

## 6.1. ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKI CENTRI

### Centar Stjepan Matičević

#### Popis akademskog osoblja:

#### Voditeljica Centra:

- prof. dr. sc. Dijana Vican

#### Suradnici i suradnice Centra:

- prof. dr. sc. Igor Radeka
- izv. prof. dr. sc. Matilda Karamatić Brčić
- izv. prof. dr. sc. Daliborka Luketić
- doc. dr. sc. Arta Dodaj
- Tamara Anić, mag. paed.
- Šime Barbaroša, mag. paed.
- Valerija Šinko, mag. paed.
- mr. sc. Lozena Ivanov, viša predavačica
- Krešimir Prijatelj, mag. psych.

#### Popis nenastavnog osoblja:

- Ana Sokol, prof., stručna suradnica

U razdoblju od 18. do 20. svibnja 2023., u organizaciji Odjela za pedagogiju i Centra Stjepan Matičević Sveučilišta u Zadru te suorganizaciji EU-CONEXUS-a i partnerskih institucija,

Sveučilišta u Klaipėdi (Litva), Katoličkog sveučilišta u Valenciji (Španjolska), Sveučilišta Frederick (Cipar), Sveučilišta primijenjenih znanosti u Tarnowu (Poljska), Agencije za odgoj i obrazovanje i Agencije za strukovno obrazovanje i obrazovanje odraslih pod visokim pokroviteljstvom Ministarstva znanosti i obrazovanja uspješno je održana **Međunarodna znanstveno-stručna konferencija *Kakav odgoj želimo? (What Kind of Education and Upbringing do We Want?)***.

Konferencija se bavila odgojem u širem smislu pa je bila namijenjena odgojiteljima, nastavnicima osnovnih i srednjih škola, stručnim suradnicima, ravnateljima, odgojiteljima u učeničkim domovima, nastavnicima visokoobrazovnih ustanova, studentima preddiplomskih, diplomskih i poslijediplomskih studija te stručnjacima kojima su odgoj i obrazovanje znanstveno-stručni interes, kao i široj javnosti.

Kroz kvalitetnu raspravu u okviru 7 plenarnih predavanja, 9 radnih sekcija, 70 prikaza znanstveno-stručnih radova, 8 radionica, studentske panel-diskusije i prikaza nekoliko postera, potaknuta su promišljanja o temeljnom stupu sustava odgoja i obrazovanja, o odgoju kao ključnom te-

melju sustava vrijednosti znanja i odgovornosti, te time i pokretača svake promjene na bolje.

Rezultati konferencije u svim predviđenim radnim oblicima bit će prikazani u cjelovitim priopćenjima koja će biti prezentirana u znanstvenoj i stručnoj monografiji Kakav odgoj želimo?

\*\*\*



Dana 26. svibnja 2023. u učionici 1.3. na Relji,



s ciljem pružanja što učinkovitije podrške studentima s invalidnošću, u organizaciji Ureda za osiguravanje kvalitete, Studentskog savjetovišta Sveučilišta u Zadru i Centra Stjepan Matičević održana je **radionica za akademsko i administrativno osoblje pod nazivom Podrška u radu sa studentima s invaliditetom**. Voditeljice su radionice izv. prof. dr. sc. Rozana Petani s Odjela za pedagogiju i izv. prof. dr. sc. Marina Nekić s Odjela za psihologiju Sveučilišta u Zadru.

\*\*\*

Dana 2. prosinca 2022. u Svečanoj dvorani Sveučilišta u Zadru u organizaciji Odjela za pedagogiju, Odjela za izobrazbu učitelja i odgojitelja i Centra Stjepan Matičević održano je **predstavljanje knjige *Djeca s teškoćama u inkluzivnom vrtiću i školi* autorice Smiljane Zrilić**. Riječ je o vrijednom izdanju koje je popunilo prazninu u domaćoj literaturi, a posebna mu je vrijednost što na jednom mjestu donosi najvažniju zakonsku legislativu, znanstvena istraživanja te primjere dobre prakse. Autorica je u zasebnim poglavljima obradila najčešće poteškoće s kojima se učenici, odgojno-obrazovni radnici i roditelji susreću, a to su poteškoće vida, sluha, govora, sniženih intelektualnih sposobnosti, poremećaji iz autističnog spektra, motoričke poteškoće, kronične bolesti, neprihvatljiva ponašanja, hiperaktivnost...



\*\*\*

Dana 14. listopada 2022. održana je **svečana promocija polaznika Programa za stjecanje kompetencija vojnih nastavnika letenja Pilotske škole Središta za obuku HRZ i PZO Rudolf Perešin i Hrvatskog vojnog učilišta Dr.**

**Franjo Tuđman**. Polaznicima koji su stekli nastavničke kompetencije za poučavanje budućih pilota i vojnika na uspješnom završetku programa čestitali su rektorica Sveučilišta u Zadru prof. dr. sc. Dijana Vican, prorektori prof. dr. sc. Nedjeljka Balić Nižić, prof. dr. sc. Josip Faričić i prof. dr. sc. Zvezdan Penezić, zapovjednik Središta za obuku Hrvatskog ratnog zrakoplovstva Rudolf Perešin brigadir Goran Huljev, zapovjednik 93. krila HRZ-a pukovnik Krešimir Ražov, brojni kolege i prijatelji. Rektorica prof. dr. sc. Dijana Vican istaknula je kako suradnja Sveučilišta u Zadru i Središta za obuku HRZ i PZO Rudolf Perešin kroz zajedničku realizaciju Programa za stjecanje kompetencija vojnih nastavnika letenja traje još od 1996. godine. Dugogodišnji zajednički rad rezultirao je ove godine završetkom znanstveno-istraživačkog projekta koji je obuhvaćao izradu inoviranog Programa za vojne nastavnike letenja, sa zajedničkim nastojanjem da to zanimanje i ta kvalifikacija nađu svoje mjesto u Registru Hrvatskoga kvalifikacijskog okvira na razini specijalizacije. Brigadir Huljev zahvalio je Sveučilištu na dugogodišnjem partnerstvu, ističući želju da djelatne vojne osobe i dalje budu protagonisti visokoškolskog obrazovanja, koje se stalno mijenja. Poseban izazov u ovoj branši je dolazak novih francuskih aviona, koji će zahtijevati odgovor cijelog društva. Prorektor Faričić polaznicima je održao prigodno predavanje Jadran - prostor višestrukih kontakata i konflikata u svjetlu kartografskih izvora.

U subotu, 25. ožujka 2023. godine u 11 sati, u Svečanoj dvorani Sveučilišta u Zadru održana je **svečana promocija** doktora znanosti i **sveučilišnih specijalista**. U sveučilišne specijaliste



tom su prigodom promovirane Nada Jeličić i Katarina Kedačić Buzina koje su završile poslijediplomski specijalistički studij Vođenje i upravljanje odgojno-obrazovnom ustanovom.

U akademskoj godini 2022./2023. održavale su se i ostale redovite nastavne aktivnosti na Programu za stjecanje nastavničkih kompetencija te Poslijediplomskom specijalističkom stu-



diju Vođenje i upravljanje odgojno-obrazovnom ustanovom. Nova generacija polaznika upisana je na Programu za stjecanje nastavničkih kompetencija prema modelu B kao i nova generacija polaznika HRZ-a Rudolf Perešin koji u okviru Specijalizacije za vojne nastavnike letenja pohađaju Program za stjecanje nastavničkih kompetencija.

## Centar za jadranska onomastička istraživanja

### 1) Popis akademskog osoblja:

prof. dr. sc. Dunja Brozović Rončević, voditeljica

- prof. dr. sc. Nikola Vuletić
- doc. dr. sc. Ante Jurić
- doc. dr. sc. Nataša Šprljan
- Asistent Hrvoje Bazina
- prof. dr. sc. Vladimir Skračić (u miru)

### 2) Popis nenastavnog osoblja:

- Danijel Pavičić, tajnik Centra

\*\*\*

Znanstvena djelatnost Centra odvija se u okviru temeljnih zadaća Centra te znanstvenih projekata:

Istraživačka tema Etnolingvistička istraživanja za jezični zemljovid jadranske Hrvatske interni je sveučilišni projekt (2019. – 2023.) na kojem sudjeluju svi zaposlenici Centra. Projekt je u prvom redu usmjeren na istraživanje maritimnoga i specifičnoga toponomastičkog leksika diljem Jadrana.

Znanstveni projekt Lingvistička geografija Hrvatske u europskome kontekstu (LinGeH) pod brojem 3688 financira HRZZ pri Sveučilištu u Zadru. Voditeljica je projekta prof. dr. sc. Dunja Brozović Rončević, a svi su zaposlenici Centra suradnici na projektu uz dr. sc. Ivana Magaša s Odjela za kroatistiku. Na projektu sudjeluju i suradnici s pet hrvatskih sveučilišta (UniZg, UniRi, UniPu, UniSt, HKS) te IHJJ i HAZU. Temeljna je zadaća projekta istraživanje hrvatskih mjesnih govora prema LinGeH upitniku, izradba jezičnih zemljovida za odabrane jezične fenomene te suradnja na međunarodnim projektima lingvističke geografije (ALE, ALM; OLA).

U skladu s projektnim radnim planom Centar je u suradnji s kolegama s Odjela za geografiju održao GIS radionicu za suradnike projekta LinGeH. Radionici su nazočili suradnici iz Zagreba, Rijeke, Splita i Pule. Radionica je održana 4. studenoga 2022. godine u informatičkoj radionici zgrade na Relji, a vodio ju je asistent Hrvoje Bazina. Na radionici su se svi sudionici upoznali s praktičnom izradom jezičnih zemljovida u GIS-u, a kolega Bazina izradio je i videopriručnik s konkretnim vježbama.

U prostorijama Centra za jadransku onomastiku i etnolingvistiku voditeljica projekta LinGeH održala je 5. studenoga 2022. projektni sastanak za sve nazočne projektne suradnike.

U akademskoj godini 2022./2023. znanstvenici Centra sudjelovali su osobno ili online u nizu domaćih i međunarodnih znanstvenih skupova, a za neke su skupove bili i u organizacijskim odborima.

\*\*\*

U akademskoj godini 2022./2023. suradnici Centra (prof. Vuletić) sudjelovali su na nekoliko predstavljanja knjiga i promocijskih događanja koja, međutim, nisu bila u organizaciji Centra.

Studijska putovanja i terenske nastave, te sudjelovanja studenata u istraživanjima, projektima i sl.

Terenska nastava sa studentima odvijala se u sklopu kolegija Etnojezična istraživanja na kojem su sudjelovali studenti Odjela za etnologiju te studenti Odjela za lingvistiku.

U akademskoj godini 2022./2023. u sklopu projekta LinGeH obavljen je niz terenskih istraživanja mjesnih hrvatskih govora u skladu s projektnim radnim i financijskim planom.

Na internom projektu Centra Jezični atlas pomorske i ribarske kulture Dalmacije i Kvarnera (JAPRK) jezičnu su građu prikupljali Nikola Vuletić, Hrvoje Bazina i Vladimir Skračić.

Nikola Vuletić kao hrvatski predstavnik sudjelovao je u radu međunarodnog projekta Mediteranski lingvistički atlas (MLA).

Dunja Brozović Rončević kao hrvatska predstavnica sudjelovala je u radu međunarodnog projekta Atlas Linguarum Europae (ALE).

## Centar za istraživanje glagoljaštva

**Popis akademskog osoblja Centra za istraživanje glagoljaštva u akademskoj godini 2022./2023.**

### Voditeljica:

- izv. prof. dr. sc. Marijana Tomić

### Zamjenica voditeljice:

- doc. dr. sc. Ivana Petešić Šušak

### Suradnici:

- prof. dr. sc. Kristijan Juran, Odjel za povijest,
- izv. prof. dr. sc. Marijana Tomić, Odjel za informacijske znanosti
- doc. dr. sc. Ivana Petešić Šušak, Odjel za kroatistiku CroRis
- Laura Grzunov, asistentica, Odjel za informacijske znanosti

\*\*\*

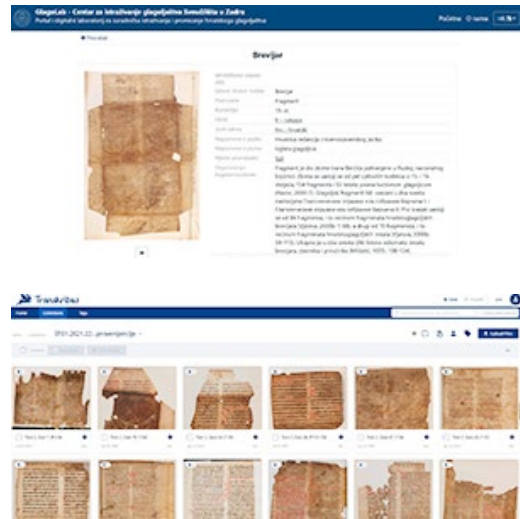
U sklopu Centra za istraživanje glagoljaštva odobren je institucijski projekt *Jezična, pismovna i kodikološka analiza fragmenata zbirke Ivana Berčića zadarske provenijencije u virtualnom istraživačkom okruženju*. Projekt financira Sveučilište u Zadru (IP.01.2021.22). Voditelj projekta u prvoj je godini bio prof. dr. sc. Ivica Vígato, a u drugoj godini doc. dr. sc. Ivana Petešić Šušak. Suradnici su prof. dr. sc. Kristijan Juran, izv. prof. dr. sc. Marijana Tomić, asistentica Laura Grzunov te niz vanjskih suradnika iz Hrvatske i inozemstva.

Cilj je projekta istraživanje zbirke fragmenata Ivana Berčića koja je pohranjena u Ruskoj nacionalnoj knjižnici u Sankt-Peterburgu i najveća je zbirka glagoljskih spomenika izvan Hrvatske. Prikupljao ju je don Ivan Berčić (1824. – 1870.), zadarski svećenik, glagoljaš. Zbirka se sastoji od pet cjelovitih kodeksa iz 15. i 16. stoljeća, 154 fragmenta i 53 teksta pisana kurzivnom glagoljicom, a najveći dio zbirke čine glagoljski fragmenti. Riječ je o 154 fragmenta hrvatskoglagoljskih kodeksa, što tu zbirku čini najvećom zbirkom glagoljskih fragmenata uopće. Glavninu fragmenata čine fragmenti zadarske provenijencije. Na-

kon Berčićeve prerane smrti zbirka je nizom raznih okolnosti bila prodana Ruskoj nacionalnoj knjižnici.

Korpus istražen u ovom projektu sastoji se od fragmenata Berčićeve zbirke koji su zadarske provenijencije, i to 84 fragmenta brevijara, misala, zbornika i ostalih tekstova. Analiza jezika i pisma za projekt odabranih fragmenata, ali i njihovih kodikoloških osobitosti, znatno pridonosi spoznajama o povijesti hrvatskog jezika i pisma, osobito jezika i pisma korištenog na zadarskom području, ali i općenito potpunijem razumijevanju i vrednovanju društveno-povijesnih i kulturnoloških osobitosti života na zadarskom području u razdoblju iz kojeg dolaze fragmenti, bilo da je riječ o načinu na koji su hrvatskoglagoljski rukopisi bili kodikološki priređeni, o razdoblju kada su pisani ili pak o okolnostima njihova čuvanja, odnosno razdoblju njihova pronalaska i korištenja.

U sklopu projekta izrađena je transliteracija fragmenata te detaljna jezična, pismovna i kodikološka analiza odabranih fragmenata zadarske provenijencije čiji je cilj bio uočiti i opisati jezična i pismovna obilježja tih fragmenata kako bi se na temelju tako dobivenih spoznaja nadopunila saznanja o osobitostima hrvatskoglagoljske pismenosti zadarskog područja, uključujući spoznaje o glagoljskim pisarima, pisarskim školama i osobitostima jezika i pisma. Nadalje, očekuje se da će se na temelju spoznaja dobivenih ovim projektom moći utvrditi ili pak opovrgnuti zadarska provenijencija onih fragmenata za koje je Berčić utvrdio da pripadaju zadarskom području, izraditi detaljan kodikološki opis fragmenata glagoljskih rukopisa zadarske provenijencije i uspostaviti rad na



glosaru zadarskoga glagoljaštva. Važnu odrednicu projekta predstavljaju i aktivnosti povezane s izgradnjom strukturirane baze podataka hrvatskoglagoljskih fragmenata te virtualnoga istraživačkog okruženja u svrhu stvaranja pretpostavki i platforme za suradničko istraživanje hrvatskoga glagoljaštva u virtualno dijeljenom istraživačkom prostoru koji uz platformu za suradnju omogućuje ili razvija i digitalne alate te omogućuje suradnicima edukaciju i alate potrebne za primjenu istraživačkih metoda kakve se razvijaju u području suvremene discipline digitalne humanistike.

\*\*\*

U sklopu Centra za istraživanje glagoljaštva provode se znanstvene aktivnosti koje proizlaze iz međunarodnog znanstvenog projekta *Digitalizacija, bibliografska obrada i istraživanje tekstova zadarsko-šibenskog područja iz razdoblja do kraja 19. st. pisanih glagoljicom, bosančicom i latinicom* koji je bio pokrenut godine

2016. u suradnji Odjela za informacijske znanosti Sveučilišta u Zadru i Vestigia Instituta za istraživanje rukopisa Sveučilišta u Grazu, u Austriji. (Financirano od Ministarstva kulture RH, Sveučilišta u Zadru, Vestigia instituta za istraživanje rukopisa, Zaklade HAZU). Kroz projekt se digitaliziraju, objavljuju i istražuju glagoljski rukopisi, a posebna se pozornost pridaje izgradnji strukturiranih baza podataka glagoljskih rukopisa i vodenih znakova pronađenih na papirima na kojima su pisani glagoljski rukopisi zadarskog područja. Katalozi ([Katalog rukopisa](#), [Katalog vodenih znakova](#) i najnoviji [Katalog fragmenata](#)) dostupni su na portalu [GлагоLab: Portalu i digitalnom laboratoriju za suradnička istraživanja i promicanje hrvatskoga glagoljaštva](#).

U vezi s tim projektom, u Centru za istraživanje glagoljaštva bila su, uz potporu DARIAH-HR, pokrenute dvije kampanje masovne podrške (engl. crowdsourcing): [Istražujmo glagoljsku baštinu zajedno!](#) i [Čitamo povijest pisanu glagoljicom](#). Obje su kampanje do-

stupne na portalu [GлагоLab](#), kao i [virtualne izložbe](#) koje su u sklopu projekta bile organizirane.

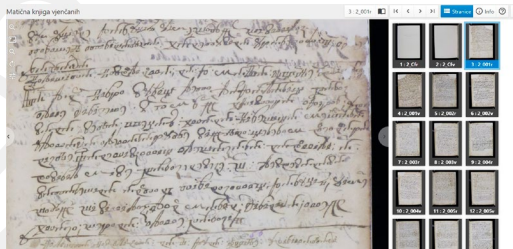
\*\*\*

### Suorganizacija skupova:

#### Znanstveni kolokvij *Berčićevi fragmenti u virtualnom istraživačkom okruženju*

Dana 15. rujna 2023. na Sveučilištu u Zadru u organizaciji Centra za istraživanje glagoljaštva bio je održan znanstveni kolokvij Berčićevi fragmenti u virtualnom istraživačkom okruženju. Ovaj je kolokvij završna aktivnost projekta Jezična, pismovna i kodikološka analiza fragmenata zbirke Ivana Berčića zadarske provenijencije u virtualnom istraživačkom okruženju (BER-FRAZD) IP.01.2021.22.

Osim pozvanog izlaganja koje je održao prof. dr. sc. Erich Renhart iz Vestigia Instituta za istraživanje rukopisa Sveučilišta u Grazu, u Austriji, na kolokviju je bilo predstavljeno šest izlaganja suradnika projekta. Nakon uvodne riječi voditeljice projekta, doc. dr. sc. Ivane Petešić Šušak, koja je iznijela temeljne ciljeve i opisala rad na projektu, izlaganjima su izneseni rezultati projekta, i to od lingvističkih i paleografskih, do povijesnih i onih povezanih s izgradnjom baze





podataka i digitalnom humanistikom. Kolokvij se prenosio i online, putem platforme ZOOM, a program i sažetci dostupni su u elektroničkoj knjižici sažetaka koju možete preuzeti [ovdje](#).

\*\*\*

Dana 27. travnja 2023. u suorganizaciji Centra za istraživanje glagoljaštva, Udruge glagoljaša Zadar i Zavoda za povijesne znanosti HAZU u Zadru bio je održan znanstveni kolokvij Glagoljaš don Vladimir Cvitanović – povodom pola stoljeća od smrti.

Osim suorganizacije, suradnici Centra održali su i izlaganja na kolokviju. Doc. dr. sc. Ivana Petešić Šušak održala je izlaganje Glagoljski fragmenti iz ostavštine Vladislava Cvitanovića, prof. dr. sc. Ivica Vigato izlaganje Cvitanovićev doprinos hrvatskog jezikoslovlju, a izv. prof. dr. sc. Marijana Tomić i asistentica Laura Grzunov izlaganje Osobitosti i istraživačka vrijednost Cvitanovićih popisa glagoljskih rukopisa zadarskog područja.

\*\*\*

Od 15. do 19. studenoga 2022. u Rijeci se održala manifestacija Benja 2.0, u sklopu koje je Centar za istraživanje glagoljaštva, uz Udru-

gu Typeflow i Filozofski fakultet Sveučilišta u Rijeci, bio suorganizator Studentskog dana, znanstvenog dijela manifestacije na kojem su profesori i studenti predstavili niz izlaganja okupljenih uvodnom temom Sklad glagoljaštva – od rukopisa i tiska ka digitalnom dobu.

Pozvani izlagači bili su akademik Mateo Žagar s Filozofskog fakulteta u Zagrebu, koji je održao zapaženo izlaganje Tekst oku primjeren, o grafijskim rješenjima u glagoljskim knjigama, i prof. dr. sc. Milan Pelc s Instituta za povijest umjetnosti u Zagrebu, koji se u izlaganju Likovna oprema glagoljskih liturgijskih kodeksa između skriptorske iluminacije i umjetničke minijature osvrnuo na povijesnoumjestnički opis glagoljskih kodeksa. Osobitu vrijednost skupa predstavljali su studentski minipaneli. Prvi, pod nazivom Kožičićeva tipografija, održali su studenti Filozofskog fakulteta u Rijeci koji su prikazali temeljne tipografske značajke Kožičićeve tiskare.

Drugi minipanel, pod nazivom Glagoljaštvo na zaslonu, priredili su studenti Sveučilišta u Zadru koji su predstavili svoje radove o uporabi informacijskih tehnologija u istraživanjima i komuniciranju glagoljaštva te raspravili o toj temi. Radove su predstavili Nola Raguž (3. godina preddiplomskog studija): *Kampanje masovne podrške u području glagoljaštva*, Lara Znaor (3. godina preddiplomskog studija): *Virtualne izložbe u području glagoljaštva*, te Ana Ćurak (1. godina diplomskog studija): *Vizualizacija informacija u području glagoljaštva*. U okviru digitalne humanistike posebno se razvijaju alati i metode za istraživanje i komuniciranje pisane baštine, a ovim minipanelom adresirane su one teme koje su primjenjive u

području glagoljaštva. Riječ je ujedno o temama koje se istražuju u sklopu Centra za istraživanje glagoljaštva Sveučilišta u Zadru.

\*\*\*

Od 12. do 14. listopada 2022. godine Centar za istraživanje glagoljaštva u suradnji s Odjelom za informacijske znanosti i DARIAH-HR (Digitalna istraživačka infrastruktura za umjetnost i humanistiku u Republici Hrvatskoj) konzorcijem organizirao je drugu znanstveno-stručnu DARIAH-HR konferenciju *Digital Humanities & Heritage 2022* (DHH 2022). Konferencija DHH 2022 organizirana je u hibridnom obliku. Knjiga sažetaka dostupna je [ovdje](#).

Za Centar za istraživanje glagoljaštva osobito je važno uključivanje u ovakve skupove, u svrhu prezentacije istraživanja u području glagoljaštva koja se u sklopu Centra poduzimaju, ali i identificiranja novih suradnji i projektnih mogućnosti. Suradnici Centra uspješno su predstavili neke od rezultata svojih istraživanja.

\*\*\*

**Centar za istraživanje glagoljaštva u suradnji s Odjelom za informacijske znanosti sudjelovao je u manifestaciji Noć istraživača 2023. radionicom** Mladi forenzičari - filigranolozi: tragom papira zadarskih glagoljaša. Na radionici je učenicima i javnosti bila predstavljena tehnologija digitalizacije povijesnih rukopisa i vodenih znakova na papiru koja se provodi s pomoću konzervatorskog mobilnog stalka za digitalizaciju rukopisa (Traveller, TCCS, 4232) i svjetlosne folije za digitalizaciju vodenog znaka. Uz to pripremili smo i razne zanimljive igre za najmlađe posjetitelje, te se uz učenje dobro i zabavili.

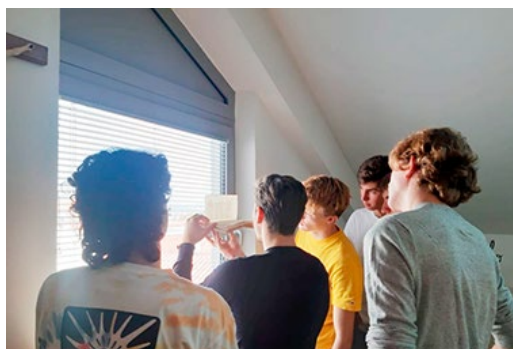
\*\*\*

Centar za istraživanje glagoljaštva i 2023. godine je bio pokrovitelj likovnog natječaja za osnovne škole Iskoni bje slovo. Cilj je natječaja osvijestiti važnost glagoljice, njezino povijesno značenje. Učenici i učitelji pratili su tragove hrvatske prošlosti i upravo na tom tragu pronalazili vizualnu ljepotu svakog kamena, ulice, crkve, narodne nošnje, čipke, čovjeka... i pretočili je kroz prošlost, sadašnjost ili budućnost Hrvatske, kroz povijesne knjige i glagoljska slova u likovni izričaj/likovne uratke. Samo zajedničkim radom može se postići da se srca sudionika ražare i da slikaju ili crtaju potaknuti ljubavlju i dobrotom. Na taj način djeca su otkrila bogatstvo i ljepotu stvaralaštva i važnost glagoljice te bi je čuvala od zaborava.

Ovom natječaju dao je svoju veliku podršku nedavno preminuli **mons. dr. sc. Pavao Kero** (1940. - 2018.), glagoljaš našeg vremena koji je dao neizmjerljiv doprinos čuvanju i promicanju glagoljice. Na natječaj je pristigao velik broj radova. Djeca su glagoljska slova oslikavala na predivne načine, umjetnički ih oblikovala i pokazala da glagoljska baština i dalje živi! Čestitamo i na ovom mjestu svim sudionicima na predivnim radovima!

### **Studijska putovanja i terenske nastave, te sudjelovanja studenata u istraživanjima, projektima i sl.**

U ponedjeljak, 17. listopada 2022. Centar za istraživanje glagoljaštva uključio se u organizaciju događanja za učenike iz Slovenije koji su Klasičnu gimnaziju Ivana Pavla II. posjetili u sklopu ERASMUS mobilnosti. Suradnice Centra, izv. prof. dr. sc. Marijana Tomić i asistentica Laura



Grzunov održale su malu digitalno-forenzičku glagoljašku radionicu. Učenike su upoznale s temeljnim odrednicama i dokumentima hrvatskog glagoljaštva, upoznale ih s digitalnim metodama istraživanja vodenih znakova, a na kraju su zajedno s istraživali vodene znakove na papiru te tragali za mjestima odakle je nabavljan papir. Učeci, svi su se lijepo zabavili!

## Centar za geoprostorne tehnologije

Uži članovi Centra za geoprostorne tehnologije

- doc. dr. sc. Ivan Marić (Odjel za geografiju)
- doc. dr. sc. Fran Domazetović (Odjel za geografiju)
- izv. prof. dr. sc. Ante Šiljeg (Odjel za geografiju)
- izv. prof. dr. sc. Silvija Šiljeg (Odjel za geografiju)
- izv. prof. dr. sc. Mario Katić (Odjel za etnologiju i antropologiju)
- izv. prof. dr. sc. Tomislav Šarić (Odjel za ekologiju, agronomiju i akvakulturu)

\*\*\*

Članovi Centra sudjelovali su na u aktivnostima promocije i popularizacije znanosti i struke na sljedećih 7 aktivnosti:

- 1) DIES ACADEMICUS - predavljanje Centra za geoprostorne tehnologije
- 2) 16. seminar Josipa Roglića - predavljanje Centra za geoprostorne tehnologije
- 3) Festival znanosti 2023. PRIRODA I DRUŠTVO
- 4) DANI GEOGRAFIJE 2023
- 5) EUROPSKA NOĆ ISTRAŽIVAČA 2023 - Geografija budućnosti
- 6) Prezentacija GAL-a pristupnicima akademije Croatian Air Force and Air Defense Rudolf Perešin

Nadalje, pri provođenju projektnih aktivnosti u sklopu projekata: (a) Interreg STREAM



(Strategic Development of Flood Management); (b) DORAS (Dostupnost javnih usluga i zelenih površina za ranjive skupine - Europski socijalni fond) i (c) STEM COUNTY - Jačanje STEM vještina u osnovnim školama u Zadarskoj županiji članovi GAL-a sa sudjelovali s ukupno 6 radionica s ciljem usavršavanja zainteresiranih korisnika u 3D modeliranju i printanju, modeliranju dostupnosti do zelenih površina primjenom mrežnih analiza, podizanju razine svijesti sudionika o poplavama i pravodobnim reakcijama te višekriterijskim GIS analizama.

Uži članovi GAL-a (s matičnog Odjela za geografiju) u ovoj su akademskoj godini aktivno sudjelovali na 8 međunarodnih znanstvenih konferencija s ukupno 13 izlaganja (prezentacije





i posteru). Sudjelovali su na sljedećim konferencijama:

- 1) GISTAM 2023 - 9th International Conference on Geographical Information Systems Theory, Applications and Management (Prag, Češka)
- 2) European Young Geomorphologists Meeting 2023 (Chamonix, Francuska)
- 3) IAG Regional Conference 2023 (Cappadocia, Turska)
- 4) 9th EUGEO 2023 Congress (Barcelona, Španjolska)
- 5) 8. Hrvatski geografski kongres (Krk, Hr-

- vatska)
- 6) DEMOBOS 2023 - Demografski izazovi u Bosni i Hercegovini i svijetu (Sarajevo, Bosna i Hercegovina)
- 7) 2nd International Mega-Delta Meeting (Shanghai, Kina)
- 8) Vienna Water Conferences 2023 (Beč, Austrija).



**Gostujuća predavanja koja su se u akademskoj godini 2022./2023. održala u Centru**

Cilj GAL-a je povećati međunarodnu prepoznatljivost i vidljivost Sveučilišta i Centra. Članovi GAL-a su držali sastanke s profesorom Jinzhou Du sa Shanghai Normal University (Kina), Aleksandrom Valjarevićem (Univerzitet u Beogradu, Srbija) i Gojkom Nikolićem (Sveučilište u Podgorici, Crna Gora) te proveli nekoliko istraživanja s doktorskim studentom Christianom Leoneom,

Sveučilište u Trstu (Italija).

**Studijska putovanja i terenske nastave, te sudjelovanja studenata u istraživanjima, projektima i sl.**

S ciljem provođenja znanstveno-istraživačkog rada te trenutačnih projekata članovi GAL-a su u posljednjih osam mjeseci obavili više od 30 terenskih istraživanja na kojima su se koristili širokim spektrom geoprostornih tehnologija.



Izvođenje terenskih istraživanja rezultiralo je jednim dužim promocijskim videom<sup>1</sup> u kojem je demonstrirana primjena geoprostornih tehnologija u praćenju dinamike obalne linije na poluotoku Metajni te desetcima reelsova koji su dostupni na Instagram stranici GAL-a.

GAL je moguće pratiti na Facebooku<sup>2</sup> Insta-

gramu<sup>3</sup>, LinkedIn<sup>4</sup> te vlastitoj stranici<sup>5</sup>.

Izv. prof. Ante Šiljeg bio je na studijskom putovanju u Kini u trajanju od dva tjedna gdje je posjetio Shanghai Normal University te sudjelovao na konferenciji 2nd International Mega-Delta Meeting (Shanghai, Kina).

<sup>1</sup> [https://www.youtube.com/watch?v=FeY2T-V\\_TOA](https://www.youtube.com/watch?v=FeY2T-V_TOA)

<sup>2</sup> <https://www.facebook.com/galprojekt/>

<sup>3</sup> [https://www.instagram.com/gal\\_unizd/](https://www.instagram.com/gal_unizd/)

<sup>4</sup> <https://www.linkedin.com/company/center-for-geospatial-technologies/>

<sup>5</sup> <http://gal.unizd.hr/>

## 6.2. SVEUČILIŠNO POLJOPRIVREDNO DOBRO „BAŠTICA“

Sveučilišno poljoprivredno dobro Baštica je znanstveno-nastavno pokušalište koje se prostire na 16 ha zemljišta na istoimenom lokalitetu, predjelu između Suhovara i Islama Grčkog.

Osnovano je 2006. godine prije svega zbog potreba studijskih programa koje izvodi Odjel za ekologiju, agronomiju i akvakulturu, ali se njime koriste i studenti i djelatnici drugih odjela.

Na Baštici je zasađen vinograd (više od 24 000 loznih cjepova, 6,2 ha) u kojem su uz autohtone sorte poput plavine i maraštine, posađene i introducirane sorte chardonnay, sauvignon bijeli, merlot, syrah i cabernet sauvignon te nasadi različitih sorti jabuka, i to cripps pink, zlatni delišes, granny smith, summerred i gala (11 000 sadnica, 5,5 ha).

U suradnji s Agronomskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu 2019. i 2020. godine podignut je kolekcijski nasad autohtonih vinskih sorti vinogradarskih podregija Sjeverne Dalmacije i Dalmatinske zagore. U kolekciji se nalaze 44 autohtone vinske sorte, među kojima su i neke vrlo rijetke (bilina privlačka, krivaja crvena, cipar). Kolekcijski nasad nije samo banka gena, već i matičnjak koji može poslužiti za reintrodukciju rijetkih autohtonih vinskih sorti. Kolekcijski se nasad nalazi na ukupnoj površini od 0,35 ha.

U okviru aktivnosti alijanse Europsko sveučilište za pametno i održivo gospodarenje urbanim obalnim prostorima – EU-CONEXUS, kao doprinos održavanju bioraznolikosti, na Baštici se planiraju podignuti kolekcijski nasadi drugoga autohtonog mediteranskog bilja.

Znanstveno-istraživački rad na Baštici usmje-

ren je ponajprije prema pametnoj i održivoj poljoprivredi. Provedba više stručnih i znanstvenih projekata financiranih sredstvima EU-a uključivala je istraživanja na Baštici. Posljednji u nizu je projekt *Innovative Zeo-Biopesticides, based on useful microorganisms, for eliminating the use of copper-based pesticides* financiran u okviru programa LIFE 2022. godine.

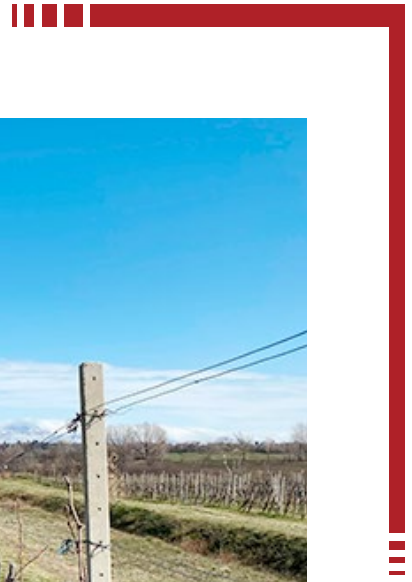
Baštica je nastavna baza za studente Odjela za ekologiju, agronomiju i akvakulturu na kojoj se izvode vježbe i stručna praksa. Istodobno, Baštica je poligon za promociju pametne (digitalne) i održive poljoprivrede te bioraznolikosti koji svake godine posjećuje sve veći broj učenika osnovnih i srednjih škola.

Enološko-pedološki laboratorij Sveučilišta u Zadru pruža znanstvenu i stručnu potporu poljoprivrednim proizvođačima, uključujući i potporu proizvodnji na Baštici. U laboratoriju se provode analize tla, vina i maslinova ulja i izdaju preporuke. Laboratorij se upotrebljava i za edukaciju studenata studija Primijenjene ekologije u poljoprivredi.

Svake godine sve više raste broj uzoraka vina i tla, pa na neki način svjedočimo kako se ipak sve veći broj pojedinaca odlučuje slušati struku i proizvodnju obavljati po načelima struke.

### Održane aktivnosti na Sveučilišnom dobru *Baštica* u 2023. godini

1. Tijekom cijele vegetacije studenti treće godine primijenjene ekologije u poljoprivredi imali su praktičnu nastavu u vinogradu i voćnjaku.



U sklopu praktične nastave, uz pratnju nastavnika, obavili su sve važne ampelotehničke zahvate. Na taj način studenti se direktno uključuju i upoznaju s poljoprivrednom proizvodnjom i stječu osnovna znanja i vještine.

2. Sveučilišno dobro Baštica je interesantan poligon za različite prezentacije i događanja.

Gotovo svake godine na našem poljoprivrednom dobru Uprava za stručnu podršku razvoju poljoprivrede, Ministarstva poljoprivrede organizira neku od svojih radionica. Ove godine održana je radionica s temom navodnjavanja. Radionici su prisustvovali neki od važnijih poljoprivrednih proizvođača Zadarske županije.

3. Od ove godine sa Sveučilišnog dobra Baštica imamo i jedno novo vino. Riječ je o vrhunskom crnom vinu iz berbe 2021. koje smo nazvali Ida-



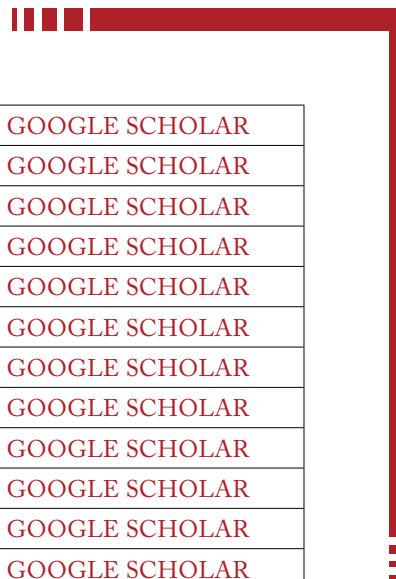
ssa. Uz Idassu, tu su i dalje bijelo kvalitetno vino Stošijica, te crno kvalitetno vino Cuvee Picket.



### 6.3. BIBLIOGRAFIJA ZNAJSTVENIH I STRUČNIH RADOVA DJELATNIKA

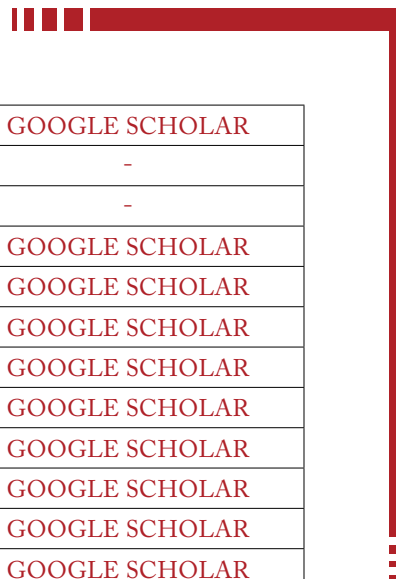
Alfirević Franić, Jelena	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Alić, Jelena	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Alvir, Katarina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Angster, Marco	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Anić, Tamara	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Antonina, Luka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Atlaga, Maša	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Augustinčić, Tomislav	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Babić, Iva	CRORIS	-
Bacalja, Robert	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Bačić, Ivan	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Balenović, Katica	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Balić-Nižić, Nedjeljka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Baljkas, Krešimir	CRORIS	-
Banović, Marin	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Barada, Valerija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Baraka Perica, Josipa	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Barbaroša, Šime	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Baričević, Sanja	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Barišić, Nataša	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Bartulović, Anita	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Bašić, Marijana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Batinić Angster, Mía	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Bavčević, Lav	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Bazina, Hrvoje	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Begonja, Helga	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Begonja, Zlatko	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Bekavac, Silvia	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Berišić Antić, Danijela	CRORIS	-
Bezlaj, Metka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR

Birt Katić, Danijela	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Birtić Vučić, Marijana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Blaće, Ante	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Bodružić, Mario	CRORIS	-
Bogdanić, Luka	CRORIS	-
Bolfek, Berislav	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Borić, Laris	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Borzić, Igor	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Bosna, Jurica	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Božić Vrbančić, Senka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Božić, Rafaela	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Božić, Saša	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Brala-Mudrovčić, Jasminka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Bralić Petković, Ankica	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Bralić, Ante	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Bratanić, Mateo	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Brkić, Slavko	CRORIS	-
Brkić-Vejmelka, Jadranka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Brlčić Valčić, Sonja	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Brozović Rončević, Dunja	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Bukač, Zlatko	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Bukvić, Ana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Bulić, Nada	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Buljan, Borna	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Bunja, Đani	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Burić Čenan, Katica	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Burić, Irena	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Buterin Mičić, Marija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Butić, Dolores	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Butković Mićin, Lidija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Cepić, Dražen	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Cindrić, Josip	-	-
Cindrić, Maja	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Cupar, Drahomira	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Cvitković Kalanjoš, Ines	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR



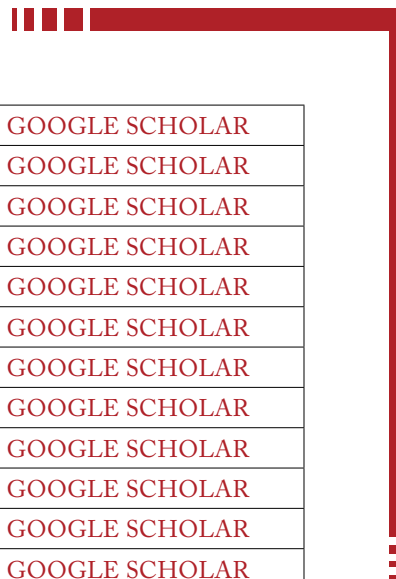
Čagalj, Stjepan Mislav	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Čanović, Samir	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Čelhar, Martina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Čičin-Šain, Dijana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Čolak, Slavica	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Čorić, Ratko	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Čović, Sara	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Čuka, Anica	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Čuka, Josipa	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Čupković, Gordana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Čavar, Klara	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Čirić, Josip	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Čoso, Zoran	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Čubela Adorić, Vera	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Čurko, Daniela	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Čurković Denona, Katarina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Čuto, Eugenija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Dadić, Borislav	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Delić, Ante	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Delija Treščec, Nives	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Dević, Mislav	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Dodaj, Arta	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Dokoza, Serđo	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Domazetović, Fran	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Doolan, Karin	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Dragija Ivanović, Martina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Duić, Mirko	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Duka Glavor, Klaudia	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Dumančić, Dino	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Dundović, Zdenko	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Dželalija, Boris	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Džoić, Zrinka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Đira, Marina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Fabijanić, Ivo	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Fabijanić, Marijana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR

Fabijanić, Tomislav	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Faričić, Josip	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Ferenec Kuća, Maja	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Filipi, Janja	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Finka, Andrija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Franić Šimunić, Marina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Franin, Kristijan	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Frankić, Anamarija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Frleta, Tomislav	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Frleta, Zrinka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Gandolfo, Alessandro	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Gašparović Pinto, Ana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Glavan, Maria Mariola	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Glavaš, Vedrana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Glavičić, Miroslav	CRORIS	-
Gospić Županović, Ana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Graovac Matassi, Vera	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Grčić, Larisa	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Gregov, Ljiljana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Grgić Maroević, Iva	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Grgurić Srzentić, Maja	CRORIS	-
Grzunov, Jurica	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Grzunov, Laura	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Grzunov, Matea	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Gunjević Kosanović, Nikolina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Gusar, Ivana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Gusar, Karla	CROSBİ	GOOGLE SCHOLAR
Habuš Rončević, Snježana	CRORIS	-
Hadžihalilović, Sandra	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Hajdarević, Sabira	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Hanaček, Ivana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Hansmeier, Judith	-	-
Hilje, Emil	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Hordov, Monika	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Horvat Oštrić, Kristina	CRORIS	-



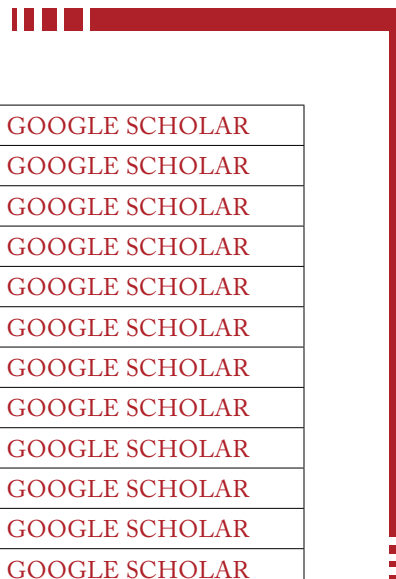
Huber, Marta	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Iglič, Sara	CRORIS	-
Ilkić, Mato	CRORIS	-
Ivanov, Antonija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Ivanov, Lozena	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Iveljić, Ana Marija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Ivković, Gordana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Ivon, Katarina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Jadrić-Kučan, Ivana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Jakšić, Krešimir	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Janković, Sandra	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Jašić, Dajana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Jeleč, Marijana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Jerak, Tonći	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Jerić, Marijana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Jordan, Kristina	CRORIS	-
Josipović, Ivan	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Juran, Kristijan	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Juric, Mate	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Jurić, Ante	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Jurković Pešić, Filipa	-	-
Jurković, Denis	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Jurković, Irena	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Jusup Magazin, Andrijana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Kalajžić, Vesna	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Kale, Jadran	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Kalebić, Nevenka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Kapović, Marko	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Karačić, Geriena	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Karamatić Brčić, Matilda	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Karlo, Robert	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Kasalo, Branko	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Katić, Mario	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Kiprovka Knežić, Elena	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Kisovar Ivanda, Tamara	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR

Klarić, Loreta	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Klarin, Ivo	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Klarin, Mira	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Klarin, Tomislav	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Knez, Luka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Knežević, Andrea	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Knežević, Sanja	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Knežić, Boško	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Knežić, Ivana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Kolarić, Alica	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Kolega, Cathy-Theresa	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Kolega, Šimun	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Konjevoda, Suzana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Kos, Tomislav	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Košta, Tomislav	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Kotlar, Manuela	-	-
Kovačević, Karmen	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Krajnović, Aleksandra	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Krasicki, Arkadiusz	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Krce Miočić, Božena	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Kresić Vukosav, Marijana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Križnik, Amina	-	-
Krolo, Krešimir	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Krpan, Tomislav	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Kulenović, Igor	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Kupsjak, Jelena	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Kurilić, Anamarija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Kuvač-Levačić, Kornelija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Kuzmanović, Tomislav	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Lakošeljac, Đurđina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Lasić, Josip	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Lemac, Tin	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Lenić, Filip	-	GOOGLE SCHOLAR
Leovac, Ivica	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Levačić, Patrick	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR



Levanat-Peričić, Miranda	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Liović, Zvonko	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Lončar, Ivana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Lončar, Jelena	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Lončar, Nina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Lončarić, Robert	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Lovrić, Goran	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Lovrić, Marina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Lovrinović, Vedrana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Lovrović, Leonarda	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Lozo, Ivana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Lujčić, Rea	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Lukas Midžić, Hana	CRORIS	-
Luketić, Daliborka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Lukežić Štorga, Maja	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Lukić, Marko	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Ljubičić, Marija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Macuka, Ivana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Magaš, Damir	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Magaš, Ivan	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Maglica, Matea	-	-
Malenica, Frane	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Mamut, Marica	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Marcelić, Sven	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Marcelić, Šime	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Marelić, Tome	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Maričić, Branka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Marić, Ivan	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Marin, Ana	CRORIS	-
Marković, Irena	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Maroević, Ana	CRORIS	-
Maršić, Dražen	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Martínez, Alejandro	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Martinović, Anna	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Maté, Martina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR

Matek Sarić, Marijana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Matek Šmit, Zdenka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Medić, Alan	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Medić, Edita	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Mihanović, Jakov	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Mijić, Linda	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Mikoč, Damir	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Mikšić, Vanda	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Mikulandra Volić, Ivona	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Miletić, Josip	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Miletić, Nikolina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Miletić, Željko	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Milošević, Rina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Miočić, Marijana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Mirošević, Lena	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Mišković, Ana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Mlikota, Antonija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Modrić Hrabrov, Žana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Mohorić, Marijana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Mokos, Melita	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Mrdeža-Antonina, Divna	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Mrđen, Anamarija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Musap, Emilia	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Mustać, Bosiljka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Mustapić Malenica, Emilija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Nakić, Dario	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Nekić, Antun	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Nekić, Marina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Nikčević Milković, Anela	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Nikolić Ivanišević, Matilda	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Ombła, Jelena	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Oroz, Tomislav	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Oštarić, Antonio	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Oštarić, Marina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Oštrić, Marija	CRORIS	-



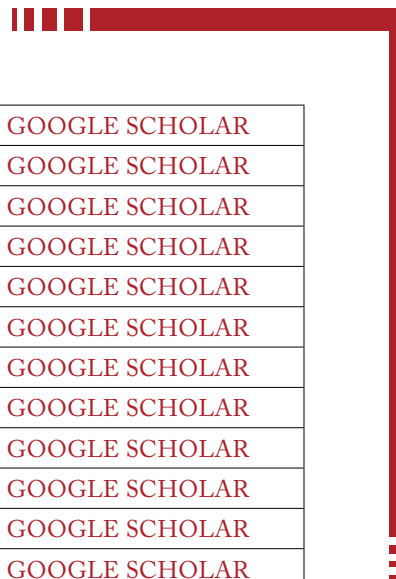
Pandžić, Maja	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Panđa, Lovre	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Panjkota, Ante	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Parica, Mate	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Parunov, Pavao	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Paša Maračić, Sanja	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Paštar, Zrinjka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Pavić Pintarić, Anita	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Pavić, Milorad	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Pehar, Franjo	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Pejdo, Ana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Penava, Mate	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Penezić, Zvezdan	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Peraić, Ivan	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Perica, Dražen	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Peričić, Helena	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Perić, Marija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Perinčić Tičić, Nataša	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Periša, Ante	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Perkov, Josipa	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Peša Pavlović, Nikolina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Peša, Anita	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Petani, Bruna	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Petani, Rozana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Petešić Šušak, Ivana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Petković, Rajko	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Pintarić, Antonia	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Pintarić, Neven	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Pivčević, Maja	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Pizarroso Acedo, Patricia	-	-
Planinić, Luka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Pojatina, Adriana Branka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Poljak, Maja	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Prijatelj, Krešimir	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Proroković, Ana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR

Proroković, Jakov	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Puzek, Ivan	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Račić, Jasna	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Radčenko, Marina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Radeka, Igor	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Radić Rossi, Irena	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Radoš, Denis	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Radoš, Žaklina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Rajko, Mladen	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Ražnjević Zdrilić, Marijana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Ražov Radas, Melanija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Ražov, Elvis	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Rogošić, Jozo	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Roščić, Marijana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Roščić, Vani	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Ruet, Magali	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Sanz Gonzalbez, Amparo	-	-
Sarić, Tvrtko	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Segarić, Nensi	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Serreqi Jurić, Teuta	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Serventi, Zrinka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Sindičić Sabljo, Mirna	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Skitarelić, Nataša	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Skitarelić, Neven	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Slišković, Ana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Smodlaka Vitas, Sanja	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Sorić, Diana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Sorić, Izabela	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Sorić, Sofija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Sorić, Tomislav	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Spajić, Marija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Stjepović, Stijepo	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Stričević, Ivanka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Sučić, Lovro	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR



Surić, Maša	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Sušac, Vlado	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Sutlović, Julijan	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šarić, Marija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šarić, Tomislav	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šarlija, Marko	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šegić Stipanov, Tea	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šehić, Damir	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šikić, Zoran	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šiljeg, Ante	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šiljeg, Silvija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šiljković, Željka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šimičić, Lucija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šimičić, Marina	CRORIS	-
Šimić Šašić, Slavica	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šimić, Nataša	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šimunić, Ana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šimurina, Tatjana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šincek Bregović, Monika	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šinko, Valerija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šišak, Marina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šitina Žepina, Ana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Škacan, Mislav	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Škevin Rajko, Ivana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Škifić, Sanja	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Škoda, Zoran	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šoštarić, Valentina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Špadić, Petra	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šprljan, Nataša	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Štrmelj, Lidija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Štublin, Dora	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Štulina, Anamarija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šučur, Jure	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šunjić, Vice	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR

Šušić, Mirela	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Tokić, Andrea	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Tolić, Karmen	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Tomas, Mirta	CRORIS	-
Tomasović, Željka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Tomić, Marijana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Tomljenović, Braco	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Tonković, Željka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Travirka Marčina, Karmen	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Tučak Junaković, Ivana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Tyre Schultz, Stewart	-	-
Uglešić, Ante	CRORIS	-
Uglešić, Sanda	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Ukić Košta, Vesna	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Valerjev, Pavle	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Valovičić, Petra	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Valjan Vukić, Violeta	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vekić, Denis	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vican, Dijana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vidaković Samaržija, Donata	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vidaković, Marina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vidas Sambunjak, Zaneta	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vidić, Adrijana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vidić, Gabrijela	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vivoda, Ana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vlahović, Jelena	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vodanović, Barbara	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vrančić, Frano	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vrbančić, Mario	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vrcić-Mataija, Sanja	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vrkić Dimić, Jasmina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vrsaljko, Anđelko	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vrsaljko, Slavica	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vučak Lončar, Jelena	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vučetić, Marko	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR



Vučković, Josip	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vujević, Darior	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vukosav, Branimir	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vuletić, Nikola	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vulić-Prtorić, Anita	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Zdravković, Željka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Zdrilić, Ivica	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Zekanović, Dražen	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Zekanović-Korona, Ljiljana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Zelić, Tomislav	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Zjalić, Slaven	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Zmijarević, Nikola	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Zorica, Mark	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Zoričić, Nika	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Zorić, Zoran	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Zornija, Meri	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Zovko, Ivana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Zovko, Jure	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Zrilić, Smiljana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Zubak Čižmek, Ivana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Žganec, Krešimir	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Žibrat, Kristijan	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Živković, Saša	CRORIS	-
Župan, Ivan	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Županović, Mario	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR



## 6.4. ZNANSTVENO – ISTRAŽIVAČKI PROGRAMI I PROJEKTI

Centar za projekte, znanost i transfer tehnologija zamišljen je kao administrativna i logistička podrška djelatnicima Sveučilišta u Zadru kako bi se u sklopu različitih znanstvenih i stručnih aktivnosti koje provode rasteretili velikog dijela administrativnog posla, te se što kvalitetnije mogli baviti isključivo aktivnostima stručnog i znanstvenog karaktera.

U takvoj organizaciji i provedbi poslova, Centar preuzima administrativni i logistički dio provedbe svake aktivnosti koja je zastupljena u jednakoj mjeri kao i stručni dio. Ovakav način rada pokazao se vrlo efikasnim rješenjem prema kojem se sveučilišni znanstveno-nastavni djelatnici skoro u potpunosti rasterećuju administrativno izuzetno zahtjevnog dijela posla. Centar je specijaliziran za različite vrste poslova u postupcima prijava na projektne natječaje, provođenja postupaka nabava, podnošenja financijskih izvještaja kontrolnim tijelima, ugovaranje poslova na tržištu rada, poslove praćenja namjenskog trošenja financijskih sredstava prilikom provedbe projektnih ili tržišnih aktivnosti te financijsku raspodjelu nakon odrađenih zadatah aktivnosti.

Centar izravno komunicira s različitim posredničkim tijelima koja distribuiraju financijska sredstva različitih izvora krajnjem korisniku. Tijekom višegodišnjeg rada ostvarena je dobra suradnja sa Ministarstvima, znanstveno-istraživačkim institucijama u Republici Hrvatskoj, lokalnim zajednicama, županijskim javnim ustanovama, raznim udrugama, obrazovnim institucijama i ostalim domaćim i međunarodnim institucijama i partnerima iz različitih područja.

Centar vodi podatke o znanstvenoj djelatnosti i produktivnosti na razini cijelog Sveučilišta, od-

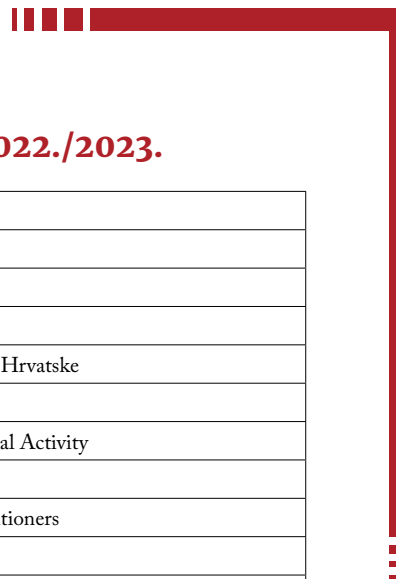
nosno cjelokupnu znanstvenu produktivnost svih znanstvenika Sveučilišta te raspolaze informacijama o broju objavljenih radova, broju citiranja svakog znanstvenika, a jednako tako kontinuirano radi na popularizaciji znanosti i znanstvenih aktivnosti.

Najmanje izražena, ali veoma važna djelatnost Centra je transfer tehnologija. Naime, transfer tehnologija je i transfer znanja, kojim rezultati istraživanja akademske zajednice pridonose nastanku novih ili poboljšanju postojećih proizvoda i usluga za kojima postoji potreba na tržištu. Centar i u tom dijelu pomaže znanstvenicima u administrativnim poslovima vezanim za transfer tehnologija.

Apliciranje na brojne natječaje, potpore, mjere, rad na tržištu i ostale izvore financiranja koji su dostupni, omogućuje Sveučilištu u Zadru stvaranje novih poslovnih partnerstava, nabavu raznovrsne opreme kojom se unapređuje rad na Sveučilištu. Prihvaćanjem različitih izazova koje poslovi u Uredu zahtijevaju stvaraju se nove prilike za rast i razvoj Sveučilišta u Zadru.

U ak. godini 2022./2023. Centar za znanost, projekte i transfer tehnologija uspješno je ugovorio 22 nova projekata iz različitih fondova, a u provedbi je oko 100-tinjak projekata.

Također, proveden je natječaj unutar institucije kojim se financira 17 istraživačka projekta iz sredstava za temeljna i primijenjena znanstvena istraživanja koja se provode u okvirima kompetitivnih znanstvenih projekata definiranih pravilnikom o izboru i vrednovanju znanstvenih projekata na Sveučilištu u Zadru. Voditelji istraživačkih projekata su nastavnici u znanstveno – nastavnim i umjetničko-nastavnim zvanjima koji su zaposleni na Sveučilištu u Zadru.



### 6.4.1. PROJEKTI KOJI SE PROVODE U AKADEMSKOJ GODINI 2022./2023.

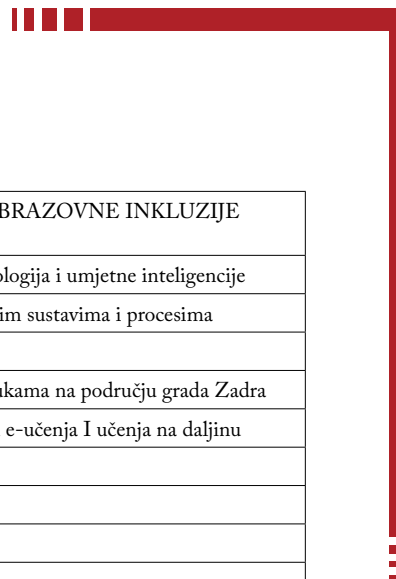
Poboljšanje učinkovitosti brodske propulzije optimizacijom propelera
Analiza društvenih faktora koji utječu na kvalitetu života braniteljske populacije
Budi spreman i kompetentan!
darZa sySTEM-STEMiziraj se!
Utjecaj javnih politika na kvalitetu obiteljskog i radnog života te na demografsku sliku Hrvatske
Altervia Multivox
BREATH - A European Collaborative and Innovative Partnership to Promote Physical Activity
EU-CONEXUS Plus
IDEA-net – Expanding the Network of Inclusion, Diversity, Equity and Access Practitioners
Joint Master Programme in Marine Biotechnology (EU-CONEXUS)
SCEE - Students Civic Engagement European Project
SHIE - Sports Disability Inclusive Experience
Sociopsychodrama: The Languages of Peace
TEAPOT - Alati za obrazovanje s umjetničkom percepcijom za otvorenu transmisiju
AdriArchCult - Architectural Culture of the Early Modern Eastern Adriatic
BLUE-CONNECT - RECONNECT SCIENCE WITH THE BLUE SOCIETY
CRAFT-OA - Creating a Robust Accessible Federated Technology for Open Access
DIAMAS - Developing institutional open Access publishing Models to Advance Scholarly Communication
EU-CONEXUS Research For Society
OPERAS-PLUS
SafeAgroBee
TRIPLE - Transforming Research through Innovative Practices for Linked interdisciplinary Exploration
Mjera I.1 Inovacije
Mjera II.1 - I-MORE - Inovacije za razvoj održive marikulture
PIMo - People in Motion: Entangled Histories of Displacement across the Mediterranean (1492-1923)
LIFE21-ENV-IT-LIFE MICROFIGHTER
COADVANCe - COoperation for the ADVancement of Aquaculture in Norway and Croatia
Competition in a Post-conflict Landscape
Činjenice o klimatskoj krizi – klima.faktograf.hr
DigiFREN: Digital Aestheticization of Fragile Environments
GOMAPRIDISI - Govori Makarskoga primorja (dijakronija i sinkronija)
Interactions, juxtapositions, imbrications religieuses dans les Balkans (XXe-XXIe siècles)
MONACORALE - MONAsteriorum CORpus Adriaticorum et Locorum Ecclesiasticorum
MONUS - Metodičko oblikovanje nastavnih sadržaja za australske subotnje škole

PODUZMI - Učinkovito PODUčavanje i učenje o PODUzetništvu u gosp. nerazvijenim i ruralnim PODručjima
STEM COUNTY - Jačanje STEM vještina u osnovnim školama u Zadarskoj županiji
EXCOVER - Experience, Discover & Valorise Hidden Treasure Towns and Sites of the Adriatic Area
GUTTA - Saving Fuel and Emissions from Maritime Transport in the Adriatic Region
MADE IN-LAND - MAnagement and DEvelopment of INLANDs
Proizvodnja hrane, biokompozita i biogoriva iz žitarica u kružnom biogospodarstvu
SAN - Smart Agriculture Network
STREAM – Strategic Development of Flood Management
TAKE IT SLOW – Smart and Slow Tourism Supporting Adriatic Heritage for Tomorrow
VODIME - Vode Imotske krajine
INPUTS - Inoviranje programa učiteljskih i odgojiteljskih studija primjenom HKO-a
Izazovi za društvene i humanističke znanosti: novi studiji i sustav kvalitete Filozofskog fakulteta u Zagrebu
Izvršnost i učinkovitost u visokom obrazovanju u polju ekonomije (E4)
JEDRO - Jadranski međusektorski edukacijski i društveni centar za održivi razvoj otoka
Mjera II.1 - Mrijest školjkaša iz porodice Pectinidea u svrhu diverzifikacije akvakulture

#### 6.4.2. PROJEKTI HRVATSKE ZAKLADE ZA ZNANOST U PROVEDBI

Anžuvinski archiregnum u srednjoistočnoj i jugoistočnoj Europi u 14. stoljeću: pogled s periferije
EpiC - Epigravetijenske zajednice sjeverne Dalmacije
LinGeH – Lingvistička geografija Hrvatske u europskome okružju
NACHAS - Ranonovovjekovne pomorske karte Jadranskog mora
NEREAS - Numerička rekonstrukcija u arheologiji pomorstva
PILGRIMAR - Jadranska maritimna hodočašća u lokalnom, nacionalnom i transnacionalnom kontekstu
ProHeritage - Kulturni krajolik – model valorizacije, zaštite, upravljanja i korištenja
SOCFISH - Održivo ribarstvo: društveni odnosi, identitet i zajedničko upravljanje
TEPEPDYN - Ličnost, emocije i radna uspješnost nastavnika: dinamička perspektiva

Uz navedeno, Sveučilište u Zadru sudjeluje kao vanjski suradnik na 10-tak projekata Hrvatske zaklade za znanost.



### 6.4.3. INSTITUCIJSKO-ISTRAŽIVAČKI PROJEKTI

IDENTIFIKACIJA KLJUČNIH ČIMBENIKA ZA PROVEDBU ODGOJNO-OBRAZOVNE INKLUZIJE UČENIKA S TEŠKOĆAMA
Praćenje životnog vijeka medonosnih pčela u Zadarskoj županiji primjenom IoT tehnologija i umjetne inteligencije
Robusna optimizacija i strojno učenje za podršku odlučivanju i upravljanju u pomorskim sustavima i procesima
Kultura pamćenja i ideološki kontekst(i) kanona hrvatske dječje književnosti
Određivanje utjecaja pomorskog i cestovnog prometa na kvalitetu zraka u putničkim lukama na području grada Zadra
Stjecanje STCW kompetencija u studijskim programima nautičkog smjera primjenom e-učenja I učenja na daljinu
Istočnojadranska trgovina na jedrenjacima u 19. stoljeću – vrhunac i pad
Urbani mitovi i kulturna geografija horora
Romanizacija “ovostrane” Japodije: transformacija krajolika i kreiranje identiteta
Višejezičnost: između teorije i empirije
Predajni krajolik sjevernog Velebita - arheologija, sjećanje i usmena predaja na području Jezera
Procesiranje višerječnih izraza u engleskom kao stranom jeziku
Jazz ekonomija društvenog povrata: Istraživanje poslovnih modela za ekonomiju kvalitete života
Digitalizacija izvora za poznavanje ranosrednjovjekovne hrvatske povijesti I: Konstantin Porfirogenet, De administrando imperio
Tradicija ili tranzicija: prapovijesni obrasci ponašanja i privredno – okolišne dinamike u sjevernoj Dalmaciji
Puni naziv projektnoga prijedloga- Randomizirana studija učinkovitosti vaginalne i vNOTES histerektomije kod žena sa benignom ginekološkom patologijom
Memento mori: antički svijet mrtvih podvelebitskog prostora

