

Участие в Международна седмица  
за обучение по програма „Еразъм“  
в Университета  
в Марибор, Словения

The University of Maribor  
6<sup>th</sup> Erasmus Staff  
Training Week for Librarians

м. юни 2024 г.

# Марибор, Словения

- втори по-големина град в страната след столицата Любляна
- население от около 100 000 души
- разположен на двата бряга на река Драва
- през 2022 г. заедно с гр. Гимараеш, Португалия, е Европейска столица на културата





# Марибор, Словения





# Марибор, Словения





# Университетът

<https://www.um.si/en/home-page/>

- основан през 1975 г.
- вторият най-голям и най-стар университет в страната
- 17 факултета и библиотека



Univerza v Mariboru





# Университетската библиотека

<https://ukm.um.si/en>



Univerza v Mariboru

Univerzitetna knjižnica Maribor



## Библиотечни отдели:

- научноизследователска дейност
- комплектуване и техническо обслужване
- заемна служба и набавяне на документи
- информатика и дигитална библиотека
- краезнание и специални колекции





# Виртуална разходка в библиотеката





# Виртуална разходка в библиотеката





# Виртуална разходка в библиотеката



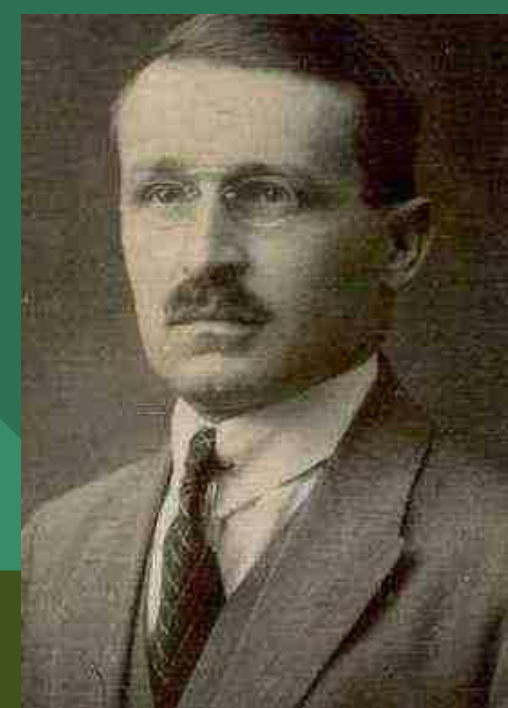


# Виртуална разходка в библиотеката





# Виртуална разходка в библиотеката



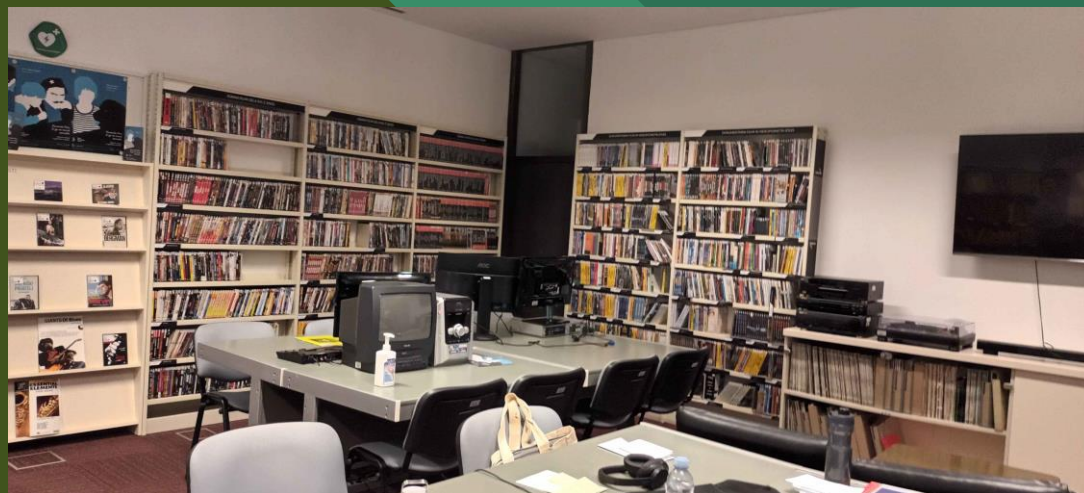
Janko Glazer (1893-1975)



General Rudolf Maister (1874-1934)



# Виртуална разходка в библиотеката



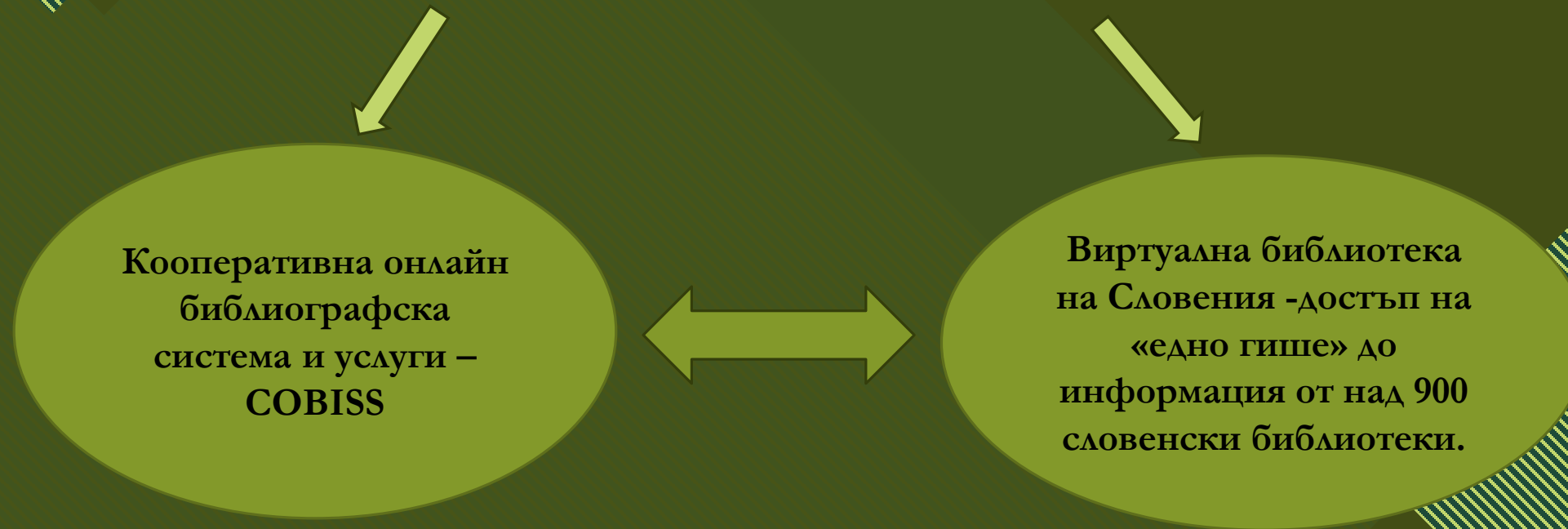


# Основни функции на библиотечна система на Университета в Марибор

- Централна библиотека и 12 филиални библиотеки при факултетите, функционално свързани в библиотечна система;
- Обслужва потребители от Словения и чужбина: студенти, учени, изследователи, преподаватели, граждани;
- Има университетска, национална и краеведска функции- културно наследство, организация на знанието
- Библиотеката като «трето пространство» – място за прекарване на свободното време
- комплектуване на библиотечни ресурси;
- междубиблиотечно заемане;
- отчисляване на библиотечни материали;
- библиографска дейност
- програми за информационна грамотност;
- поддържане на платформата за електронни ресурси;
- поддържане на цифровата библиотека
- Helpdesk за проверка за плагиатство
- отворен научен информационен пункт за университета;
- помощ на други университетски библиотеки;



# Словенска библиотечна система





# Споделена система за каталогизиране

Всички библиотеки в Словения използват споделена каталожна система – COBIB.SI

COBIB е библиографска/каталожна база данни, в която библиотеките въвеждат своите библиографски записи.

В системата COBISS.SI има 932 библиотеки:

Националната библиотека

Университетски и академични библиотеки (84)

Специални библиотеки (139)

Обществени библиотеки (62)

Училищни библиотеки (644)

Словенски библиотеки в чужбина (10)

- През 1987 г. система за споделена каталогизация е разработена от IZUM
- Най-старият библиографски запис в COBIB е създаден в UKM през 1984 г
- През 1991 г. IZUM популяризира COBISS като надстройка на системата за споделена каталогизация

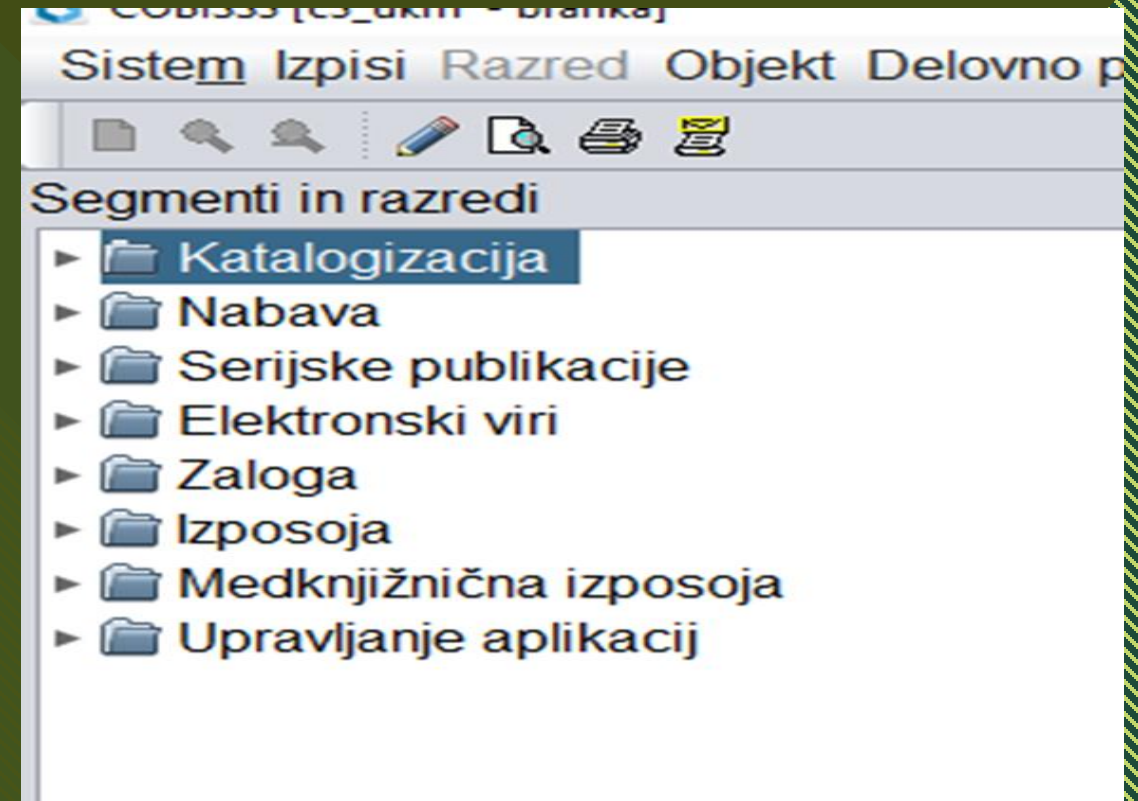
- COBIB включва авторитетна база данни CONOR (нормативна база данни за лични и корпоративни имена)
- SGC (нормативна база данни за предметни рубрики)
- цифрово хранилище dCOBISS (за съхраняване на най-често срещаните видове цифрови обекти и управление на цифрово съдържание)
- други локални приложения.

# COBISS3

**Cobiss3** е 3-то поколение софтуер.

Включва няколко локални приложения:

- C3/ Каталогизация
- C3/Acquisitions
- C3/Serials
- C3/Електронни ресурси
- C3/Holdings
- C3/Междубиблиотечно заемане
- C3/Reports
- C3/Администриране на приложения



*\* **Clib** и **Ccat** са новото 4-то поколение софтуер за каталогизиране. Двете системи се използват от 2024 г. Могат да се достъпят през интернет браузър, посредством персонален компютър, таблет или смартфон, като не е необходимо да бъде инсталирано допълнително приложение.*



# Процес на каталогизиране в споделена система

## Формат и стандарти за описание

За обмен на данни в системата COBISS

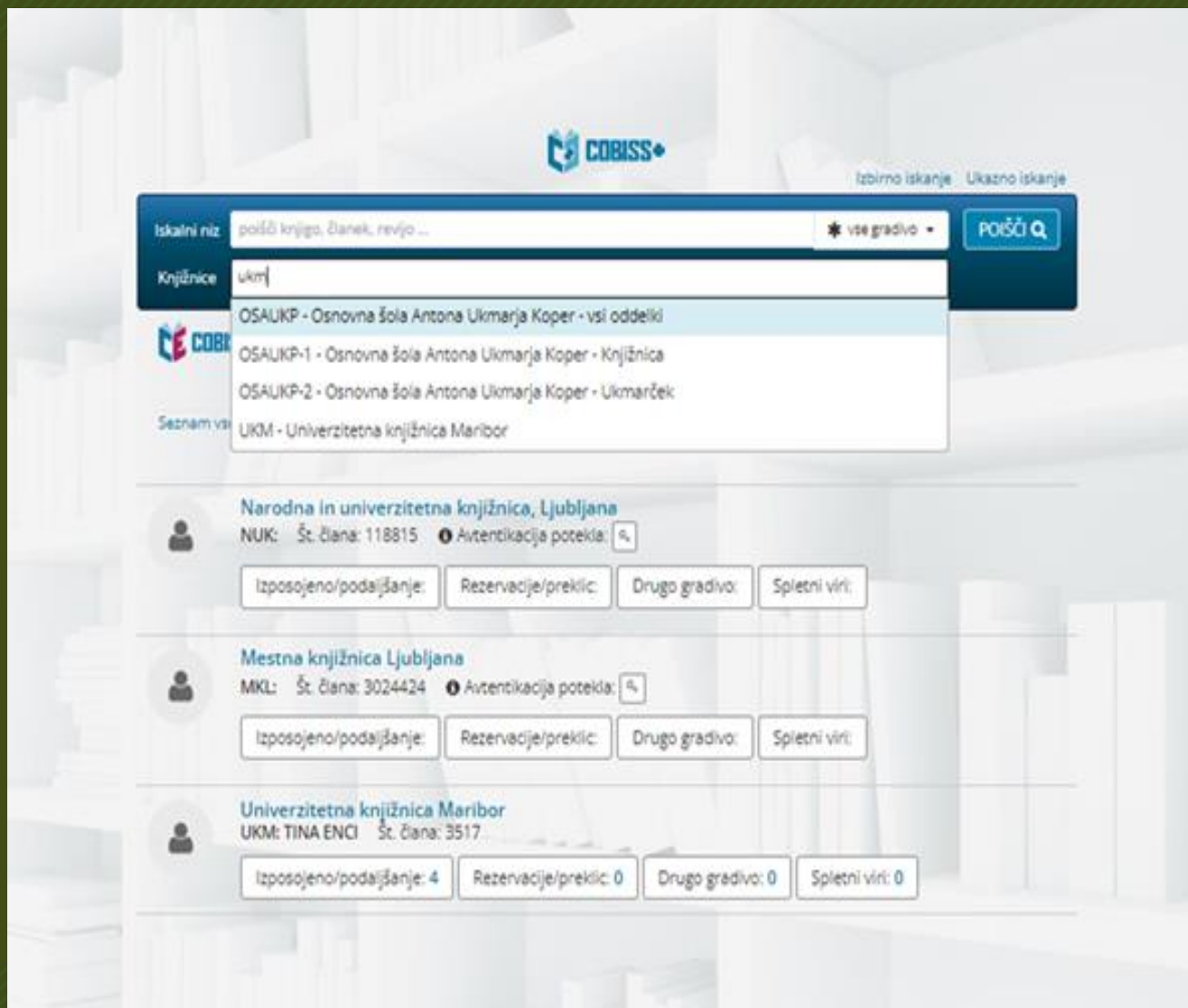
- COMARC:формат
- COMARC/B за библиографски данни
- COMARC/A за авторитетни данни
- COMARC/H за данни за фонда
- за международен обмен на данни MARC 21
- правила за каталогизиране ISBD

## CONOR

- нормативна база данни, записи за лично име.
- всички записи от тази база данни се експортират и включват във файла на виртуалния международен орган (VIAF).

## УМК в цифри

- 1.162.022 библиотечни материали с инвентарен номер
- 673 445 библиографски записа в каталога на УМК
- ок. 20 000 библиографски записа на година
- ок. 2200 нови авторитетни записа/година
- 26 каталогизатори (поне привилегия А)



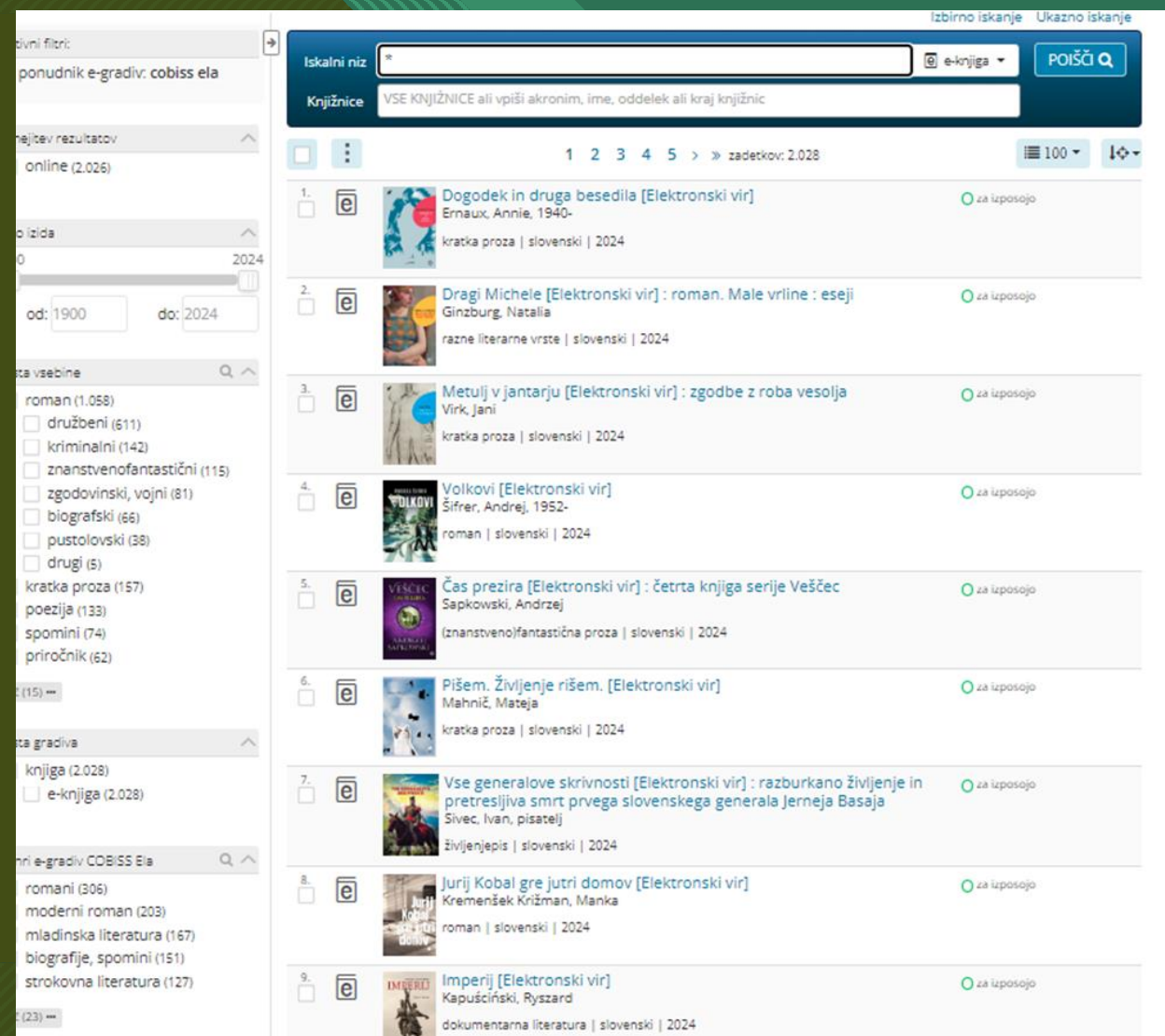
## Потребителски (OPAC) каталог

Търсене на материали в споделен каталог в цялата библиотечна мрежа или само в една библиотека.



# COBISSEla

- нова платформа, чрез която се осъществява пълна верига на достигане на електронната книга от издателя до читателя.
- издателят може да качва електронни книги, които след това могат да бъдат заемани на потребителите.
- всички метаданни, използвани в CobissEla, са взети от Cobiss.



# Дигитална библиотека на УМК

- Библиотеката може да бъде достъпна директно от ОРАС (потребителски каталог).
- Метаданните се превеждат от Cobiss в цифровата библиотека на Марибор.



Digital Library of University of Maribor

INTRODUCTIONSEARCHBROWSINGUPLOAD DOCUMENT

FIRST PAGE > SHOW DOCUMENT

Show document

Title: **Turizem in podnebne spremembe : vloga destinacijskega managementa**

Authors:  **Turnšek, Maja** (Author)  
 **Pavlačević, Barbara** (Author)  
 **Pozvek, Nejc** (Author)  
 **Špindler, Tomi** (Author)  
 **Kokot, Katja** (Author)

Files:  **Turistične destinacijske organizacije 2023.pdf** (29,07 MB)

MDS: 1F69F0956BDB492818EBB78A1B154555  
 <https://press.um.si/index.php/ump/catalog/book/718>

Language: Slovenian  
Work type: Scientific work  
Typology: 1.16 - Independent Scientific Component Part or a Chapter  
Organization: FT - Faculty of Tourism  
UZUM - University of Maribor Press

Abstract: Turizem pomembno prispeva k podnebnim spremembam in je tudi eden od sektorjev, ki jih to močno prizadene. Turizem znatno prispeva k ogljikovemu odtisu, saj turistične aktivnosti temeljijo na energiji, ki se pridobiva iz fosilnih goriv, zato je v prihodnosti nujno izboljšati spremljanje izpustov, opredeliti vloge različnih oblik turizma in identificirati ukrepe za zmanjševanja ogljikovega odtisa turizma na destinaciji. Osrednje pričakovane posledice podnebnih sprememb, ki bodo pomembno vplivale na turizem, so čedalje več ekstremnih vremenskih pojavov, spremembe temperature zraka, drugačen padavinski režim in dvigovanje morske gladine. Poglavje izpostavlja aktivno vlogo in potencialne destinacijskega managementa pri oblikovanju analiz ranljivosti destinacij in tveganj za ponudnike, spodbujanju medsektorskega sodelovanja za doseganje trajnostnega prehoda. Turizem pomembno prispeva k podnebnim spremembam in je tudi eden od sektorjev, ki jih to močno prizadene. Turizem znatno prispeva k ogljikovemu odtisu, saj turistične aktivnosti temeljijo na energiji, ki se pridobiva iz fosilnih goriv, zato je v prihodnosti nujno izboljšati spremljanje izpustov, opredeliti vloge različnih oblik turizma in identificirati ukrepe za zmanjševanja ogljikovega odtisa turizma na destinaciji. Osrednje pričakovane posledice podnebnih sprememb, ki bodo pomembno vplivale na turizem, so čedalje več ekstremnih vremenskih pojavov, spremembe temperature zraka, drugačen padavinski režim in dvigovanje morske gladine. Poglavje izpostavlja aktivno vlogo in potencialne destinacijskega managementa pri oblikovanju analiz ranljivosti destinacij in tveganj za ponudnike, spodbujanju medsektorskega sodelovanja za doseganje trajnostnega prehoda.

Keywords: **podnebne spremembe, blaženje podnebnih sprememb, prilagajanje na podnebne spremembe, destinacijski management, turizem**

Publication status: Published  
Publication version: Version of Record  
Publication date: 13.01.2023  
Publisher: Univerza v Mariboru, Univerzitetna založba  
Year of publishing: 2023  
Number of pages: Str. 129-150  
PID: [20.500.12556/DKUM-86065](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:si:Zve-2023-01-12556-DKUM-86065)   
ISBN: 9789612866549  
COBISS.SI-ID: [137669635](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:si:Zve-2023-01-12556-DKUM-86065)   
DOI: <https://doi.org/10.18690/um.ft.1.2023> 

Basic information	Details	ISBD	COMARC
Author – person	Turnšek, Maja Pavlakovič Farrell, Barbara Pozvek, Nejc Špindler, Tomi Kokot, Katja, turizem		
Title	Turizem in podnebne spremembe : vloga destinacijskega managementa = Tourism and climate change : the role of destination management / Maja Turnšek ... [et al.]		
Type of material	article, component part		
Target group	adult, serious		
Language	Slovenian		
Physical description	Str. [129]-150 : ilustr.		
Notes	Soavtorji: Barbara Pavlakovič, Nejc Pozvek, Tomi Špindler, Katja Kokot Besedilo v slov. Bibliografija: str. 146-150 Sinopsis : Abstract		
Uncontrolled subject terms	podnebne spremembe / blaženje podnebnih sprememb / prilagajanje na podnebne spremembe / destinacijski management / turizem climate change / climate change mitigation / climate change adaptation / destination management / tourism		
UDC	338.48		
Link	<a href="#">Digital Library of the University of Maribor – DLUM</a>		
Summary	<p>Turizem pomembno prispeva k podnebnim spremembam in je tudi eden od sektorjev, ki jih to močno prizadene. Turizem znatno prispeva k ogljikovemu odtisu, saj turistične aktivnosti temeljijo na energiji, ki se pridobiva iz fosilnih goriv, zato je v prihodnosti nujno izboljšati spremljanje izpustov, opredeliti vloge različnih oblik turizma in identificirati ukrepe za zmanjševanja ogljikovega odtisa turizma na destinaciji. Osrednje pričakovane posledice podnebnih sprememb, ki bodo pomembno vplivale na turizem, so čedalje več ekstremnih vremenskih pojavov, spremembe temperature zraka, drugačen padavinski režim in dvigovanje morske gladine. Poglavje izpostavlja aktivno vlogo in potencialne destinacijskega managementa pri oblikovanju analiz ranljivosti destinacij in tveganj za ponudnike, spodbujanju medsektorskega sodelovanja za doseganje trajnostnega prehoda.</p> <p>Tourism importantly contributes to climate change and is also one of the sectors most affected by climate change. Tourism makes a significant contribution to the carbon footprint. Tourism activities are based on energy from fossil fuels, so it is necessary to improve emissions monitoring, define the role of different forms of tourism in the future, and identify measures to reduce tourism's carbon footprint. The consequences of climate change, which will significantly impact tourism, include more and more extreme weather events, changes in air temperature, a different precipitation regime, and rising sea levels. The contribution highlights destination management's responsibility for taking on an active role in analysing destination vulnerability to climate change, promoting cross-sectoral cooperation to achieve better climate resilience of destinations and raising awareness of collective co-responsibility for climate change and the role of tourism in sustainable transition.</p>		
See publication	<a href="#">Turistične destinacijske organizacije : gonila povezanega kreativnega zelenega razvoja in trženja (Str. [129]-150)</a>		
COBISS.SI-ID	137669635		
<b>Availability in libraries</b>			
source: <a href="#">Turistične destinacijske organizacije : gonila povezanega kreativnega zelenega razvoja in trženja (Str. [129]-150)</a>			



# Дигитален репозиториум (DR UML → dLib)

Osnovni podatki

Podrobni podatki

ISBD

COMARC



## Straža : neodvisen političen list za slovensko ljudstvo


Vrsta gradiva - časnik ; nelepislovje za odrasle  
Založništvo in izdelava - Maribor : Konzorcij, 1909-1927  
Jezik - slovenski  
ISSN - 1580-769X  
COBISS.SI-ID - 40086785  
Povezava(-e):  
<https://www.dlib.si/details/URN%3aNBN%3aSI%3aspr-VCROATHX>  
Digitalni repozitorij UKM - DR UKM  
Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si

Pregled letnikov

Zaloga v drugih knjižnicah

Signatura	IV 100, MF 54 a, MK P X. 6- 13
Zaloga letnikov	1909-1927

DIGITALNA  
KNJIŽNICA  
SLOVENIJE







SI

domov


/

poizvedba


/

URN:NBN:SI:DOC-2JUFQB71


/






/



## Straža : neodvisen političen list za slovensko ljudstvo




Jezik slovenski  
Vir [Straža \(Maribor\)](#)  
Leto 31.10.1914  
Številčenje letnik 6, številka 83a  
Založnik Konzorcij  
Izvor Univerzitetna knjižnica Maribor  
Pravice  COPYRIGHT  
URN [URN:NBN:SI:DOC-2JUFQB71](#)  
COBISS ID [40086785](#)  
Objavljeno 20.04.2016  
Metapodatki      
Citiranje APA:  
Straža (31.10.1914), letnik 6, številka 83a, URN:NBN:SI:DOC-2JUFQB71 from <http://www.dlib.si>  
MLA:  
[Straža](#). Konzorcij. 31.10.1914.  
<<http://www.dlib.si/?URN=URN:NBN:SI:DOC-2JUFQB71>>


 1. PDF datoteka (5545 kB)  
 1. TXT datoteka (24 kB)  
 Izvoz v EndNote (RIS format)  
 Dostop v Europeani



Straža  
1909-1927  
(Zbirni zapis)



Straža  
11.09.1914  
(prejšnja številka)



Straža  
07.11.1914  
(naslednja številka)

# Академична цифрова колекција на Словения (ADZ)

COBISS databases ▾ New search Inform. resources ▾ Repositories ▾ My Profile ▾ Theme ?

**ADZ** ACADEMIC DIGITAL COLLECTION OF SLOVENIA

Advanced search Expert search

Search string  \* all material ▾ **SEARCH Q**

Libraries

☐ Expand search to all e-resources (incl. e-resources not subscribed to)

Currently you are NOT authorised to access e-resources SI consortium. For access, **REGISTER**.

You can choose also from COBISS+ portals, customized for individual universities and institutions

**Digital Library of the University of Ljubljana**

- List of e-journals of the University of Ljubljana
- List of e-books of the University of Ljubljana
- List of databases of the University of Ljubljana

**National and University Library – mEga search**

- List of e-journals of NUK
- List of e-books of NUK
- List of NUK databases

**University search of the University of Maribor – UM:NIK**

- List of e-journals of the University of Maribor
- List of e-books of the University of Maribor
- List of databases of the University of Maribor

**University of Primorska digital portal – Digital : UP**

- List of e-journals of the University of Primorska
- List of e-books of the University of Primorska
- List of databases of the University of Primorska



# Electronic Discovery Service of University of Maribor

Faculty of Medicine, Maribor	Knjižnica 616.831 II 54 b
University of Maribor Library	Prosti pristop 2. nad. 616-05 II 63065 b
University of Maribor Library	Prosti pristop 2. nad. 616.8 II 63065 a
University of Maribor Library	Skladišče 1 II 63065
Faculty of Health Sciences	Knjižnica 616.8 MOŽGANI IN: 020050717
Faculty of Medicine, Maribor	Čitalnica 616.831 II 54 a

COBISS databases ▾ 🔍 New search ⌵ E-resources/Cat. ▾ Journals Repositories ▾ Research guides ▾ 👤 My Profile ▾ 🌐 Theme

## UM:NIK

UNIVERZITETNI ISKALNIK

Univerza v Mariboru

Advanced search Expert search

Search string  \* all material ▾ **SEARCH Q**

Libraries

☐ Expand search to all e-resources (incl. e-resources not subscribed to)

Currently you are authorised to access e-resources UM.

**UM:NIK university search engine**  
The UM:NIK University search engine, which is integrated into the COBISS environment, includes printed resources that are available in the libraries of the University of Maribor and several million

**News**  
Dva nova e-vira

**Web pages of libraries**

- University of Maribor Library
- Faculty of Economics and Business Library
- Library of Technical Faculties

# Електронни ресурси

## Организационна рамка на комплектуването

- Библиотеката на УКМ администрира и управлява консорциум за абонамент
- Придобитите е-ресурси са достъпни за всички факултети и целия университет

## Официални консорциуми, признати от ARIS

- Консорциуми в Централна технологична библиотека (за ScienceDirect, SpringerLink, Wiley Online Library, ACS, IEEE, JSTOR, Nature, RSC)
- COSEC Консорциуми към Национална и Университетска библиотека в Любляна (за статии EBSCOhost, EMERALD, SAGE, PSYCA, Тейлър и Франсис)
- Национален лиценз за достъп (WoS, ProQuest – PQDT Глобален)



# Електронни ресурси

## Финансиране за комплектуване на научна литература в евро

2012	3.055.000
2013	2.960.000
2014	2.960.000
2015	2.950.000
2016	3.200.000
2017	3.300.000
2018	4.314.593
2019	4.200.000
2020	4.200.000
2021	4.700.000
2022	5.400.000
2023	5.600.000
2024	5.600.000

# Връзки с обществеността

## Социалните медии:

- <https://www.facebook.com/UKMknjiznica/> - редовно публикуване на важни съобщения, новини и различни събития; над 3 хил. последователи и харесвания
- [https://www.youtube.com/channel/UC3mqT4v2Hg\\_T\\_oLDfc6-XOA](https://www.youtube.com/channel/UC3mqT4v2Hg_T_oLDfc6-XOA) - предимно материали от инициативата The University of Maribor Open Science Summer School course в библиотеката от 2022 г., 71 клипа
- [https://www.instagram.com/ukm\\_knjiznica/](https://www.instagram.com/ukm_knjiznica/) - над 300 публикации и над 600 последователи

*Не какво правим в библиотеката,  
а какво можем да предложим!*

### UKM on social networks



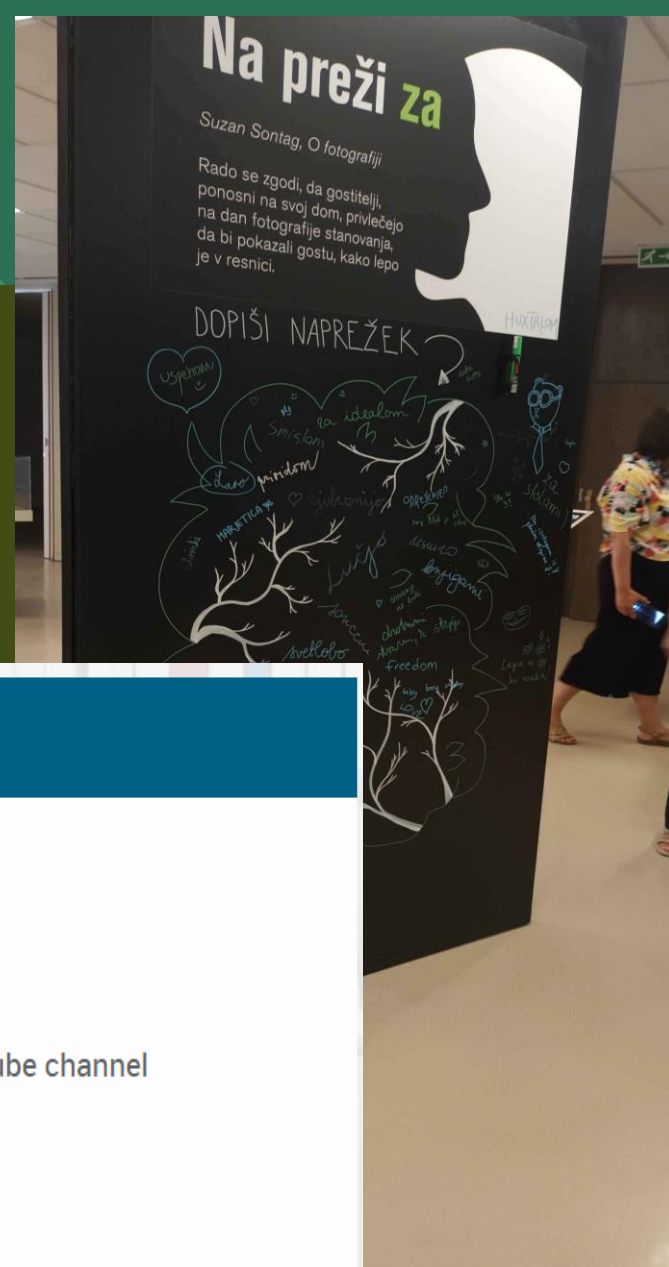
Find us on Facebook



Follow us on the YouTube channel



Follow us on Instagram

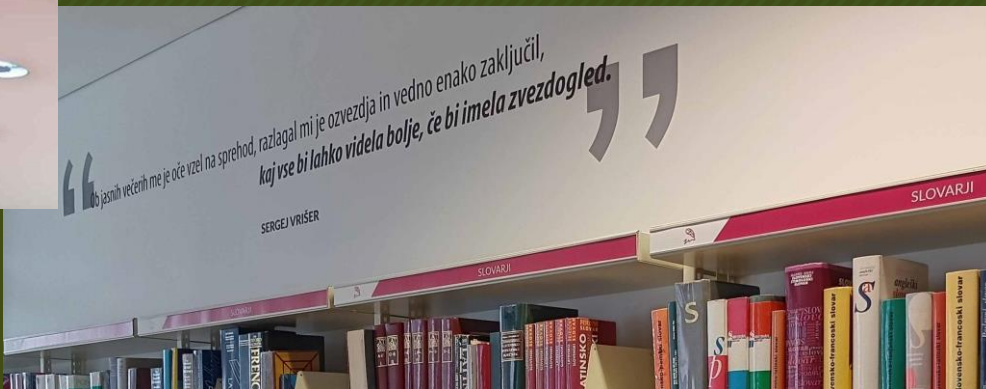




# Връзки с обществеността

## Други специфични канали за връзка с потребителите:

- COBISS notifications – персонализирани директни съобщения за регистриралите се в системата читатели, предимно свързани с библиотечните материали
- различни електронни услуги – заемане на книги, изпращане на статии и междубиблиотечно заемане след попълване и изпращане на съответната онлайн форма
- уговаряне на лична консултация по определена тема
- Информационен бюлетин за новостите в библиотеката
- ориентировъчни табели, вкл. цитати от известни личности и/или произведения
- различни фокус групи (студенти, изследователи, преподаватели)
- обратна връзка от потребителите – изпращане на мнения и/или предложения



# Универзитетското издателство

<https://press.um.si/index.php/ump>



- открито е официално през 2008 г., но работи на пълен капацитет от 2016 г.
- обслужва основно нуждите на издателската дейност на университета и неговите членове и се стреми да я популяризира
- издава книги, списания, учебници и други издания в различни области на науката: технологии, изкуство, хуманитарни и социални науки





## Conservation of Forest Genetic Resources With Forest Reproductive Material Management Guidelines

**Hojka Kraigher**

Slovenian Forestry Institute

 <https://orcid.org/0000-0001-5696-2178>

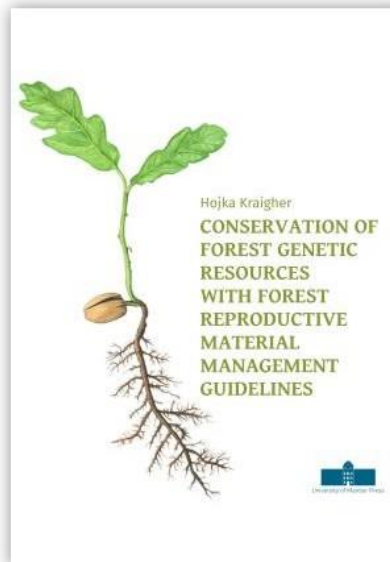
**DOI:** <https://doi.org/10.18690/um.fnm.2.2025>

### Keywords:

genetic diversity, legislation, certification, forest reproductive material, conservation of forest genetic resources

### Synopsis

The textbook is intended for students and professionals in the field of conservation of biotic diversity with an emphasis on the conservation of genetic diversity, silviculturists and forest seed dealers and responsible in forest nurseries. It includes the basics of forest genetics, presents the importance and theoretical basis for the conservation of forest genetic resources, the Strategy for conservation of forest genetic resources in Europe, EUFORGEN and SIFORGEN programs (Slovenian program for the conservation of forest genetic resources).



 [E-book \(pdf\)](#)

[Softback \(in print\)](#) 

предлага както печатни, така и електронни  
заглавия на свободен достъп

### Downloads



### Author Biography

#### Hojka Kraigher, Slovenian Forestry Institute

Hojka Kraigher, BSc Biol., BSc For. Eng. Professor of Botany, University of Ljubljana, head of the Dept. for forest physiology and genetics at the Slovenian Forestry Institute, assoc. member of the Slovenian Academy of Sciences and Arts, president of its Environmental Protection Council. Background: structure, function and diversity of ectomycorrhiza, authorized to exercise public powers under the Forest Act for certification of forest reproductive material. National coordinator of EUFORGEN, leading SIFORGEN (Slovenian program for the conservation of forest genetic resources). Member of the Climate Council and Council for sustainable development and environmental protection of the Republic of Slovenia. ORCID:

# Библиотеката на Медицинския факултет

- част от цялостната библиотечно-информационна система на университета
- предоставя пълен спектър от услуги и информационни ресурси за образование и изследване
- комплектува, обработва и предоставя професионална литература за подготовка на медицински сестри, в областта на биоинформатиката, здравеопазването и медицината





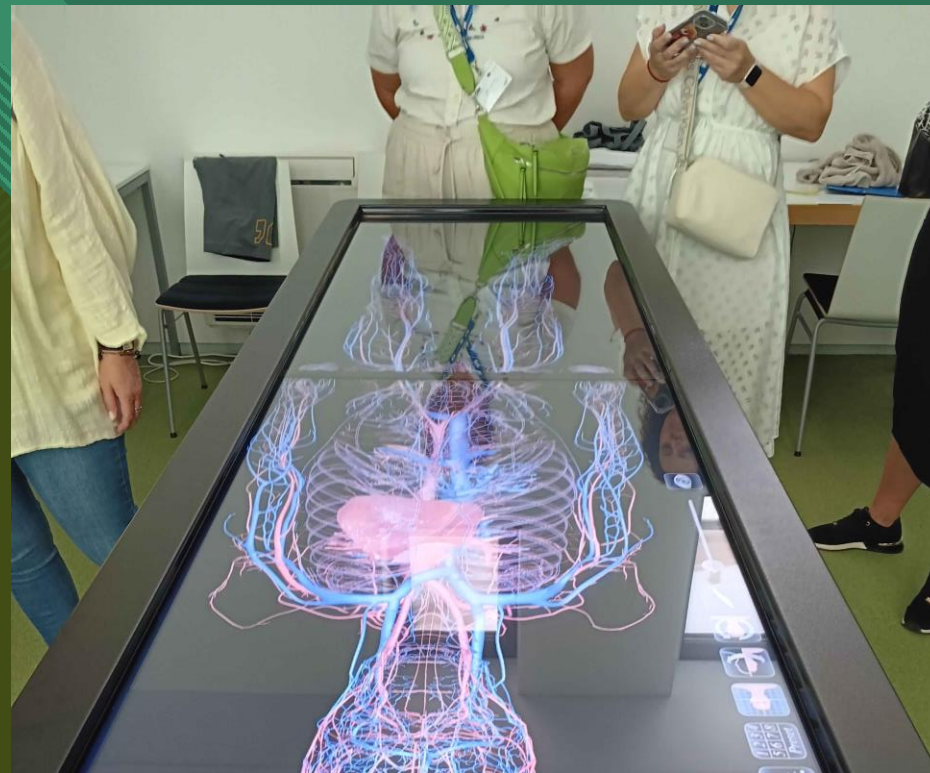
# Библиотеката на Медицинския факултет

- разположена е на първия етаж на сградата на факултета и заема площ от 109 кв. м
- читалня с 15 работни места и 3 компютъра
- предлага книги, учебници, периодични издания, дисертации, специализирани бази данни и електронни материали





# Библиотеката на Медицинския факултет





## Основни дейности:

- Разработване и експлоатацията на системата COBISS
- Разработва информационната система за научни изследвания в Словения – SICRIS
- Надграждане на националните изследователски инфраструктури – проект за създаване на национален суперкомпютърен център





Суперкомпютърът Vega е проектиран, за да увеличи наличната изчислителна мощност на Словения. Той подкрепя изследователи и потребители от обществения и индустриалния сектор в цяла Европа. Vega движи иновациите и помага на континента да се конкурира в световен мащаб в стратегически области, като изкуствен интелект, високоефективен анализ на данни (HPDA), медицина, биоинженерство, борба с изменението на климата, както и дизайн на лекарства и материали.



# Старата винена къща (Stara trta)



- разположена на брега на р. Драва
- най-старата лоза в света на над 400 години, която дава плод
- през 2004 г. е вписана в Книгата на рекордите на Гинес
- произведеното вино се бутилира в малки бутилки, които Градският съвет подарява на официални гости на Марибор





# Регионалният музей

- музей с над 120-годишна история и с над 120 000 експоната, свързани с историята на града от неолита до наши дни
- от 1938 г. музеят е разположен в сградата на някогашния градски замък, който е построен в края на 15 в.





# Център за космически технологии «Херман Поточник Ноордунг»

- Центърът събира и предава знания за космоса и космическите технологии на обществеността по иновативен начин, който свързва и преплита наука, икономика, туризъм и изкуство.
- Основната дейност на институцията е популяризирането на космическите технологии чрез разработване и инсталиране на художествени изложби под формата на интерактивни и мултимедийни приложения за широката публика.



# Център за космически технологии «Херман Поточник Ноордунг»





# Защо е полезен Еразъм+ ?

- обогатява професионалния опит
- запознава ни с добрите чуждестранни практики
- създава нови приятелства





# Благодарим за вниманието!



<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=TkbxjrYonUSVvuZp7j0IrPfRJN360LVBko5t0tpXJqRUM0FCRDdHT01ONVVFQzIDNDcxVDhSTkUwTi4u>