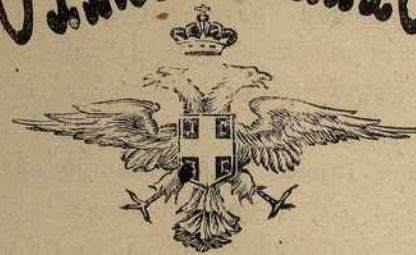


БРОЈ 20.

ГОД. IX.

# 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 врсте  
Претплату вала слати упутицом 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 обvezама код овд. царинарнице, да пријаве управи трошаринској колико од ког еспана имају на стоваришту, што су увезли на кредит, најдоље до 10 ов. м. Ово важи и за винаре.

Управа трошарине писала је царинарници, да престане давати кредита по старим обvezама, 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. ГБр. 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 пивелациона линија.

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

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

## ОГЛАС

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 обvezника вароши Београда. На основу горњих претписа одређена је комисија, која је саставила азбучни списак по годинама старости из поиспсне књиге становника вароши Београда.

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

манди са квартом варошким. С' тога се поизвају сви мушкарци овог квarta 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. З. 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, Ђ, Ћ, 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, Ђ, Ћ, 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 понеће са собом уверења о његовој неспособности, гдје 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 извиђење и за свој изостанак биће сваки према војним прописима најстрожије казњен.

У осталим квартовима 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. ВАНРЕДНИ САСТАНАК

29. марта 1891. год.

Председавао заступник председника г. Св. Карапешић, 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. Цветајовић, С. Азијеја, Р. Драговић, Љ. Јовановић, М. Јовановић, К. Б. Михаиловић, М. К. Петановић, В. Виторовић, Г. Брић, Р. Петровић.

I.

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

145, да се одређеној комисији дода још и г. Адолф Шток одборник, и у одлуци КЊБр. 148, да се зајам код Прив. Народне банке учини пода 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 скривљеника, 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 чини управник општинске трошарине без знања председништва и његове дозволе по на своју руку, одбор је на тражење интерпеланта изјавио, да је овака ралња управника трошарине неправилна и препоручује председништву, да пази 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. Велизарић, С. Азијела, Андру Одавића Јов. М. Тадића, да као одборски повериеници проуче питање, колики је приход од трошарине неопходно потребан општини, који би се артикли и са колико могли оптеретити, обзируји се на већ уведену државну трошарину, па свој изештај поднесу одбору у што краћем року.

## XXX. РЕДОВНИ САСТАНАК

1. Априла 1891. год.

Председавао заступник председника г. Св. Карапешић од одборника присуствовали: г. г. А. Ј. Одавић, М. Ј. Марковић, М. Р. Маринковић, В. С. Новаковић, М. Капетановић, Др. М. Т. Леко, К. Б. 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 послao 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 несразмерног 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 посредицама 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 артикал сва ванредна потреба општине у новцу могла подмирити, но 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 испречети порезну снагу сваког артикла и ударити онолику таксу колико дотични артикал у опште поднети може, из разлога што је држава у својој потрошаринској тарифи знатном стопом оптеретила; пиринач, вејтин, шпиритус, фина 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 приодати, а за гаранцију отплате зајма и интереса на зајам сав приход, по одбитку трошкова 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 клање у новој кланици, такса за оставе у антропоидима и такса од пристаништа. Лако ће бити, према резултату тих такса у трошаринској тарифи учинити потребне измене, т. ј. или изоставити неки артикал, или по потреби додати неки нов, или пак у исгој тарифи повисити или спустити пореску стону на поједине артикле. Сви смо пак најдубље уверени да престоника српска никако не сместати на путу реформама, тим пре, што терет од пола милиона прихода од трошарине варош Београд може поднети, а као престоница дужна је то поднети, јер ће јој се приход jako 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 усвајајем ове тарифе дати здрав темељ и финансијски извор за све оточеке 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 трошарином, 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 виду 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 јој 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. Попут се сада ударају нарочате трошаринске таксе на пића, не би право било да се акциз на пиће и даље наплаћује као досад. За општину било веома корисно, а за онај ред грађанства, који се бави препродажом 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 смењи 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 самом закону о трошарини за варош Београд.

8. Априла 1891.  
у Београду.

## ТРОШАРИНСКА ТАРИФА ЗА ВАР. БЕОГРАД

	вероватна годишња потреба	од 100 кила брuto	износи динара
1. Шећер бели рафинисан и сиров непречишћен	кл. 300.000	0,40	120.000
2. Кафа сирова у љусци пржене 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
" "	100.000	10,	10.000
преко 15° јачине	кл. 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 ћерма и то:			
9. На свака кола фијакере и чезе товарна до 1 тоне или празна кад уласе у варош по 20 паре.			
На пиварска кола и друга преко 1 тоне при уласу у варош по 60 паре			44.000
Од једног товар- ног коња при уласу у варош по 0·10 д.			
10. Свако лице у вароши које има каруџа или у оп- ште луксузна кола осим горње таксе при уласу 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 парара 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 д 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 1891. 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 мнење за гас. Мишљења сам да се наплати по 20 парара

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.

- На шећер бели рафинисан и сиров непречишћен од 100 килогр. бруто 30 дин.
- На кафу сирову и у љусци, пржену у зрну и у праху од 100 килогр. бруто 100 динара.
- На петролеум од 100 килогр. бруто 20 динара.
- На ракију у бурадима и другом паковању до 12° јачине од 100 килогр. нето 6 динара.
- На ракију до 15° јачине, од 100 килогр. нето 12 динара.
- На ракију преко 15° јачине од 100 килогр. 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 флапама 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 килогр. 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, токарна до 1 тоне или празна кад улазе у варош по 20 парара динарски.

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

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

16. Свако лице приватно у вароши, које има каруџе 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 парара динарски.

18. На крупну пернату живину као: гуске, ћурке и томе подобно и зечеве, од комада 20 парара 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 Краљевски 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. па 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 каруџа 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.

## СПШТИНСКЕ 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 гостинице „Ж. Венац“. Ово се јавља грађанству ради знања.

**ИЗВЕШЋЕ**  
о клављу 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 остale државне заводе

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

Приход од заклате 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 ОСВЕТЉЕЊЕ\*)

(с хигијенскога гледишта)

„Монаковске медицинске недељне новине“ допеле су из пера тајнога саветника дра. Петенкофера, чуvenог 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 ответлењу.

„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 светlosti, него томе се може доскочити увећавањем интензитета пламенова. Многа се тужба чула да је електрична светлост сувише јака — интенсивна 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 љубичasti зраци у електричној светлости ублажити жутим а они жути и првени у гасном пламену плавим стаклом или наочарима.

Док се код гасног осветљења мора поставити пламен у одмереној 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 једном заклонити 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) прештампали.

чине у једном сахвату 46 топлотних јединица\*), док један гасни пламен исте јачине произведе за један сахват 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 сахват од  $16^{\circ}$  на  $27^{\circ}$  попела, док се при електричном осветљењу у истом времену повисила топлота само од 16 на  $16.8^{\circ}$  степени. Код чуне 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 степени Реомирових а на другој представи која је за тим при електричном осветљењу била, показала се топлота од  $17.6^{\circ}$  Реомирових — дакле ипак топлота, која се може трпети, док је топлота од  $22.8^{\circ}$  већ у велико несносна.

Ако поредимо количину топлоте, коју човек испари, с производњом топлоте разних осветљења, видећемо: да одрастао човек на сахват 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 сахват 795 топлотних јединица; а кад би стеарином исто тако хтели осветлiti као гасом, добили би за један сахват 1589 топлотних јединица, исто толко топлоте, дакле, колико би 17 људи произве-ло. С петроуљем ако хоћемо исту јачину светlosti, добијемо 634 топлотних јединица дакле нешто мање него гасом, а 7 пута више него што једап 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 светlost 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 покварило. Електрична светlost на против не мења у том погледу никако каквоју ваздуха, изузимајући већ споменуту малу топлотну промену.

По Фоиту (Voit) погроши човек за сахват око 38 грама кисеоника из ваздуха. Степаринска 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 сахват око 44 гр., стеаринска свећа 27 гр., гасни пламен 150 гр. а петроуљски пламен исте јасноће (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 клороформа, ваздух тако промени, да се операција услед кашља и нагона на бљување, који се у оператора и асистента појави — мора прекинути. Згодним експериментима доказао је Петенкофер, да се ово појављује због рас тварања клороформа у клор и водоничку киселину под утицајем отворених пламено ва, код којих се осим тога показало и по већано двојење угљеника. Услед тога се за просторе, у којима се врше операције, може пре препоручити електрична, него гасна светlost.

По гас још неповољнији суд добијемо ако се узме у обзир опасност, која произтиче услед експлозије и тровања гасом. Опасност од експлозије није толико велика по што се одисање гаса, услед неспособног мириза његовог, пре осети него што би (услед његове количине) магла експлозија наступити, — јер за експлозију потребна је смеса (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 и тада наступа мирно сагоревање.

(Свршиће се.)

## РАЧУНАЊЕ ЗАПРЕМИНЕ

### 1. Округла дрва.

СРЕДЊИ ПРЕЧНИК см.	ЗАПРЕМИНА ИА ДУЖИНУ ОД 1 МЕТРА куб. м.	СРЕДЊИ ПРЕЧНИК см.	ЗАПРЕМИНА ИА ДУЖИНУ ОД 1 МЕТРА куб. м.
			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 да два пречника сабрати па збир са 2 поделити, дакле  $4 + 6 = 10 ; 10 : 2 = 5$  с. м. Средњи пречник је по овоме 5 с. м. (центи метра).

Запремина се рачуна у  $m^3$  (кубним метрима). У овој таблици 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 таблици 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 суме подели са 2, тиме се добије средњи пречник. За тај средњи пречник тражи се у таблици запремина у  $m^3$ , и та запремина помножи се са дужином дрвете, 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 таблици 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 таблици запремина за 1 мет. дужине са  $0.1257 m^3$  (куб. мет.), то треба помножити са дуж. дрвета, дакле  $0.1257 \times 8$  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 таблици 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 еден степен Целзијусов повиси.

**2.) Дрва са четири стране отесана или стругана:**

ШИРИНА	ВИСИНА	МЕРЕ ПРЕСЕКА		ЗАПРЕМИНА НА ДУЖИНУ ОД 1 МЕТРА
		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 <sup>00</sup> 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 таблици у центиметрима (см.), а запремина у кубним метрима ( $m^3$ ) и то за дужину од једног метра:

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

Примери:

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

Мере пресека су 10 и 15, по таблици је запремина за те мере  $0.0150 m^3$  (кубних метара), то важи за 1 метр дужине, да би се добила запремина за један дирек треба  $0.0150$  помножити са 5.

Рачун:  $0.0150 \times 5 = 0.0750 m^3$ , и то је запремина дирека.

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

Пошто мере пресека 14 см. и 16 см. у таблици нема, то се узима најближа већа мера, а то је 15 см и 17.5 см. и зато мере се тражи запремина. Добијена запремина има се узети 10 пута, јер у таблици означене запремине је за 1 метар дужине.

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

3.) Колика је запремина једнога дирека

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 таблици је запремина за те мере а за 1 метар дужине  $0.0894 m^3$ , да би се добила запремина горњег дирека треба ово помножити са 6 даље  $0.0894 \times 6 = 0.5364 m^3$  је запремина поменутог дирека.

4.) Колика је запремина једнога дирека 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 таблици, 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 таблици запремина је  $0.1487 m^3$ , но ово важи за 1 метр дужине, треба да се помножи  $0.1487$  са 5;  $0.1487 \times 5 = 0.7435 m^3$  и то је запремина горњег дирека.

**3.) Талпе, даске и летве.**

ДЕБЉИНА	ШИРИНА	МЕРЕ ПРЕСЕКА		ЗАПРЕМИНА НА ДУЖИНУ ОД 1 МЕТРА
		ММ.	КУБ. М.	
13	15.8	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  $m^3$  (кубним метрима.)

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

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

Примери:

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

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

У таблици је означено за мере пресека 26 м. са 316 mm. Запремина од  $0.0082 m^3$  (кубна метри) но то важи само за дужину од 1 метар, да се добије запремина целе даске треба горњу запремину помножити са 5.  $0.0082 \times 5 = 0.0410 m^3$  је запремина целе даске.

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

Пошто у таблици нема дебљине 36 mm. и ширине 300 mm. то се узима најближа виша дебљина и ширина а то је дебљина 40 mm. и ширина 316 mm. Сада се у таблици изнађе запремина за мере пресеке 40 mm. са 316 и добија се  $0.01265 m^3$  то важи за 1 метар дужине, а за целу даску је 4 пута толико, даље  $0.01265 \times 4$  равно  $0.0506 m^3$  је запремина целе даске.

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

Запремина је за 1 m. дужине по таблици  $0.0276 m^3$ . за целу даску десет пута толико, даље  $0.276 m^3$ .

**ЗАБАВНИ ВОЗ**

за прашку изложбу из Београда у Златан Праг.

Полазак 6. јула. Цене тамо и натраг П. кл. 90 дин., П.П. кл. 58 дин. Билете вреде најмање 30 дана. Натраг може се вратити ма којим возом са троструким превидом на станицама од Прага до Пеште. За беслатне је станове у Прагу побријано.

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

Биће у програму осим посете изложби и посета ческог народног позоришта (два пута.) Цене за једну преставу: Партер седишта 4 дин., галерија седишта 1 дин. 20 п. д. Новац за позориште треба послати такође 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, савамалском 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 у једанајсто 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 циклон тротоара у „Вук-Караџићевој“ улици.

Кауција за калдруму 620, а за циклон 250 дин.

## VI.

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

Кауција за калдруму 1200 а за циклон 500 динара.

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

Ближи услови, предрачуни и планови попречних профиле 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 овог 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 овог 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 профиле, 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 горњега дана од 9-12 пре подне, а отвориће се комисиона истога дана тачно у 12 сати у подне.

Ближи услови, предрачуни и планови попречних профиле могу се видети у грађевинском одељењу Суда овог 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, па што им напоменути одбор изјављује најточнију захвалност молеки 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 Српчићима 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 „реცке“ 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 маказама, да око сваке марке остане од коверта по попа сантиметра у наоколо.

ДССБр. 274.

28. Априла 1891.

у Београду

Председник одбора  
за прикупљ. употребљ. пошт. марака  
и дописн. карата  
**Бора Миловановић**

Благодарник  
**Милорад Терзибашић**

## ЦАРИНСКИ ИЗВЕШТАЈ

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

**I. Увозна радња.**

У току целога 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. стакла-рије 3 ваг. зејтипа 3 ваг. коре 2 ваг. петролеја 2 ваг. гипса 2 ваг. хартије 1 ваг. соде 1 ваг. буради празни 1 ваг. порпелана 1 ваг. цеви гвоздених.

**II. провозна радња.**

Из Аустро-Угарске за Бугарску и Турску провезено 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 кг. сувих шљива 61 900 кг. брашна 60 309 кг. јечма 59.240 кг. костију 20 000 кг. гвожђа 10.300 кг. ражи 10.000 кг. ораја 10.000 кг. пива 5.702 кг. мекиња 2.040 кг. кожа 1.560 кг. бакра 1.075 кг. вуне 1.041 кг. црева 635 кг. вина 600 кг. лука 770 куб. м. дуга 220 куб. м. камена.

**IV. Манипулација.**

Беше сведена па 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	“
<b>Слего</b>	<b>174.313,53</b>	<b>”</b>

**ИЗВЕШТАЈ**

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

**Упоређен 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.
<b>Слего</b>	<b>191.085</b>	<b>390.788</b>	<b>+</b>	<b>199.703 к-о.</b>

**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.

в) За свирање аженског оркестра (Дамен-Капеле) 20 „

П.

а) За 1 игранику у локал I-ог реда . . . . . 15 „  
б) За 1 игранику у локал II-ог реда . . . . . 10 „  
в) За 1 игранику у локал III-ег реда . . . . . >

III.

а) За панораму на дан . . . . . 5—10 „  
б) За разне представе и показивање већтина, дневно . . . . . 10—50 „  
в) За менажерије и музеуме . . . . . 5—15 „  
г) Циркус од представе . . . . . 10—20 „  
д) За забаве „Тингл-Тангл“ т.ј. (певање, свирање и представљање) од вечера . . . . . 50 —

IV.

За друге врсте забава које овде нису предвиђене решавање 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 КИЛОГР.	Чега	100 к. просе- чна цена дин.
	Брашина пшенична . . . . .	— —
	Брашина 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	Јабука . . . . .	30 —
2.811	Пасуља . . . . .	26·50
18.172	Кромпира нова . . . . .	12·50
11.687	Арпаџика . . . . .	16·50
	Црна лука . . . . .	5 —
	Меда . . . . .	— —
1.173	Ораја . . . . .	28 —
	Грожђа . . . . .	— —
	Крушка . . . . .	— —
517	Бела лука . . . . .	50 —
	Костију . . . . .	— —
	Угљена камена . . . . .	8 —
99.160	Шљива сувих . . . . .	54 —
12.923	Сена . . . . .	5·50
9.520	Сламе . . . . .	2·50
1.850	Масти . . . . .	— —
	Цемента . . . . .	— —
3.218	Длаке говеђе . . . . .	— —
10.568	Сира . . . . .	46 —
1.695	Кудеље . . . . .	— —
239	Коже . . . . .	— —
	Катрана . . . . .	16 —
	Сочива . . . . .	— —
	Црева урађена . . . . .	— —
	Свиња дебелих . . . . .	85 —
10.092	Рибе фришке . . . . .	150 —
60	Сува меса . . . . .	— —
3.110	Креча . . . . .	3·60
32.930	Меса говеђа сиров. . . . .	— —
	Рена . . . . .	— —
	Камена прста . . . . .	— —
	Дрвенарије разне . . . . .	— —
154.900	Вина . . . . .	44 —
39.789	Ракије комове меке . . . . .	— —
	шљивове меке . . . . .	— —

**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 д.
г) Мртвачка кола нова са 4 коња . . . . .	72·90 д.

**ТАКСЕ**

за јавне забаве у општини београдској

I.

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