

**INFORUM 2016: 22nd Annual Conference on
Professional Information Resources, Prague 24–25 May
2016**



University of Belgrade - University Library "Svetozar Markovic"

Open Science on Wikipedia: Libraries' Activities in Serbia

Aleksandra Popovic

Sanja Antonic

Oja Krinulovic

Djordje Stakic

**University of Belgrade, University Library "Svetozar Markovic",
Faculty of Mathematics and Wikimedia Serbia**

Open Science (1)



University of Belgrade - University Library "Svetozar Markovic"

- Open science should make scientific information available.
- Scientific results are published immediately after the research.

Wiki Librarian



University of Belgrade - University Library "Svetozar Markovic"

- Project in cooperation with the University Library "Svetozar Markovic", the Faculty of Mathematics and Wikimedia Serbia (in 2015. and 2016).
- Articles on Wikipedia in Serbian and edit pages on other Wiki Projects.

Wiki Marathon



University of Belgrade - University Library "Svetozar Markovic"

- Event organized within Wiki Projects.
- Topic is defined in advance and all participants either write or edit articles on that specific topic on Wikipedia.
- Wiki Marathon ***Open Science***



Open Science on Wikipedia

University of Belgrade - University Library "Svetozar Markovic"


Wikipedia in Serbian

Посетите насловну страну

Чланак Разговор hlp/plat Читај Уреди Историја Више

Отворена наука

Из Википедије, слободне енциклопедије

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

Отворена наука представља покрет који подразумева да сви друштвени нивои, било аматерски, било професионали имају приступ [научним истраживањима](#) и подацима и да сами могу да учествују у [дисеминацији информација](#). Она обухвата праксе попут [објављивања отворених истраживања](#), [инсистирања на отвореном приступу](#), [орхривљања научника](#) да се баве отвореном науком што све заједно умногоме олакшава [објављивање и размену научних сазнања](#).^[1]

Отворена наука појавила се у **17. веку** са доласком академских часописа који су настали због друштвене потребе која се огледала у неопходности да се приступи научном знању и да групе научника међусобно деле изворе како би могли да се заједно даље баве науком. У **савременом добу** актуелно је питање количине научних информација које треба да се деле са свима. Несугласице постоје између жеље **научника** да имају приступ отвореним изворима и жеље поједицаца да зараде када се њихови извори користе.



Wikipedia in English

Article Talk Read Edit View history

Open science

From Wikipedia, the free encyclopedia

Open science is the movement to make scientific research, data and dissemination accessible to all levels of an inquiring society, amateur or professional. It encompasses practices such as publishing open research, campaigning for open access, encouraging scientists to practice open notebook science, and generally making it easier to publish and communicate scientific knowledge. The European-funded project Facilitate Open Science Training for European Research (FOSTER)^[a] has developed an open science taxonomy^[a] as an attempt to map the open science field.

Open science began in the 17th century with the advent of the *academic journal*, when the societal demand for access to scientific knowledge reached a point where it became necessary for groups of scientists to share resources with each other so that they could collectively do their work.^[a] In modern times there is debate about the extent to which scientific information should be shared.^[a] The conflict is between the desire of scientists to have access to shared resources versus the desire of individual entities to profit when other entities partake of their resources.^[a]

Contents [hide]

- 1 Background
- 2 History
 - 2.1 Before journals
 - 2.2 Emergence of academies and journals
 - 2.3 Collaboration among academies
- 3 Politics
- 4 Arguments against open science
- 5 Arguments for open science
- 6 Projects promoting open science
 - 6.1 Open science projects
 - 6.2 Social initiatives

Open Science

- Open Data
- Open Source
- Open Methodology
- Open Peer Review
- Open Access
- Open Educational Resources

The six principles of open science ^[1]

Tools

- What links here
- Related changes
- Upload file
- Special pages
- Permanent link
- Page information
- Wikidata item
- Cite this page

Print/export

- Create a book
- Download as PDF
- Printable version

Good article on Wikipedia in Serbian



University of Belgrade - University Library "Svetozar Markovic"

Wikipedia in Serbian

Wikipedia in English

Чланак Разговор Пир/lat Читaj Уреди Историја Више Преграга

Мирослављево јеванђеље

Из Википедије, слободне енциклопедије

Мирослављево јеванђеље је кодекс, односно рукописна књига. То је најзначајнији Пирлички споменик српске и јужнословенске, односно српско-словенске писмености из 12. века.^[1] У јуну 2005. године, Мирослављево јеванђеље је уписано у списак **Памћење света** (енгл. *Memory of the World*), о чему је Народни музеј у Београду добио сертификат Унеска. Упис у ову листу потврда је изузетног значаја и вредности Мирослављевог јеванђеља, а уједно и обавеза његовог очувања за добробит човечанства.^{[2][3]} Назив овом кодексу (рукопису) дао је Стојан Новаковић, тадашњи управник Народне библиотеке у Београду.

Мирослављево јеванђеље данас се чува у Народном музеју у Београду под инвентарским бројем 1536.^[4] док се 166. лист ове књиге налази у Руској националној библиотеци у Санкт Петербургу, заведен као *Лист из Мирославова евангелиа* Ф. п. И. Но. 83.^{[1][4]}

Од када је пренето из Хиландара у Београд 1896. године, Мирослављево јеванђеље је са државом Србијом и српским народом преживљавало све бурне историјске догађаје 20. века, у правом смислу тих речи.^[5]

Садржај

- 1 Садржај кодекса
- 2 Изглед кодекса
- 3 Настанак Мирослављевог јеванђеља
 - 3.1 Илуминације
- 4 Невсвакидашње путешествије Мирослављевог јеванђеља

Article talk Head Edit View history More

Miroslav Gospel

From Wikipedia, the free encyclopedia

Miroslav's Gospel (Serbian: Мирослављево Јеванђеље / Miroslavjevo Jevandjele, pronounced [mʲɪroslawʲɛʋo jɛʋǎndʑɛ.kɔ]) is a 362-page illuminated manuscript Gospel Book on parchment with very rich decorations. It is one of the oldest surviving documents written in Serbian recension of Church Slavonic.

It was created by order by Miroslav of Hum, brother of Stefan Nemanja, Grand Prince of Rascia. The first to discover and study the manuscript were three Russian scholars: Vladimir Stasov, Fyodor Buslayev, and Nikodim Kondakov. A leaf of the book which Archbishop Porfirij Uspenskiy cut out of the book from the Hilandar Monastery library in 1845 was first shown at the exhibition in Kiev in 1874.^[1] The earliest facsimile edition appeared in Vienna in 1897. The book was traditionally preserved in the Hilandar Monastery on Mount Athos, before it was presented to king Alexander I Obrenovic of Serbia, on the occasion of his visit to the monastery in 1896. Today it is at the collection of the National Museum of Serbia in Belgrade.

The book was transcribed in Kotor (in today's Montenegro) between 1186 and 1190 from an earlier text. Most pages are by the unknown scribe from Zeta, with the last few pages being by the scribe Grigorije of Raška.

In 2005, the Miroslav Gospel was inscribed on UNESCO's Memory of the World Register in recognition of its historical value.^[2]

Contents

- 1 See also
- 2 References
- 3 Further reading
- 4 External links

See also

-

Miroslav's Gospel

First two pages of the manuscript

Created 1186

Location National Museum of Serbia, Belgrade

Author(s) Grigorije the Pupil

A copy of the Miroslav Gospel at the Cathedral of Saint Sava



University of Belgrade - University Library "Svetozar Markovic"

Thank You!

popovic@unilib.bg.ac.rs
antonic@unilib.bg.ac.rs
okrinulovic@unilib.bg.ac.rs
djordjes@matf.bg.ac.rs

www.unilib.rs