

საქართველოს საბიბლიოთეკო ასოციაციის პროექტები:

eIFL - ელექტრონული ინფორმაცია ბიბლიოთეკებისათვის:

ლიცენზირების პროგრამა: სამეცნიერო მონაცემთა ბაზები; ინფორმაცია მსოფლიოს ცნობილი და მნიშვნელოვანი საინფორმაციო წყაროებიდან.

ელექტრონული საბიბლიოთეკო პროგრამები:

- ინტეგრირებული საბიბლიოთეკო სისტემა OpenBiblio (და ბიბლიოთეკა);
- ინტეგრირებული საბიბლიოთეკო სისტემა Koha;

ღია პროგრამული სისტემები

- ვებსაიტების მართვის სისტემა დრუპალი Drupal;
- ონლაინ ჟურნალების შესაქმნელი სისტემა **Open Journal Systems (OJS)**;

<http://openjournals.gela.org.ge>

- ციფრული ბიბლიოთეკა DSpace
<http://dspace.gela.org.ge/>



პროექტში მონაწილეობის მისაღებად საჭიროა:

შესაბამისმა ორგანიზაციამ მიმართოს საქართველოს საბიბლიოთეკო ასოციაციას

გაწვერიანების და სათანადო რეგისტრაციის მისაღებად;

- ბიბლიოთეკამ თვითონ უზრუნველყოს მინიმალური კომპიუტერული აღჭურვილობა.

ასოციაცია უზრუნველყოფს:

- სწავლებას;
- ტექნიკურ დახმარებას;
- პრობლემების გადაწყვეტას და კონსულტაციებს;
- ელექტრონული სამეცნიერო მონაცემთა ბაზების ლიცენზიას და ჟურნალების გამოწერის გაგრძელებას შემდეგი წლებისათვის.

სასწავლო ცენტრი

ასოციაციასთან მოქმედებს ბიბლიოთეკართა გადამზადების კურსები, როგორც ბიბლიოთეკის ხელმძღვანელების, ასევე რეალთი ბიბლიოთეკარებისათვისაც.

სასწავლო პროგრამები მოიცავს:

- კლასიფიკაცია – კატალოგიზაციას,
- ბიბლიოთეკების მენეჯმენტს,
- ინტერნეტს და მონაცემთა ბაზებს,
- დაცვისა და რესტავრაციის წესებს,
- ინტეგრირებულ კომპიუტერულ საბიბლიოთეკო სისტემებს და ა. შ.

გამოცემები

ასოციაცია გამოსცემს პროფესიულ საბიბლიოთეკო გამოცემებს, კერძოდ:

- ჟურნალი „საქართველოს ბიბლიოთეკა“;
<http://openjournals.gela.org.ge/index.php/2/index>
IFLA/UNESCO სახელმძღვანელო სასკოლო
- ბიბლიოთეკებისათვის;
- უნივერსალური ათწლიადი კლასიფიკაცია;
- ორნიშნა საავტორო ცხრილები;
- კულტურული პროგრამები ბიბლიოთეკარებისათვის.



საქართველოს საბიბლიოთეკო
ასოციაცია

GEORGIAN LIBRARY
ASSOCIATION

www.gela.org.ge
<http://www.facebook.com/GILISC>

ტელ: 2363413
2331759
2212756

მონაცემთა ბაზების ჩამონათვალი

EBSCOHost <http://search.epnet.com/>

EBSCOhost მძლავრი ქსელური საძიებელი სისტემა მრავალი დაპატენტებული და პოპულარული სრულტექსტიანი მონაცემთა ბაზებით ინფორმაციის წამყვანი მომწოდებლებისაგან. სახლიდან მისი გამოყენება შესაძლებელია თსუ ეროვნული სამეცნიერო ბიბლიოთეკის საიტთან: <http://www.sciencelib.ge>

კემბრიჯის უნივერსიტეტის ჟურნალები <http://journals.cambridge.org/>

ოქსფორდის უნივერსიტეტის ჟურნალები <http://www.oxfordjournals.org>

Wiley-Blackwell Standard Journal Collections <http://onlinelibrary.wiley.com>

BioOne მონაცემთა ბაზა ბიოლოგიის სფეროში <http://www.bioone.org>

და მრავალი სხვადასხვა მონაცემთა ბაზა თუ ელექტრონული წიგნები, რომელთა საცდელი ვადით ჩართვა პერიოდულად მომდინარეობს.

Open Journal Systems (OJS) ღია პროგრამული სისტემა რევეზირებადი სამეცნიერო-აკადემიური ჟურნალებისთვის

<http://openjournals.gela.org.ge/>

Open Journal Systems

WWW 800.77.0000 US 800.275.0000

Home - Open Journal Systems

Open Journal Systems



საქართველოს ბიბლიოთეკა
OPEN JOURNALS | OJS 2.8.0 | 2008-01-01



საქართველოს ევროპული საზოგადოების ჟურნალი
OPEN JOURNALS | OJS 2.8.0 | 2008-01-01

იგი ტექნიკური ინფრასტრუქტურით უზრუნველყოფს არა მარტო ჟურნალების სტატების ონ-ლაინ პრეზენტაციებს, არამედ – მთელი სარედაქციო მმართველობის სამუშაო პროცესსაც. მათ შორისა – სტატების მიწოდება, რევეზირების მრავალჯერადი ეტაპები და ინდექსაცია (საძიებელი შეტანა) და ა. შ.

ინტეგრირებული საბიბლიოთეკო სისტემა OpenBiblio (ღია ბიბლიოთეკა)



Openbiblio არის მოსახერხებელი, ელექტრონული კატალოგის შესაქმნელი საბიბლიოთეკო პროგრამა, განკუთვნილია კრძო კოლექციების, სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტების, სასკოლო, საეკლესიო, ასოციაციების და მასობრივი ბიბლიოთეკებისათვის. მასში შესაძლებელია 60000-მდე ჩანაწერის გაკეთება. მას აქვს მარტივი და გასაგები ელექტრონული საძიებელი. უზრუნველყოფს სწრაფ ძიებას დოკუმენტის სათაურის, ავტორის ან თემატიკის მიხედვით.

საქართველოში პროგრამა Openbiblio დაინსტალირებულია 200-ზე მეტ ორგანიზაციაში საქართველოს მასშტაბით:

- საქართველოს საკონსტიტუციო სასამართლო;
- საქართველოს ოქსტივის სამინისტრო;
- საქართველოს სახალხო დამცველის აპარატი;
- საქართველოს საპატრიარქოს წმ. ანდრია პირველწოდებულის სახელობის ქართული უნივერსიტეტი;
- ზუგდიდის, წყალტუბოს და ხაშურის ბიბლიოთეკებში და ა. შ.

ინტეგრირებული საბიბლიოთეკო სისტემა

Koha

60 000-ზე მეტი საბიბლიოთეკო ერთეულის არსებობის შემთხვევაში უფრო მოსახერხებელია ინტეგრირებული საბიბლიოთეკო სისტემა Koha. Koha არის Openbiblio-ზე გაცილებით მძლავრი და ბევრი სერვისის მომცელი პროგრამა,



შეუძლია დაამუშაოს 5 მილიონზე მეტი ბიბლიოგრაფიული ჩანაწერი, ოპერატიულად შეაკოზინოს მეთხველებს სიახლები, დაეხმაროს ლიტერატურის შერჩევაში და სხვა.

საბიბლიოთეკო ასოციაციის წევრთაგან ეს სისტემა გამართულია:

- თსუ-ს "ეროვნულ სამეცნიერო ბიბლიოთეკაში";
- საქართველოს ეროვნული არქივის ბიბლიოთეკაში;
- თსუ-ს ცუნიონიის სერთიფიცირებული სკოლის (ISET) ბიბლიოთეკაში;
- საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ბიბლიოთეკაში;
- ქუთაისის სამეცნიერო ბიბლიოთეკაში;
- თბილისის მედიკის უნივერსიტეტის ბიბლიოთეკაში.

პროგრამული სისტემა ღია არქივებისა და ბიბლიოთეკების შესაქმნელად - Dspace
<http://dspace.gela.org.ge/>

Dspace წარმოადგენს მსოფლიოში ყველაზე გავრცელებულ პროგრამულ სისტემას სამეცნიერო შრომების ღია არქივების შესაქმნელად, რომელიც უზრუნველყოფს ხანგრძლივი დროით ინფორმაციის დაცვას, მიქნის საძიებო სისტემას, ძიებას ავტომატური ფაილების ტექსტში და ა. შ.