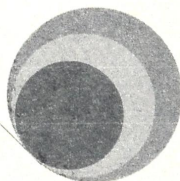
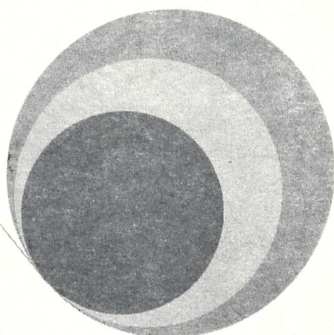


02
ო - 28



ინტეგრირებული
საბიბლიოთეკო სისტემა
OpenBiblio

(ღია ბიბლიოთეკა)

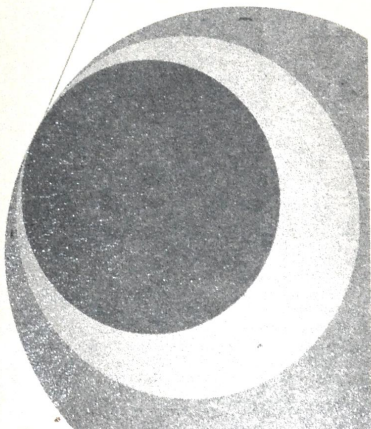
ბიბლიოთეკარის
სახელმძღვანელო

ირაკლი ღარიბაშვილი

საქართველოს საბიბლიოთეკო ასოციაცია

თბილისი

2009



ინტეგრირებული საბიბლიოთეკო სისტემა
OpenBiblio
(ღია ბიბლიოთეკა)

ბიბლიოთეკარის სახელმძღვანელო

ირაკლი ღარიბაშვილი

K 8304
3

საქართველოს საბიბლიოთეკო ასოციაცია

თბილისი

2009

ISBN 978-9941-0-1340-9

© საქართველოს საბიზნისოთეკო ასოციაცია

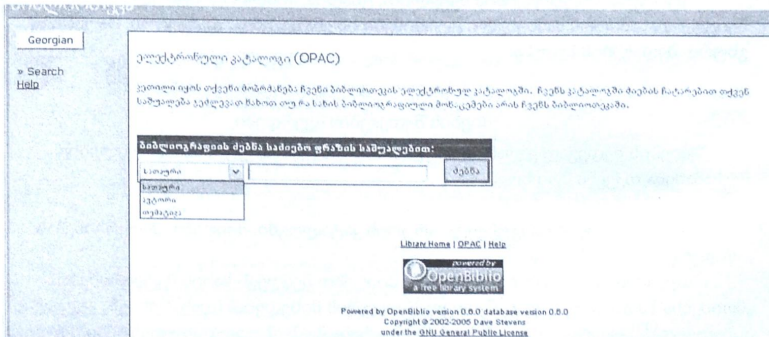
შინაარსი:	
მკითხველის ელექტრონული კატალოგი (OPAC) და ძიების შედეგები	7
მკითხველის ელექტრონული კატალოგი (OPAC)	7
ძიების შედეგების გვერდები	8
ცნობა დოკუმენტის ეზომისარებზე:	9
„ლია ბიბლიოთეკის“ ადმინისტრირების მირითადი კონცეფციები	10
ადმინისტრატორის ფუნქციები	10
შეტყობინები	11
თანამშრომლები:	11
ბიბლიოთეკის (პროგრამის) პარამეტრები	12
წევრების კატეგორიების განსაზღვრის გვერდი	13
წევრების კატეგორიების სია	13
დამატებითი ცნობები წევრებზე	13
მსალის სახეობები	13
მასალის სახეობები:	13
MARC21 ველების დამატება	14
კოლექციები/ფონდები	14
ფონდები:	14
წევრებზე გაცემის პირობები	15
გატანის უფლება	15
გაფორმების თემები (ფონები)	15
კატალოგიზაცია	16
კატალოგზაციის გვერდი (მატლული)	16
ა) ბიბლიოგრაფიული ჩანაწერების შექმნისა და რედაქტირების (საბაზო)	
გვერდები	16
კატალოგზაციის პროცედურა	16
ასალი დოკუმენტების ბიბლიოგრაფიული მონაცემების შეტანა	17
ბ) მონაცემების იმპორტი ფაილიდან	19
გ) მონაცემების გადმოწერა აშშ კონგრესის ბიბლიოთეკის სერვერიდა	20
ბიბლიოგრაფიული ჩანაწერის რედაქტირება	22
MARC ველის შესახებ:	23
ეგზემპლარების დამატება/რედაქტირება	25
შტრიხკოდების არსი	27
OpenBiblio-ს შტრიხკოდების შეზღუდვები	27
ბიბლიოთეკის წევრებს/მომბარებლების შტრიხკოდები (ბარათის ნომრები)	27
დოკუმენტების ეგზემპლარების შტრიხკოდები	28
შტრიხკოდის სკანერის გამოყენება	28
ცირკულაცია	30
წევრის ძიების (ცირკულაციის ინდექსის) გვერდი	30
ამჟამად გატანილი დოკუმენტები: გაცემული დოკუმენტების სიის ამობეჭდვა	31
დაჯავშნული დოკუმენტები:	32
დოკუმენტის გაცემა	32
როდესაც ხდება დაჯავშნული დოკუმენტის დაბრუნება, მიიღებთ შეტყობინებას:	
„დოკუმენტი დაჯავშნულა!	34
ბიბლიოთეკის წევრების – მკითხველების სარეგისტრაციო და სხვა ინფორმაცია	34

ახალი წევრის სარეგისტრაციო ჩანაწერის შექმნა	34
წევრის ინფორმაციის გვერდი	35
ბიბ. ჩანაწერის სტატუსის არსი:	36
ანგარიშები - სიები	37
ანგარიშების სია	37

მკითხველის ელექტრონული კატალოგი (OPAC) და მიების შედეგები

მკითხველის ელექტრონული კატალოგი (OPAC)

„OpenBiblio“-ს აქვს მარტივი და გასაგები ელექტრონული საძიებელი. იგი უზრუნველყოფს სწრაფ მიებას დოკუმენტის სათაურის, ავტორის ან თემატიკის მიხედვით.



ინტერფეისი შედგება ორი არისაგან: მარცხნივ – ნავიგაციის სვეტი და მირიადი სამუშაო არე – საძიებელი ფორმითა და მიების შედეგებით.

საძიებელი ფორმა შედგება ორი ელემენტისაგან: მარცხნივ „ჩამოშლადი სია“ (ზიბლიოგრაფიული ელემენტი) სათაური, ავტორი, თემატიკა), მარჯვნა ველში – უნდა ჩაწეროს სიტყვა, ტერმინი, ფრაზა, რომელზეც გსურთ მიების ჩატარება. იმისათვის, რომ მომონაბეჭდი დოკუმენტი, უნდა მიუთითოთ (ანუ ჩამოშლით და აარჩიოთ), თუ რომელი ბიბლიოგრაფიული ელემენტით ატრებთ მიებას, ჩაწეროთ საძიებო სიტყვა მარჯვნა ველში და დაწაპოთ დილაკზე „ძებნა“.

მაგალითად: გსურთ მოიძიოთ დოკუმენტი, რომლის სათაურში არის სიტყვა „ისტორია“ – ჩამოშლეთ და აირჩიოთ „სათაური“, მარჯვნივ ჩაწერეთ სიტყვა „ისტორია“ და დაწაპოთ დილაკზე „ძებნა“.

რამდენმე შენიშვნა ზუსტი მიებისათვის:

- თუ მარჯვნა ველში არაფრეს ჩაწერთ და ასე ჩატარებთ მიებას, შედეგად მიიღებთ კატეგორიული მასალების სრულ ნუსსას;
- მარჯვნა ველში შესაძლებელია ჩაიწეროს არა სრული სიტყვა თუ ფრაზა, არამედ მისი ნებისმიერი ნაწილი (სიტყვის საწყისი ასოები, თრი ან სამი სიტყვა მიმდევრობით, სიტყვის დაბოლოება). ეს ამარტივებს ქართული დოკუმენტების მიებას, რადგან შესაძლებელია, სიტყვის ბრუნვისა თუ უღლების ფორმის მიუხედავად, მოხდეს მიება ამ სიტყვის საწყისი ნაწილით. ამუ, თუ ჩატარებთ მიებას სათაურზე „ისტორია“, შედეგებში მიიღებთ ისეთ

სათაურებს, როგორიცაა „ისტორია“, „ისტორიული“, „საისტორიო“, „მეისტორიი“ და სხვა.

3. ყურადღებით იყავით საძიებელი ბიბლიოგრაფიული ელემენტის შერჩევისას. მაგალითად, თუ გსურთ მიეზის ჩატარება წიგნის ავტორზე და მარჯვენა ველში გინერიათ მისი გვარი, დარწმუნდით, რომ მარცხენა ველში არჩეული გაქვთ „ავტორი“ და არა, მაგალითად, „სათაური“.

საძიებლის ინტერფეისი რენტოვანია: ქართული და ინგლისური.

შესაძლებელია ინტერფეისის შეცვლა შესაბამის ღილაკზე დაწვაპით (ნავიგაციის სეენში – მარცხნივ ზემოთ).

შენიშვნა: ინტერფეისის შეცვლით, ცხადია, ბიბლიოგრაფიული ჩანაწერები არ შეიცვლება, ამიტომ საძიებელი ტერმინები იმ ენაზე უნდა დაიწეროს, რა ენაზეც გსურთ შედეგების მიღება.

მიეზის შედეგების გვერდები

მიეზის შედეგად კრანზე მიიღებთ იმ დოკუმენტების სიას, რომლებიც შესაბამება თქვენს მოთხოვნას.

თუ საძიებელი დოკუმენტი არ არის კატალოგში, მიიღებთ შეტყობინებას: „არაფერი არ არის ნაპოვნი“.

თუ მიეზის შედეგი დადგებითა, მიიღებთ შემდეგი სახის შეტყობინებას: „მოიძებნ 10 ჩანაწერი. დასარისხება სათაურის მიხედვით (დასარისხება ავტორის მიხედვით)“, ხოლო ქვემოთ მოყვანილი იქნება მოძიებული დოკუმენტები შემდეგი ფორმატით:

მიეზის შედეგები:

1. სათაური: Advanced computer architecture

ავტორი: Clearly,Beverly

მსალა: cd

კოლექცია: ახალი წიგნები

ნომერი:

გვ.წერილის შერიჩვადა: 000011

მდგრამსრულადა: ფრინდისა

გვ.წერილის შერიჩვადა: 000012

მდგრამსრულადა: ფრინდისა

გვ.წერილის შერიჩვადა: 000013

მდგრამსრულადა: საცავის კალათშისა

გვ.წერილის შერიჩვადა: 000014

მდგრამსრულადა: ფრინდისა

გვ.წერილის შერიჩვადა: 000015

მდგრამსრულადა: ფრინდისა

2. სათაური: მათემატიკა

ავტორი: ტყემალაძე, ტ

მსალა: წიგნი

კოლექცია: სასწავლო

ნომერი:

გვ.წერილის შერიჩვადა: 000021

მდგრამსრულადა: გატანილია

გვ.წერილის შერიჩვადა: 000022

მდგრამსრულადა: ფრინდისა

3. სათაური: მათემატიკა

ავტორი: ტყემალაძე, ტ

მასალა:	წიგნი
კოლექცია:	სასწავლო
ნოტები:	
ებულისარის შერიხვადა:	000031
9. ებულისარის შერიხვადა:	000032
10. ებულისარის შერიხვადა:	000033

მარცხენა სკოლი მითითებულია მოძიებული ეგზემპლარების ნუმერაცია და
მასალის აღმნიშვნელი „ხატულა“.

მარჯვენა სკეტჩში მოცემულია მოკლე სიზღვრები ცნობები: სათაური,
ავტორი, მასალა (ხატულას შესაბამისი), კოლექცია/ფონდი, ეგზემპლარის
შტრიხკოდი (შეესაბამება საინვენტარო ნომერს) და მდგომარეობა (ფონდშია,
გატანილია...).

ძიების შედეგები დახარისხდება სათაურის მიხედვით. თუ ძიების შედეგად
მოიძებნა დოკუმენტები სხვადასხვა ენაზე, პირველ რიგში მოცემული იწება
დოკუმენტები ლათინური ანგანით, შემდეგ კორილიცის (რუსული), ხოლო შემდეგ
– ქართული (ეს მიმდევრობა განკირობებულია საერთაშორისო სტანდარტით).

შესაძლებელია შედეგების დახარისხება ავტორების გვარებზე. ამისათვის უნდა
დაწეროთ ზედა სტრიქონში (მარჯვნივ) (დახარისხება ავტორის მიხედვით).

სათაურები განსხვავებული ფერით და ხაზგასმითაა მოცემული და მათზე
დაწერა მიიღებთ სრულ ცნობებს ყოველი დოკუმენტის შესახებ:

ბიბლიოგრაფიული ინფორმაცია:	
მასალის სახეობა:	წიგნი
კოლექცია:	სასწავლო
LCCN ნომერი:	
სათაური:	მათემატიკა
ქვესათაური – ცნობა სათაურზე:	მესამე კლასის სახელმძღვანელო
ავტორი:	ტყუმაღაძე, ტ.
ცნობები მასალზე პასუხისმგებელი პირების შესახებ.: ტ.ტყუმაღაძე (რედ.)	
biblioViewOpacFlg:	დიას

ცნობა დოკუმენტის ეგზემპლარებზე:

შტრიხკოდი აღწერა მდგომარეობა მდგომ. თარიღი		დაბრუნებულ იქნა
000021	გაცემულია	2008-11-14 15:02:13 2008-12-05
000022	ფონდშია	2008-10-27 13:49:21

დამატებითი ბიბლიოგრაფიული ინფორმაცია:

თემატიკა ან გეოგრაფიული სახელი, როგორც საგნობრივი რეპრივა:

თემატიკა ან გეოგრაფიული სახელი, როგორც საგნობრივი

რეგისტრიკა:	
შენახვის შიფრი:	511(075)
კლასიფიკაციის ინდექსი:	37
ცნობა გამოცემის შესახებ:	მეორე გამოცემა
გამოცემის აღგარი:	თბილისი
გამოცემლის სახელწოდება:	განათლება
გამოცემის თარიღი:	1979
მასალის ზომა:	25 სმ
სხვა ფიზიკური დეტალები:	მაგარი ყდით
მქონე ფასი:	0,20

ძეგლის შედეგებზე დაყრდნობით, მკითხველს შეუძლია ჩაინიშნოს მისთვის საჭირო დოკუმენტის შეტანივით და მოითხოვოს იგი ბიბლიოთეკაში.

შენიშვნა: თუ თქვენთვის სასურველი დოკუმენტი გაცემულია სხვა მკითხველზე (ინდივიდუალური დოკუმენტი), შეგიძლიათ მიმართოთ ბიბლიოთეკარს და „დაჯავშნოთ“ ეს დოკუმენტი. ამ შემთხვევაში მისი დაბრუნებისთანავე ბიბლიოთეკარი მიიღებს შეტყობინება-შესხენებას, რომ იგი თქვენ უნდა მოგაწოდოთ.

„ღია ბიბლიოთეკის“ ადმინისტრირების ძირითადი კონცეფციები

„OpenBiblio“-ს ბიბლიოთეკარის ინტერფეისი შედგება ძირითადი სამუშაო არისაგან, მარცხნივ – ნავთაციის სვეტის და ზემოთ (ბიბლიოთეკის სახელწოდების ქვე) სანიშნების ზოლისაგან.

ბიბლიოთეკარის ინტერფეისი მოიცავს რამოდენიმე მოდულს: ადმინისტრატორი, კატალოგზაცია, ციფრულაცია (აბონემენტი), ანგარიშები.

ყოველი მოდულისათვის ზედა ზოლში (ბიბლიოთეკის ლოგოსა და სახელწოდების ქვე) გამოყოფილია შესაბამისი სანიშნი, რომელზე დაწკაპვითაც ხდება მოდულში შესვლა.

ყოველი მოდული დაცულია – მასში შეღწევა შესაძლებელია მხოლოდ „მომხმარებლის სახელისა“ და პაროლის შეყვანით (შესაბამისის ფორმის გამოჩენის შემთხვევაში).

ადმინისტრატორის ფუნქციები

ადმინისტრატორის მოდული გამოიყენება ბიბლიოთეკის პარამეტრების, საშტატო პერსონალისა და ადმინისტრაციის ჩანაწერების სამართავად. მასში შედის:

- საშტატო პერსონალის ადმინისტრირება (ახალი, შესწორება, პაროლი, ამოშლა)
- ბიბლიოთეკის მირითადი კონფიგურაცია (პარამეტრები)
- ბიბლიოთეკის ფონდების/კოლექციების სია
- ბიბლიოთეკის მასალების სახეობების სია
- ბიბლიოთეკის (საიტის) გაფორმების თემების (ფონების) რედაქტორი.

შტატები

ამ განყოფილების დანიშნულებაა პროგრამაზე მომუშავე ბიბლიოთეკის თანამშრომელთა სიის შედგენა და მათთვის როლებისა და უფლებების განსაზღვრა.

განყოფილების საწყისი გვერდი ასე გამოიყერება:

ახალი თანამშრომლის დამატება

თანამშრომლები:

ფუნქცია	გვარი:	სახე ლი:	შესასვლ ები:	სახელი:	ლოგინი:	დირექტორის აცია	წევრის ლება	პატალ ოფი	ადმინისტრაცია:	ანგარი შები	შეწყვეტ ილი:
რედაქტორ რება	პარო ლო	წაშ ლა	Root Administrator		admin	დიას	დიას	დიას	დიას	დიას	არა
რედაქტორ რება	პარო ლო	წაშ ლა	ბურჯანაძე ან	ნესტ	nes1	დიას	დიას	დიას	არა	არა	არა

სვეტების განმარტება:

- ფუნქცია – მონაცემების რედაქტირება, პაროლის შეცვლა და წაშლა
- ავტორიზაცია – თანამშრომელთათვის ფუნქციებისა და უფლებების მინიჭება
- შეწყვეტილია – თანამშრომლისათვის უფლებების გაუქმება (მისი ამოშლა)
- დანარჩენი სვეტები შეეცემა სახელწოდებებს

ავტორიზაცია ხდება ახალი თანამშრომლის დამატებისას, მის შესახებ მონაცემების შეკვანასთან ერთად:

- ცირკულაცია – დოკუმენტების გაცემისა და დაბრუნების უფლება
- წევრის განახლება – მკითხველთა რეგისტრაცია
- კატალოგი – ბიბლიოგრაფიული ჩანაწერების წარმოება
- ადმინისტრაცია – პროგრამის მართვა
- ანგარიშები – სხვადასხვა სახის სტატისტიკური ცნობების წარმოება

ყველა ბიბლიოთეკაში განსაზღვრულია „მთავარი ადმინისტრატორი“ (Root Administrator), რომელსაც ყველა უფლება აქვს მინიჭებული (ყველა სვეტში მითითებულია „დიას“, ხოლო დანარჩენი თანამშრომლების სიას და მათ უფლებებს „მთავარი ადმინისტრატორი“ ადგენს.

მაგალითად: შესაძლებელია, ბიბლიოთეკას ჰყავდეს თანამშრომლები, რომელთა ფუნქციებიც მკაცრადა გაყოფილია: ერთი კატალოგს ადგნენ, მეორე ლიტერატურას გასცემს და იბარებს, შესამე ადმინისტრატორია და სტატისტიკურ მონაცემებს ამუშავებს. დასაშვებია როლების გაერთიანებაც: იმ ბიბლიოთეკებში, სადაც მხოლოდ ერთი ან ორი ბიბლიოთეკარი მუშაობს, შესაძლებელია ერთ მთგანს ევალებოდეს კატალოგზეცაცა და გაცემა, მეორეს კი – აღმინისტრირება ან ყველას მინიჭებული ჰქონდეს სწრული უფლებები. ამ შემთხვევაში მნიშვნელოვანია, რომ თანამშრომლები კარგად იცნობდნენ „OpenBiblio“-ს ცველა მოდულს და ფუნქციას.

ბიბლიოთეკის (პროგრამის) პარამეტრები

ამ განყოფილებაში ხდება ბიბლიოთეკის სახელწოდების, ლოგოს, მუშაობის საათების, ტელეფონის მითითება (ეს ინფორმაცია საიტზე იქნება გამოსახული).

გარდა ამისა, განისაზღვრება „უქმი დგომის დრო“ (ის დრო, რომლის გასვლის შემდეგ პროგრამა ბიბლიოთეკარისაგან ხელახლა მოითხოვს პაროლს), მიების შედეგების სია (რამდენი ბიბლიოგრაფიული ჩანაწერი გამოჩნდება ერთ გვერდზე) და სხვა პარამეტრები.

ბიბლიოთეკის მონაცემების რედაქტირება:	
ბიბლიოთეკის სახელი:	???? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
ბიბლიოთეკის სურათის მისამართი:/images/sampleLogo.png
მხოლოდ ლოგოს ჩვენება (არა გამოჩნდება ნიბლიოთეკის სახელწოდება)	<input checked="" type="checkbox"/>
ბიბლიოთეკის მუშაობის საათები:	?? ?-??:? 9:00-18:00, ???, 10:00-14:00, ?
ბიბლიოთეკის ტელეფონი:	92-244
ბიბლიოთეკის URL:	http://localhost/openbiblio/
ელექტრონული კატალოგის URL:	./opac/index.php
უქმი დგომის დრო:	20 წუთი
მიების შედეგების სია:	10 ბიბლიანაწერი ერთ გვერდზე
გამოყენებული ლიტერატურის წუსხის (ქრონიკის) შენახვის დრო:	6 თვე
გაცემის დამზადების დრო:	<input checked="" type="checkbox"/>
ჯავშანი შეინახება	14 დღე
Locale:	Georgian <input type="button" value="▼"/>
HTML Charset:	UTF-8
HTML Tag ენის ატრიბუტი:	

წევრების კატეგორიების განსაზღვრის გვერდი

შესაძლებელია წევრების (მკითხველების) სხვადასხვა კატეგორიების წინასწარ განსაზღვრა ბიბლიოთეკის პროფილისა და ფუნქციის შესაბამისად.

ახალი კატეგორიის დამატება

წევრების კატეგორიების სია

ფუნქცია *	Description	Max.	Fines	Members
რედაქტორია	წაშლა	adult	0.00	2
რედაქტორია	წაშლა	juvenile	0.00	1

შენიშვნა: კატეგორიის წაშლა შესაძლებელია მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ კატეგორიაში ჩანაწერები (წევრები) არაა.

დამატებითი ცნობები წევრებზე

წევრების რეგისტრაციისა ფიქსირდება შემდეგი სტანდარტული ცნობები: გვარი, სახელი, ელ.ფოსტის მისამართი, საფოსტო მისამართი, სახლის ტელეფონის, სამსახურის ტელეფონი, მარდა გარდა ამისა, ადმინისტრატორის აქვს საშუალება დაამატოს ნებისმიერი დამატებითი ცნობების გრაფები.

მასალის სახეობები

OpenBiblio-ს წინასწარ განსაზღვრული აქვს საბიბლიოთეკო მასალები – წიგნები, პერიოდული გამოცემები, აუდიო კასეტები, კომპაქტდისკები, რუკები და სხვა. საჭიროების შემთხვევაში შესაძლებელია ამ მასალების აღწერილობის ელემენტების მოდიფიკაცია.

ახალი მასალის სახეობის დამატება

მასალის სახეობები:

*ფუნქცია	აღწერა	სურათის ფაილი	ბიბ.ჩანაწერთა რაოდენობა
შეცვლა	წაშლა	MARC Fields audio tapes	0
შეცვლა	წაშლა	MARC Fields book	416
შეცვლა	წაშლა	MARC Fields cd audio	0
შეცვლა	წაშლა	MARC Fields cd computer	0

მეცნიერობა	ნაშროვა	MARC Fields	equipment	 camera.gif	0
მუკლური	ნაშროვა	MARC Fields	magazines	 mag.gif	0
მუკლური	ნაშროვა	MARC Fields	maps	 map.gif	0
მუკლური	ნაშროვა	MARC Fields	video/dvd	 camera.gif	0

*შენიშვნა: წამლა შესაძლებელია მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ ფონდის/კოლექტურის ჩანაწერები არაა.
ფონდის წამლა/გაუქმება თუ გსურთით, ჯერ მასში შემავალ ჩანაწერის უნდა მიეთითოს სხვა მასალის აზიანი.

შესაძლებელია დაგმატოს ახალი მასალა, შეიცვალოს მისი სახელწოდება ან „ხატულა“ და დაგმატის სიბლიოგრაფიული აღწერილობის ველები (MARC21 სტანდარტის შესაბამისად).

MARC21 კელების დამატება

ეს ოპერაცია მხოლოდ სკეციალისტმა უნდა შეასრულოს, რომ არ იქნას დარღვეული ბიზნისიარათიული სტანდარტი.

ველების დამატების შედეგად შესაძლებელია ბიბლიოგრაფიული აღწერილობის ფორმის დაზუსტება-დახვეწის ისე, როგორც მოითხოვს ბიბლიოთეკის ან სართაშორისო საჩანდარტი.

კოლექტიუმი/ფონდები

ამ ფუნქციით (მოძლევლით) შესაძლებელია განისაზღვროს ის ფონდები ან კოლექციები, რომლებშიც განთავსებულია ბიბლიოთეკის მასალები. მაგალითად: ძირითადი საცავი, საარქივო ფონდი, დარბაზების ფონდები, სახელობითი კოლექცია და სხვა, რაც შემდგომ (კატალოგიზაციისას) საშუალებას იძლევა მოხდეს დოკუმენტების დაკავშირება ამ ფონდების მიხედვით.

ახალი ფონდის დამატება

ଓର୍ବନଦେବ

ჟურნელი *	აღწერა	უკან დაბრუნების ვადა (დღეები)	დღიური დაგენაციის ჯარიმა	ბიბ.ჩანაწერთა როლები
რედაქტორულა წარმა	Adult Fiction	21	20-05	0
რედაქტორულა წარმა del	Adult Nonfiction	21	20-05	416
რედაქტორულა წარმა	Cassettes	7	20-05	0
რედაქტორულა წარმა	Compact Discs	7	20-15	0
რედაქტორულა წარმა	Computer Software	7	20-15	0
რედაქტორულა წარმა	Easy Readers	21	20-05	0
რედაქტორულა წარმა	Juvenile Fiction	21	20-05	0
რედაქტორულა წარმა	Juvenile Nonfiction	21	20-05	0
რედაქტორულა წარმა	New Books	14	20-10	0

რედაქტორება	წამილა	Periodics	14	?0-05	0
რედაქტორება	წამილა	Reference	0	?0-00	0
რედაქტორება	წამილა	Videos and DVDs	3	?1-00	0

*შენიშვნა: წამლა შესაძლებელია მოლოდი ის შემთხვევაში თუ ფონდში/კოლექციაში ჩანაწერები არაა,
ფონდის წამლა/გულებაში თუ წერამ, ჯერ მასში შემთხვევაში ჩანაწერები უნდა იქმნას გადატანილი სხვა ფონდში –
მიეთოოს სხვა მასალის ტანი.

წევრებზე გაცემის პირობები

გატანის უფლება

ფუნქცია	მასალის სახეობა	წევრების კატეგორიები	გატანა	განახლება
დალილება	audio tapes	adult	10	0
დალილება	audio tapes	juvenile	5	0
დალილება	book	adult	20	0
დალილება	book	juvenile	10	0
დალილება	cd audio	adult	10	0
დალილება	cd audio	juvenile	5	0
დალილება	cd computer	adult	5	0
დალილება	cd computer	juvenile	3	0
დალილება	equipment	adult	3	0
დალილება	equipment	juvenile	0	0
დალილება	magazines	adult	10	0
დალილება	magazines	juvenile	5	0
დალილება	maps	adult	5	0
დალილება	maps	juvenile	3	0
დალილება	video/dvd	adult	5	0
დალილება	video/dvd	juvenile	3	0

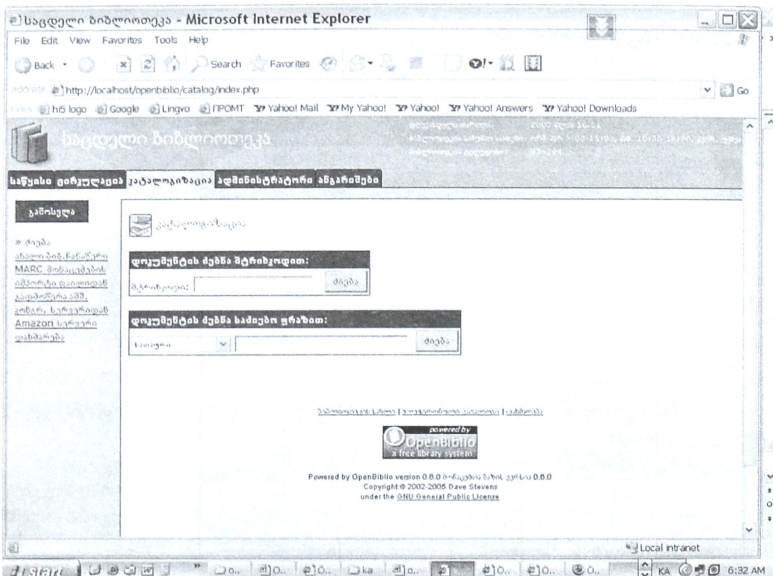
გაფორმების თემები (ფონები)

„ღია ბიბლიოთეკის“ ადმინისტრატორის ეს მოდული საშუალებას იძლევა
თავნი გემოვნებით მოარგოთ საიტის გაფორმების (ფონის, ტექსტის და სხვა)
ფერები. შესაძლებელია უკვე არსებული „თემის“ შერჩევა და შემდეგ მასში შემავალი
გაფორმების ელემენტების ცვლილება მარტივი და გასაგები საშუალებებით
(მოითხოვს ფერების ციფრული კოდების არსის ცოდნას).

კატალოგიზაცია

კატალოგიზაციის გვერდი (მოდული)

ა) ბიბლიოგრაფიული ჩანაწერების შექმნისა და რედაქტირების (საბაზო) გვერდები



კატალოგიზაციის პროცედურა

დოკუმენტების კატალოგში ჩართვისათვის უნდა შეიქმნას მისი

ბიბლიოგრაფიული აღწერილობა (1-ლი ეტაპი) და მითითებულ იქნას ცნობები ყველა არსებული ეზოებლარის შესახებ: საინვენტარო ნომრები, შენიშვნები (მე-2 ეტაპი).

ახალი დოკუმენტების კატალოგში შეტანა შემდეგი პროცედურით ხდება:

1. არსებული ჩანაწერის ძიება – პირველყოვლისა, უნდა ჩაატაროთ ძიება კატალოგში იმის გასაგებად, ხომ არ არის მასში უკვე ჩართული ასეთი დოკუმენტი.

თუ ასეთი დოკუმენტი ჯერ არ არის, საჭიროა ახალი ბიბ.ჩანაწერის შექმნა, ხოლო
თუ ასეთი დოკუმენტი მოიძებნა, უნდა დაემატოს ცნობები ამ კონკრეტული
ეგზემპლარის შესახებ (ანუ პირდაპირ მე-2 ეტაპი).

ახალი დოკუმენტების ბიბლიოგრაფიული მონაცემების შეტანა

ახალი დოკუმენტის ბიბლიოგრაფიული მონაცემების კატალოგში შეტანისათვის
შესაძლებელია რამდენიმე ხერხის გამოყენება:

ა) ცარიელი ბიბლიოგრაფიული ფორმის შესება

კატალოგიზაციის მოდულში ნავიგაციის სვეტში დაწვაპეთ „ახალი

ბიბ.ჩანაწერი“ მიიღება ცარიელ ბიბლიოგრაფიულ ფორმას:

* -თ მიზნობრული კოდების შექსება საფალდობრულოა.

ახალი ჩანაწერის დამატება ბიბლიოგრაფია:

* მასალის სახე:	<input type="text" value="book"/>
* ფორმი/კოლექცია:	<input type="text" value="Adult Nonfiction"/>
LCCN ნომერი:	<input type="text"/>
ელ. კატალოგში ასახვა:	<input checked="" type="checkbox"/>
USMarc კელები:	
* სათაური:	<input type="text"/>
ქვესათაური – ცნობა სათაურზე:	<input type="text"/>
ცნობები მასალაზე პასუხისმგებელი პირების შესახებ.:	<input type="text"/>
ავტორი:	<input type="text"/>
UDC:	<input type="text"/>
თემატიკა ან გეოგრაფიული სახელი, როგორც საგნობრივი რუსერიკა:	<input type="text"/>
თემატიკა ან გეოგრაფიული სახელი, როგორც საგნობრივი რუსერიკა 2:	<input type="text"/>
თემატიკა ან გეოგრაფიული სახელი, როგორც საგნობრივი რუსერიკა 3:	<input type="text"/>
თემატიკა ან გეოგრაფიული სახელი, როგორც საგნობრივი რუსერიკა 4:	<input type="text"/>
თემატიკა ან გეოგრაფიული სახელი, როგორც საგნობრივი რუსერიკა 5:	<input type="text"/>

შემდეგი ცხრილი გვიჩვენებს „რედაქტ.-საბაზო“ გვერდზე არსებული ველების აღწერილობას:

ველი	აღწერილობა
მასალის სახეობა	მასალის ფიზიკური ტიპი.
ფონდი/კოლექცია	ფონდი, სადაც ინახება მასალა.
შენახვის შიფრი	დოკუმენტის ნომერი/შიფრი, რომელიც გამოიყენება ფონდში (არქივში) საბიბლიოთეკი ერთეულის მოსამებნად. ეს შიფრი ჩვეულებრივ გამოსახულია დოკუმენტის გარემონტე.
ელ. კატალოგში ასახვა	მონიშნვათ ამას, თუ გსურთ ამ საბიბლიოთეკო ერთეულის გამოჩენა ელ. კატალოგში
სათაური	ნაშრომის სათაური.
ქვესათაური – ცნობა სათაურზე	სათაურის შემდეგ მოყვანილი დამატებითი ცნობები
ცნობები მასალაზე	პირი, პირები ან ორგანიზაცია, რომელიც ნაშრომის შექმნაზეა პასუხისმგებელი
პასუხისმგებელი	ავტორი: ან ავტორთა ჩამონათვალი, რედაქტორი, გამაცრცელებლები, ილუსტრატორები და აშ.
პირების შესახებ	
ავტორი	საკუთარი სახელი, რომელიც გამოიყენება საბიბლიოგრაფიი ჩანაწერში შესასვლელად. ჩვეულებრივ ეს არის ავტორის მხოლოდ ერთი სახელი ფორმატში: „გვარი, სახელი“. ეს ველი ნაჩვენებია საძიებელში. ძიების შედეგები შეიძლება ანგანურად დალაგდეს ამ ველის მიხედვით, ამიტომ პირველად გვარი უნდა შეიტანოთ.

ფორმის პირველ სტრიქონში უნდა მიუთითოთ მასალის სახეობა. ამის შემდეგ შესაძლებელია მოხდეს ფორმის მცირე ცვლილება, რადგან სხვადასხვა მასალის აღწერისათვის შესაძლებელია სხვადასხვა ველები გქონდეთ მითითებული (იხ. ზემოთ ადმინისტრაციის განყოფილება).

შემდეგ ფორმის ცარიელი ველები-გრაფები უნდა შეიტანოს შესაბამისი ბიბლიოგრაფიული ცნობებით. ფიფქით (*) მონიშნული ველების შევსება სავალდებულოა.

ველების უმეტესობის შევსება სავალდებულო არა, ამიტომ მათში ცნობების ჩაწერა დამოკიდებულია ბიბლიოთეკის მოთხოვნილებებზე.

შენიშვნები:

1. სათაური ძირითად ბიბლიოგრაფიულ ელემენტს წარმოადგენს, ამიტომ მისი შეცვება აუცილებელია სრულად.
2. „ელექტრონულ კატალოგში“ ასახვა გულისხმობს იმას, რომ თუ ეს პარამეტრი ჩართულია, ჩანაწერი გამოჩნდება მკითხველის კატალოგში და ხელმისაწვდომი იქნება ძიებისათვის, ხოლო თუ არა ჩართული – ეს ჩანაწერი გამოჩნდება მხოლოდ ბიბლიოთეკარის ინტერფეისიდან ჩატარებული ძიებისს.
3. კატალოგში ძიება მოხდება იმ ცნობებზე, რომლებიც ჩაიწერება ველებში: სათაური, ცნობები მასალაზე პასუხისმგებელი პირების შესახებ, ავტორი (ორივე იძებნება „ავტორზე“), თემატიკა ან გეოგრაფიული სახელი როგორც საგნომრივი რუბრიკა (ასეთი გრაფა ხუთია), ამიტომ ამ ველებში უნდა იქნეს შეტანილი ის ცნობები, რომლითაც შემდგომ მოხდება ჩანაწერების ძიება კატალოგში. მაგ. თუ გნებავთ, რომ უკ/UDC ინდექსებით შესაძლებელი იყოს ძიება, ეს ინდექსები შეიიტანეთ „თემატიკის“ გრაფაშიც.
4. „ავტორის“ ველში მონაცემები უნდა იქნას შეტანილი „ნორმალიზებული ფორმით“ ანუ „გვარი, სახელი“. ავტორის გვარზე დახარისხება მოხდება ამ ველზე დაყრდნობით.
5. „ცნობებში მასალაზე პასუხისმგებელი პირების შესახებ“ შეგიძლიათ მიუთითოთ დოკუმენტის რედაქტორი, შემდგენელი, ილუსტრატორი და სხვა.

ბ) მონაცემების იმპორტი ფაილიდან

ბიბლიოგრაფიული მონაცემები შეიძლება გადმოწერილ იქნას რომელიმე სხვა ბიბლიოგრაფიული მონაცემთა ბაზიდან (მაგ. რომელიმე ბიბლიოთეკის კატალოგიდან).

ამისათვის ნავიგაციის სვეტში უნდა დაწვაპოთ „MARC მონაცემების იმპორტი ფაილიდან“. შედეგად მიიღებთ ფაილის იმპორტის ფორმას:

საწილას ცენტრულაცია კატალოგიზაცია ადმინისტრატორი პრეზენტაცია

გამოსაქვლა შესაბამისობის დოკუმენტი სახელის გარემონტი სახელის გარემონტი » MARC სტანდარტის ემსორტი ფასონიან სამუშავებელი კონკრეტული სამუშავებელი კონკრეტული სამუშავებელი Amazon სამუშავებელი დასახურება	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <input checked="" type="radio"/> ღიახ <input type="radio"/> არა </div> <div style="flex: 1; text-align: right;"> <input type="button" value="Browse..."/> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> მარკაშეტრები: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> ფონტიკო/კოლექცია: <input type="text" value="Adult Nonfiction"/> </div> <div style="flex: 1; text-align: right;"> <input type="button" value="▼"/> </div> </div> <div style="margin-top: 5px;"> მარკაშის სახე: <input type="text" value="book"/> </div> <div style="margin-top: 5px;"> კო. გატალობიში ასახვა: <input type="text" value="ქავთ"/> </div> <div style="margin-top: 5px;"> <input type="button" value="დაიღის შეტანა კატალოგში"/> </div> </div>
---	--

ამ ფორმის ზედა არეში ხდება ფაილის შერჩევა და მისი შემოწმება (რამდენად შეესაბამება MARC სტანდარტს). ქვედა არეში ხდება პარამეტრების მითითება: რომელ ფონდში თუ კოლექციაში უნდა ჩაისვას ფაილში აღწერილი დოკუმენტები, რა მასალისაა და საჭიროა თუ არა მაშინვე ასახოს მცითხველის კატალოგში.

შეიძლება:

1. კატალოგში შესატანი MARC ფაილი წინასწარ უნდა გქონდეთ მომზადებული. იგი შესაძლებელია მიღებული გქონდეთ რომელიმე ბიბლიოგრაფიული ორგანიზაციიდან ან მოამზადოთ თქვენ თვითონ ელექტრონული ბიბლიოგრაფიული ბაზებიდან. არსებითია, რომ ბიბლიოგრაფიული ჩანაწერის სტანდარტი ემთხვეოდეს MARC21/ USMARC-ს.
2. MARC ფაილი დასაშვებია მოიცავდეს არა ერთ, არამედ რამდენიმე ბიბლიოგრაფიულ ჩანაწერს. ჩანაწერების დასაშვები რაოდენობა დამოკიდებულია თქვენი სერვერის პარამეტრებზე და ფაქტორად განისაზღვრება ფაილის სერვერზე შეტანის ხანგრძლივობით.

გ) მონაცემების გადმოწერა აშშ კონგრესის ბიბლიოთეკის სერვერიდან კატალოგიზაციის მოდულის ნავიგაციის მენიუში დაწკაპეთ „გადმოწერა აშშ. კონგრ. სერვერიდან“.

მიიღებთ ძალზე მარტივ დიალოგურ ფორმას:

შეიყვანეთ სათაური, ავტორი ან ISBN:

ძიება აშშ კონგრესის ბიბლიოთეკაში	
<input type="text"/> <input type="button" value="Search"/>	

დართული განმარტებიდან ცხადია, რომ ველში უნდა იქნეს შეტანილი სათაური, ავტორი ან ISBN. პროგრამა მოახდენს მიებას აშშ კონგრესის ბიბლიოთეკის სერვერზე (ე.წ. Z39.50 პროტოკოლით) და გადმოგწერთ ამ ბიბლიოთეკის მიერ შედეგენილ აღწერილობას, ისე, რომ თქვენ მხოლოდ მისი მცირე შესწორება დაგჭირდებათ (თქვენი შენახვის შიფრები, კლასიფიკაცია).

ეს მეთოდი მოსახერხებელი და სწრაფია. მისი გამოყენება მოსახერხებელია ინგლისურენოვანი ლიტერატურის (წიგნები, ჟურნალები, გაზეთები) შეტანისათვის. განსაკუთრებით მოსახერხებელია ISBN-ის მითითება, რადგან ეს საერთაშორისო ნომერი ცალსახად ასახავს გამოცემას და არ მოხდება მისი არევა სხვა გამოცემაში.

თუ თქვენ უთითებთ სათაურს ან ავტორს, ხშირია სიტუაციები, როდესაც აშშ კონგრესის ბიბლიოთეკის კატალოგში მოინახება რამოდენიმე ჩანაწერი. ასეთ შემთხვევაში OpenBiblio წარმოაჩენს მათ სიას და თქვენ გაქვთ საშუალება მარჯვენა ღილაკზე (Use This) დაწვაპით აირჩიოთ ის ჩანაწერი, რომელიც თქვენს მოთხოვნას შეესაბამება:

Results	
locsr<u>_Title</u>: Adventure	<input type="button" value="Use This"/>
ISBN: 0719536626	
Publication: London: J. Murray	
გამოცემის წელი: 1980.	
locsr<u>_Title</u>: The alternative press in South Africa	<input type="button" value="Use This"/>
ISBN: 1588681327	
Publication: Denver: iAcademicBooks	
გამოცემის წელი: c2001.	
locsr<u>_Title</u>: Antar	<input type="button" value="Use This"/>
ISBN: 0820113751	
Publication: Delmar, N.Y.: Scholars' Facsimiles & Reprints	
გამოცემის წელი: 1981.	
locsr<u>_Title</u>: Arabic proverbs	<input type="button" value="Use This"/>
ISBN: 0486434362	
Publication: Mineola, N.Y.: Dover Publications	
გამოცემის წელი: 2004.	
locsr<u>_Title</u>: The Archaeologist, and journal of antiquarian science.	<input type="button" value="Use This"/>
Publication: London,: J. R. Smith	
გამოცემის წელი: 1842.	

locsru_Title: Arne, selected songs
Publication: London : J.: B. Cramer
გამოცემის წელი: [c1975]

Use This

დ) ახალი ბიბლიოგრაფიული ჩანაწერის შექმნა „ახალი მსგავსი ჩანაწერის“ შექმნის მეთოდით

თუ ბიბლიოგრაფიული ძიების შედეგად (კატალოგიზაციის 1-ლი ეტაპი) მოიძებნა არა ის აღწერილობა, რომელსაც თქვენ ეძებდით, არამედ მისი მსგავსი (მაგ. წინა გამოცემა, ან სერიის სხვა ტომი), შესაძლებელია გაკეთდეს ამ ჩანაწერის ასლი და შემდეგ მასში გასწორდეს ის ცონხები, რომლებიც განასხვავებს აღნიშნულ გამოცემებს (მაგ. გაკეთდეს წინა გამოცემის ასლი და ახალ შექმნილ ჩანაწერში შეცვალოს გამოცემის ნომერი, თარიღი, გამომცემელი ან ISBN). ამისათვის მოძიებული ჩანაწერის ნახვის რეკიმში, ნავიგაციის სვეტში უნდა დაწერაოთ „ახალი მსგავსი ჩანაწერი“.

ବ୍ୟାକୁଳ ପରିମାଣରେ ବ୍ୟାକୁଳ ପରିମାଣରେ ବ୍ୟାକୁଳ ପରିମାଣରେ	
ବ୍ୟାକୁଳ ପରିମାଣରେ ବ୍ୟାକୁଳ ପରିମାଣରେ ବ୍ୟାକୁଳ ପରିମାଣରେ	
ବ୍ୟାକୁଳ ପରିମାଣରେ ବ୍ୟାକୁଳ ପରିମାଣରେ ବ୍ୟାକୁଳ ପରିମାଣରେ	
ବ୍ୟାକୁଳ ପରିମାଣରେ	book
ବ୍ୟାକୁଳ ପରିମାଣରେ	Adult Nonfiction
LCCN ବ୍ୟାକୁଳରେ	NULL NULL NULL
ବ୍ୟାକୁଳ ପରିମାଣରେ	Banking English
ବ୍ୟାକୁଳ ପରିମାଣରେ	Julie Pratten
ବ୍ୟାକୁଳ ପରିମାଣରେ	ବ୍ୟାକୁଳ ପରିମାଣରେ
ବ୍ୟାକୁଳ ପରିମାଣରେ	biblioViewOpacFlag
ବ୍ୟାକୁଳ ପରିମାଣରେ ବ୍ୟାକୁଳ ପରିମାଣରେ ବ୍ୟାକୁଳ ପରିମାଣରେ	
ବ୍ୟାକୁଳ ପରିମାଣରେ ବ୍ୟାକୁଳ ପରିମାଣରେ ବ୍ୟାକୁଳ ପରିମାଣରେ	
ବ୍ୟାକୁଳ ପରିମାଣରେ ବ୍ୟାକୁଳ ପରିମାଣରେ ବ୍ୟାକୁଳ ପରିମାଣରେ	
ବ୍ୟାକୁଳ ପରିମାଣରେ	336.7
ବ୍ୟାକୁଳ ପରିମାଣରେ	Finance
ବ୍ୟାକୁଳ ପରିମାଣରେ	NULL
ବ୍ୟାକୁଳ ପରିମାଣରେ	NULL

ბიბლიოგრაფიული ჩანაწერის რედაქტირება

ბიბლიოგრაფიული ინფორმაციის რედაქტორება შესაძლებელია: а) „საბაზო რედაქტორით“ და ბ) „MARC-რედაქტორით“.

„საბაზო რედაქტორი“ წარმოგვიდგენთ იმავე ფორმას, რომელიც გამოიყენებოდა ჩანაწერის შეკმნისას, იმ განსხვავებით, რომ იგი ცარიელი კი არაა, არამედ

შევსებულია ცნობებით (რომლებიც უნდა გასწორდეს). ფორმაში ცნობების შესწორება ან დამატებითი ინფორმაციის შეტანა უნდა მოხდეს ველების განსაზღვრებების გათვალისწინებით.

ბიზლიოგრაფიული ჩანაწერების შექმნისა და შესწორების (რედაქტირება-საბაზო) გვერდების ველები ეფუძნება MARC 21 სტანდარტის ფორმატს.
ბიბლიოგრაფიული ჩანაწერების გასამარტივებლად, საბაზო რედაქტირების გვერდებზე გამოყენებულია მხოლოდ MARC-ის სტანდარტის ველების ძალიან მცირე ნაწილი. ბიბ. ჩანაწერის შექმნის შემდეგ თქვენ შეგიძლიათ დაუმატოთ MARC 21-ის ნებისმიერი ველი, რისთვისაც გამოიყენეთ „რედაქტ.-MARC“ გვერდა.

„MARC-რედაქტორში“ პირველი შესვლისას, მიიღებთ ცარიელ სიას:

ახალი MARC ველის დამატება

MARC ველის შესახებ:

**ჭურქია ჭდე ჭდის აღწერა ინდ 1 ინდ 2 ჭვეველი ჭვეველის აღწერა ველის მონაცემები
MARC ველი ვერ მოიძებნა.**

თუ MARC-ველის დამატება გსურთ, უნდა დაწერაპოთ ახალი MARC ველის დამატება. ეს ოპერაცია გადაგიყვანთ MARC-ველის შექმნის ფორმაზე:

ახალი ველის დამატება:	
ჭდე:	Select
ინდიკატორი 1	<input type="text"/>
ინდიკატორი 2	<input type="text"/>
ჭვეველი:	<input type="text"/>
ველის მონაცემები:	<input type="text"/> ????? ? ? ? ?

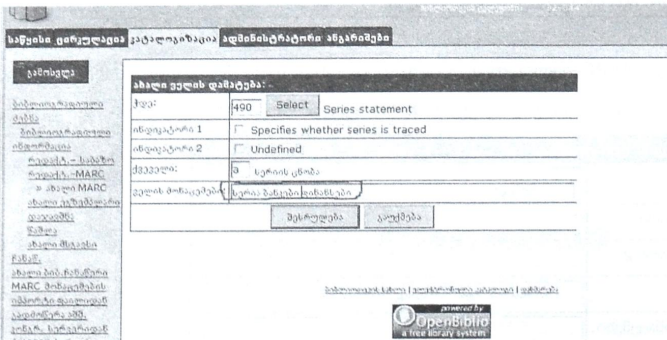
ეს ფორმა დახმარებას გაგიწევთ ველის შექმნაში. ამისათვის უნდა დაწერაპოთ ღილაკზე “Select/არჩევა”, რაც გაიცხსით „MARC ველის შერჩევის“ ფანჯარას, რომელშიც მოყვანილია MARC ველების სრული სია. შეგიძლიათ შეარჩიოთ საჭირო ველი და ჭვეველი.

მაგალითად, სერიის სათაური (ველის ჭდე 490, ჭვეველი a):

MARC ველის შერჩვა - Microsoft Internet Expl...

- 0 - საკონტროლო ცნობები, კოდენი, ინდექსები
 - 1 - ძრავისადაც აღწერილობა
 - 2 - სათურისი, პარაგვა, პარაგვალი
 - 3 - ფიზიკური აღწერილობა
 - 4 - სერიას ქმნები
 - 400 - Series statement/added entry--personal name [us-local]
 - 410 - Series statement/added entry--corporate name [us-local]
 - 411 - Series statement/added entry--meeting name [us-local]
 - 440 - Series statement/added entry--title
 - 490 - Series statement
 - 5 - ძრავისადაცერი
 - 8 - კულტ კავშირისა და მომღევების ხომერი
 - a - სერიას ცნობა
 - i - Library of Congress call სიმერი
 - v - Volume ხომერი/sequential designation
 - x - ISSN
- 5 - შენიშვნები
- 6 - საკონტროლო ძრავის კოდენი

დაწერაპეთ ღილაკი „გამოიყენეთ“. ქვეველის მონაცემები გადატანილ იქნება „MARC-რედაქტორში“, სადაც შეგიძლიათ შეიტანოთ შესაბამისი ბიბლიოგრაფიული ცნობა დოკუმენტიდან:



სერიას ცნობა	490 Series statement
1	<input type="checkbox"/> Specifies whether series is traced
2	<input type="checkbox"/> Undefined
3	<input checked="" type="checkbox"/> სერიას ცნობა
4	<input type="checkbox"/> Library of Congress call number
5	<input type="checkbox"/> Volume number
6	<input type="checkbox"/> ISSN
Next	
Last	

ველების ამგვარი შერჩევისა და შევსების შედეგად მიიღება ველების სია, რომელიც გამოჩნდება „MARC-რედაქტორში“:

ველები	ჭრე კდის აღწერა	ინდ 1 ინდ 2	ქვეველი ქვეველის აღწერა ველის მონაცემები
გასწორება	490 Series statement	N N a	სერიის ცნობა სერია: ბანკები და ფინანსები
გასწორება	600 Subject added entry--personal name	N N a	პირადი სახელი ჯავახის ველი, გიორგი

(ზემოთ მოყვანილია სერიის სათაურის და „პერსონალიის“ ჩანწერები).

ეგზემპლარების დამატება/რედაქტირება

ახალი ბიბლიოგრაფიული ჩანწერის შექმნისა და რედაქტირების შემდეგ უნდა დააფიქსიროთ ეგზემპლარების ცონბები, რომ დოკუმენტი ხელმისაწვდომი გახდეს ბიბლიოთეკიდან გასატანად.

ამისათვის „ბიბლიოგრაფიული ინფორმაციის“ გვერდის სამუშაო არეში უნდა დაწერაპოთ „ახალი ეგზემპლარის ჩამატება“ ან ნავიგაციის სვეტში „ახალი ეგზემპლარი“.

მომდევნო ცხრილი იძლევა ველების აღწერილობას, რომლებიც მოცემულია ეგზემპლარის შექმნისა და შესწორების გვერდებზე.

ველი	აღწერილობა
შტრიხკოდი	უნიკალური კოდი, რომელიც აღნიშნავს ეგზემპლარს, უნდა შედგებოდეს ასო-ნიშნების და/ან ციფრებისაგან, მაქსიმუმ 20 ნიშნის სიგრძის. ეს ველი სავალდებულოა, რადგან ის აღწერს ეგზემპლარს აბორემენტის (ცირკულაციის) ფორმებში (გაცემა, დაბრუნება, დაჯავშნა).
აღწერა	მოკლე ტექსტი, რომელიც აღწერს ეგზემპლარის მახასიათებლებს
სტატუსი	გამოიყენება მხოლოდ ეგზემპლარის რედაქტირების/შესწორებისას იხილეთ აგრეთვე: ბიბ. ჩანწერის სტატუსის შეცვლის არსი

შტრიხკოდი ეგზემპლარის საინვენტარო ნომრის გარკვეულ ანალოგს წარმოადგენს. ეს ტერმინი იხმარება იმის გამო, რომ ამ კოდის შეტანა შესაძლებელია ხელითაც და შტრიხკოდების სკანერითაც.

შტრიხკოდის შეყვანა შესაძლებელია უკვე არსებული კოდების გამოყენებით (ანუ არსებული დანომვრის სტრუქტურიდან) ან „ავტოგენერაციის“ მეთოდით.

შტრიხკოდის შეყვანა სხვა დანომვრის სტრუქტურიდან (მაგალითად: ეგზემპლარზე დატანილი ნომრის ან შტრიხკოდის უშუალო გადატანა OpenBiblio-ში):

- შეიყვანეთ შტრიხკოდი ხელით, ან გამოიყენეთ შტრიხკოდის სკანერი თუ ეგზემპლარზე უკვე დატანილია შტრიხკოდი.
- დააჭირეთ ღილაკს „შესრულება“ („ავტოგენერაცია“ არ ჩართოთ).

- ახალი ეგზემპლარის ჩანაწერის შექმნისას ავტოგენერაციის პარამეტრის □
- ჩართვით OpenBiblio ცდილობს ეგზემპლარს ავტომატურად მიანიჭის უნიკალური სხვა ეგზემპლარებისაგან განსხვავებული) შტრიხკოდი. ამ დროს იგი იყენებს შინაგანი დანომვრის წესებს:
- კოდის პირველი ნაწილი გამოიანგარიშება *bibid*-იდან (ნომრიდან, რომლითაც ეს ბიბლიოგრაფია ცნობილია OpenBiblio-სთვის), მისი სიგრძე 5 ციფრია (პირველი პოზიციები შეიცვება ნულებით). საჭიროების შემთხვევაში სიგრძე შეიძლება შეიცვალოს *biblio_copy_new.php*-ში *\$nzeros* მნიშვნელობის შესწორებით.
 - მეორე ნაწილი ეგზემპლარის შინაგანი *copyid*-ის (ეგზემპლარების შიდა ნუმერაციის ნომრის) ტოლია.

შტრიხკოდებში ინტეგრირებული ეგზემპლარის სერიული ნომრები, აადვილებენ ეგზემპლარის ინფორმაციის შეტანას მარტივი კარტოთეკიდან, როდესაც ეგზემპლარებს არა აქვთ მინიჭებული უნიკალური (განმასხვავებელი) ნომრები; ანუ „სერიული“ ნომრები მინიჭებული აქვთ მხოლოდ სათაურს (ანუ გამოცემას) მრავალი ეგზემპლარისათვის.

შტრიხკოდების ძიების გვერდზე არის ინფორმაცია ავტოგენერირებულ შტრიხკოდებში კონკრეტული ეგზემპლარის სერიული ნომრების შესახებ.

როდესაც კატალოგიზაციის პროცესში თანდართული სერიული ნომრებით აღნიშნულ ეგზემპლარის დამატებას ახორციელებთ:

- მონიშნეთ ავტოგენერაცია,
- შეასრულეთ ახალი ეგზემპლარის შექმნის მოქმედება მანამდე, სანამ ეგზემპლარის სერიული ნომერი დამტხვევა შტრიხკოდის ავტოგენერირებული ნომრის უკანასკნელ ციფრ(ებ)ს,
- ამოშალეთ არარსებული ეგზემპლარები, შეასწორეთ დანარჩენების სტატუსი.

შტრიბკოდების არსი

ტერმინი „შტრიბკოდი“OpenBiblio-ს სისტემაში იხმარება ეგზემპლარების საინვენტარო ნომრებისა და მკითხველთა ბარათების ნომრების ანალოგის სახით, იმის გამო, რომ ამ კოდის შეტანა შესაძლებელია ხელითაც (კლავიატურიდან) და „შტრიბკოდების სკანერითაც“.

OpenBiblio-ს შტრიბკოდების შეზღუდვები

შტრიბკოდი უნდა შედგებოდეს მხოლოდ ლათინური ასო-ნიშნების და/ან ციფრებისაგან: a-z, A-Z, 0-9. მიუხედავად იმისა, რომ შტრიბკოდების ზოგიერთი სახეობა შეიძლება შეიცავდეს სპეციალურ ნიშნებსაც. OpenBiblio არ იძლევა უფლებას, გამოყენებულ იყოს არა-ასონიშნები და არა-ციფრები; მაგალითად: \$, %, ინტერვალის ნიშანი, ., /, +.

შეყვანის შემდეგ ასო-ნიშნები ავტომატურად გადაიყვანება ქვედა რეგისტრში.

შტრიბკოდის მაქსიმალური სიგრძე 20 ნიშანია.

ნუმერაციის სისტემის შერჩევისას უნდა გაითვალისწინოთ ეს შეზღუდვები. დარწმუნდით, აგრეთვე, რომ შტრიბკოდის სახეობა, რომელსაც იყენებთ საბეჭდად, არ მოდის კონფლიქტში შეზღუდვებთან. მაგალითად: Code 39 იძლევა მხოლოდ ზედა რეგისტრის ასოებს.

ზოგიერთების წევრების/მომხმარებლების შტრიბკოდები (ბარათის ნომრები) ბიბლიოთეკის წევრების (მკითხველების) ბარათების ნომრებიც წარმოადგენს შტრიბკოდებს, რადგან მათი შეყვანა ან ამოკითხვა შესაძლებელია მოხდეს შტრიბკოდების სკანერის საშუალებით.

იმისათვის, რომ უზრუნველყოთ ლიტერატურის გაცემის მაღალი სისწრაფე, განსაკუთრებით შტრიბკოდის სკანერის გამოყენებისას, გამოიყენეთ ისეთი ნუმერაცია, სადაც წევრთა შტრიბკოდები (ბარათის ნომრები) იქნება ერთი და იმავე სიგრძის, ხოლო პირველი პოზიციები შევსებულ იქნება ნულებით (მაგ: 0005, 0297). წევრის შტრიბკოდის სკანირების ან სწორად დაბეჭდვის შემთხვევაში OpenBiblio გიჩვენებთ წევრთა საინფორმაციო ბარათს. ეს საშუალებას იძლევა შევამოწმოთ იგი

და შემდგომ მოვახდინოთ გასაცემი დოკუმენტის შტრიხკოდიანი ეტიკეტის სკანირება ან შეტანა.

თუ წევრის შტრიხკოდის ხელით შეტანისას არ შევიტანთ ციფრთა სრულ რაოდენობას, წევრთა ძიების შედეგად მივიღებთ იმ წევრთა სიას, რომელთა ნომერი ამ ციფრებით იწყება. ეს ხდება იმიტომ, რომ წევრის ძიება ბარათის ნომრით არ ეძებს ზუსტად ამ ციფრებს (ისევე, როგორც წევრის ძიება გვარის მიხედვით), ის შეტანილ ბარათის ნომერს აღიქვამს სამიერელ ფრაზად, რომელშიც დაშვებულია მარჯვნიდან შეკვეცა/ჩამოჭრა.

დოკუმენტების ეგზემპლარების შტრიხკოდები

თუ თქვენ ბიბლიოთეკას უკვე დასმული აქვს ეგზემპლარებზე შტრიხკოდები, გაარკვიეთ, ნუმერაციის სისტემა ხომ არ ეწინააღმდეგება [OpenBiblio-ს](#) შტრიხკოდების შეზღუდვებს.

თუ თქვენი ბიბლიოთეკა არასოდეს არ აღნიშნავდა ეგზემპლარებს უნიკალური ნომრებით/შიფრებით (მაგ. საინვენტარო ნომრებით), თქვენ შეგიძლიათ შეარჩიოთ ნუმერაციის მისაღები სისტემა, ან გამოიყენოთ შტრიხკოდის „ავტოგენერაცია“.

შტრიხკოდის სკანერის გამოყენება

[OpenBiblio-ს](#) შეუძლია გამოიყენოს შტრიხკოდის ნებისმიერი სკანერი, რომელიც კლავიატურის ემულაციას აკოთებს, მათ შორის USB სკანერი ან სკანერი, შეერთებული კომპიუტერსა და კლავიატურსა შორის.

შტრიხკოდების სკანერების უმრავლესობა შეიძლება დაპროგრამდეს ისე, რომ ყოველი სკანირების შემდეგ მოხდეს ENTER კლავიშის დაჭრის ემულაცია. ასეთი გზით [OpenBiblio](#) საშუალებას გაძლევთ შეასრულოთ თქვენი ოპერაცია (მიება, გაცემა, დაბრუნება) სკანირების დასრულებისთანავე.

ეგზემპლარის დაიარლიყება შტრიხკოდებით და სკანერების გამოყენება ამაღლებს გაცემის/დაბრუნების სისწრაფეს.

- ტექსტისა და რიცხვების შემცველი იარღიყები შეიძლება დაიბეჭდოს PDF ფორმატში (იხ. სანიშნი „სიები“, Print Labels).
- შტრიხკოდები შეიძლება აგრეთვე შეიქმნას OpenBiblio-ს გარეშეც, მაგალითად Word-ის და შტრიხკოდის ფონტის გამოყენებით.

ზოგიერთი ბმული სასარგებლო ინფორმაციით შტრიხკოდებზე (ინგლისურად):

Wikipedia: barcode

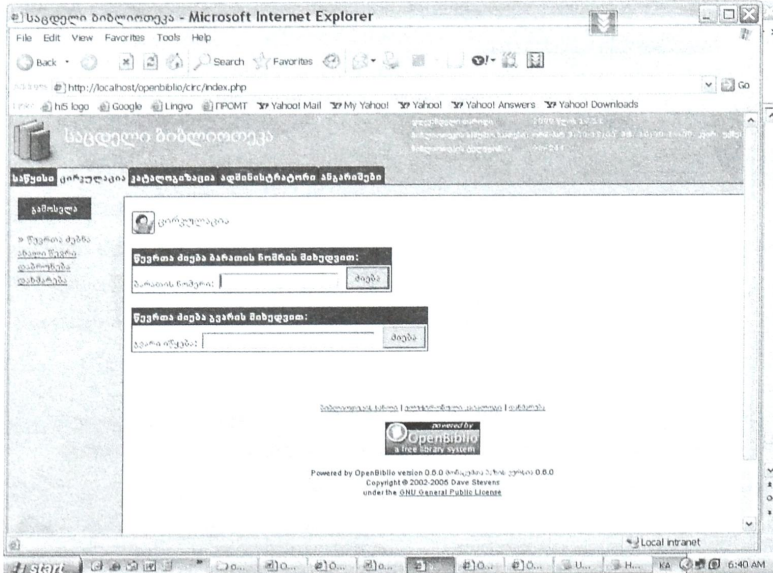
<http://www.barcodesymbols.com/>

<http://www.barcodefaq.com/>

ცირკულაცია

ცირკულაციის მოდულის ფუნქციაა მკითხველების აღრიცხვა (მათი საკონტაქტო ცნობები, ბიბლიოთეკის ლიტერატურის გამოყენების „ქრონიკა“), დოკუმენტების გაცემის, დაბრუნების და დაჯავშნის აღრიცხვა.

ამ მოდულში შესასვლელად დაწესეთ სანიშნი „ცირკულაცია“ (შესაძლებელია სისტემაში მოითხოვოს პაროლი. მიმართეთ სისტემის ადმინისტრატორს. იხ. ზემოთ ადმინისტრაცია – ავტორიზაცია).



წევრის მიების (ცირკულაციის ინდექსის) გვერდი

იმისათვის, რომ მოხდეს დოკუმენტის გაცემა, პირველ რიგში, უნდა მოიმებნოს ის წევრი/მკითხველი, რომელზეც ვაპირებთ დოკუმენტის გაცემის რეგისტრაციას. ცირკულაციის მოდულის პირველი გვერდი სწორედ წევრის მიების (ცირკულაციის ინდექსის) გვერდს წარმოადგენს.

OpenBiblio-ს ცირკულაციის (მკითხველთა აბონემენტის) ფორმები შექმნილია, რათა უზრუნველყოს ლიტერატურის გაცემის ან დაბრუნების მაღალი სისხირე. ამისათვის შესაძლებელია გამოყენებულ იქნას შტრიხკოდების სკანერები. მოხდება შტრიხკოდების სკანირება საწევრო ბარათებზე (მკითხველთა ბარათის ნომრები) და დოკუმენტების ეტიკეტებზე/ავთრათებზე (შიფრები, საინვენტარო ნომრები).

ლიტერატურის გაცემა ან დაბრუნება შესაძლებელია, აგრეთვე, როდესაც წევრის შტრიხკოდები ან მკითხველის ბარათის ნომრები არაა ცნობილი – წევრები შეიძლება მოძიებულ იქნენ გვარით/სახელით.

ასევე ელექტრონულ კატალოგზე ბაზირებული შტრიხკოდის საძიებელი მოიძიებს ეზომპლარების შტრიხკოდების ნომრებს დოკუმენტების გაცემის, დაბრუნების ან დაჯავშნისათვის.

წევრის მონაცემების შეტანის ან ძიების შემდეგ მიიღებთ „წევრის ინფორმაციის გვერდს“:

ცონბები წევრზე:		გაცემის სტატისტიკა:			
მასალა:	რაოდენობა	შეზღუდვები		გაცემ განახლება	
audio tapes	0	5	0		
book	0	10	0		
cd audio	0	5	0		
cd computer	0	3	0		
equipment	0	0	0		
magazines	0	5	0		
maps	0	3	0		
video/dvd	0	3	0		

დოკუმენტის გაცემა:	
შტრიხკოდის ნომერი:	_____
	მიერ მიერ

ამჟამად გატანილი დოკუმენტები: გაცემული დოკუმენტების სიის ამობჭდება

გაცემ მასალა შტრიხკოდი სათაური ავტორი ურდა დაბრუნდეს განახლება დღით დაგვანება ამ დროისათვის გაცემული არაფერი არ არის.
--

დოკუმენტის დაჯავშნა:

შტრიხკოდის ნომერი:

მიერა

?????????

დაჯავშნული დოკუმენტი:

ფუნქცია დაჯავშნა მასალა შტრიხკოდი სათაური ავტორი სტატუსი ფრდა დაზრუნდეს

არც ერთი დოკუმენტი არ არის დაჯავშნული.

ეს გვერდი შედგება რამდენიმე სექციისაგან: ზედა სექციაში მარცხნივ მოცემულია წევრის საკონტაქტო ცნობები, მარჯვნივ – გაცემის სტატიის ტიკა (ანუ რა სახეობის მასალა რამდენჯერ აქვს გატანილი ან გაგრძელებული), მომდევნო სექციაში ხდება დოკუმენტის გაცემის დაფიქსირება, ხოლო ქვედა სექციაში – დოკუმენტის დაჯავშნა.

დოკუმენტის გაცემა

დოკუმენტის მკითხველზე გაცემის ფიქსირება ხდება გაცემის სექციაში

დოკუმენტის შტრიხკოდის ჩაწერით და ღილაკზე „გაცემა“ დაწერით.

თუ არ არის ცნობილი დოკუმენტის შტრიხკოდი, შესაძლებელია მისი მოძიება. ამისათვის უნდა დაწეროთ ბმულზე „ძიება“. ამის შედეგად გაიხსნება მეორადი ფანჯარა, რომელშიც გამოჩნდება მკითხველის გატალოგის ანალოგიური საძიებელი. განსხვავება მხოლოდ ისაა, რომ ძიების შედეგებში ყოველი ეგზემპლარის შტრიხკოდის მარჯვნივ აქვს დამატებითი ბმულები „გაცემა/დაბრუნება | დაჯავშნა“. მათი არჩევის (დაწერების) შედეგად დაიხურება გასხნილი ფანჯარა, ხოლო შტრიხკოდი ჩაისმება პირველადი ფანჯრის შესაბამის ფორმაში ოპერაციის გასაგრძელებლად.

შემდეგ მაგალითში მიების შედეგები შეიცავს ბმულებს შტრიხკოდების ასარჩევად. თუ თქვენი ბრაუზერი აჩვენებს რჩევებს, მაუსის მაჩვენებელი აგიხსნით ბმულების დანიშნულებას/ქმედებებს.

ძიების შედეგები:



1. სათაური: Ribsy

ავტორი: Cleary, Beverly

მასალა: book

კოლექცია: Juvenile Fiction

	ნომერი: JF Cle ფაზების დარღვევი: 000051 გადატა/დამრაცელება დაჯავშნა	მდგრამარჯობა: ფონდშია
2.	სათაური: Henry Huggins ავტორი: Cleary,Beverly მსახა: book კოლექცია: Juvenile Fiction ნომერი: JF Cle ფაზების დარღვევი: 000061 გადატა/დამრაცელება დაჯავშნა	მდგრამარჯობა: ფონდშია
3.	ფაზების დარღვევი: 000062 გადატა/დამრაცელება დაჯავშნა	მდგრამარჯობა: ფონდშია
4.	ფაზების დარღვევი: 000063 გადატა/დამრაცელება დაჯავშნა	მდგრამარჯობა: ფონდშია

ზემოთ მოყვანილ მაგალითში შტრიხკოდების ძიების შედეგებში

ბიბლიოგრაფიის შტრიხკოდები განსხვავდება მხოლოდ უკანასკნელი ციფრით. ეს მოხდა იმიტომ, რომ ეგზემპლარების დამატებისას შტრიხკოდები მინიჭებულ იქნა როგორც ეგზემპლარების მიმდევრობითი (სერიული) ნომრები, ინტეგრირებული შტრიხკოდებში.

ასეთი და სხვა დამატებითი ეგზემპლარის შტრიხკოდები ახსნილია დახმარების ქვეთავში ეგზემპლარები : ახლის შექმნა და შესწორება..

შენიშვნა: ძიების შედეგების ნუმერაცია (მარცხენა სვეტი) არანაირ კავშირში არაა ეგზემპლარის სერიულ ნომერთან ან შტრიხკოდთან.

ძიების შედეგებში მითითებულია ყოველი მოძიებული ეგზემპლარის მდგომარეობა/ სტატუსი (ფონდშია, გატანილია,...). თუ თქვენ დაწყაპთ ბმულზე „გაცემა“ იმ ეგზემპლარზე, რომელიც ამჟამად არა ხელმისაწვდომი გასაცემად, გაცემის პროცესი შეწყდება და თქვენ მიიღებთ შეტყობინებას „დოკუმენტი შტრიხკოდით – 000571 უკვე გატანილია.“

შესაძლებელია გატანილი დოკუმენტის დაჯავშნა, ანუ მითითება, რომ მისი დაბრუნების შემთხვევაში იგი უნდა გადაეცეს აღნიშნულ მკითხველს. ამისათვის ძიების შედეგების სიაში უნდა დაწყაპოთ ბმულზე „დაჯავშნა“. ამის შედეგად დოკუმენტის შტრიხკოდი გადაიწერება დაჯავშნის ველში და მოხდება მისი დაჯავშნის რეგისტრაცია (შესაბამისი ღილაკით).

დოკუმენტის დაჯავშნა:

შტრიხკოდი:	000571	ძიება	????????
------------	--------	-------	----------

დოკუმენტის დაბრუნების რეგისტრაცია

დოკუმენტის დაბრუნების რეგისტრაცია ძალზე მარტივია: დაწყაპეთ
ნავიგაციის სვეტში ბმულზე „დაბრუნება“, ჩაწერეთ (ხელით ან სკანერით)
დოკუმენტის შტრიხკოდი სათანადო ველში და დაწყაპეთ ღილაკზე „თაროზე
დაბრუნება“.

დოკუმენტის დაბრუნება:

შტრიხკოდი:	?????????????????????	ძიება	?????????????????????
------------	-----------------------	-------	-----------------------

**როდესაც ხდება დაჯავშნული დოკუმენტის დაბრუნება,
მიიღებთ შეტყობინებას: „დოკუმენტი დაჯავშნულია!**

დოკუმენტი ამ შტრიხკოდით – 000571, რომელსაც თქვენ ამრობთ არის დაჯავშნულთა
სიაში. განთოვთ, გააბიტანთ იგი მოთხოვნათ სიაში და არა კალათში. მისი სტატუსია
„დაჯავშნულია...“.

შენიშვნა: თუ ვის მიერ არის დოკუმენტი დაჯავშნული, შესაძლებელია
გაირკვეს მოდულში „ანგარიშები – ჯავშნითა სია წევრთა მითითებით“.

ბიბლიოთეკის წევრების – მკითხველების სარეგისტრაციო და სხვა
ინფორმაცია

ახალი წევრის სარეგისტრაციო ჩანაწერის შექმნა

ბიბლიოთეკის წევრის (მკითხველის) პირველი რეგისტრაციის დროს იქმნება
მის შესახებ ჩანაწერი შემდეგი ცნობებით:

აღნის დამატება წევრი:

კატეგორია:	
ბარათის ნომერი:	
გვარი:	
სახელი:	
ელ.ფოსტის მისამართი:	
საფოსტო მისამართი:	
სახლის ტელეფონი:	
სამსახურის ტელეფონი:	

შენიშვნები:

- კატეგორია იქმნება ადმინისტრატორის მიერ (იხ.ზემოთ ადმინისტრირების განყოფილება);
- ბარათის ნომერი ანუ შტრიხოდი – შეგიძლიათ მიანიჭოთ ნებისმიერი რიცხვი, პროგრამა აკონტროლებს, რომ არ მოხდეს ნომრების გამეორება

გარდა ამ „მირითადი“ ცნობებისა, ცხრილის ბოლოს შესაძლებელია ჩაიწეროს ის დამატებითი ცნობები, რომლებსაც წინასწარ ქმნის „ღია ბიბლიოთეკის“ ადმინისტრატორი. მაგალითად:

ინტერესთა სფერო:	
პროფესიონი:	
სამუშაო ადგილი:	

წევრის ინფორმაციის გვერდი
წევრის ინფორმაციის გვერდზე გადასვლა ხდება სხვადასხვა მოდულიდან, მაგალითად, ცირკულაციის საწყის გვერდზე წევრის მომიერის შედეგად (იხ. ზემოთ: ცირკულაციის ინდექსი).

ამ გვერდის მირითად სამუშაო არეში არსებული ინფორმაცია უკვე განვიხილეთ ზემოთ (გაცემის/დაჯავშნის სტატუსი და სხვა), ამჯერად განვიხილავთ ნავიგაციის სვეტში (მარცხნივ) მოცემულ საშუალებებს:

- ინფორმაციის შეცვლა – ეს ბმული გადაგიყვანთ იმავე ფორმაზე, რაც წევრის შესახებ საწყისი ცნობების შეტანის დროს შეგხვდათ. შესაძლებელია ნებისმიერ ველში ცნობების შესწორება;
- ანგარიში – წევრის ფინანსური მდგომარეობისა და ოპერაციების მოდული
- წაშლა – წევრის შესახებ ინფორმაციის წაშლა (შენიშვნა: ამ ოპერაციით წაიშლება წევრის მიერ გატანილი ლიტერატურის სია)
- გაცემის ისტორია – წევრის მიერ გატანილი ლიტერატურის ფორმულარი

ბიბ. ჩანაწერის სტატუსის არსი:

შემდგომ ცხრილში ჩამოწერილია დოკუმენტის ეგზემპლარის შესაძლო

სტატუსები

სტატუსი	აღწერილობა
ფონდშია	დოკუმენტი ფონდშია და შესაძლებელია მისი გამოთხოვნა
გატანილია	დოკუმენტი გატანილია ბიბლიოთეკის წევრის მიერ
დაჯავშნულია	დოკუმენტი დაჯავშნულია გასაცნობად ან გასატანად წევრის მიერ
საცავის	დოკუმენტი საცავის კალათშია და საჭიროებს თაროზე
კალათშია	განთავსებას
რესტავრაციაშია	მიმდინარეობს დოკუმენტის შეკეთება მისი დაზიანების გამო
გამოფენაზეა	დოკუმენტის გამოთხოვნა შეუძლებელია, რადგანაც ის გამოფენაზეა მოთავსებულია
დაკარგულია	დოკუმენტის გამოთხოვნა შეუძლებელია, რადგანაც ის ვერ მოიძებნა
გატანილია ბიბლიოთეკიდან	დოკუმენტი გაცემულია ბიბლიოთეკიდან
დაკვეთილია	დოკუმენტი დაკვეთილია და ჯერ არ შემოსულა

ბიბლიოგრაფიის სტატუსის შეცვლა შესაძლებელია შემდეგ გვერდებზე შემდეგი წესებით:

გვერდი	ძველი სტატუსი	ახალი სტატუსი	წესები
წევრის ინფო	ფონდშია	გაცემულია	
	სხვა*	გაცემულია	
	დაჯავშნულია	გაცემულია	შესაძლებელია მხოლოდ იმ შემთხვევაში, როცა წევრი პირველია ამ ეგზემპლარის დამჯავშნელთა რიგში, ან როცა დამჯავშნელთა სია ცარიელია
დოკუმენტის	გაცემულია	საცავის	გამოითვლება დაგვიანების ჯარიმა

დაბრუნება		კალათშია	
	გაცემულია	დაჯავშნულია	გამოითვლება დაგვანების ჯარიმა და აჩვენებს შეტყობინებას, რომ წიგნი ჩაისვას დაჯავშნულთა საცავში
	სხვა*	საცავის კალათშია	
	დაჯავშნულია	საცავის კალათშია	შესაძლებელია მხოლოდ იმ შემთხვევაში, როცა ამ ეგზემპლარის დამჯავშნელთა სია ცარიელია
	საცავის კალათშია	ფონდშია	
ბიბლიო ინფო	სხვა*	ფონდშია	
	სხვა*	სხვა*	
	ფონდშია	სხვა*	
	დაჯავშნულია	ფონდშია	შესაძლებელია მხოლოდ იმ შემთხვევაში, როცა ამ ეგზემპლარის დამჯავშნელთა სია ცარიელია
	დაჯავშნულია	სხვა*	შესაძლებელია მხოლოდ იმ შემთხვევაში, როცა ამ ეგზემპლარის დამჯავშნელთა სია ცარიელია

* შენიშვნა: ტერმინი „სხვა“ მოიცავს რესტავრაციის, გამოფენის, დაკარგვის,
ბიბლიოთეკიდან გაცემის და დაკვეთის სტატუსებს.

ანგარიშები - სიები

ანგარიშების სია

ქვემოთ მოყვანილ ბმულებში აარჩიეთ საჭირო ანგარიში.

- ინვენტარიზაცია
 - ეგზემპლარების ძეგლა
- ცირკულაცია
 - ჩაღანისის ძეგლების წევრების სია
 - გაცემულ დოკუმენტთა სია
 - დამჯდომარელ წევრთა სია

- ყველაზე პოპულარული დოკუმენტები
- ჯაფშინთა სია წევრთა მითითებით

ამ ბმულების გამოყენება შემდეგია:

ეგზემპლარების ძიება	გარკვეული დროის პერიოდში შექმნილი ეგზემპლარების მოძიება და მათი (საინვენტარო) სიის ამობეჭდვა.
ბალანსის მქონე წევრების სია	გარკვეულ თანხაზე მეტი დავალიანების მქონე წევრების სიის მომზადება
გაცემულ დოკუმენტთა სია	გარკვეულ პერიოდში გაცემული დოკუმენტების სიის მომზადება
დამგვიანებელ წევრთა სია	დაბრუნების ვადის გადაცილებული დოკუმენტების გამტანთა სია
ყველაზე პოპულარული დოკუმენტები	ის დოკუმენტები, რომლებზეც სტატისტიკურად ყველაზე მეტი გაცემაა დაფიქსირებული
ჯავშანთა სია წევრთა მითითებით	დაჯავშნულ დოკუმენტთა სია

პროგრამა იძლევა შესაძლებლობას, სიები რამდენიმე სხვადასხვა ფორმატში მომზადდეს.

ISBN 978-9941-0-1340-9



9 789941 013409