

# Mreža občanske znanosti in SUTŽO

## Možnosti sodelovanja SUTŽO in CTK



# Pomen znanstvene pismenosti v vsakdanjem življenju

- Znanstvena pismenost kot sestavina vsakdanjega življenja.
- Znanstvena pismenost in zaupanje v znanost.

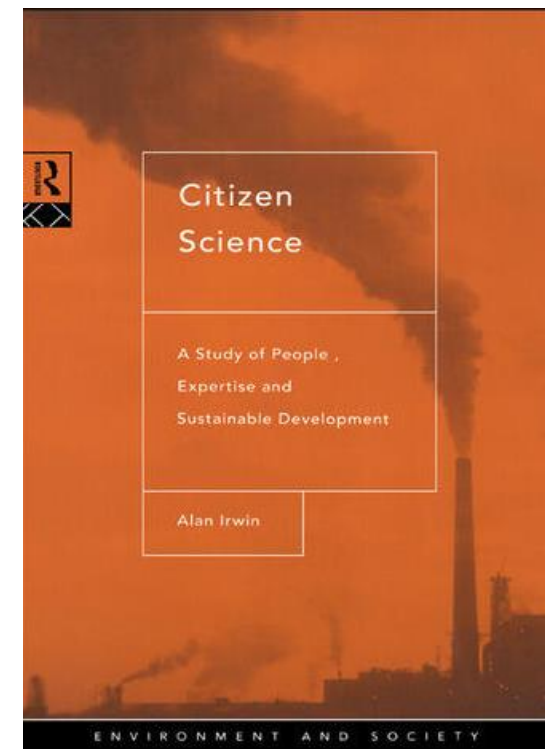
Med pogoje za normalno delovanje sodobne demokratične države brez dvoma sodi tudi znanstvena pismenost njenih državljanek in državljanov. Zadnja leta smo veliko pozornosti namenili škodljivemu vplivu lažnih novic ter pomenu medijske in digitalne pismenosti, a v času epidemije se je izkazalo, da je zelo pomembno tudi, da ključne odločitve sprejemajo ljudje, ki so znanstveno pismeni (Dolenc, S. <https://kvarkadabra.net/2022/02/pomen-znanstvene-pismenosti/>)



# Občanska znanost – Citizen Science

- Občanska znanost (ang. Citizen Science) koncept znanstvenoraziskovalnega dela, pri katerem so na različne načine, z različnih vidikov in v različnih oblikah v raziskave vključeni neprofesionalni raziskovalci.

Alan Irwin: Občanska znanost kot razvijajoč se koncept nujnega odpiranja znanosti in znanstvenih politik širši skupnosti. Znanost mora biti odzivna na potrebe in probleme širše skupnosti in tudi neprofesionalni raziskovalci lahko ustvarjajo nova znanstvena dognanja. (Citizen Science A Study of People, Expertise and Sustainable Development, 1995)



# Citizen Science kot občanska znanost

- Problem s terminološkim prevodom termina Citizen Science.

Državljanjska znanost oz. znanost za državljane?

Ljubiteljska znanost?

Prostovoljna znanost?

Nepoklicna znanost?

Javna znanost?

Ljudska znanost?

Skupnostna znanost?

Občanska znanost (in pripadajoče ji občansko raziskovanje): vključuje množico elementov drugih terminov in še posebej upošteva tako individualno kot kolektivno raven obravnavanja raziskovalne dejavnosti. Po Slovarju slovenskega knjižnega jezika književna raba besede občan pomeni pripadnika človeške skupnosti in tako daleč presega zamejitev na upravno-politično razumevanje občine.

To je recenzirani rokopis članka, objavljenega v Časopisu za kritiko znanosti, 2021, letnik 49, št. 282, str. 23–63.



Zdravko Mlinar

**Kaj nam prinašata koncept in gibanje občanska znanost/Citizen Science?**

Uveljavljanje raziskovanja kot sestavine vsakdanjega življenja

Abstract

**What Are the Benefits of the Citizen Science Concept and Movement? Promoting Research as a Component of Everyday Life**

The starting point of the text is the critical evaluation of science (policies) in Slovenia. The lack of direction and the prevalence of the global marketplace logic have led to decontextualization and a substantive impoverishment of scientific research in this country. The author presents and grounds an initiative for Slovenia to join the highly dynamic international efforts advocating for citizen science. This offers a prospect to overcome the binary categorization of science and nonscience, which implicitly or explicitly tends to underestimate the lay knowledge of citizens. By including citizens, we can increase the diversity of the actors of research, which provides (re)cognition and the innovative solving of problems in their social and natural environment. Citizen science promotes a long-term emancipatory outlook, which the author sees as science becoming a key aspect of everyday life.

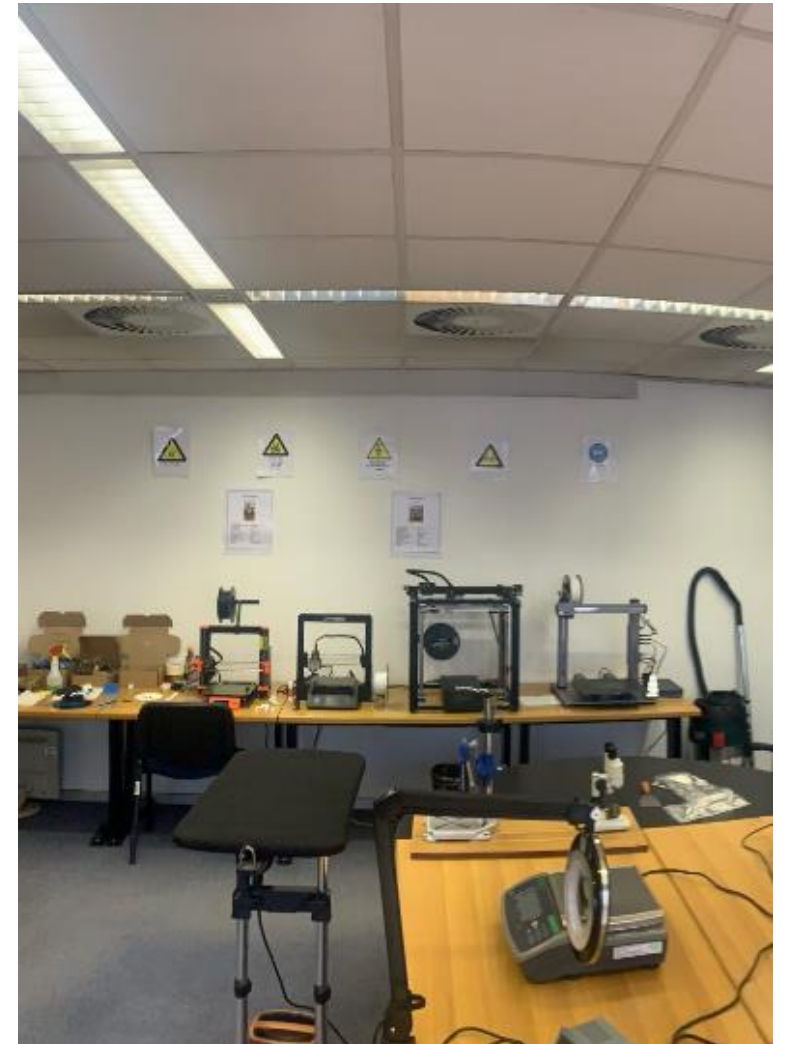
**Keywords:** citizen science, knowledge of laymen, participatory research, everyday life, quality of data, emancipatory prospects

*Zdravko Mlinar is one of the pioneers of sociology in Slovenia after World War II. He initiated and participated in the process of establishing the Slovenian Sociological Association, and served as its first president. He promoted the professionalization of sociology and pushed for international cooperation (in the framework of International Sociological Association). He was the founding father of spatial sociology in Slovenia and his idea about merging sociology, political science, and journalism which was the basis for a new faculty (Faculty of Sociology, Political Science, and Journalism, today known as the Faculty of Social Sciences). He lectured at many universities in the U. S. A., Europe, India, and Sri Lanka. He holds the title of Honorary Professor of Sociology at University of Ljubljana, and is also a member of both the Slovenian and Croatian academies of science and art (SAZU and HAZU). His works include: Developmental Logic of Social Systems (with H. Teune; 1978); Humanizacija mesta (1983); Protislovja družbenega razvoja (1986); Globalization and Territorial Identities (ed., 1992); Individualizacija in globalizacija v prostoru (1994); Osamosvajanje in povezovanje v evropskem prostoru (ed., 1995); Globalizacija bogati in/ali ogroža (2012); Kakšna sociologija? Za kakšno družbo? (ed., 2016). His complete bibliography is 1060 units long (zdravko.mlinar@fdv.uni-lj.si).*

# Knjižnice kot izobraževalna, kulturna in raziskovalna infrastruktura – primer CTK

CTK občanskim raziskovalcem za svoje delo ponuja sledečo brezplačno infrastrukturo:

- brezplačno vpisnino v knjižnico za tri občanske raziskovalce ene raziskave
- dostop do informacijskih virov v skladu z licenčnimi pogoji (dostop do tiskane in e-literature)
- svetovanje pri načrtovanju občanske raziskave
- svetovanje pri izdelavi načrtov ravnanja z raziskovalnimi podatki
- informacijsko svetovanje informacijskih specialistov za tehniko in naravoslovje
- bibliografska obdelava rezultatov raziskave
- storitve repozitorija DiRROS
- storitve učne delavnice
- prostor za sestanke
- promocija raziskav





<https://citizenscience.si/>

## NOVICE

Z objavo novic s področja občanske znanosti in drugih novic, povezanih z različnimi praksami odprte znanosti vas želimo čim bolj ažurno obveščati o novostih na tem področju v lokalnem kot tudi mednarodnem okolju. Trudimo se, da so novice čim bolj raznolike in opisujejo različne vidike občanske znanosti. Obveščamo vas tudi o številnih dogodkih kot so na primer različne predstavitve projektov, razstave in drugi dogodki, ki zanimajo občanske raziskovalce.

PREBERI VEČ





Ključne besede

49 projektov najdenih

Mreža ▾

Nedavno dodani (zadnji) ▾

Izberi lokacijo

— Izberi lokacijo — ▾

## STATUS PROJEKTA

Je projekt aktiven, aktiven pogojno (je uradno končan, ampak nekatere aktivnosti še potekajo) ali pa ni več, oziroma šele bo aktiven.

- aktiven
- aktiven (pogojno)
- neaktiven
- planiran

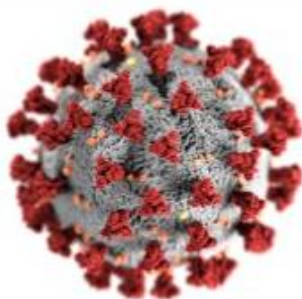
## ČAS TRAJANJA PROJEKTA

Od kdaj do kdaj projekt predvidoma poteka.

2022

## ZNANSTVENO PODROČJE

- arheologija
- arhitektura in urbanizem
- biologija in druge bioznanosti
- družbene vede



## SIDOCK

Sidock je mednarodni projekt prostovoljnega računalništva, katerega cilj je odkrivanje drog. V našem projektu iščemo ligande - majhne molekule, ki se lahko uspešno vežejo na...

**STATUS PROJEKTA:** aktiven**ZNANSTVENO PODROČJE:** medicina in zdravstvene vede, računalništvo in informatika**NOSILEC PROJEKTA:** Dr. Črtomir Podlipnik

## VSE NAŠE MIZE

S projektom so slušateljice želele predstaviti pojem mize in njen globlji pomen, ki ga morda nosi za posameznika, osebne zgodbe in zanimivosti. Predvsem pa vsaka...

**STATUS PROJEKTA:** neaktiven**ZNANSTVENO PODROČJE:** arhitektura in urbanizem, umetnostna zgodovina, zgodovina in domoznanstvo**NOSILEC PROJEKTA:** UTŽO - Univerza za tretje življenjsko obdobje

## Z MENOJ PO MOJEM MESTU

Arh. Meta Kutin je urednica nove publikacije Univerze za tretje življenjsko obdobje v Ljubljani, ki je plod njenega raziskovalnega dela in dela njenih starejših študentov,...

**STATUS PROJEKTA:** neaktiven**ZNANSTVENO PODROČJE:** arhitektura in urbanizem, ekologija in varstvo okolja, geografija, umetnostna zgodovina, zgodovina in domoznanstvo**NOSILEC PROJEKTA:** UTŽO - Univerza za tretje življenjsko obdobje



## VSE NAŠE MIZE



### OPIS PROJEKTA

S projektom so slušateljice želele predstaviti pojem mize in njen globlji pomen, ki ga morda nosi za posameznika, osebne zgodbe in zanimivosti. Predvsem pa vsaka od slušateljic, ki si je

**STATUS PROJEKTA:** neaktiven

**ČAS TRAJANJA PROJEKTA:** od 2018 do 2019

**ZNANSTVENO PODROČJE:** arhitektura in urbanizem, umetnostna zgodovina, zgodovina in domoznanstvo

**NAČIN DELA:** terensko delo, delo doma, delo v arhivu, knjižnici

**KOMU JE PROJEKT NAMENJEN:** osnovnošolci, srednješolci, odrasli, upokojenci

**NOSILEC PROJEKTA:** UTŽO - Univerza za tretje življenjsko obdobje

### Kontaktne podatki





# Partnerji

Partnerji Mreže občanske znanosti so organizacije in posamezniki, ki želijo sodelovati kot nosilci projektov, organizatorji dogodkov in usposabljanj ali nuditi kakršnokoli infrastrukturo. Če želite sodelovati pri projektih občanske znanosti na omenjene načine ali kako drugače, vas vabimo, da nas kontaktirate in postanete del Mreže občanske znanosti.

CENTRALNA TEHNIŠKA KNJIŽNICA UNIVERZE V LJUBLJANI →

GORIŠKA KNJIŽNICA FRANCETA BEVKA NOVA GORICA →

MESTNA KNJIŽNICA LJUBLJANA →

IJS - ODSEK ZA ZNANOSTI O OKOLJU →

SLOVENSKA UNIVERZA ZA TRETJE ŽIVLJENJSKO OBDOBJE ⊖



Slovenska univerza  
za tretje življenjsko obdobje



## Kontaktne podatke CTK

Naslov: Trg republike 3, 1000  
Ljubljana

✉ [obcanskaznanost@ctk.uni-lj.si](mailto:obcanskaznanost@ctk.uni-lj.si)

Tel: 01 2003 416 (Til Mlakar)

# Brezplačna vpisnina v knjižnico za tri občanske raziskovalce ene raziskave



Trg republike 3, Ljubljana

Telefon: 01/200 34 00

01/200 34 01

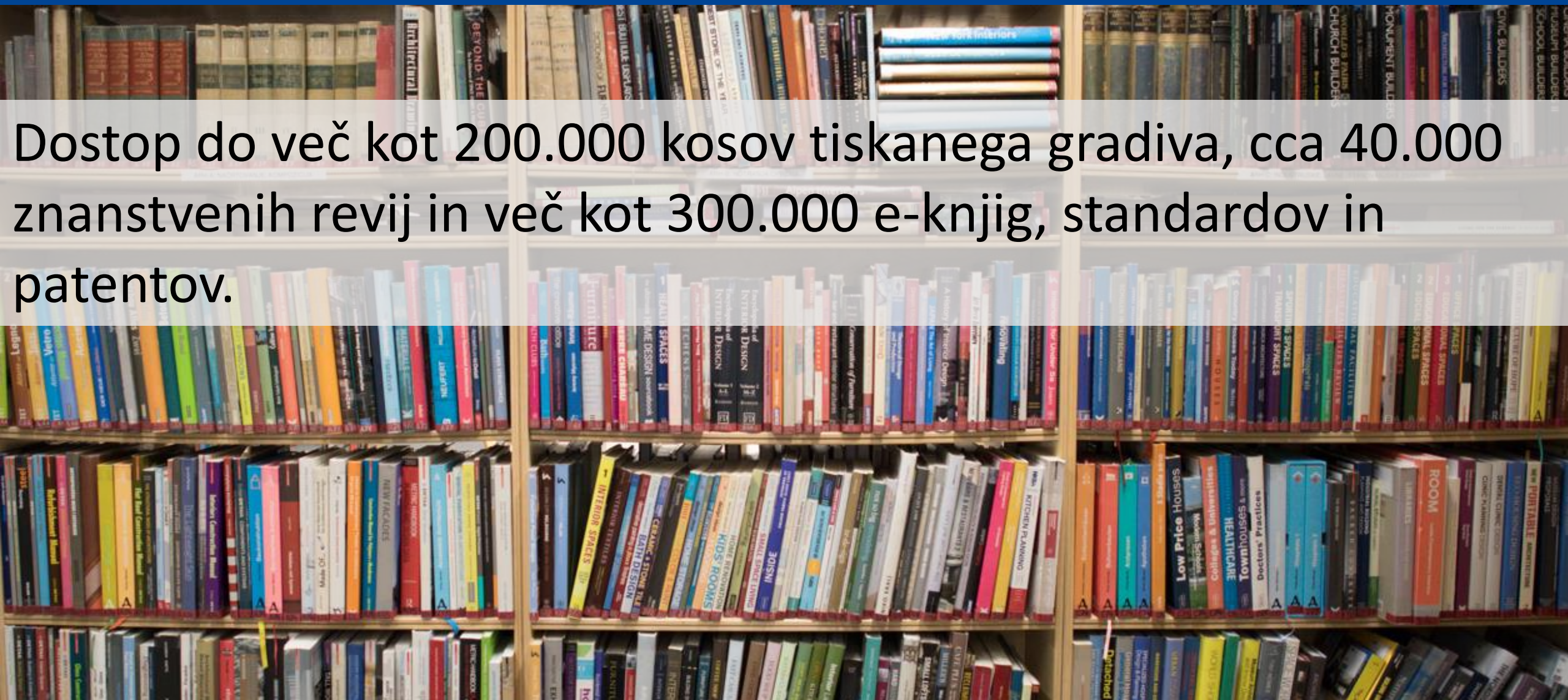
01/200 34 48

Internet: [www.ctk.uni-lj.si](http://www.ctk.uni-lj.si)

## CENTRALNA TEHNIŠKA KNJIŽNICA

# Dostop do informacijskih virov v skladu z licenčnimi pogoji (dostop do tiskane in e-literature)

Dostop do več kot 200.000 kosov tiskanega gradiva, cca 40.000 znanstvenih revij in več kot 300.000 e-knjig, standardov in patentov.



# Svetovanje pri načrtovanju občanskih raziskav

Informacijski specialisti za področje tehnike in naravoslovja.



# Svetovanje pri izdelavi načrtov ravnanja z raziskovalnimi podatki

podatki@ctk.uni-lj.si f t



[Domov](#)

[Politike OA](#) ▾


[Podatki](#) ▾

[Metapodatki](#) ▾

[Repozitoriji](#) ▾

[Novice](#)

[Kontakt](#)

 [English](#)



Informacijski specialisti za področje odgovornega ravnanja z raziskovalnimi podatki.

DiRROS Data je spletna storitev repozitorija DiRROS, ki raziskovalcem nudi informacije v zvezi z ravnanjem z raziskovalnimi podatki (*Research Data Management, RDM*), tako pri objavah v repozitoriju DiRROS kot pri objavah in arhiviranju znanstvenih del v drugih repozitorijih ali na platformah za deljenje podatkov. Na vsa vprašanja vam lahko odgovorijo naši informacijski specialisti, ki vam lahko nudijo pomoč in podporo tudi

# Bibliografska obdelava rezultatov raziskave



Baze podatkov ▾

Novo iskanje



Moj profil ▾

Tema

Pomoč ▾

Iskanje > Rezultati (581) > Zadetek

VSE knjižnice (vzajemna bibliografsko-kataložna baza podatkov COBIB.SI)



1.



Medk. izp.

Osebne bibl.

Število izposoj

Osnovni podatki

Podrobni podatki



## Z menoj po mojem mestu = Personal town tours of the City of Ljubljana

*Kovačič, Ana, 1944- ...*

Vrsta gradiva - vodič ; neleposlovje za odrasle

Izdaja - 1. ponatis

Založništvo in izdelava - Ljubljana : Društvo za tretje življenjsko obdobje, 2015

Jezik - slovenski

ISBN - 978-961-93541-3-1

COBISS.SI-ID - 279610112

Išči dalje

Avtor

Kovačič, Ana, 1944- | Kutin, Meta | Vilhar Pobegajlo, Vida

Drugi avtorji

Findeisen, Dušana

Teme

Bivalna kultura | Ljubljana | Ljubljana | Turistični vodniki | Ljubljana | Arhitekturna dediščina | Vodniki | kulturni spomeniki | stavbna dediščina | način življenja

## Vnos v COBISS!

# Storitve repozitorija DiRRROS

Digitalni repozitorij raziskovalnih organizacij Slovenije



Uvodnik

Iskanje

Brskanje

Statistika

Obvestila

Kontakti

Prijava

## Dobrodošli v repozitoriju DiRRROS!

A+ | A- | SLO | ENG

Nova dela v DiRRROS:

19.04.2023	ZGDS	članek	<a href="#">Makroskopske in mikroskopske značilnosti lesa</a>
19.04.2023	ZGDS	članek	<a href="#">Upravljanje z varovalnimi gozdovi in gozdovi v zavarovanih območjih</a>
19.04.2023	ZGDS	članek	<a href="#">Mnenje Oddelka za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire o sečnji na Rožniku</a>
19.04.2023	ZGDS	članek	<a href="#">In memoriam</a>
19.04.2023	ZGDS	članek	<a href="#">50. obletnica vrnitve risov v Slovenijo</a>
19.04.2023	ZGDS	članek	<a href="#">Upravljanje prostoživečih živali čezmejnega območja Julijskih Alp na primeru alpskega kozoroga in severnega (alpskega) gamsa</a>

Možnost uporabe repozitorija DiRRROS!

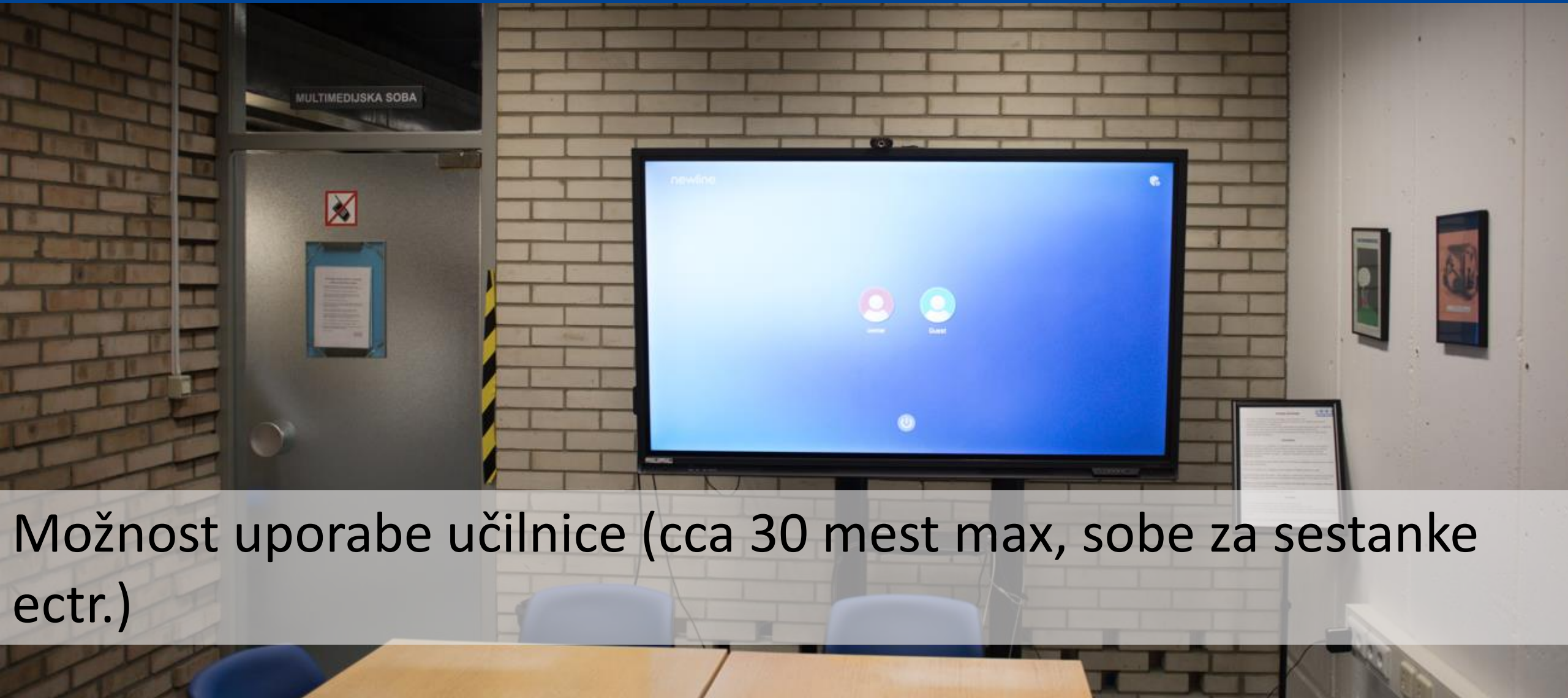
# Storitve učne delavnice

3d tiskalniki in skenerji, laserska tehnologija, šivalni stroji, spajkalniki...





# Prostor za sestanke



Možnost uporabe učilnice (cca 30 mest max, sobe za sestanke ectr.)

# Nekateri zanimivi projekti



WIKISOURCE

## Slovensko leposlovje na Wikiviru

Projekt Slovensko leposlovje na Wikiviru namerava na splet postaviti celotno slovensko leposlovje v javni lasti: knjige, rokopise, objave v časnikih in časopisih. Besedila jemlje iz Digitalne knjižnice Slovenije in iz drugih inštitucionalnih in zasebnih zbirk.

### KAKO SODELOVATI

Sodeluje lahko vsakdo, prijavljeni ali neregistrirani uporabnik, tako da najprej prebere navodila na pogovorni strani

[https://sl.wikisource.org/wiki/Pogovor\\_o\\_Wikiviru:Slovenska\\_leposlovna\\_klasika](https://sl.wikisource.org/wiki/Pogovor_o_Wikiviru:Slovenska_leposlovna_klasika)

in na povezanih straneh, potem pa si izbere katero od besedil, ki na seznamu čakajo za postavitev, korekture in opremo z metapodatki.

[https://citizenscience.si/acadp\\_listings/slovensko-leposlovje-na-wikiviru/](https://citizenscience.si/acadp_listings/slovensko-leposlovje-na-wikiviru/)

# Nekateri zanimivi projekti



## Monitoring metuljev

Pomagajte pri štetju metuljev. S tem bomo povečali znanje o metuljih in jih bomo lahko bolje varovali. Po vsej Evropi že več tisoč prostovoljcev pomaga pri štetju in ohranjanju le-teh.

### KAKO SODELOVATI

Če se želite pridružiti eBMS in sodelovati v projektu monitoringa metuljev, se morate le registrirati. Sledite povezavi do razdelka Moji podatki in našli boste kratka navodila za vzpostavitev monitoringa metuljev.

[https://citizenscience.si/acadp\\_listings/monitoring-metuljev/](https://citizenscience.si/acadp_listings/monitoring-metuljev/)

# Nekateri zanimivi projekti



## Beleženje prostoživečih živali z aplikacijo srna

Aplikacijo SRNA sta razvili Univerza na Primorskem in Lovska zveza Slovenije v okviru projekta Step Change <https://stepchangeproject.eu/>. S to aplikacijo lahko beležite prostoživeče živali, ki živijo okoli vas, izboljšate njihovo upravljanje in ohranjanje ter spoznate sesalce, ki živijo v Sloveniji.

Beležite lahko opažene živali, posebej pa tudi povožene živali. Rezultati se beležijo na zemljevidu, kjer lahko geolocirane rezultate opazujete in uporabite.

### KAKO SODELOVATI

Za sodelovanje je potrebna registracija in prijava v spletnem obrazcu. Lovci se lahko brez registracije prijavijo s svojo serijsko številko in identifikacijsko številko člana.

[https://citizenscience.si/acadp\\_listings/belezenje-prostozivecih-zivali-z-aplikacijo-srna/](https://citizenscience.si/acadp_listings/belezenje-prostozivecih-zivali-z-aplikacijo-srna/)

# Nekateri zanimivi projekti



## Projekt Scuby

Projekt proučuje možnosti uveljavitve in širjenja laične podpore za izboljšanje celostne oskrbe kroničnih bolnikov s sladkorno boleznijo. Prostovoljna laična podpora lahko bistveno prispeva k vseživljenjski kakovostni, učinkoviti in varni oskrbi, ki vodi do boljše kakovosti življenja. Posebej usposobljene osebe, ki nudijo laično podporo, prostovoljno prenašajo svoje znanje, izkušnje in podporo na druge bolnike in razumejo, da v tej vlogi niso zdravstveni strokovnjaki. Edinstvenost takšne vrste medsebojne pomoči je, da delijo izvajalci s prejemniki podpore izkušnjo enake kronične bolezni, med njimi ni jezikovnih ali kulturnih preprek.

## KAKO SODELOVATI

V projektu lahko sodelujete vsi zainteresirani posamezniki (bolniki s sladkorno boleznijo, bolnikovi svojci ali oskrbovalci), ki želite svoje znanje, izkušnje in podporo prostovoljno prenašati na druge bolnike s sladkorno boleznijo. Za podrobnejše informacije kontaktirajte izvajalce projekta.

[https://citizenscience.si/acadp\\_listings/laicna-podopora-bolnikom-s-sladkorno-bolezniyo/](https://citizenscience.si/acadp_listings/laicna-podopora-bolnikom-s-sladkorno-bolezniyo/)

# Nekateri zanimivi projekti



## Cianobakterije v Sloveniji

Cianobakterije so prokariotski organizmi, ki izvajajo oksigeno fotosintezo (pri reakciji se sprošča kisik). Vsebujejo različna barvila, in sicer od fotosintetskih barvil, ki so tipična za evkariontske alge (npr. klorofil), do specifičnih barvil. Specifična barvila cianobakterijam dajejo posebno obarvanost; fikocianini odsevajo modrozeleno oz. ciano, fikoeritrini pa škrlatno.

Cianobakterije so prisotne v skoraj vseh vodnih ekosistemih (npr. izviri, reke, jezera, zadrževalniki, ribniki), najdemo pa jih tudi na kopnem; v tleh, v jamah, na zidovih, skalah in podobno. Nekatere vrste lahko preživijo tudi v ekstremnih okoljih, kot so sušne puščave, termalni vrelni, antarktični led ali zelo slana okolja.

## KAKO SODELOVATI

Raziskovalcem lahko pošljete fotografijo območja, za katerega mislite, da ima potencial za pojavljanje toksičnih cianobakterij. Več o območjih, kjer se pojavljajo cianobakterije, boste našli na spletni strani projekta.

[https://citizenscience.si/acadp\\_listings/cianobakterije-v-sloveniji/](https://citizenscience.si/acadp_listings/cianobakterije-v-sloveniji/)

# Nekateri zanimivi projekti



## Life Artemis

Namen projekta LIFE ARTEMIS je prispevati k zmanjšanju škodljivih vplivov invazivnih tujerodnih vrst na biotsko raznovrstnost, kar bomo dosegli s povečano osveščenostjo javnosti in z vzpostavitvijo učinkovitega sistema za zgodnje obveščanje in hitro odzivanje na pojav invazivnih tujerodnih vrst v gozdu. Spletna aplikacija Invazivke, ki je nastala v okviru projekta, je del javnega elektronskega informacijskega sistema za zbiranje podatkov o invazivnih tujerodnih vrstah (ITV), ki vključuje namizno, spletno in mobilno aplikacijo in povezuje več obstoječih informacijskih sistemov, ki že zbirajo podatke o ITV v Sloveniji.

## KAKO SODELOVATI

Pri sporočanju najdb tujerodnih vrst lahko sodeluje kdorkoli. Prvi korak je registracija uporabnika. Sledi prijava v spletno aplikacijo.

[https://citizenscience.si/acadp\\_listings/life-artemis/](https://citizenscience.si/acadp_listings/life-artemis/)

# Nekateri zanimivi projekti



## Urbanonome

URBANOME spodbuja zdravo okolje, dobro počutje in boljšo kakovost bivanja v mestnem okolju, tako da pomen urbanega zdravja vključuje v številne dejavnosti meščanov in v zakonodajo, povezano z zdravjem v mestih. URBANOME združuje okoljske, družbene in funkcionalne značilnosti mesta v analitičen okvir, znotraj katerega obravnava ključne dejavnike zdravja in dobrega počutja. Hkrati postavlja temelje za sooblikovanje in preverjanje zakonodaje s tega področja ter oblikuje predloge za aktivnosti, ki koristijo zdravju meščanov. Posameznik lahko z izbiro alternativnih oblik transporta prispeva k zmanjšanju svoje izpostavljenosti okoljskim stresorjem (onesnažen zrak, hrup, toplotne obremenitve).

### KAKO SODELOVATI

Za morebitno sodelovanje kontaktirajte izvajalce projekta.

[https://citizenscience.si/acadp\\_listings/urbanome/](https://citizenscience.si/acadp_listings/urbanome/)



# Nekateri zanimivi projekti



## Digitalni slovar sopomenk sodobne slovenščine

Marca 2018 so na Centru za jezikovne vire in tehnologije objavili Slovar sopomenk sodobne slovenščine, najobsežnejšo odprto dostopno spletno zbirko sopomenk za slovenščino. Gre za prvi primer odzivnega slovarja – nove vrste jezikovnega vira, ki je sprva zgrajen povsem avtomatsko, potem pa ga jezikoslovci postopoma izboljšujejo s pomočjo uporabnic in uporabnikov slovarja. Ti lahko npr. v slovar dodajajo manjkajoče sopomenke ali pa ocenjujejo že obstoječe.

### KAKO SODELOVATI

Več podrobnosti o sodelovanju pri Slovarju sopomenk sodobne slovenščine je na voljo na spletni strani slovarja oz. na kontaktnem mailu izvajalca projekta.

[https://citizenscience.si/acadp\\_listings/digitalni-slovar-sopomenk-sodobne-slovenscine/](https://citizenscience.si/acadp_listings/digitalni-slovar-sopomenk-sodobne-slovenscine/)

# Nekateri zanimivi projekti



## Pirati plastike - dajmo, Evropa!

Od leta 2020 poteka vseevropska naloga projekta Plastic Pirates zajemanje teh odpadkov na rečnih bregovih in v bližini vodnih teles. Z zbiranjem plastičnih odpadkov in pošiljanjem podatkov o količini najdenih odpadkov lahko skupaj s svojim šolskim razredom ali izvenšolsko mladinsko skupino pomagate pri izvajanju raziskav o onesnaženosti vodnih teles. Enotne poskusne smernice in delovni koraki za vse sodelujoče ekipe zagotavljajo, da bodo zbrani podatki po vsej Evropi primerljivi in bodo korak za korakom vidni na spletnem zemljevidu.

### KAKO SODELOVATI

Za morebitno sodelovanje pri projektu kontaktirajte izvajalce projekta.

[https://citizenscience.si/acadp\\_listings/pirati-plastike-dajmo-evropa/](https://citizenscience.si/acadp_listings/pirati-plastike-dajmo-evropa/)

# Nekateri zanimivi projekti



## Bioblitz

Cilj projekta BioBlitz« ali tudi »Biodiversity Day« je, da se v enem dnevu (24 urah) na omejenem območju popiše čim večje število vrst flore in favne. Projekt je mednaroden in v petnajstih različnih državah poteka že od leta 1996. Raziskavo izvajajo občanski raziskovalci, ki so po potrebi deležni tudi usposabljanja in pomoči pri terenskem delu, ki ju izvajajo izkušeni mentorji. Tako je cilj projekta poleg popisa vrst tudi izobraževanje širše javnosti pri tovrstnem terenskem delu. Pomemben cilj projekta pa je tudi druženje terenskih raziskovalcev, ki prihajajo z različnih inštitucij, ki predstavljajo različne skupine (na primer dijaki, predstavniki tretjega življenjskega obdobja in podobno).

## KAKO SODELOVATI

Praviloma je projekt BioBlitz izvajan enkrat letno v maju. Predlagamo vam, da spremljajte informacije na spletni strani, kjer boste našli tudi obrazec za prijavo.

[https://citizenscience.si/acadp\\_listings/bioblitz/](https://citizenscience.si/acadp_listings/bioblitz/)

# Nekateri zanimivi projekti



## Ptice okoli nas – DOPPS

Vsako zimo v okviru akcije Ptice okoli nas istočasno in na enak način preštejemo ptice v okolici doma. Akcija je odlična priložnost, da bolje spoznamo ptice in naravo, ki nas obkroža. K sodelovanju so še posebno vabljene šole ali vrtci, saj lahko s to preprosto akcijo otrokom omogočijo, da naravo bolje spoznajo tudi v živo.

### KAKO SODELOVATI

Sodelujete lahko prav vsi, tudi če menite, da niste dobri poznavalci ptic. Ptice lahko beležite v mestu ali na vasi, okoli doma, službe, šole ali vrtca. Pomembno je, da vsi sodelujoči opazujemo na enak način, samo pol ure, ter da vsak opazovalec oz. skupina, ki opazuje, izpolni svoj obrazec. Naslednja akcija bo potekala v tednu od ponedeljka, 23. do nedelje, 29. januarja 2023. Za morebitne podrobnejše informacije o sodelovanju kontaktirajte izvajalce projekta.

[https://citizenscience.si/acadp\\_listings/ptice-okoli-nas-dopps/](https://citizenscience.si/acadp_listings/ptice-okoli-nas-dopps/)

# Podrobnejše informacije

## Odprta akademija smo:

dr. Doris Dekleva Smrekar, [doris.dekleva@ctk.uni-lj.si](mailto:doris.dekleva@ctk.uni-lj.si), odprte objave, DiRROS, OZ in vrednotenje

dr. Tea Romih, [tea.romih@ctk.uni-lj.si](mailto:tea.romih@ctk.uni-lj.si), raziskovalni podatki, DiRROS Data, politike odprte znanosti

dr. Maja Peteh, [maja.peteh@gozdis.si](mailto:maja.peteh@gozdis.si), OZ na znanstvenih področjih biotehnike

Maja Vihar, [maja.vihar@ctk.uni-lj.si](mailto:maja.vihar@ctk.uni-lj.si), splošno, politike, odprte objave, DiRROS

Petra Durini, [petra.durini@ctk.uni-lj.si](mailto:petra.durini@ctk.uni-lj.si), odprti podatki, DiRROS, OZ in vrednotenje, občanska znanost, kreativni prostor

mag. Nana Turk, [nana.turk@mf.uni-lj.si](mailto:nana.turk@mf.uni-lj.si), OZ na znanstvenih področjih medicine in zdravstvenih ved

Miha Knez, [miha.knez@ctk.uni-lj.si](mailto:miha.knez@ctk.uni-lj.si), kreativni prostor, knjižnica stvari

Mitja Vovk Iskrič, [mitja.vovk-iskric@ctk.uni-lj.si](mailto:mitja.vovk-iskric@ctk.uni-lj.si), odprti podatki, občanska znanost, kreativni prostor; promocija, stiki z javnostjo

Tilen Mandelj, [tilen.mandelj@ctk.uni-lj.si](mailto:tilen.mandelj@ctk.uni-lj.si), promocija, stiki z javnostjo, kreativni prostor, knjižnica stvari

dr. Uroš Kunaver, [uros.kunaver@ctk.uni-lj.si](mailto:uros.kunaver@ctk.uni-lj.si), splošno, občanska znanost, kreativni prostor

Til Mlakar, [til.mlakar@ctk.uni-lj.si](mailto:til.mlakar@ctk.uni-lj.si), občanska znanost

mag. Miro Pušnik, [miro.pusnik@ctk.uni-lj.si](mailto:miro.pusnik@ctk.uni-lj.si), splošno, politike, odprte objave, občanska znanost, odprti podatki

Informacije in stik: Tilen in Mitja

# Hvala za pozornost!



Reference: STEP CHANGE: Wildlife conservation in Slovenia <https://eu-citizen.science/project/283>