

БЕОГРАДСКЕ ОПШТИНСКЕ НОВИНЕ



ИЗЛАЗИ НЕДЕЉНО ЈЕДАН ПУТ

ЦЕНА ЗА СРБИЈУ:

на годину	6 дин.
на пола године	3 дин.
за стране земље на годину	9 дин.

Недеља 5. Маја 1891.

Цена је огласима 6 дин. пара од врете
Преглаату ваља слати упућницом на општински
суд а све кореспонденције на уредника
РУКОПИСИ НЕ ВРАЋАЈУ СЕ
Неплаћена писма не примају се.

ОБЈАВА

Пошто је нова тарифа о трошарини ступила у живот, то се умољавају сва г.г. трговци, којима је дат кредит по обвезама код олд. царинарнице, да пријаве управи трошаринској колико од ког еспапа имају на стоваришту, што су увезли на кредит, најдоње до 10 ов. м. Ово важи и за винаре.

Управа трошарине писала је царинарници, да престане давати кредита по старим обвезама, и даваће само оној г.г. трговцима нов кредит по новој тарифи, који буду свршили стари обрачун.

Бр. 382

3. маја 1891. год.

Београд

главна

Управа трошарине

ОБЈАВА

На основу одлуке одбора општинског од 29. априла т. г. ГВр. 583, Суд општине вар. Београда јавља грађанству ове вароши, да сваки који подиже нову грађевину, у вароши има се предходно пријавити Суду општине вар. Београда и тражити да му се обележи како регулацијона тако и пивелацијона линија.

Ко пропусти да према овоме изиште од општине регулациону и пивелациону линију, неће моћи тражити никакве накнаде за штету, која би отуда проистекла.

Од стране Суда општине вар. Београда; 3 Маја 1891 године у Београду

О Г Л А С

На основу претписа г. министра војног од 6-ог фебруара т. г. ФВН-891, и претписа команданта Дунав. дивиз. области од 20-ог марта ове године Бр. 1505 има се извршити поновни попис обвезника вароши Београда. На основу горњих претписа одређена је комисија, која је саставила азбучни списак по годинама старости из пописне књиге становника вароши Београда.

Комисија ће сада почети рад на списковима који већ постоје у окружној ко-

манди са кварталом варошким. С' тога се позивају сви мушкарци овог квартала од година старости 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, и 30, да непромено престану комисији 2. маја у 7. сати пре подне и то они којима је почетно слово имена, А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, и Ј. 3. маја у горе одређено време они којима је почетно слово имена, К, Л, Љ, М, Н и О, 4 маја они којима је почетно слово имена, П, Р, С, Т, У, Ф, Х, Ц, Ч, Ш, Ћ, Ђ, и Џ.

Сви у годинама старости 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39 и 40 да престану комисији у горе одређено време они којима је почетно слово имена, А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, Ј, и К. 5. маја, 6. маја они којима је почетно слово имена Л, Љ, М, Н, О, П, Р, С, Т, У, Ф, Х, Ц, Ч, Ш, Ћ, Ђ, и Џ.

Сви у годинама старости, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49 и 50 7. маја у 7. сати пре подне.

Сви они који су у горе означеним годинама раније оглашени за неспособне попеће са собом уверења о његовој неспособности, гди ће се комисија уверити.

Рад овај обављаће комисија у згради пожарне чете на великој пијаци, почетак рада у 7 сати пре подне а после подне од 2 и по сата.

За недолазак неће се примати никакво извињење и за свој изостанак биће сваки према војним прописима најстрожије кажњен.

У осталим кварталовима када ће комисија вршити попис јавиће се благовремено.

Из канцеларије VII. пуковске окружне команде Бр. 4093. 29 Априла 1891 г. у Београду.

РАД ОПШТИНСКОГ ОДБОРА

XXIX. ВАЖРЕДНИ САСТАНАК

29. Марта 1891. год.

Председавао заступник председника г. Св. Карапеша, од одборника су били: г. г. Ф. Васиљевић, Јов. Тадић, Др. М. Т. Леко, Л. П. Дашковић, Дим. Најдановић, М. Ј. Марковић, К. Д. Главинић, М. Велизарић, И. Цвета новић, С. Азријел, Р. Драговић, Љ. Јовановић, М. Јовановић, К. В. Михаиловић, М. К. Петановић, В. Виторовић, Г. Бркић, Р. Петровић.

I.

Прочитан је записник одборских одлука од прошле седнице, држане 27. Марта 1891 год. и учињене су следеће измене: у одлуци КВБр.

145, да се одређеној комисији дода још и г. Адолф Шток одборник, и у одлуци КВБр. 148, да се зајам код Прив. Народне банке учини пола у сребру а пола у злату и то, да општина може узимати од тога зајма колико јој и кад затреба.

II.

По прочитању акта истражног судије АБр. 651. којим тражи уверење о имовном стању и владању акривљеника, одбор је изјавио: да је Танасије Поповић доброг владања а имовног стања средњег

III.

Услед тражења неке господе одборника, да се још у овој седници реши, да се они одборници, који су дали оставку на одборничку дужност, па им није уважена, казне за недолазак у седнице, а на предлог г. Косте Д. Главинића одборника одбор је решио, да председништво ову ствар изнесе на дневни ред за идућу одборску седницу.

IV.

Одборник г. Јов. М. Тадић интерпелише председништво и пита да ли оно зна и да ли је оно дозволило управнику општинске трошарине, да он сазива поједине грађане и од њих узима реч односно нове трошаринске тарифе. И пошто је председништво изјавило, да је то чинио управник општинске трошарине без знања председништва и његове дозволе по на своју руку, одбор је на тражење интерпеланта изјавио, да је овака радња управника трошарине неправилна и препоручује председништву, да пазни да се тако што више не догађа.

V.

Председништво објављује да је на дневном реду трошаринска тарифа, и да је управа трошарине спремила предлог за трошаринску тарифу. По прочитању те тарифе одбор је изабрао г. г. Др. Л. Пачуа, М. Велизарића, С. Азријела. Андру Одавића Јов. М. Тадића, да као одборски повереници проуче питање, колки је приход од трошарине неопходно потребан општини, који би се артикли и са колико могли оптеретити, обзирући се на већ уведена државна трошарина, па свој изештај поднесу одбору у што краћем року.

XXX. РЕДОВНИ САСТАНАК

1. Априла 1891. год.

Председавао заступник председника г. Св. Карапеша од одборника присуствовали: г. г. А. Ј. Одавић, М. Ј. Марковић, М. Р. Маринковић, В. С. Новаковић, М. Калетановић, Др. М. Т. Леко, К. В. Михаиловић, Јован Петковић, Јов. Станковић, Р. Петровић, М. Велизарић, Н. Р. Поповић.

Због недовољног броја чланова одбора, седница се ова није могла држати.

ОДБОРУ ОПШТИНЕ БЕОГРАДСКЕ

Потписани чланови одбора општине београдске, које је одбор општински изабрао да услед новоустановљене потрошарине државне поново прегледе потрошаринску тарифу, коју је одбор општински израдио и послао већ био на потврду, али за коју је одбор решио да се натраг врати и понова проучи, свршили су посао и подносе одбору ову тарифу приложену уз извештај. Напоменућемо само у кратко услед чега смо нашли за корисно предложити оваку тарифу.

а) При изради ове тарифе старали смо се колико је више могуће да не теретимо многе артикле трошаринском таксом због несоразмерног повишавања цена у детаљном промету. Свраћамо пажњу општинског одбора на то, да се ова околност никад не сме губити из вида, иначе изложени су грађани општине опасности да посредницама плаћају већи намет по што је она такса коју општина за своје послове у корист грађанства наплатити мора. У опште било би најбоље кад би се наметом само на један артикул сва ванредна потреба општине у новцу могла подмити, по кад већ то није могуће, не сме се никако дозволити да се таксом оптерети одвише велики број артикала, већ само онолико колико је преко потребно. Из истих разлога ваља испрени порезну снагу сваког артикла и ударити онолику таксу колико дотични артикул у опште поднети може, из разлога што је држава у својој потрошаринској тарифи знатном стопом оптеретила; пиринач, зејтин, шпиритус, вина, рум, ликер и т. д. изостављени су ти артикли из општинске потрошарине са свим.

б) Сматрали смо да је за сад за општинске потребе, да би могла општина извршити задужење од 10,000.000 д. за своје радове довољан бруто приход општинске потрошарине нешто јачи од пола милиуна динара. Томе приходу имао би се придодати, а за гаранцију отплате зајма и интереса на зајам сав приход, по одбитку грошкова за експлоатацију од оних општинских нових установа које ће приход давати, а то су: такса за воду за приватне потребе, такса за служење општинским каналима, такса за влање у новој кланици, такса за оставе у антропоидима и такса од пристаништа. Дако ће бити, према резултатима тих такса у трошаринској тарифи учинити потребне измене, т. ј. или изоставити неки артикул, или по потреби додати неки нов, или пак у истој тарифи повисити или спустити пореску стопу на поједине артикле. Сви смо пак најдубље уверени да престоница српска никако не сме стати на путу реформама, тим пре, што терет од пола милијона прихода од трошарине варош Београд може поднети, а као престоница дужна је то поднети, јер ће јој се приход јако увећати кад све реформе буду изведене. Поједине од нових установа нарочито ће

помоћи да Београд одиста може да се користи својим сјајним трговачким положајем на балканском полуострву.

Не сумњамо ни најмање да ће одбор општински усвајањем ове тарифе дати здрав темељ и финансијски извор за све отпочете реформе. Тарифа овака, како је овде предложена може се извести веома брзо и контрола удесити веома поуздано. Не сумњамо ни најмање да ће одбор општински похитати да ово питање коначно реши и тиме га с кине с дневног реда. Овом приликом част нам је предложити одбору још две ствари које су у вези са трошаринском, а које такође ваља одма решити.

1. Како ће ово на сваки начин бити дефинитивна тарифа трошаринска, треба у најкраћем року израдити цело устројство трошаринске управе и прописати правилнике за трошаринску службу. Мислимо да је излишно и напомињати да цела трошаринска служба треба да буде тако уређена, да се цела радња око наплате трошарине може у свако доба до најмањих ситница контролисати по књигама. Ни једнога дана не сме се оставити трошаринска управа без потпуног, здравог и сигурног уређења, не сме се губити из вида да би услед рђаве организације трошаринске управе, а кад тарифа већ постоји, грађанство плаћало колико је тарифом предвиђено, а општинска каса остала без прихода зарад кога је трошарина и заведена. Како је пак радња око уређења трошарине стручан рад, мишљења смо да би по општину најкорисније било кад би тај посао за извесну награду поверила стручном лицу. Уједно слободни смо одбору општине београдске предложити за овај рад г. Алексу Миловановића цариника београдског.

2.) На пиће које је обухваћено и овом тарифом трошарине, коју предлаже комисија постоји већ једна врста порезе, а то је акцис. Та пореза служи сада као приход редовног општинског буџета и износи годишње до 35000 динара. Пошто се сада ударају нарочите трошаринске таксе на пића, не би право било да се акциз на пиће и даље наплаћује као досад. За општину би било веома корисно, а за онај ред грађанства, који се бави препродајом пића била би знатна олакшица када би се акциз на пиће спојио са трошаринском таксом, па макар услед тога потребно било трошаринску таксу на пиће повисити за онолико, колико би потребно било да се за редовни општински буџет покрије приход од 35.000 динара. Ако услед законских сметњи ову меру не би било могуће одмах извести, сматрамо да је ипак дужност општинског одбора ово усвојити, а према томе имала би општинска управа постарати се да се ово и на првој редовној Народној Скупштини и узакони. Тако исто сматрамо за дужност напоменути да би општинска управа имала да се постара да се на првој редовној Народној скупштини учине све потребне измене и допуне у самоме закону о трошарини за варош Београд.

8. Априла 1891.
у Београду.

ТРОШАРИНСКА ТАРИФА ЗА ВАР. БЕОГРАД

	вероватна годишња потрошња	од 100 жила брutto	износи динара
1, Шећер бели рафинисан и сиров непречишћен кл.	300.000	0,40	120.000
2, Кафа сирова у љусци пржена у зрну и праху кл.	30.000	1,50	45.000
3, Петролеум кл.	250.000	0,25	62.500
4, Ракије у бу- радма, стакладма и у др. паковању до 12° јачине кл.	150.000	5,	7.500
15° " " "	100.000	10,	10.000
преко 15° јачине к.	40.000	20,	8.000
5, Пиво у бу- радма и стакладма ектолитар	15.000	8,	120.000
6, Вино у бу- радма и стакладма ектолитар	15.000	4,	60.000
7, Воде мине- ралне кл.	80.000	10,	8.000
8, На сву пре- рађену дрвенарију тесачке израде за грађевине као про- зоре, врата, патосе и т. д. узима се да се увези у вред- ности од 60.000 д. по 25%.			15.000
Овим приходима трошарине има да се још дода при- ход од ново уста- новљеног ђерма и то:			
9, На свака кола фијакере и чезе товарна до 1 тоне или празна кад улазе у варош по 20 пара.			44.000
На пиварска ко- ла и друга преко 1 тоне при улазу у варош по 60 пара			
Од једног товар- ног коња при улазу у варош по 0'10 д.			
10, Свако лице у вароши које има каруца или у оп- ште луксузна кола осим горње таксе при улазу у варош да плаћа годишње по 60 дин., а узи- мајући да има у вароши 100 таквих кола износи			6.000

11. На ситну пернату живину као : пилиће, кокоши патке јаребице, препелице и т. д. по 10 пара од комада а рачунајући да се унесе 60.000 комада износи

6.000

12. На крупну пернату живину као гуске ћурке и т. п. и зечеве по 0·20 од комада, а рачунајући да се унесе 20.000 ком. износи

4000

Свега динара 516.000

Уз ову тарифу потписани подносе и извештај у коме је образложена ова тарифа.

9. априла 1801. год.
у Београду

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

Др. Л. Пачу с. р.
Јов. Тадић с. р.
Андреја Ј. Одавић с. р.
Соломон Ј. Азријел с. р.
М. Велизарић с. р.

Одвајам мњење за гас. Мишљења сам да се наплати по 20 пара

Соломон Ј. Азријел с. р.

ТАРИФА

по којој ће се наплаћивати трошарина у вар. Београду, усвојена одбором општинским у седницама од 9. и 10. Априла 1891. год. АБр. 727.

1. На шећер бели рафинисан и сиров непречишћен од 100 килогр. бруто 30 дин.
2. На кафу сирову и у љусци, пржену у зрну и у праху од 100 килогр. бруто 100 динара.
3. На петролеум од 100 килогр. бруто 20 динара
4. На ракију у бурадима и другом паковању до 12° јачине од 100 кггр. нето 6 динара.
5. На ракију до 15° јачине, од 100 кггр. нето 12 динара.
6. На ракију преко 15° јачине од 100 кггр. нето 25 динара.
7. На сваку ракију, ма које јачине била, ако је у стаклету од 100 килогр. нето 50 динара.
8. На пиво у бурадима и флашама од 1 хектолитра 8 динара.
9. На вино у бурадима од 1 хектолитра 5 динара.
10. На вино у флашама од 1 хектолитра 10 динара.
11. На воде минералне од 100 кггр. бруто 10 динара.
12. На сву прерађену дрвенарију тесачке израде за грађевине као: прозоре, врата, патосе и т. д. од вредности 25 од сто.

13. На свака кола, фијакере, чезе, товарна до 1 тоне или празна кад улазе у варош по 20 пара динарски.

14. На пиварска кола и друга преко 1 тоне 60 пара динарски.

15. Од једног товарног коња при улазу у варош 10 пара динарски.

16. Свако лице приватно у вароши, које има каруце или у опште луксузна кола, осим горње таксе при улазу у варош да плаћа годишње по 60 динара.

17. На ситну пернату живину као: пилиће, кокоши, патке, јаребице, препелице, и т. д. од комада 10 пара динарски.

18. На крупну пернату живину као: гуске, ћурке и томе подобно и зечеве, од комада 20 пара динарски.

19. На млеко сирово или варено нето, од 1 литра по 2½ паре динарске.

Управа вар. Београда актом својим од 30. Априла 1891. Бр. 6235. известила је суд општине вар. Београда, да су господа Крајевски Намесници на предлог министра унутрашњих дела а по саслушању заступника министра финансија указом својим од 27. Априла 1891. год. изволели одобрити, да се тарифа одобрена указом од 21. Децембра 1890. год. на основу закона о варошкој трошарини од 13. Јула 1884. год. и његових допуна од 24. Априла 1885. г. по којој општина београдска наплаћује трошарину на извесне предмете, — замени тарифом, коју је одбор општински усвојио у седницама од 9. и 10. Априла 1891. г. АБр. 727. са изменом: да се на каруца или у опште луксузна, кола, која приватна лица у вароши имају, не наплаћује предложена такса од шездесет динара годишње.

Ова нова тарифа важи од 27. Априла 1891. год.

ОПШТИНСКЕ ВЕСТИ

Збор. Данас се према решењу одбора општинског држи збор ради избора председника општине вар. Београда. Према закону о општинама гласање се врши по варошким квартовима.

Премештај. Одељак теразиско-савски премештен је 1. маја из досадањег свог стана у кућу г. Настаса Јовановића на Зеленом Венцу, одмах до гостионице „Ж. Венац“ Ово се јавља грађанству ради знања.

ИЗВЕШЋЕ

о клању стоке на општин. кланици
ЗА ВАРОШ БЕОГРАД

У месецу априлу 1891. год. заклато је

а), за грађанство;

298. волова; 209 крава; 143 телета
4. овна; 4483 јањета; 537 свиња дебелих и средњих које су укупно тежине 42,851 килу; 8 прасади од 10 до 20 кила; 9 прасади до 10 кила.

б), за војску и остале државне заводе

199 волова, 26 крава и 640 комада јагањаца. Од ове стоке коју је диферант владо издато је за официре 7854 киле, а претекло је и у варош — за грађанство — унето 1501 кила.

Приход од заклатеј стоке за грађанство био је 22,452 90 динара. Од заклате стоке за војску, наплаћена је аренда — такса, и то: за месо издато официрима, за претекли вишак који је унет у варош за грађанство, 1085·60 динара.

Свега је било прихода од ове аренде у месецу априлу 23.538·50 динара.

ГАСНО И ЕЛЕКТРИЧНО ОСВЕТЛЕЊЕ*)

(с хигијенскога гледишта)

„Монаковске медицинске недељне новине“ донеле су из пера тајнога саветника дра. Петенкофера, чувеног поборника хигијене, ова поучна и занимљива поређења, која су за нас у толико занимљивија, што ће се сад у Београду једном већ расправити питање о осветљењу.

„Данас се води јака борба између гасног и електричног осветљења, а још се не може пресудити које ће осветљење одржати победу. Баш с хигијенскога гледишта вредно је поредити каквоћу трију главних извора осветљења: дневног — сунчаног, гасног и електричног, јер та каквоћа знатно утиче на оштрину вида. Показало се, да се оштрина вида при гасном осветљењу за ¼ смањи док се при електричном осветљењу — нарочито што се тиче распознавања боја — оштрина вида појачава и у поређењу са дневном, сунчаном светлошћу. Али, на жалост, магла јако смета електричној светлости, него томе се може доскочити увећавањем интензитета пламенова. Многа се тужба чула да је електрична светлост сувише јака — интензивна и да због тога смета оку; али се и томе доскочило: светлост се стакленом лоптом ублажи, разуме се, на рачун јасноће која се за 20% смањи С друге стране могу се врло јаки бледи и љубичасти зраци у електричној светлости ублажити жути а они жути и црвени у гасном пламену плавим стаклом или наочарима.

Док се код гасног осветљења мора поставити пламен у одмерној даљини, због топлоте његове може се електрична светлост, која само слабо производи топлоту, поставити са свим близу самога предмета на којем се ради, и по том у толико заблонити или ублажити, да јачина пламена не смета. Продукти сагоревања препоставивши једнаку јачину пламена у електричнога пламена знатно су мањи од оних гаснога. По испитивањима Ренк-овим, производи један Едисонов пламен 17 свећа ја-

*) Због важности овога чланка а и што је ова ствар сада на дневном реду у одбору општинском, мислимо да нећемо погрешити што ћемо исти чланак из српских новина од 1890 год. (бр. 275 и 276) прештампати.

WWW.UNILIB.RS

чине у једном сахату 46 топлотних јединица*), док један гасни пламен исте јачине произведе за један сахат 908 топлотних јединица, дакле близу 20 пута више. Покушаји у монаковско дворском позоришту показали су (при празној кући), да се температура на галерији при гасном осветљењу на 1 сахат од 16° на 27° попеда, док се при електричном осветљењу у истом времену повисила топлота само од 16 на 16,8 степени. Код цуне куће није међу тим диференција тако велика, јер тада и сама публика много топлоте производи. Тако се при гасном осветљењу показала топлота на галерији од 22,8 степена Реомирових а на другој представи која је за тим при електричном осветљењу била, показала се топлота од 17,6° Реомирових — дакле ипак топлота, која се може трпети, док је топлота од 22,8° већ у велико несносна.

Ако поредимо количину топлоте коју човек испари, с производњом топлоте разних осветљења, видећемо: да одрастао човек на сахат 92 топлотне јединице изда, а да само једна стеаринска свећа, која зацело слабо светли — даје 94 топлотне јединице. Гасни пламен, раван је јачини 17 свећа, изда на сахат 795 топлотних јединица; а кад би стеарином исто тако хтели осветлити као гасом, добили би за један сахат 1589 топлотних јединица, исто толико топлоте, дакле, колико би 17 људи произвели. С петроуљем ако хоћемо исту јачину светлости, добићемо 634 топлотних јединица дакле нешто мање него гасом, а 7 пута више него што један човек произведе. Најзад електрична сијалица од 17 свећа јачине произведе само 47 топл. јединица, што чини тек половину топлоте коју један човек издаје.

Него се још више разликује електрична светлост од осталих, с обзиром на промене у ваздуху осветљених простора.

Сва наша осветљења троше велику количину кисеоника, а производе опет разне количине угљене киселине и воде, при чему исто тако кваре ваздух као што би се дисањем извесног броја људи покварно. Електрична светлост на против не мења у том погледу никакво каквоћу ваздуха, изузимајући већ споменуто малу топлотну промену.

По *Фогту* (Voit) погроши човек за сахат око 38 грама кисеоника из ваздуха. Стеаринска свећа око 30 гр. Гасни пламен од 17 свећа јачине треба само 214 гр. кисеоника, а исто је тако и с производњом угљене киселине. Човек дисањем издаје за 1 сахат око 44 гр., стеаринска свећа 27 гр., гасни пламен 150 гр. а петроуљски пламен исте јачине (17 свећа) чак 280 гр. угљене киселине.

Ова рђава особина гаснога осветљења може се свакако згодном вентилацијом ограничити. Него баш с хигијенског гледишта рђава страна гаснога осветљења јако је избила на површину, јер се опазило да се у

просторијама у којима се врше операције при употреби веће количине хлороформа, ваздух тако промени, да се операција услед кашља и нагона на бљубање, који се у оператора и асистента појави — мора прекинути. Згодним експериментима доказао је *Петенкофер*, да се ово појављује због растварања хлороформа у квор и водоничку киселину под утицајем отворених пламена, код којих се осим тога показало и повећано двојење угљеника. Услед тога се за просторе, у којима се врше операције, може пре препоручити електрична, него гасна светлост.

По гас још неповољнији суд добићемо ако се узме у обзир опасност, која проистиче услед експлозије и тровања гасом. Опасност од експлозије није толико велика пошто се одисање гаса, услед несносног мириса његовог, пре осети него што би (услед његове количине) магла експлозија наступила, — јер за експлозију потребна је смеша (гаса с ваздухом бар од 5 процената. Најјаче се експлозије дешавају, кад ваздух има 10—15 процената гаса, код веће количине гаса смањује се експлозивност, а код 25 процената губи се са свим итада наступа мирно сагоревање.

(Свршиће се.)

РАЧУНАЊЕ ЗАПРЕМИНЕ

1. Округла дрва.

СРЕДЊИ ПРЕЧНИК	ЗАПРЕМИНА НА ДУЖИНУ ОД 1 МЕТРА	СРЕДЊИ ПРЕЧНИК	ЗАПРЕМИНА НА ДУЖИНУ ОД 1 МЕТРА
СМ.	КУБ. М.	СМ.	КУБ. М.
3	0.0007	30	0.0707
4	0.0013	31	0.0755
5	0.0020	32	0.0804
6	0.0028	33	0.0855
7	0.0038	34	0.0908
8	0.0050	35	0.0962
9	0.0064	36	0.1018
10	0.0079	37	0.1075
11	0.0095	38	0.1135
12	0.0113	39	0.1195
13	0.0133	40	0.1257
14	0.0154	41	0.1320
15	0.0177	42	0.1386
16	0.0201	43	0.1452
17	0.0227	44	0.1521
18	0.0255	45	0.1591
19	0.0284	46	0.1662
20	0.0314	47	0.1735
21	0.0346	48	0.1810
22	0.0380	49	0.1886
23	0.0415	50	0.1964
24	0.0453	52	0.2125
25	0.0491	54	0.2291
26	0.0531	56	0.2464
27	0.0573	58	0.2643
28	0.0616	60	0.2829
29	0.0661		

Средњи пречник се добија кад се измере пречници на оба краја дрвета, та два пречника се саберу и од те суме половина узме.

Н. пр. Нађе се да је пречник један 4 с. м. (центи метара) а други 6 с. м. да се

добије средњи пречник треба та два пречника сабрати на збир са 2 поделити, дакле $4 + 6 = 10$; $10 : 2 = 5$ с. м. Средњи пречник је по овоме 5 с. м. (центи мет).

Запремина се рачуна у m^3 (кубним метрима. У овој табlici је означена запремина само на дужину од једног метра, тј. за случај да је округло дрво само један метар дугачко. Но ако је дрво дуже од једног метра, то треба запремину, која је у табlici, помножити са дужином дрвета израженом у метрима.

Примери :

1.) Треба израчунати запремину оваког округлог дрвета :

На једној страни дебљина (пречник) 12 с. м. на другој 8 с. м. а дужина дрвета 5 мет. Колика је запремина у m^3 (кубним метрима) ?

Сумирају се обе дебљине (пречници) па се сума подели са 2, тиме се добије *средњи пречник*. За тај средњи пречник тражи се у табlici запремина у m^3 , и та запремина помножи се са дужином дрвета, те је *запремина дрвета*.

Рачун: $12 + 8 = 20$, половина од 20 је 10 с. м. За 10 с. м. пречник запремина је (види таблицу) $0.0079 m^3$, ово се има помножити са 5 дакле $0.0079 \times 5 = 0.0395 m^3$ (кубних метара) је запремина горњег дрвета.

2.) Треба израчунати запремину оваког округлог дрвета.

На једној страни дебљина 35 с. м. а на другој 45 с. м., дужина дрвета 8 мет. Колика је запремина тога дрвета у m^3 (кубним метрима) ?

Саберу се обе дебљине (пречници) па се од тога збира узме половина, тиме се добија *средњи пречник*. За тај средњи пречник тражи се у табlici запремина. Но пошто та запремина важи само онда, ако је дрво један метар дугачко, то се има та нађена запремина још да помножи са 8, и тиме се добија *запремина за дужину од 8 метара*.

Рачун: 35 и 45 су 80; половина од 80 је 40; то је *средњи пречник*. За 40 с. м. означена је у табlici запремина за 1 мет. дужине са $0.1257 m^3$ (куб. мет.), то треба помножити са дуж. дрвета, дакле 0.1257×8 и тако се добија *запремина горњег дрвета са $1.0056 m^3$ (куб. мет.)*.

3.) Дебљина дрвета на једном крају 50 с. м. а на другом 60 с. м. Дужина дрвета 10 мет.

Колика је запремина тога дрвета ?

Рачун :

50 и 60 су 110; Половина од 110 је 55. Запремине за средњи пречник од 55 с. м. по табlici нема, узима се за средњи пречник од 56 с. м. а то је $0.2464 m^3$, то се има помножити са 10. Тако се добија *запремина горњег дрвета са $2.464 m^3$* .

* Топлотна јединица зове се она количина топлоте, која је потребна да се топлота једног килограма воде за едан степен Целзијусов повиси.

2.) Дрва са четири стране отесана или стругана :

МЕРЕ ПРЕСЕКА		ЗАПРЕМИНА НА ДУЖИНУ ОД 1 МЕТРА	МЕРЕ ПРЕСЕКА		ЗАПРЕМИНА НА ДУЖИНУ ОД 1 МЕТРА
ШИРИНА	ВИСИНА		ШИРИНА	ВИСИНА	
СМ.		КУБ. М.	СМ.		КУБ. М.
5	5	0.0025	22.5	22.5	0.0506
5	7.5	0.0037	22.5	25	0.0552
5	10	0.0050	22.5	27.5	0.0619
7.5	7.5	0.0056	22.5	30.00	0.0675
7.5	10	0.0075	25	25	0.0625
7.5	12.5	0.0093	25	27.5	0.0687
7.5	15	0.0112	25	30	0.0750
10	10	0.0100	25	32.5	0.0812
10	12.5	0.0125	25	35	0.0875
10	15	0.0150	27.5	27.5	0.0756
10	17.5	0.0175	27.5	30	0.0825
10	20	0.0200	27.5	32.5	0.0894
12.5	12.5	0.0156	27.5	35	0.0962
12.5	15	0.0187	30	30	0.0900
12.5	17.5	0.0219	30	32.5	0.0975
12.5	20	0.0250	30	35	0.1050
15	15	0.0225	32.5	32.5	0.1056
15	17.5	0.0262	32.5	35	0.1137
15	20	0.0300	32.5	37.5	0.1219
15	22.5	0.0337	32.5	40	0.1300
15	25	0.0375	35	35	0.1225
17.5	17.5	0.0306	35	37.5	0.1312
17.5	20	0.0350	35	40	0.1400
17.5	22.5	0.0494	35	42.5	0.1487
17.5	25	0.0437	35	45	0.1575
20	20	0.0400	37.5	37.5	0.1406
20	22.5	0.0450	37.5	40	0.1500
20	25	0.0500	37.5	42.5	0.1594
20	27.5	0.0550	37.5	45	0.1687
20	30	0.0600	40	40	0.1600

Мере пресека, ширина и висина, означене су у табlici у центиметрима (см.), а запремина у кубним метрима (м³) и то за дужину од једног метра :

Да се изнађе запремина целог дрвета треба у табlici означену запремину помножити са дужином дрвета израженом у метрима.

Примери :

1.) Колика је запремина једног са четири стране отесаног дурека, који мери у пресеку 10 с. м. са 15 с. м. а дужина му је 5 метра?

Мере пресека су 10 и 15, по табlici је запремина за те мере 0.0150 м³ (кубних метара), то важи за 1 мет. дужине, да би се добила запремина за цео дурек треба 0.0150 помножити са 5.

Рачун: $0.0150 \times 5 = 0.0750$ м³, и то је запремина дурека.

2.) Колика је запремина једног са четири стране отесаног дурека који мери у пресеку 14 с.м. са 16 с. м. а дужина му је 10 метара?

Пошто мере пресека 14 с. м. и 16 с. м. у табlici нема, то се узима најближа већа мера, а то је 15 см и 17.5 см. и за те мере се тражи запремина. Добијена запремина има се узети 10 пута, јер у табlici означена запремина је за 1 мет. дужине.

Рачун: Запремина за 15 см. и 17.5 см. пресека је $0.0262 \times 10 = 0.2620$ је запремина горњег дурека.

3.) Колика је запремина једнога дурека

који мери у пресеку 27.5 см. са 32.5 см. а дужина му је 6 метра?

Мере пресека су 27.5 см. и 32.5 см., по табlici је запремина за те мере а за 1 метар дужине 0.0894 м³, да би се добила запремина горњег дурека треба ово помножити са 6 дакле $0.0894 \times 6 = 0.5364$ м³ је запремина поменутог дурека.

4.) Колика је запремина једног дурека који мери у пресеку 33 см. и 41 см. а дужина му је 5 мет. ? —

Пошто мере пресека од 33 см. и 41 см. нема у табlici, то се има узети најближа више мера а то је у овом случају 35 см. и 42.5 см.

За мере пресека 35 см. и 42.5 см. по табlici запремина је 0.1487 м³, по ово важи за 1 мет. дужине, треба дакле помножити 0.1487 са 5; $0.1487 \times 5 = 0.7435$ м³ и то је запремина горњег дурека.

3.) Талпе, даске и летве.

МЕРЕ ПРЕСЕКА		ЗАПРЕМИНА НА ДУЖИНУ ОД 1 МЕТРА	МЕРЕ ПРЕСЕКА		ЗАПРЕМИНА НА ДУЖИНУ ОД 1 МЕТРА
ДЕБЉИНА	ШИРИНА		ДЕБЉИНА	ШИРИНА	
ММ.		КУБ. М.	ММ.		КУБ. М.
13	158	0.00205	46	316	0.01455
13	184	0.0024	46	369	0.01695
13	211	0.00275	53	211	0.0112
13	237	0.0031	53	237	0.01255
13	263	0.0034	53	263	0.01395
13	316	0.0041	53	316	0.01675
20	158	0.00315	53	369	0.01955
20	184	0.0037	66	211	0.01395
20	211	0.0042	66	237	0.01565
20	237	0.00475	66	263	0.01735
20	263	0.00525	66	316	0.02085
20	316	0.0063	66	369	0.02435
26	211	0.0055	79	211	0.01665
26	237	0.00615	79	237	0.0187
26	263	0.00685	79	263	0.0208
26	316	0.0082	79	316	0.02495
26	369	0.0096	79	369	0.02915
33	211	0.00695	92	211	0.0194
33	237	0.0078	92	237	0.0218
33	263	0.0087	92	263	0.0242
33	316	0.01045	92	316	0.02905
33	369	0.0122	92	369	0.03395
40	211	0.00845	105	211	0.02215
40	237	0.0095	105	237	0.0249
40	263	0.0105	105	263	0.0276
40	316	0.01265	105	316	0.0332
40	369	0.01475	105	369	0.03875
46	211	0.0097	33	33	0.0011
46	237	0.0109	33	40	0.0013
46	263	0.0121	40	53	0.0021

Мере пресека, дебљина и ширина означене су у милиметрима (мм.) а запремине у м³ (кубним метрима.)

Ако нема у табlici оне дебљине и ширине, која је на даски измерена, треба узети најближу вишу меру у табlici и према томе рачунати.

Запремина је у табlici означена само за дужину од 1 метра. Да се добије запремина даске треба запремину нађену у табlici помножити са дужином даске израженом у метрима.

Примери :

1.) Мерењем пресека нађено је да је дебљина даске 26 мм. а ширина 316 мм.

дужина даске је 5 мет. Колика је запремина те даске у кубним метрима?

У табlici је означено за мере пресека 26 м. са 316 мм. Запремина од 0.0082 м³ (кубна метри) по то важи само за дужину од 1 метра, да се добије запремина целе даске треба горњу запремину помножити са 5. $0.0082 \times 5 = 0.0410$ м³ је запремина целе даске.

2.) Мерењем пресека нађено је да је дебљина 36 мм. а ширина 300 мм. дужина даске је 4 мет. колика је запремина те даске?

Пошто у табlici нема дебљине 36 мм. и ширине 300 мм. то се узима најближа виша дебљина и ширина а то је дебљина 40 м. м. и ширина 316 м. Сад се у табlici изнађе запремина за мере пресека 40 мм. са 316 и добија се 0.01265 то важи за 1 метар дужине, а за целу даску је 4 пута толико, дакле 0.01265×4 равно 0.0506 м³ је запремина целе даске.

3. Мерењем пресека нашло се да је дебљина 105 м. м. а ширина 263 мм. дужина је 10 мет. Колика је запремина оваке даске?

Запремина је за 1 м. дужине по табlici 0.0276 м³. за целу даску десет пута толико, дакле 0.276 м³.

ЗАБАВНИ ВОЗ

за прашку изложбу из Београда у Златан Праг.

Полазак 6. јули. Цене тамо и наозад II. кл. 90 дин., III. кл. 58 дин. Билете вреде најмање 30 дана. Наозад може се вратити ма којим возом са троструким предвидом на станицама од Прага до Пеште. За бесалатне је станове у Прагу побригито.

Пошто је неопходно нужно што пре знати, колики ће бити број саучасника треба да се сваки пријави најдаље до 31 маја и да пошаље половину горе означене цене за подвоз г. Б. Петровићу, заступнику еквитебла у Београду, књаз Михаилова улица за коју одма добије признаницу и другу ће половину положити, чим прими жељезничку карту.

Биће у програму осим посете изложбе и посета чешког народног позоришта (два пут.) Цене за једну преставу: Партер седишта 4 дин., галерија седишта 1 дин. 20 п. д. Новац за позориште треба послати такођер најдаље до 31. маја г. Петровићу са половином цене за возну карту.

Београд, Хотел „Славија“

Одбор друштва „Лумир“

САНИТЕТСКО ИЗВЕШЋЕ

СУДА ОПШТИНЕ ВАРОШИ БЕОГРАДА Од 10—20. Априла 1891. год.

У кварту варошком 20, теразијском 9, савамаљском 12, дорћолском 24, врачарском 31 свега 87 болесника.

ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДА

(Рачунање површина тротоарских плоча у кв. см. одн. кв. м.)

СМ.	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
30	900	1050	1200	1350	1500	1650	1800	1950	2100	2250	2400	2550	2700	2850	3000
35	1050	1225	1400	1575	1750	1925	2100	2275	2450	2625	2800	2975	3150	3325	3500
40	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000
45	1350	1575	1800	2025	2250	2475	2700	2925	3150	3375	3600	3825	4050	4275	4500
50	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
55	1650	1925	2200	2475	2750	3025	3300	3575	3850	4125	4400	4675	4950	5225	5500
60	1800	2100	2400	2700	3000	3300	3600	3900	4200	4500	4800	5100	5400	5700	6000
65	1950	2275	2600	2925	3250	3575	3900	4225	4550	4875	5200	5525	5850	6175	6500
70	2100	2450	2800	3150	3500	3850	4200	4550	4900	5250	5600	5950	6300	6650	7000
75	2250	2625	3000	3375	3750	4125	4500	4875	5250	5625	6000	6375	6750	7125	7500
80	2400	2800	3200	3600	4000	4400	4800	5200	5600	6000	6400	6800	7200	7600	8000
85	2550	2975	3400	3825	4250	4675	5100	5525	5950	6375	6800	7225	7650	8075	8500
90	2700	3150	3600	4050	4500	4950	5400	5850	6300	6750	7200	7650	8100	8550	9000
95	2850	3325	3800	4275	4750	5225	5700	6175	6650	7125	7600	8075	8550	9025	9500
100	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000

1 кв. м. = 10.000 кв. см.

За степене

1	15	16	17	18	19	20
30	450	480	510	540	570	600

Ширина је 30 кв. см.

РАЧУНАЊЕ ПОВРШИНЕ ПЛОЧА ОД КАМЕНА

У првој одвесној рубрици с леве стране изложене су ширине а у првој горњој изложене су мере дужина. Кад се хоће да нађе површина какве плоче онда се одмерена ширина тражи у рубрици за ширине па се од те рубрике иде с лева на десно до испод броја који представља дужине и број који се ту налази представља површину плоче. Н. пр. Нека је нека плоча широка 45 см. а дугачка 75 см. Њена се површина налази овако: у првој одвесној рубрици нађе се 45 см. а то је пета рубрика одозго — сад се иде с лева на десно уједавајстој одвесној испод броја 75 који представља дужину стоји 3375 а то је површина дотичне плоче у квадратним сантиметрима. — Исто се овако поступа у сваком могућем случају.

За степене је ширина увек 30 см. Дужина је у горњој рубрици а испод дужине у доњој рубрици је површина.

ОПШТИНСКЕ ЛИЦИТАЦИЈЕ

У грађевинском одељењу суда општине вар. Београда, држаће се поново следеће јавне усмене лицитације и то:

I.

На дан 8 маја т. г. од 3—6 сати после подне за откопавање земље до нове нивелете у улици „Топличног Венца.“

Кауција 420. динара.

II.

На дан 13. маја т. г. од 9—12 сати пре подне, за откопавање земље до нове нивелете у „Вук-Караџића“ улици.

Кауција 100. динара.

III.

На дан 13. маја т. г. од 3—6 сати после подне за откопавање земље до нове нивелете у „Једренској“ улици.

Кауција 160 динара.

IV.

На дан 14. маја т. г. од 9—12 сати пре подне за грађење калдрме са дотераним каменом у „Которској“ улици.

Кауција 3000. дин.

V.

На дан 14. маја од 3—6 сати после подне за грађење калдрме са дотераним каменом и грађење циклонтотоара у „Вук-Караџићевој“ улици.

Кауција за калдрму 620, а за циклонтотоар 250 дин.

VI.

На дан 15. маја т. г. од 3—6 сати после подне за грађење калдрме са дотераним каменом и грађење циклонтотоара у Једренској“ улици.

Кауција за калдрму 1200 а за циклонтотоар 500 динара.

Све кауције полажу се у готовом новцу или у државним папирима.

Ближи услови, предрачуни и планови попречних профила могу се видети у грађевинском одељењу сваког радног дана за време канцеларијско и при лицитацији.

Од суда општине Вар. Београда. Г.Бр 424—425—446—474—475 и 490 — 3. Маја 1891. год у Београду.

На дан 10. Маја тек. год. држаће се у грађевинском одељењу Суда ово општинског следеће кратке усмене лицитације и то:

I

Пре подне од 9—12 сати за грађење нужника код свију стражара на трошаринској линији.

II

После подне од 3—6 сати за спуштање канала у балканској улици.

Кауција по 300 динара у готовом новцу или у државним папирима.

Ближи услови, предрачуни и планови могу се видети у грађевинском одељењу Суда ово општинског сваког радног дана за време канцеларијско и при лицитацији.

Од стране Суда општ. вар. Београда Г.Бр. 558. 30. Априла 1891 год у Београду.

На дан 9 маја тек. год. од 3—6 сати после подне, држаће се у грађевинском одељењу Суда општине вар. Београда кратка усмена лицитација за откопавање земље до нове нивелете у Ноћајској улици.

Кауција 80 динара у готовом новцу или у државним папирима.

Ближи услови, предрачун и план попречних профила, могу се видети при грађевинском одељењу сваког радног дана за време канцеларијско и при лицитацији.

Од стране суда Општине вар. Београда Г.Бр. 562 30. априла 1891, год.

Пошто се на дан 26. Априла тек. год. није могла да изврши лицитација за набавку коцкастог камена и полагања коцака, то ће се на дан 14. Јуна тек. год. држати у грађевинском одељењу Суда општине вар. Београда за набавку и полагање коцака у улицама и то:

1. У „Узун-Мирковој,“ преко велике пијаце и „Васиној“ до „Љубичине“ улице.

Кауција за набавку коцака 8000, а за полагање коцака 4000. динара.

2. У „Васиној.“ од „Љубичине“ до позоришног трга, позоришном тргу и „Цариградској“ улици.

Кауција за набавку коцака 8000, а за полагање коцака 4000. динара

3. У Краљ Милановој улици.

Кауција за набавку коцака 11000, а за полагање коцака 5400. динара.

4. У делу Кнез Михаилове улице

Кауција за набавку коцака 6000, а за полагање коцака 3000. динара.

5. У делу Крагујевачке улице.

Кауција за набавку коцака 3300, а за полагање коцака 1700. динара.

6. У Савској улици.

Кауција за набавку коцака 5000, а за полагање коцака 2500. динара.

7. У Богојављенској и делу Дубровачке улице.

Кауција за набавку коцака 3000, а за полагање коцака 1500. динара.

8. У Мајданској улици.

Кауција за набавку коцака 1200, а за полагање коцака 600. динара и

9. У Вук-Караџићевој, од Кнез Михаилове, до Кнез Лазарове улице.

Кауција за набавку коцака 1400, а за полагање коцака 700. динара.

Све кауције приложиће се у офертима и то у готовом новцу или у државним папирима.

Оферти имају бити снабдевени прописном таксом у маркама. Подносиће се по

на особ за сваку улицу (но лицитант може узети у израду и више улица а и све) и примаће се горњег дана од 9-12 пре подне, а отвориће се комисионо истога дана тачно у 12 сати у подне.

Ближи услови, предрачуни и планови попречних профила могу се видети у грађевинском одељењу Суда ово општинског сваког радног дана у време канцеларијско и при лицитацији.

Од стране Суда општине вар. Београда Г.Бр. 247 30. Марта 1891. год. у Београду

ДРУШТВО СВ. САВЕ

Многа родољубива деца и пријатељи друштва Св. Саве, послали су „Одбору за прикупљање употребљених поштанских марака и дописних карата“ по извесан број таквих марака, на што им напоменути одбор изјављује најтоплију захвалност молећи их, да и у будуће тако чине и не забораве патриотско друштво Св. Саве.

Поред захвалности своје, одбор је и сваког оног, који је послао више од 500 ком. употребљених марака, уврстио у редовне чланове друштва Св. Саве за год. 1890. и послао им друштвена издања. Они пак приложници, који су послали одбору преко 500 ком. употребљ. марака. а књиге друштвене још ни до данас добили нису, нека се што пре јаве поменутом одбору и означе тачно своју адресу, како би им се накнадно могле књиге послати.

„Одбор за прикупљање пошт. марака и дописн карата“ обраћа се на ново свима пријатељима друштвеним. а нарочито родољубивим Српчињима и Српкињицама, да се ове године својски заузму око прикупљања употребљ марака и дописних карата балканских држава, па да их приложе друштву Св. Саве, како би тиме обновили редовно чланство за ову 1891. годину.

Овом приликом јавља се свима прикупљачима да добро пазе при скидању марака са писама, да оне „реке не повреде“ јер се само такве и чисте марке могу корисно употребити. Најбоље је да се марке никако и не скидају са коферата, него тако сасепају маказима, да око сваке марке остане од коверта по пола сантиметра у наоколо.

ДССБр. 274.

28. Априла 1891.

у Београду

Председник одбора
за прикупљ. употребљ. пошт. марака
и дописн. карата

Ђока Миловановић

Благајник

Милорад Терзибашић

ЦАРИНСКИ ИЗВЕШТАЈ

О радњи филијала царинарнице београдске на железничкој станици у мес. априлу 1891. год.

I. Увозна радња.

У току целог месеца довучено је са стране у Србију 420 вагона са 53.933 колета разне робе у тежини 3,149.444 килограма.

У овој количини убројано је и ово: 27 ком. коња 13 ком. бикова 8 ком. овнова 5 ком. телади 70 ваг. гвожђа 54 ваг. шина 24 ваг. угља 18 ваг. дасака 12 ваг. дувана 8 ваг. цемента 7 ваг. шећера 6 ваг. кожа 6 ваг. пива 4 ваг. памука 4 ваг. стакларије 3 ваг. зејтина 3 ваг. коре 2 ваг. петролеја 2 ваг. гипса 2 ваг. хартије 1 ваг. соде 1 ваг. буради празни 1 ваг. порцелана 1 ваг. цеви гвоздених.

II. провозна радња.

Из Аустро-Угарске за Бугарску и Турску провежено је 190 вагона са 26.299 колета разне робе у тежини 2,192.923 килограма.

На савском колосеку претоварено је из 12 шлепова 9.953 колета разне робе у тежини 428.263 килограма.

III. Извозна радња.

Искључиво железницом извезено је за иностранство и то:

5712 ком. свиња 425 ком. волова 60 ком. јагањаца 34 ком. бивола 10 ком. крава 340,082 клгр. сувих шљива 61 900 клгр. брашна 60 309 клгр. јечма 59.240 клгр. костију 20 000 клгр. гвожђа 10.300 клгр. ражи 10.000 клгр. ораја 10.000 клгр. пива 5.702 клгр. меквиња 2.040 клгр. кожа 1.560 клгр. бакра 1.075 клгр. вуне 1.041 клгр. црева 635 клгр. вина 600 клгр. дува 770 куб м. дуга 220 куб. м. камена.

IV. Манипулација.

Беше сведена на 2.296 царинских експедиција од овога броја долази и то:

На увозне деклар. 1.136 на извозне деклар. 251 на провозне деклар. 262 на смештишне деклар. 16. на увозне пропрат. 100 на провозне пропрат. 270 на поштанске пропрат. 169 на пртљажне пропрат. 92.

V. Приход.

На каси овог мес. пало је на име овог рада и то:

1 од царине и таксе 121.317.22 дин.
2 од обртне порезе 52.996.21 "
Свега 174.313,53 "

ИЗВЕШТАЈ

О извозу сувих шљива код царинарнице београдске и њеног филијала на железници у месецу априлу прошле и ове године.

Упоредан за 1890-ту и 1891-ву Разлика
За Аустро-Угарску 181.005 .. 264.568 + 83.563 кгр.
За Немачку 10.080 .. 126.220 + 116.140 к-о.
Свега 191.085 .. 390.788 + 199.703 к-о.

СТАЊЕ ВОДЕ

28. Априла.

Вода је дошла за 0-05 метра.

29. Априла.

Код главне царинарнице 5 мет. 28 с. мет.
Пролаз испод моста 8 мет. 04 с. мет.
Вода долази за последњих 24 сата. 0-08 мет.

30. Априла.

Код главне царинарнице 5 мет. 36 с. мет.
Пролаз испод моста 8 мет. 56 с. мет.
Вода долази за последњих 24 сата. 0-08 м.

1. Маја.

Код главне царинарнице 5 мет. 38 с. мет.
Пролаз испод моста 8 мет. 54 с. мет.
Вода долази за последњих 24 сата 0-02 мет.

2. Маја.

Код главне царинарнице 5 42 метра.
Пролаз испод моста 8-50 метра.
Вода долази за последњих 24 сата 0-04 мет.

3. Маја.

Код главне царинарнице 5-46 метра.
Пролаз испод моста 8-46 метра.
Вода долази за последњих 24 сата 0-04 мет.

РАЗНЕ ОПШТИНСКЕ ТАКСЕ

I. ДИМНИЧАРСТВО :

- а) За чишћење димњака (цилиндера) без разлике на спратове 0-40 д.
- б) За неуздан шпархерд 0-40 "
- в) За узидан 0-80 "
- г) За велики узидан шпархерд у гостионици 1-00 "
- д) За чишћење димњака од два спрата 0-40 "
- е) За чишћење простог димњака 0-20 "
- е) За чишћење чункова до 2 и по метра уједно са пеџима 0-20 "
- ж) за чишћење чункова од 2 и по метра на уједно са више пеџима 0-40 "
- з) За паљење димњака (цилиндера) без разлике на спратове 1-50 "

II. ИЗВОЖЕЊЕ ТУВРЕТА :

- а) За собу и кујну или мањи дућан са собом 0-20 д.
- б) 2-3 собе са кујном или већи дућан са собом 0-60 "
- в) 4 и више соба са кујном или гостионица са кујном без штале 1-00 "

III. ПРАЖЊЕЊЕ ПОМИЈАРА И НУЖНИКА :

- а) Од кубног метра 12-00 д.
- б) Од акова 0-60 "

IV. ПСЕТАРИНА :

- а) Марка за пашче за годину дана 3-00 "
- б) Обнављање изгубљене марке ст-је 1. динар.

V ГРОВАРИНА :

- а) Гроб за децу 7 дин.
- б) Гроб за одрасле 1 "
- в) Мала гробница 555-2 п. д.
- г) велика гробница III реда 998-9 п. "
- д) Велика гробница II реда 1099-32 п. "
- е) Велика гробница I реда 1684-57 п. "

VI. МРТВАЧКА КОЛА

- а) Мртвачка кола стара са 2 коња 12-90 д.
- б) Мртвачка кола са анђелима са два коња 24-90 д.
- в) Мртвачка кола нова са 2 коња 36-90 "
- г) Мртвачка кола нова са 4 коња 72-90 "

ТАКСЕ

за јавне забаве у општини београдској

I.

- а) За свирање муш. оркестара по кафанама, баштама и т. д. од концерта до 5 д.
- б) За свирање са певањем вештака од 1 концерта 5 "

в) За свирање аженског оркестр (Дамен-Капеле) 20 "

II.

- а). За 1 игранку у локал I-ог реда 15 д.
- б) За 1 игранку у локал. II-ог реда 10 "
- в) За 1 игранку у локал. III-ег реда "

III.

- а) За панораму на дан 5-10 д.
- б) За разне представе и показивање вештина, дневно 10-50 "
- в) За менаџерије и музеуме 5-15 "
- г) Циркус од представе 10-20 "
- д) За забаве „Тинга-Танга“ т.ј. (певање, свирање и представљање) од вечера 50- "

IV.

За друге врсте забаве које овде нису предвиђене решаваће општински Суд засебно.

V.

За воду на савској пумпи.

- а) Буре од 3 акова 00-5 дин.
- б) Буре од 6 акова 00-10 "
- в) Буре од 9 акова 00-15 "

БЕОГРАДСКА ПИЈАЦА
Од 26. Априла до 2. Маја 1891. године.

ТЕЖИНА	Ч е г а	100 к.
		просечна цена
КИЛОГР.		дин.
	Брашна пшенична	— —
	Брашна кукурузна	— —
142 808	Пшенице	19- —
153.264	Кукуруза	13 —
	Ражи	— —
590	Ћумура дрвена	5- —
34 722	Јечма нова	12-50
149.023	Овса	13-50
1 027	Јабuka	30- —
2.811	Пасуља	26-50
18 172	Кромпира нова	12-50
11.687	Арпаџика	13-50
9.085	Црна лука	5- —
	Меда	— —
1 173	Ораја	28- —
	Грожђа	— —
	Крушака	— —
51 7	Бела лука	50- —
	Костију	— —
99.160	Угљена камена	8- —
12.923	Шљива сувих	54- —
9.520	Сена	5-50
1.850	Сламе	2-50
	Масти	— —
	Цемента	— —
	Длаке говеђе	— —
3.218	Сира	46- —
10.568	Кудеље	— —
1.695	Коже	— —
239	Катрана	16- —
	Сочива	— —
	Црева урађена	— —
10 092	Свиња дебелих	85- —
60	Рибе фришке	150- —
3.110	Сува меса	— —
32.930	Креча	3-60
	Меса говеђа сиров.	— —
	Рена	— —
	Камена проста	— —
154.900	Дрвенарије разне	— —
39.789	Вина	44- —
	Ракије комове меке	— —
	» шљивове меке	— —