

Интеграција садржаја у оквиру Вики-пројеката

Пројекат „Вики-библиотекар“

Википедија – интеграција садржаја

- ▶ Писање нових чланака
- ▶ Уређивање постојећих чланака, а нарочито корекција масовних уноса и побољшавање квалитета текстова
- ▶ Успостављање унутрашњих веза према чланцима у Википедији
- ▶ Инфо-кутије
- ▶ Дефинисање спољних веза према садржајима у оквиру других Викимедијиних пројеката и садржаја ван Википедије
- ▶ Додавање референци и литературе и корекција постојећих библиографских података
- ▶ Повезивање са географским и биографским подацима
- ▶ Приписивање одговарајућих категорија
- ▶ Повезивање са чланицима из Википедије на другим језицима

Тако се креирају структурисани подаци...











Писање чланака

- ▶ За писање чланака у Википедији користи се посебан језик за означавање – вики-текст или вики-означавање
- ▶ Вики-текст је једноставнији од HTML
- ▶ Вики-софтвер конвертује вики-текст у HTML
- ▶ [] [[]] [[|]] {{}} {{|}} {{| |}} -{}- · --~~~~ · [[Категорија:]] · <gallery></gallery> · <ref></ref> · <small></small> · <pre></pre> · <code></code> · #Преусмери [[]] · {{DEFAULTSORT:}} · <!--> {{Commonscat|}} [[en:Category:]]



Вики-текст

A A  **Напредно** **Посебни знакови** **Помоћ**

Наслов **Облик**    **A+ A- A^ A_** **Убаци**    

имали су начелник Соколске жупе у Ужицу, професор физичке културе, [[Јозеф Јехличка]], као и соколске стрешине Владета Милетић<ref>Чарапић, Миле, ''Соколство у ужичком крају и рашкој области''. (Ужице: Историјски архив Ужице, 2010), 229.</ref> и прота Витомир Видаковић, благајник Жупе, трговац Милић Глушчевић и тајник, учитељица Милица Грбић.<ref>Матић, Драгица, ур. ''Ужички лексикон'', (Београд: Службени гласник, Ужице: Град Ужице, 2014), 245.</ref> Изградња је у значајној мери финансирана добровољним прилозима Ужичана који су живели далеко од свог завичаја, а соколска омладина из града и околних места изводила је земљане радове. Камен темељац постављен је 1. јуна 1931. године, а 1934. година узима се као година завршетка изградње, док су ситнији радови трајали све до 1937. године.<ref>Чарапић, Миле, ''Соколство у ужичком крају и рашкој области''. (Ужице: Историјски архив Ужице, 2010), 241.</ref>
== Изглед зграде ==

Соколана је грађена у стилу архитектонског романтизма, са елементима средњовековне српско-византијске архитектуре. Две фасаде, једна ка граду, а друга ка Златиборском путу, складно су компоноване смењивањем испупчених и равних делова фасаде, као и комбинацијом правоугаоних зидних отвора у приземљу и лучних на спрату зграде.<ref>Матић, Драгица, ур. ''Ужички лексикон'', (Београд: Службени гласник, Ужице: Град Ужице, 2014), 245.</ref> Зграда површине 1.176 м2 у средишту је имала вежбаоницу са позорницом површине 14x25 метара, док се на спрату

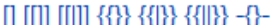










Опис измене:

мања измена надгледај ову страницу

Снимањем странице прихватате [услове коришћења](#) и безусловно прихватате да се Ваш допринос објави под лиценцама [Creative Commons Ауторство-Делити под истим условима 3.0 Unported](#) и [GFDL](#). Такође се слажете да корисници материјала наведу Ваше име приликом навођења извора или, као минимум, да забележе хипервезу или УРЛ адресу странице којој сте дали допринос.

Сачувај страницу

Убаци: **@** **™** **@** **€** **£** **¥** **β** **·** **α** **β** **γ** **δ** **ξ** **μ** **π** **φ** **·** **Δ** **Θ** **Λ** **Ξ** **Σ** **Ψ** **§** **·** **~** **|** **°** **→** **ι** **ι** **±** **†** **%** **·** **½** **¼** **¼** **×** **¹²³** **+** **-** **'** **"** **"** **"** **"** **"** **"**

Вики            **[[Категорија:]]** **<gallery>****</gallery>** **<ref>****</ref>** **<small>****</small>** **<pre>****</pre>** **<code>**

Уређивање чланака

- ▶ Чланак постоји, али...

- ▶ није добро структурисан


- ▶ Недостају референце

- ▶ недостају унутрашње везе према чланцима у Википедији

- ▶ недостају спољне везе (према сајтовима ван Википедије)

- ▶ недостају везе према Википедији на другим језицима

- ▶ није сврстан у одговарајуће категорије




ВИКИПЕДИЈА
Слободна енциклопедија

Главна страна
Садржај
Актуелности
Случајна страница
Новчани прилози

Интеракција
Помоћ
Скорашње измене
Трг
Радионица

Алатке
Шта води овде
Сродне измене
Пошаљи датотеку
Посебне странице
За штампање
Трајна веза
Подаци о страници
Цитирај ову страницу

Језици  Додај везе

Чланак Разговор hip/lat Читај Уреди Историја ☆ Више Претрага

[Учествуј у такмичењу писања чланака од 9. септембра до 9. октобра.](#) [сакриј]

Цитатне индексне базе

Из Википедије, слободне енциклопедије



Овај чланак је део пројекта [Вики-библиотекар](#) у [Универзитетској библиотеци „Светозар Марковић“](#) у Београду.
Датум уноса: **јануар - децембар 2015.**

Све више су актуелни нови извори података за цитираност радова, поред комерцијалних као што је Scopus (Elsevier), постоје и бесплатни као што је Google претраживач – Google Scholar. Написано је мноштво студија о предностима и недостацима наведена три извора. Базу података Scopus припремио је Elsevier, главни конкурент Thompson ISI на тржишту информационог производа. Обухвата приближно 15.000 часописа, већином из медицине, природних и друштвених наука. Могуће је наћи цитате у литератури објављеној после 1996. Карактеристика ове базе је да много боље покрива биомедицинске науке од свих осталих, али није систематична и конзистентна у потпуности. Недостају поједини бројеви, године, итд. Web of Science је база података, обухвата 10–12% најпрестижније светске научне литературе која подлеже врло строгој селекцији и контроли квалитета, односи се на читав један век, прецизније на период од 1900. године до данас. Google Scholar је претраживач, па самим тим претражује све оно што је доступно од академске литературе преко Интернета, без икакве селекције, па тако исту референцу можемо наћи у много верзија различитих сајтова, а старија литература је слабије заступљена. Google не даје попис издавача, листу часописа, ни одатке о временском периоду или научним дисциплинама које обухвата. Дакле, Google Scholar не може бити једини извор података за евалуацију научног рада, али је истовремено користан као допуна у изради цитатне анализе. Цитатна анализа за индивидуалне научнике у Србији би требало да се користи као релевантна информација у процесу евалуације њиховог научног учинка само ако се у анализу укључе подаци из свих релевантних постојећих извора, а не само из базе података Web of Science. Узевши у обзир да WOS већ покрива већину најпрестижнијих и најцитиранијих часописа, дуплирање броја покривених часописа би незнатно повећало број цитата. За малу научну заједницу као што је Србија, велики успех је објавити чланке у часописима које покрива WOS и бити цитиран у тим часописима, али





Учествуј у такмичењу писања чланака од 9. септембра до 9. октобра.

[\[сакриј\]](#)

Цитатни индекс

Из Википедије, слободне енциклопедије

Овај чланак је део пројекта Вики-библиотекар у Универзитетској библиотеци „Светозар Марковић“ у Београду.
Датум уноса: **јануар - децембар 2015.**

Цитатни индекс је структурирана, претражива колекција библиографских података допуњена апстрактима научних публикација или чланака у часописима, кључним речима, референцама (списаком цитираних радова) и подацима о **цитираности**, односно о научним радовима који цитирају неки старији научни рад.

Садржај [\[сакриј\]](#)

- 1 Историја
- 2 Најзначајнији цитатни индекси
 - 2.1 *Web of Science*
 - 2.2 *Scopus*
 - 2.3 *Google Scholar*
 - 2.4 Национални цитатни индекси
- 3 Прикупљање и обрада података у цитатним индексима
- 4 Цитатни индекси у евалуацији научног рада у у Србији
- 5 Референце

- Чланак је допуњен и рашчлањен
- Садржај се аутоматски формира од дефинисаних поднаслова, ако им има више од три
- Дефинисање поднаслова у викитексту:

== Најзначајнији цитатни индекси ==

=== "Web of Science" ===

Историја [\[уреди\]](#)

Пракса праћења цитираности и израде индекса које региструју цитиране референце развила се шездесетих и седамдесетих година 20. века у САД. Први индекс цитираности за радове који су објављени у научним часописима увео је Јуџин Гарфилд (Eugene Garfield)^[1]. Гарфилдов Институт за научне информације (*Institute for Scientific Information*), у оквиру којег су израђени Индекс цитираности за природне науке (Science Citation Index), Индекс цитираности за друштвене науке (Social Sciences Citation Index) и Индекс цитираности у области уметности и хуманистичких наука (*Arts & Humanities Citation Index*) представља темељ дигиталне базе података **Web of Science**. Прве електронске верзије индекса цитираности појавиле су се почетком седамдесетих година XX века. До појављивања **интернета**, ове базе су корисницима који су се на њих претплатили (најчешће библиотекама, универзитетима или научним институцијама) остављане на дискетама или компакт



Учествуј у такмичењу писања чланака од 9. септембра до 9. октобра.

[сакриј]

Историја измена странице „Цитатни индекс“

Погледај дневнике ове странице

Преглед историје

од године (и раније): 2015 од месеца (и раније): све Филтер за ознаке: Иди

Упоредивање ревизија: означите ревизије које желите да упоредите и притисните дугме „Упореди изабране измене“.

За више информација погледајте [Историја](#) и [Опис измене](#).

Спољашње алатке: [Претрага историје странице](#) · [Списак уређивача](#) · [Број посета странице](#)

(трен) = разлика у односу на тренутну ревизију, (разл) = разлика у односу на претходну ревизију,

м = мала измена, → = уређивање одељка, ← = аутоматски опис измене

Упореди изабране измене

- (трен | разл) 23:00, 21. септембар 2015. Lessormore (разговор | доприноси) **м** . . (21.852 бајта) (0) . . *(Lessormore је преместио страницу Цитатне индексне базе на Цитатни индекс: Кодификовани термин који има еквиваленте и у другим језицима)* (поништи)
- (трен | разл) 22:58, 21. септембар 2015. Lessormore (разговор | доприноси) . . (21.852 бајта) **(+9.526)** . . (поништи)
- (трен | разл) 10:33, 24. јул 2015. Djordjes (разговор | доприноси) **м** . . (12.326 бајтова) **(-36)** . . (поништи | захвали се)
- (трен | разл) 16:11, 30. јун 2015. Autobot (разговор | доприноси) **м** . . (12.362 бајта) **(-2)** . . *(Разне исправке)* (поништи)
- (трен | разл) 15:15, 30. јун 2015. Sanjageni (разговор | доприноси) . . (12.364 бајта) **(+25)** . . (поништи | захвали се)
- (трен | разл) 15:14, 30. јун 2015. Sanjageni (разговор | доприноси) . . (12.339 бајтова) **(-139)** . . (поништи | захвали се)
- (трен | разл) 15:13, 30. јун 2015. Sanjageni (разговор | доприноси) . . (12.478 бајтова) **(+23)** . . (поништи | захвали се)
- (трен | разл) 15:12, 30. јун 2015. Sanjageni (разговор | доприноси) . . (12.455 бајтова) **(+1.192)** . . (поништи | захвали се)
- (трен | разл) 15:10, 30. јун 2015. Sanjageni (разговор | доприноси) . . (11.263 бајта) **(+11.263)** . . *(Нова страница: Све више су а-ктуелни нови извори података за цитирање радова, по...)* (захвали се)

Упореди изабране измене

Укупна величина чланка

корисник / аутор

допринос корисника

Кршење ауторских права, рекламирање, и неважне ствари ће бити уклоњени без претходног обавештења. Материјал који се уноси у Википедију мора бити проверљив. Ако не желите да се Ваше писање даље мења, уређује и редистрибуира, не шаљите га овде.

Напредно Посебни знакови Помоћ

journal| volume = 38| title = правилник о поступку и начину вредновања, и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача| journal = Службени гласник РС| date = 2008}}</ref> у процесу евалуације њиховог научног утичка само ако се у анализу укључе подаци из свих релевантних постојећих извора, а не само из базе података "Web of Science". Узевши у обзир да "Web of Science" већ покрива већину најпрестижнијих и најцитиранијих часописа, коришћење других индексних база података, које углавном индексирају исте часописе, незнатно би повећало број цитата.<ref>{{Cite journal| doi = 10.1002/asi.20677| issn = 15322882, 15322890| volume = 58| issue = 13| pages = 2105-2125| last1 = Mehó| first1 = Tokman I.| last2 = Yang| first2 = Kiduk| title = Impact of data sources on citation counts and rankings of LIS faculty: Web of science versus scopus and google scholar| journal = Journal of the American Society for Information Science and Technology| accessdate = 2015-05-31| date = 2007| url = http://doi.wiley.com/10.1002/asi.20677}}</ref>}}</ref>}}</ref> Sa malu naučnu zajednicu kao što je Srbija, veliki uspeh je objaviti članke u časopisima koje ~~koriste~~ ~~WOS~~ ~~и~~ ~~било~~ ~~како~~ ~~у~~ ~~тих~~ ~~ча~~ ~~со~~ ~~пи~~ ~~си~~ ~~ма~~, али апсолутни број тих цитата не треба преценити. И други извори података о цитатима ("Scopus", "Google Scholar") требало би такође да буду узети у обзир. Дава превазилажење садашњег начина вредновања је свакако [[Отворени приступ|отворени приступ]] који подразумева да је неки научни рад бесплатно и непрекидно доступан свим крајњим корисницима интернета за читање, преузимање и цитирање.

Коришћење цитатне анализе у евалуацији научног рада према мишљењу многих научника представља „несавршен али веома користан“ метод. Овај параметар широко је распрострањен у евалуацији и примењује се свуда у свету.

Постоје многобројни недостаци, а један од најважнијих је да фаворизује већ афирмисане научнике у развијеним земаљама, док пружа веома мало могућности почетницима и истраживачима у земаљама у развоју. Други битан недостатак је да се даје примат часописима са енглеског говорног подручја, док су други језици, осим француског, немачког, шпанског, заиста минимално заступљени. Многе земље које имају веома развијене одређене научне области, попут Кине, Индије, Русије и многих других, минимално су заступљене у Web of Science. Могуће решење је стварање отворених архива и коришћење електронских извора у отвореном приступу. Циљ је да се прате нове тенденције и у сваком тренутку на најбољи начин информишу и помотну нашој научној и стручној јавности.

retracted
retraction policies
retractions-mediane
Retrakcije WoS
retrakcije
scindeks
Scopus
scopus-m 4/10/2015, 2...
Uros
Vinca-0615
Wiki
Duplicate Items
Unfiled Items
Trash

Title	Creator	Publication
Coverage analysis of Scopus: A journal metric approach	de Moya-An...	Scientometrics
Comparison of PubMed, Scopus, Web of Science, and Google S...	Falagas et al.	The FASEB Journal
Can Citation Indexing Be Automated?	Garfield	Statistical Associa...
Web of Science and Scopus: a journal title overlap study	Gavel and Ise...	Online Informati...
Scopus: A system for the evaluation of scientific journals	Guz and Rus...	International App...
Isi Web of science, scopus, and SPORTDiscus	Jacsó	ONLINE-WESTO...
As we may search-Comparison of major features of the Web of ...	Jacsó	CURRENT SCIEN...
Testing the Calculation of a Realistic h-index in Google Scholar, ...	Jacsó	Library Trends
The pros and cons of computing the h-index using Scopus.	Jacsó	Online Informati...
Impact of data sources on citation counts and rankings of LIS fa...	Meho and Y...	Journal of the A...
Open access and Scopus: A new approach to scientific visibility ...	Miguel et al.	Journal of the A...
The journal coverage of bibliometric databases: A comparison o...	Mongeon an...	
The h-index, h-core citation rate and the bibliometric profile of t...	Péter Jacsó	Online Informati...

Info Notes Tags Related

Item Type: Journal Article

Title: Web of Science and Scopus: a journal title overlap study

Author: Gavel, Ylva

Author: Iseid, Lars

Abstract:

Publication: Online Information Review

Volume: 32

Issue: 1

Pages: 8-21

Date: 2008-02-22 y m d

Series:

- ▶ Додавање референци у вики-текст уз помоћ библиографског алата Zotero (*drag and drop*)
- ▶ Референце се аутоматски форматирају
- ▶ Упутство: https://en.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Citing_sources_with_Zotero

“To do this, open the Zotero window, click on the gear icon, and select *Preferences*. Click on the *Export* tab, which looks like a clipboard. On the *Default output format* drag-down menu, select *Wikipedia Citation Templates* and click *OK*”

Категорије

- ▶ Индексирање садржаја у Вики-пројектима врши се приписивањем одговарајућих, предефинисаних, хијерархизованих категорија.
- ▶ Сваки чланак се може сврстати у више категорија.
- ▶ Ако не постоји одговарајућа категорија, треба је креирати и интегрисати у постојећи систем (дефинисањем надређених категорија, дефинисањем поткатегорија, повезивањем са категоријама на другим језицима).
- ▶ Садржајима на Википедији треба приписати што више релевантних категорија зато што то повећава њихову видљивост.

Систем категорија у Вики-пројектима...


- ▶ почива на истој логици на којој почивају системи класификације у библиотекарству
- ▶ еквивалент је контролисаних речника
- ▶ сличан је начину индексирања у дигиталним репозиторијумима.

Voss, Jakob. "Wikipedia as Knowledge Organization System." presented at the Classification at a Crossroads: multiple directions to usability, The Hague, 29-30 October 2009, 2009. <http://www.slideshare.net/nichtich/wikipedia-as-knowledge-organization-system-2374373>



Систем категорија и поткатегорија

Категорија:Софтвер

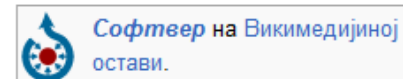
 [Помоћ](#)

Из Википедије, слободне енциклопедије

Главни чланак за ову категорију је [Софтвер](#).

Поткатегорије

Ова категорија има следећих 23 поткатегорија, од укупно 23.



В

- ▶ [Веб софтвер](#) (2 К, 1 С)
- ▶ [Видео-игре](#) (5 К, 48 С)
- ▶ [Вишеплатформски софтвер](#) (16 С)

Г

- ▶ [ГИС](#) (15 С)

З

- ▶ [Злонамерни програми](#) (1 К, 4 С)

И

- ▶ [Инжењеринг софтвера](#) (2 К, 5 С)
- ▶ [Интернет прегледачи](#) (13 С)
- ▶ [ИРЦ](#) (1 К, 3 С)
- ▶ [ИРЦ клијенти](#) (3 С)

М

- ▶ [Мобилни софтвер](#) (1 К, 7 С)

О

- ▶ [Оперативни системи](#) (5 К, 42 С)

П

- ▶ [Пројекат ГНУ](#) (5 С)
- ▶ [Произвођачи софтвера](#) (1 К)

Р

- ▶ [Рачунарске игре](#) (15 К, 117 С)

С

- ▶ [Системи за управљање базама података](#) (1 К, 13 С)
- ▶ [Системи за управљање веб садржајима](#) (1 С)
- ▶ [Системи за управљање садржајем](#) (6 С)
- ▶ [Системски софтвер](#) (2 К, 2 С)
- ▶ [Слободни софтвер](#) (26 К, 41 С)
- ▶ [Софтвер за компјутерски дизајн](#) (4 С)
- ▶ [Софтвер по домену](#) (2 К)
- ▶ [Софтвер по програмском језику](#) (2 К)
- ▶ [Софтверски системи](#) (1 К)

10. ↑ Bergmark, Donna (2000). „Automatic Extraction of Reference Linking Information from Online Documents”. Ithaca, NY, USA: Cornell University.
11. ↑ Besagni, D.; Belaid, A. (2004). „Citation recognition for scientific publications in digital libraries”. *First International Workshop on Document Image Analysis for Libraries, 2004. Proceedings*. First International Workshop on Document Image Analysis for Libraries, 2004. Proceedings. pp. 244–252. doi:10.1109/DIAL.2004.1263253 [↗](#).
12. ↑ „Правилник о поступку и начину вредновања, и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача”. *Службени гласник РС* **38**. 2008.
13. ↑ Meho, Lokman I.; Yang, Kiduk (2007). „Impact of data sources on citation counts and rankings of LIS faculty: Web of science versus scopus and google scholar”. *Journal of the American Society for Information Science and Technology* **58** (13): 2105–2125. doi:10.1002/asi.20677 [↗](#). ISSN 15322890 15322882, 15322890 [↗](#). Приступљено 2015-05-31.
14. ↑ Gavel, Ylva; Iselid, Lars (2008-02-22). „Web of Science”. *Online Information Review* **32** (1): 8–21. doi:10.1108/14684520810865958 [↗](#). ISSN 1468-4627 [↗](#).

Категорија (+): Википројекат ГЛАМ/ВикиБиБ 2015

Библиометрија
Комбинована претрага
Библиометри

(+)

Приписивање категорије уз помоћ алатке *Hot Cat*

Приписивање категорије у викитексту

[[Категорија:Библиометрија]]

[[Категорија:Библиографске базе података]]

- ▶ Индексирање садржаја на Википедији врши се приписивањем предефинисаних категорија, слично као у дигиталним репозиторијумима
- ▶ Чланку треба приписати што више релевантних категорија
- ▶ Ако не постоји одговарајућа категорија, треба је креирати
- ▶ Систем категорија на Википедији својеврсни је контролисани речник



Цитатни индекс

Из Википедије, слободне е

Цитатни индекс је структурисана, претражива колекција библиографских података о апстрактима научних публикација или чланака у часописима, кључним речима, референцама (списак цитираних радова) и неки старији научни рад.

Садржај [сакриј]

- Историја
- Најзначајнији цитатни индекси
 - Web of Science*
 - Scopus*
 - Google Scholar*
 - Национални цитатни индекси
- Прикупљање и обрада података у цитатним индексима

Други језици

- Čeština
- Dansk
- Deutsch
- English
- Español
- فارسی
- Français
- 日本語
- Nederlands
- Polski
- Русский
- Slovenčina
- Suomi
- Svenska
- Українська

Уреди везе

Веза са страницом

Изаберите сајт и страницу са којом желите да повежете ову страницу.

Језик: enwiki

Страница: citation i
Citation index
Citation impact
Citation IISP

Повежи са страном

Успостављање веза са Википедијом на другим језицима

- Довољно је дефинисати везу са одговарајућим чланком на само једном језику
- Ако не постоји одговарајући чланак на енглеском језику
- Има појмова за које није могуће наћи паралелу на другим језицима

раности и израде индекса које региструју цитиране референце развила се шездесетих и седамдесетих година 20. века у САД. ости за радове који су објављени у научним часописима увео је Јуџин Гарфилд (Eugene Garfield)^[1]. Гарфилдов Институт за (Institute for Scientific Information), у оквиру којег су израђени Индекс цитираности за природне науке (Science Citation Index), за друштвене науке (Social Sciences Citation Index) и Индекс цитираности у области уметности и хуманистичких наука (Arts & Index) представља темељ дигиталне базе података **Web of Science**. Прве електронске верзије индекса цитираности појавиле су се тих година XX века. До појављивања **интернета**, ове базе су корисницима који су се на њих претплатили (најчешће библиотекама, научним институцијама) достављане на дискетама или компакт дисковима. Све до краја деведесетих година 20. века

Везе ка садржајима у оквиру других Вики-пројеката

- ▶ Успостављају се уз помоћ предефинисаних шаблона, тзв. шаблона за кутијице

```
{{Други пројекти
| commons    = Gorski vijenac
| wikispecies =
| wiktionary =
| wikiversity =
| wikibooks  =
| wikisource = Горски вијенац
| wikiquote  = Горски вијенац
| wikinews   = Горски вијенац
}}
```

Са других Викимедијиних пројеката:



Горски вијенац на Викиостаџи
(мултимедијалне датотеке)



Горски вијенац на Викизворнику
(текстови у јавном власништву)



Горски вијенац на Викицитатима (сакупљени цитати)



Горски вијенац на Викивестима
(слободне вести)



Шаблони за кутијице



Кукута на Викимедијиној остави.



Кукута на Викиврсте.

OPUS



Развој	КОВУ
Најновија верзија	4.4.5 / октобар 2014.
Писано у	PHP, XSLT, JavaScript
ОС	Вишеплатформски
Врста	софтвер за дигиталне репозиторијуме
Лиценца	ГНУ-ова општа јавна лиценца
Веб-сајт	http://www.kobv.de/opus4

ИСИ. Индуријализована стамбена изградња



Тип часописа стручни

Формат 30 цм

Власник	Институт техничких наука САНУ
Издавач	Институт техничких наука САНУ
Уредник	Милан М. Пајевић
Основан	1981. (излазио до 1988)
Језик	српски
Седиште	Београд
ISSN	0351-8833

Јордан Стајић



Др Јордан Стајић

Датум рођења	25. јануар 1868.
Место рођења	Врање Кнежевина Србија
Датум смрти	28. јануар 1949. (81 год.)
Место смрти	Београд ФНРЈ
Године службе	1897 — 1931.
Чин	Санитетски генерал ^[a]
Битке/ратови	Први балкански рат Други балкански рат Први светски рат
Одликовања	Орден Белог орла Орден Карађорђевог звезде

Инфо-кутије – вики-текст

Тврђава Рам



Тврђава Рам

Опште информације

Место	Рам
Општина	Општина Велико Градиште
Држава	 Србија
Врста споменика	тврђава
Време настанка	XII век
Тип споменика	Споменик културе од великог значаја
Власник	Република Србија
Надлежна установа за заштиту	Регионални завод за заштиту споменика културе Смедерево

[уреди](#)

{{Споменик културе

|Име=Тврђава Рам

|Слика=Ram_tvrdjava1.jpg

|Опис слике=Тврђава Рам

|Место=[[[Рам \(Велико Градиште\)](#)|Рам]]

|Општина=[[[Општина Велико Градиште](#)]]

|ДРЖ=СРБ

|Врста=[[[тврђава](#)]]

|Време= [[[12. век](#)|[XII век](#)]]

|Тип=[[[Споменик културе](#)]] од великог значаја

|Степен=

|Власник=Република Србија

|Установа=[[[Регионални завод за заштиту споменика културе Смедерево](#)]]

|Седиште=

|Позивни=

|Пошта=

|Адреса=

|Телефон=

|Факс=

|Веб=

|Емајл=

|Остава=Category:Ram fortress }}

Тематски шаблони

Очуваније тврђаве у Србији 🇷🇸

[сакриј]

Карта



Слика	Назив	Век	Значај	Слика	Назив	Век	Значај	Слика	Назив	Век	Значај
	Бач	XIV	изузетан		Курвинград	XIV	велики		Прокупље	XIV	велики
	Београд	I-XVIII	изузетан		Маглич	XIII	изузетан		Раваница	XIV	изузетан
	Борач	XIV	велики		Манасија	XV	изузетан		Рам	XV	велики
	Вишеград	XII	(изузетан)		Марково Кале	XIII	велики		Рас	XII	изузетан
	Вршац	XV	велики		Милешевац	XIII			Смедерево	XV	изузетан
	Голубац	XIV	изузетан		Ниш	XVIII	велики		Сокоград	XIII	велики
	Звечан	XI	изузетан		Нови Пазар	XV	велики		Сталаћ	XIV	велики
	Кладово	XVI	велики		Ново Брдо	XIV	изузетан		Ужице	XIII век	велики
	Козник	XIV	велики		Петроварадин	XVIII	велики		Шабац	XV	велики
	Крушевац	XIV	велики		Пирот	XIV	велики				



Викимедијина остава – интеграција садржаја

- ▶ Депонованом садржају треба приписати што више одговарајућих категорија.
- ▶ Депоновани садржај треба да буде праћен описом (ако је могуће, на што више језика).
- ▶ Видљивост садржаја повећава се коришћењем у чланцима.
- ▶ У оквиру чланака треба креирати галерије које користе материјал из Викимедијине оставе.
- ▶ Кад год је то могуће, категорије на Викимедијиној остави треба повезати са одговарајућим чланцима на Википедији.



Опис, категорије и подаци о употреби датотека унутар Вики-пројеката



Величина овог приказа: 800 × 600 пиксела. Друге резолуције: 320 × 240 пиксела | 640 × 480 пиксела | 1.024 × 768 пиксела | 1.280 × 960 пиксела | 2.048 × 1.536 пиксела.

Опис [\[уреди\]](#)

Опис	English: Iconostasis, Savina monastery (large church), Montenegro; The Incredulity of Saint Thomas Srpski (latinica): Ikonostas u velikoj crkvi manastira Savine, Crna Gora; Neverovawe sv. Tome
Датум	8. септембар 2007., 10:52:27
Извор	Сопствено дело
Аутор	Lessormore

Глобална употреба датотеке

Други Викији који користе ову датотеку:

- Употреба на sr.wikipedia.org
 - [Манастир Савина](#)
 - [Википедија:Википедијанац стажиста/Универзитетска библиотека 2014](#)
 - [Корисник:Lessormore](#)

Датум и време сликања	10:52, 8. септембар 2007.
Жаришна даљина сочива	9,3 мм
Прикажи детаље	

Приписивање категорије

Paintings of Doubting Saint Thomas (↓) (↑) | Iconostases in Montenegro (-) (±) (↓) (↑)

Комбинована претрага photo materials (-) (±) (↓) (↑)

Paintings of Doub | У реду Откажи | (+)

Сакривене категорије: [CC-BY-SA-4.0](#) | [Self-published work](#) | [Uploaded with UploadWizard](#) (-) (±) (↓) (↑)

Повезивање категорија са чланцима из Википедије

Везе ка чланцима у Википедији,
на различитим језицима

Након креирања чланка на
Википедији, треба проверити да ли
постоји одговарајућа категорија на
Викимедијиној остави. Ако постоји,
треба је повезати са чланком



Деамбулаторијум на
Викимедијиној остави.

Català
Čeština
Dansk
Deutsch
English
Español
Euskara
Français
Hrvatski
Magyar
Italiano
한국어
Latina
Nederlands
Norsk bokmål
Polski
Português
Русский
Slovenčina
Српски / srpski
Svenska
ไทย
Українська
West-Vlams
✎ Додај везе

Датотеке у категорији „Ambulatorie

Следећих 25 датотека је у овој категорији, од укупн



Ambulatory (1),
Shestakove, Vovchansk
Raion.jpg
8,62 MB



Ambulatory (2),
Shestakove, Vovchansk
Raion.jpg
5,97 MB



Borova Ambulatory
frontal view.JPG
3,49 MB

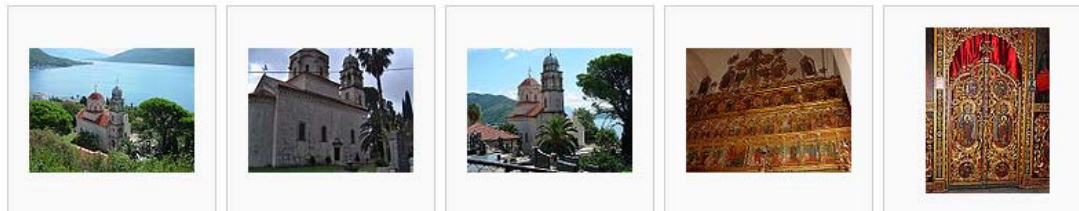


Borova Ambulatory
Information Plaque.JPG
3,4 MB

Кутијица у чланку на Википедији која показује да постоји
одговарајући пратећи садржај на Викимедијиној остави

Галерије у чланцима

Галерија [\[уреди\]](#)



Манастир Савина

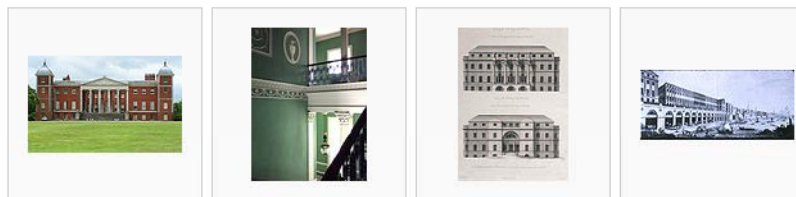
Манастир Савина

Манастир Савина

Иконостас у великој цркви

Иконостас у великој цркви, царске двери

Галерија [\[уреди\]](#)

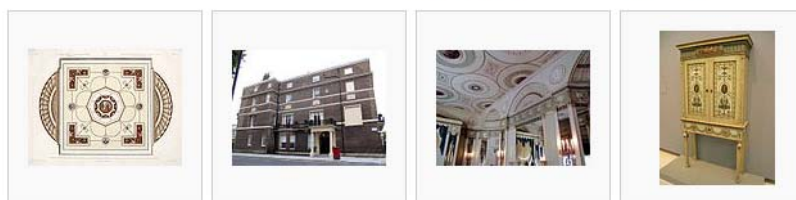


Остерли Парк, Мидлсекс (1761–1780)

Остерли парк, ентеријер

Латон Ху, Бедфордшир (1766–1775), северна и јужна фасада

Аделфи, Лондон – кућа у низу уз Темзу, 1768–1772.

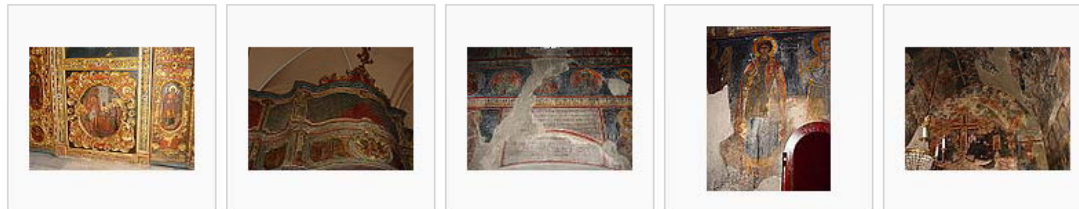


Таваница у етрурском стилу у резиденцији грофа од Дербија у Лондону

Кућа грофице од Хома (у којој је данас смештен Институт Кортолд), 1775–1777.

Ентеријер куће грофице од Хома, 1775–1777

Роберт Адам, ормарић за књиге



Иконостас у великој цркви. Неверовање Томино

Хорска галерија у великој цркви

Зидно сликарство у малој цркви

Зидно сликарство у малој цркви: св. Ђорђе

Зидно сликарство у малој цркви: Силазак Светог Духа на апостоле и сцене из

- ▶ Додавање сопствених датотека депонованих на Викимедијину оставу у већ постојећи чланак
- ▶ Додавање постојећих датотека са Викимедијине оставе у нови чланак



Вики-изворник

- ▶ Дигитализоване књиге у отвореном приступу (углавном дела у јавном домену)
- ▶ Након депоновања садржаја и основног индексирања (пре свега, приписивања категорија), треба проверити да ли у Википедији постоје текстови који су повезани са депонованим садржајем, а са којима би се он могао повезати; при томе се не треба ограничавати само на Википедију на српском језику.
- ▶ Веома је важно да се о интеграцији садржаја води рачуна од самог почетка зато што се се тиме повећава видљивост садржаја и смањује ризик да би могли остати недовољно запажени и искоришћени.
- ▶ Видљивост садржаја зависи и од квалитета оптичког препознавања текста (што представља велики проблем).



Вики-изворник



Викизворник

- Главна страна
- Писарница
- Актуелности
- Скорашње измене
- Случајна страница
- Помоћ
- Донације

Алатке

- Шта води овде
- Сродне измене
- Пошаљи датотеку
- Посебне странице
- За штампање
- Перmalink
- Подаци о страници

Језици



Lessormore 0 [Разговор](#) [Подешавања](#) [Бета](#) [Списак надгледања](#) [Доприноси](#) [Одјави ме](#)

фајл [Разговор](#) [тип/lat](#) ▾

Читај [Види на Викимедијина остава](#) [Више](#) ▾

Датотека:Narodna enciklopedija srpsko-hrvatsko-slovenacka 1 lat.pdf

[Датотека](#) [Историја датотеке](#) [Употреба датотеке](#) [Метаподаци](#)

[Веза ка индексу стране.](#)



Иди на страницу 13 ▾

[Иди!](#)



[← претходна страница](#)




Вики-изворник – интеграција




Величина овог приказа: 410 × 599 пиксела. Друге резолуције: 164 × 240 пиксела | 328 × 480 пиксела | 410 × 600 пиксела | 953 × 1.393 пиксела.

Пуна величина (953 × 1.393 пиксела, величина: 476,43 MB, MIME врста:  application/pdf, 922 странице)

Ова датотека се налази на Викимедијина остава и може да се користи на другим пројектима. Опис њене странице за опис  је приказан испод.

Опис [\[уреди\]](#)

Опис	English: National Encyclopedia Serbian-Croatian-Slovene vol. 1 Српски / srpski: Народна енциклопедија српско-хрватско-словеначка књига 1
Датум	1928.
Извор	 This media file is produced by the University Library Svetozar Marković .
Аутор	Stanoje Stanojević (1874-1937)



Википедија има чланак у вези са овим текстом:
Народна енциклопедија



следећа страница →



Народна енциклопедија српско-хрватско-словеначка у Вики-изворнику и веза према чланку *Народна енциклопедија* у Википедији

ско-словеначка енциклопедија која је објављена 1925. године. Она је, први пут, а о словенским народима на подалпским, панонско-подунавским, јадранско-просторима. Садржавала је стручне информације и обавештења о географији, животу обичног народа, здравству, језицима ових простора, уметности, науци итд. а, Хрвата и Словенаца. Покретач и уредник је био Станоје Станојевић. Са својих 146 иверзитетски професори, Станојевић је створио четвртомну енциклопедију са преко

зира Краљевине СХС, енциклопедија је радила на подизању националне свести ске из 1925. године о Народној енциклопедији каже следеће: "Нарочито ће Н. Е. идеји (рвата и Словенаца унеће она свестрано знање о Србима, и, обратно, Србе ће эту Хрвата и Словенаца."

н приручник у библиотекама које поседују ретке примерке њеног ћириличног или ца Зорана Стојановића приредила је њено реиздање 2000. године.

Литература [\[уреди\]](#)

- Погледај књигу: Народна енциклопедија српско-хрватско-словеначка 
- Издавачка књијарница Зорана Стојановића 

Чланак *Народна енциклопедија* у Википедији и веза према одговарајућем садржају у Вики-изворнику

Са других Викимедијиних пројеката:



Народна енциклопедија на Викиостави (мултимедијалне датотеке)



Народна енциклопедија на Викизворнику (текстови у јавном власништву)



WIKISOURCE

Hauptseite
Systematischer
Einstieg
Themenübersicht
Autorenindex
Zufällige Seite

Mitmachen
Letzte Änderungen
Neuer Artikel
Korrekturen des
Monats
Gemeinschaftsportal
Skriptorium
Auskunft
Hilfe
Spenden

Drucken/exportieren
Buch erstellen
Als PDF
herunterladen
Download als EPUB

Бирзиминијум

Из Википедије, слободне енциклопедије

Бирзиминијум (Birziminium, Bersumnum, Burzumon) је | историчара идентификује у **Подгорици**, на ушћу ријека саобраћајници у предјелу данашње Црне Горе, правце **Скодре** (Скадар). У науци су подијељена мишљења, о на римском путу Скодра (Скадар) – **Андерба**, на мјесту данашње Подгорице: Бирзиминиум или Алата .

Овај град је забиљежен на **Појтингеровој табли** (IV до VI вијек) и у тзв. „Itinerarium-и Antonini“, као успутна станица, удаљена од Халате десет, а од мјеста „Cinna“ 16 миља. Тзв. **Равенски картограф** га помиње као мјесто поред града **Медон** (Медун). Могуће је да се код Берсумнума (Бирзиминијума) одвајао један крај пута у правцу данашњг Колашина, долином Мораче.

Литература [уреди]

- Група аутора: **Историјски лексикон Црне Горе**, књига 1, - „Daily Press-Вјести“, 2006.
- Tomaschek, Wilhelm (1897). „Bersumnum“** . *Realencyclopädie der Classischen Altertumswissenschaft*. **Band III, 1**. Stuttgart: Metzler. Приступљено 2015-06-29

Категорије (+): Старовјековна насеља и градови у Црној Гори (–) (±) (↓) (↑)
| Римски градови (–) (±) (↓) (↑) | (+)

Quellentext **Diskussion** Lesen **Bearbeiten** ☆ **Korrekturlesen** Mehr ▾

RE:Bersumnum

Bersumnum, Castell in Dalmatia, im Gebiet der Docleates, an der Strasse von Salona nach Scodra, Tab. Peut.: *Halata · X · Bersumno · XVI · Sinna · XX · Scodra*; vgl. *Burzumi(nio)*, *Burzum(ini)o*, Geogr. Rav.; Itin. Ant. p. 339: *Alata · X · Birziminio · XVIII · Cinna · XII · Scodra*. **Hoernes** sucht Alata in Danilov-grad, demnach B. an der Vereinigung der Zeta mit der Morača, zwischen Spuž und Podgorica (Doclea).

[Tomaschek.]

Paulys Realencyclopädie der classischen Altertumswissenschaft	
fertig	
<<<Vorheriger Bersula	
Band III,1 (1897), Sp. 318	
Fertig! Dieser Text wurde zweimal anhand der Quelle Korrektur gelesen. Die Schreibweise folgt dem Originaltext.	
Linkvorlage für WP [Ausklappen]	

Kategorien: Fertig | Fertig RE | RE:Band III,1

| Paulys Realencyclopädie der classischen Altertumswissenschaft | RE:Autor:Wilhelm Tomaschek

У Вики-изворнику постоји енциклопедија која садржи одредницу о локалитету обрађеном у Википедији. У чланку је успостављена веза ка садржају у Вики-изворнику.

Вики-књиге – интеграција

- ▶ Уџбеници у отвореном приступу
- ▶ Оригинална дела или знатно измењене и анотиране постојеће књиге
- ▶ Књиге се могу користити у складу са лиценцом Атрибуција–Делити под истим условима
- ▶ Као и код чланака на Википедији, садржаји се могу мењати и допуњавати
- ▶ За разлику од конвенционалних уџбеника, Вики-књиге се по потреби могу брзо ажурирати
- ▶ Неке од књига су доступне и ПДФ формату

Проблеми:

- ▶ Није увек јасно у којој мери се ради о оригиналном делу, а у којој о преузетом или обрађеном садржају
- ▶ Извори некад нису јасно наведени, па се поузданост изнесених података може довести у питање



L^AT_EX



The latest reviewed version was checked on 4 June 2015. There are [template/file changes](#) awaiting review.



LaTeX is a **featured book** on Wikibooks because it contains substantial content, it is well-formatted, and the Wikibooks community **has decided** to feature it on the **main page** or in other places. Please continue to improve it and thanks for the great work so far! You can edit its **advertisement template**. This book is also available as a **print version** and as a **PDF version**.

This is a guide to the **LaTeX** markup language. It is intended to form a useful resource for everybody from new users who wish to learn, to old hands who need...

TeX and LaTeX

TeX is...

Contents [edit]

Edit the TOC or the stages SP

- 1. Getting Started
 - 1. Introduction
 - 2. Installation
 - 3. Installing Extra Packages
 - 4. Basics
- 2. Common Elements
 - 1. Document Structure
 - 2. Text Formatting
 - 3. Paragraph Formatting
 - 4. Colors
 - 5. Fonts
 - 6. List Structures
 - 7. Special Characters
 - 8. Internationalization
 - 9. Rotations
 - 10. Tables
 - 11. Title creation
 - 12. Page Layout
 - 13. Importing Graphics
 - 14. Floats, Figures and Captions
 - 15. Footnotes and Margin Notes
 - 16. Hyperlinks
 - 17. Labels and Cross-referencing
- 3. Mechanics
 - 1. Errors and Warnings
 - 2. Lengths
 - 3. Counters
 - 4. Boxes
 - 5. Rules and Struts



Search this book

Претраживање
садржаја књиге

Може се наручити
штампана верзија

ПДФ верзија

Верзија прилагођена
електронским читачима

Интеграција са Википедијом:
веза ка чланку

Вики-подаци – резултат и основа интеграције

- ▶ Централни репозиторијум структурисаних података из свих Вики-пројеката
- ▶ Сваки појам који фигурира као назив чланка у Википедији добија свој јединствени идентификатор у овом централном репозиторијуму (нпр. Q2115 је XML, Q232932 је отворени приступ итд.).
- ▶ Везе успостављене између чланака у Википедији на различитим језицима, односно све међусобне везе између одговарајућих садржаја у различитим Вики-пројектима, региструју се и групишу у Вики-подацима.
- ▶ Ако је корисник креирао садржај у оквиру неког Вики-пројекта, а није га повезао са већ постојећим еквивалентним садржајима, и том садржају се приписује јединствени идентификатор, али зато што није правилно интегрисан, тешко га је идентификовати и пронаћи.

▶ DbPedia је пројекат који екстрахује структурисане податке из Википедије и чини их доступним на интернету, <http://wiki.dbpedia.org/>



XML (Q2115)

Опис није наведен

[\[уреди\]](#)

Ниједан псеудоним није дефинисан.

▼ [На другим језицима](#) Подеси

Језик	Назив	Опис	Познато и као
српски / srpski	XML	Опис није наведен	
српски	XML	markup language for encoding documents	Extensible Markup Language
а	Википедија (70 уноса) [уреди]	Викикњиге (11 уноса) [уреди]	
М	<ul style="list-style-type: none"> af XML ar لغة الترميز القابلة لامتداد az XML bat_smg XML ba XML be XML bg XML bn এক্সটেনসিবল মার্কআপ ল্যাংগুয়েজ bs XML ca Extensible Markup Language ckb تێكس تێم تێن cs Extensible Markup Language da XML de Extensible Markup Language el XML en XML eo XML es Extensible Markup Language et XML eu XML fa اکس‌ام‌ال fi XML fr Extensible Markup Language ga XML gl XML he XML 	<ul style="list-style-type: none"> de Websiteentwicklung: XML en XML - Managing Data Exchange fi XML fr Programmation XML gl XML he XML is XML it XML pl XML ru XML/Managing Data Exchange zh XML 	
		Викивести (0 уноса) [уреди]	
		Викицитати (0 уноса) [уреди]	
		Викизворник (0 уноса) [уреди]	
		Википутовање (0 уноса) [уреди]	
		Други сајтови (0 уноса) [уреди]	

Преглед чланака у Википедији на различитим језицима

Преглед повезаних садржаја у другим Вики-пројектима

Интеграција са садржајима изван Вики-пројеката

- ▶ Повезивање записа из библиотечких каталога са садржајима из Вики-пројеката, нарочито из Вики-изворника и Викимедијине оставе
- ▶ Повезивање садржаја са сајта библиотеке са садржајима из Вики-пројеката
- ▶ Коришћење QR кодова који воде до садржаја на Википедији на изложбама које библиотеке реализују
- ▶ Каталогизација Вики-књига?

