe:

1. Za poslovanje u poslovnom sjedištu, t. j. u sobi ili na polju u području do 4 kilometara udaljenosti od poslovног sjedišta dobivaju:
 - a) civilni inženjeri, civilni arhitekti i strojarski (elektrotehnički) inženjeri u ime zasluzbine za cijeli dan 200 K; a
 - b) civilni geometri u ime zasluzbine za cijeli dan 160 K.
2. Za posao od čitavog dana na mjestu, koje je udaljeno preko 4 kilometara od poslovнog sjedišta dobivaju:

a) civilni inženjeri, civilni arhitekti i civilni strojarski (elektrotehnički) inženjeri u ime zasluzbine 320 K; a

b) civilni geometri u ime zasluzbine 240 K.

Ako civilni tehnik mora radi svoga posla izvan svoga sjedišta prenoći, pripada mu za prenoćište za obe kategorije odšteta od 50 K.

3. Ako ovlašteni civilni tehnik mora da upotrijebi još i pristava kao pomoćnika za obavljanje tehničkih radnja izvan svoga sjedišta, smije zaračunavati za njegovo poslovanje u ime sviju troškova 100 K na cijeli dan.

Iste pristojbe pripadaju pristavu, kada u zastupanju ovlaštenog civilnog tehnika sam obavlja vanjsko uređovanje.

Traje li uređovanje ispod 6 sati, to pripada ovlaštenom civilnom tehniku ili pristavu polovica gornjih pristojba.

4. Zemljomjeri, glede kojih vrijede u pogledu zaračunavanja pristojba ustanove § 23. naredbe od 26. veljače 1877. br. 15.660 1876., dobivaju:

a) za posao od čitavoga dana u poslovnom sjedištu t. j. u sobi ili na polju u području do 4 kilometara udaljenosti od poslovog sjedišta u ime zasluzbine 100 K; a

b) za posao od čitavoga dana na mjestu, koje je udaljeno preko 4 kilometara od poslovog sjedišta u ime zasluzbine 160 K.

Ako zemljomjer mora radi svoga posla izvan svojega sjedišta prenoći, pripada mu za prenoćište odšteta od 30 K.

Traje li uređovanje ispod 6 sati to pripada ovlaštenom civilnom zemljomjeru polovica od tih pristojba.

U navedenim pristojbama sadržana je otšteta za stan, loženje, rasvjetu kao i trošak za uzdržavanje.

§ 33.

U ime putnih pristojba pripada ovlaštenim civilnim tehnicima i zemljomjerima:

a) u mjestu, koje leži uz željezničku ili parobrodarsku postaju dotična vozarina i to na željeznicu po drugom voznom razredu, a na parobrodima po prvom voznom razredu; na dalje dvoprežni podvoz od stanice i k istoj prema odobrenim mjestnim cijenicima, ter otšteta za prenos prtljage na stanicu;

b) za putovanje kolima zaračunanje kilometrine po 2 K 50f po kilometru odnosno zaračunavanje faktične cijene podvozu uz pridonos jeoblasne potvrde;

c) maltarina i mostarina;

d) gdje postoji javna automobilска vožnja, tu imade civilni tehnik i zemljomjer upotrijebiti automobil i zaračunati odnosne pristojbe.

Ako ovlašteni civilni tehnik mora da upotrijebi još i pristava za obavljanje tehničkih radnja izvan svog poslovog sjedišta, tada smije zaračunati posebice još i za pristava vozarinu na željeznicama, parobrodima i automobilu kao i za sebe; a kada pristav putuje sam nu u zastupanju svoga šefa, tada mu pripadaju pristojbe navedene gore pod slovom a) do uključivo d).

Ova naredba stupa na snagu 1. siječnjom 1920. a izdaje se na sve kr. županijske i kotarske oblasti, gradska poglavarstva I. i II. razreda, na sva komasaciona povjerenstva i sve kr. gradjevne uredi.

Kr. hrv.-slav. zemaljska vlada, povjereništvo za unularne poslove.

U Zagrebu, dne 8. ožujka 1920.

Za bana : dr Potočnjak v. r.

TRAŽIM pouzdanog samostalnog asistenta nastup očimah, honorar prema pogodbi. D. Trstenjak o. c. mjernik, Zlatar.

JEDAN NOVI MJERAČI NEUHÖFEROV STOL (Messtisch) sa da-lekozorom udešen za tajimetiranje sa 2 nove daske, busolom i libelom sve u 3 nova sanduka za prodati. Adresa u uredništvu.

КОНКУРС.

Општини београдској за катаstralno оделење потребно је 6 геометара, који ће радити на изгради катаstralних планова Београда и новом снимању.

Лица, која су вољна примити се овог посла, нека поднесу своје понуде са документима о пракси најдаље до 15. априла т. г. катаstralном оделењу општине Београдске — Обилића улица број 1.

У пријави сваки кандидат да положи своје услове и обавезу, да ће у оделењу провести најмање 2 године.

Првенствено су потребна лица, која су већ радила послове овакве врсте.

Из суда општине Београдске.

A. Br. 8922.