

## STRUČNA ISTRAŽIVANJA

Autor/izvođač	Naziv	Opis	God. izdavanja
<b>FLORA</b>			
Ivan Šugar, Prirodoslovno matematički fakultet, Zagreb	Biljni svijet Samoborskog gorja (I. i II. dio)	Doktorska disertacija	1972.
Mirjana Vrbek, Prirodoslovno matematički fakultet, Biološki odsjek, Zagreb	Ruderalna i korovna flora Žumberka	Magistarski rad	2000.
Mirjana Vrbek, Suzana Buzjak, Hrvatski prirodoslovni muzej, Botanički odjel, Zagreb	Ugrožena i zaštićena flora Parka prirode „Žumberak- Samoborsko gorje“	Stručna studija	2002.
Mirjana Vrbek, Suzana Buzjak, Hrvatski prirodoslovni muzej, Botanički odjel, Zagreb	Ugrožena i zaštićena flora te njihova staništa na području Parka prirode „Žumberak- Samoborsko gorje“	Stručna studija	2003.
Goran Čolakhodžić, Daria Jandrečić, OŠ Bogumila Tonija Samobor	Flora ulaznih dijelova nekih jama i špilja Samoborskog gorja	Samostalni istraživački rad	2003.
OIKON d.o.o., Zagreb	Vegetacijska karta Parka prirode „Žumberak- Samoborsko gorje“ (MPK 2,25 HA)	Izvešće o napredovanju projekta	2003.
OIKON d.o.o., Zagreb	Vegetacijska karta Parka prirode „Žumberak- Samoborsko gorje“ (MPK 2,25 HA)	Glavni izvještaj	2004.
Mirjana Vrbek, Prirodoslovno matematički fakultet, Biološki odsjek, Zagreb	Flora i nešumska vegetacija Žumberka	Doktorska disertacija	2005.
Anamarija Partl, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb	Lihenološka istraživanja na području Parka prirode „Žumberak-Samoborsko gorje“		2008.
Danica Buza-Vidas, Veleučilište u Karlovcu, Odjel lovstva i zaštite prirode, Karlovac	Ugrožene i zaštićene biljne vrste i lovnogospodarske osnove u Parku prirode Žumberak-Samoborsko gorje	Diplomski rad	2004.
Nataša Kletečki, Prirodoslovno matematički fakultet, Biološki odsjek, Zagreb	Papratnjače ( <i>Pteridophyta</i> ) Parka prirode „Žumberak-Samoborsko gorje“	Magistarski rad	2009.
ADIPA-Društvo za istraživanje i očuvanje prirodoslovne raznolikosti Hrvatske: Dubravko Šincek, Ljiljana Borovečki –Voska i Roko Čičmir	Istraživanje biljnih zajednica brdskih travnjaka na području zapadnog dijela Parka prirode Žumberak – Samoborsko gorje	Stručna studija	2014/2015.

ADIPA – Društvo za istraživanje i očuvanje prirodoslovne raznolikosti Hrvatske: Ljiljana Borovečki-Voska i Dubravko Šincek	Inventarizacija flore brdskih travnjaka brdskih travnjaka na području Oštrca PP Žumberak	Stručna studija	2017.
<b>FAUNA</b>			
Dragutin i Renata Rucner	Ptice Žumberka	-	-
Eduard Kletečki, Postiplomski studij prirodnih znanosti, Biologija, Zagreb	Neke značajke biologije vodenjaka (rod <i>Triturus</i> ( <i>Rafinesque</i> , 1815) na Žumberku	Magistarski rad	1990.
Maja Radošević, Prirodoslovno matematički fakultet, Biološki odsjek, Zagreb	Metodologija istraživanja distribucije i brojnosti vodenjaka	Diplomski rad	1996.
Tatjana Radiša, Prirodoslovno matematički fakultet, Biološki odsjek, Zagreb	Analiza prehrane i prehrambenih niša sintopičkih populacija tri vrste vodenjaka u reproduktivnom razdoblju	Diplomski rad	1998.
Boris Firšt, Prirodoslovno matematički fakultet, Zagreb	Sezonska dinamika makrozoobentosa rječice Bregane	Diplomski rad	1999.
Dubravka Bojanić, Prirodoslovno matematički fakultet, Biološki odsjek, Zagreb	Visinska razdioba danjih leptira ( <i>Rhopalocera</i> ) na području Žumberačke gore	Diplomski rad	2001.
Hrvoje Kutnjak, Prirodoslovno matematički fakultet, Biološki odsjek, Zagreb	Raznolikost faune tulara ( <i>Insecta: Trichoptera</i> ) na području Žumberačkog gorja	Diplomski rad	2001.
Martina Šašić, Hrvatski prirodoslovni muzej, Zagreb	Ugrožene vrste leptira iz roda <i>Maculinea</i> na području Parka Prirode „Žumberak-Samoborsko gorje“	Elaborat	2002.
Maša Ljuština, Prirodoslovno matematički fakultet, Biološki odsjek, Zagreb	Fauna vretenaca ( <i>Odonata</i> ) u različitim tipovima lokvi u Parku prirode Žumberak-Samoborsko gorje	Diplomski rad	2003.
Vesna Tutiš, Davor Ćiković, Zavod za ornitologiju Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti, Zagreb	Inventarizacija sova Parka prirode „Žumberak-Samoborsko gorje“	Inventarizacija	2003.
Matko Rak, Prirodoslovno matematički fakultet, Biološki odsjek, Zagreb	Makrozoobentos rijeke Kupčine	Diplomski rad	2003.
Vlatka Dumbović-Ružić, Udruga Eleonora	Ornitofauna travnjaka Parka prirode „Žumberak-Samoborsko gorje“	Privremeno izvješće	2003.
Vlatka Dumbović-Ružić, Udruga Eleonora	Ornitofauna travnjaka Parka prirode „Žumberak-Samoborsko gorje“	Inventarizacija/i izvješće	2003.
Nikola Tvrtković, Igor Pavlinić, Draško Holcer, Hrvatski prirodoslovni muzej	Inventarizacija faune šišmiša šumskih ekosustava na području Parka prirode „Žumberak – Samoborsko gorje“	Inventarizacija/i izvješće	2003.

Petra Biščan, Prirodoslovno matematički fakultet, Biološki odsjek, Zagreb	Rasprostranjenost malih sisavaca u Parku prirode „Žumberak-Samoborsko gorje“	Diplomski rad	2004.
Ivana Ančić, Prirodoslovno matematički fakultet, Biološki odsjek, Zagreb	Rasprostranjenost gmazova na području Parka prirode „Žumberak-Samoborsko gorje“	Diplomski rad	2004.
Vesna Zlatar, Prirodoslovno matematički fakultet, Biološki odsjek, Zagreb	Fauna vodozemaca ( <i>Amphibia</i> ) Parka prirode „Žumberak-Samoborsko gorje“	Diplomski rad	2004.
Boria Vitas, Prirodoslovno matematički fakultet, Biološki odsjek, Zagreb	Fauna vretenaca ( <i>Odonata</i> ) Parka prirode „Žumberak-Samoborsko gorje“	Diplomski rad	2004.
Petra Đurić, Nina Jeran, Krešimir Žganec	Crni daždevnjak ( <i>Salamandra atra</i> ) na Žumberku	Inventarizacija	2004.
Nataša Pršir, Prirodoslovno matematički fakultet, Biološki odsjek, Zagreb	Rasprostranjenost rakova iz porodice <i>Astacidae</i> na području Parka prirode „Žumberak – Samoborsko gorje“	Diplomski rad	2005.
Roman Ozimec, Tomica Rubinić, Jana Bedek, Hrvatsko biospeleološko društvo i Speleološki klub Samobor	Inventarizacija faune špilja i izvora i izrada biospeleološkog katastra Parka prirode „Žumberak-Samoborsko gorje“ – završni elaborat	Inventarizacija	2005.
Josip Margaletić, Šumarski fakultet, Zavod za zaštitu šuma i lovno gospodarenje, Zagreb	Istraživanje puhova kao dijela šumske zoocenoze na području Parka prirode „Žumberak-Samoborsko gorje“	Znanstveno-istraživački projekt	2007.
Goran Klobučar, Ivana Maguire, Natura, Društvo za zaštitu prirode Hrvatske	Filogenetske i filogeografske osobitosti rakova vrste <i>Austropotamobius torrentium</i> s područja Parka prirode „Žumberak – Samoborsko gorje“	Inventarizacija	2007.
Jelena Kralj, Davor Ćiković, Tamara Kirin, Dragan Radović, Zavod za ornitologiju, Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, Zagreb	Struktura zajednica ptica pjevica šumskih ekosustava Parka prirode „Žumberak-Samoborsko gorje“ s preporukama za gospodarenje šumama	Inventarizacija	2007.
Goran Klobučar, Ivana Maguire, Natura, Društvo za zaštitu prirode Hrvatske	Biološke i ekološke karakteristike rakova vrste <i>Austropotamobius torrentium</i> s područja Parka prirode „Žumberak – Samoborsko gorje“	Inventarizacija	2008.
Jelena Kralj, Ćiković Davor, Vesna Tutiš, Zavod za ornitologiju, Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, Zagreb	Ornitofauna tradicionalnih travnjačkih voćnjaka na području Parka prirode Žumberak-Samoborsko gorje		2008.
Ivana Sučić, Dušan Jelić, Hrvatsko društvo za biološka istraživanja	Ihtiofauna potoka Žumberka i Samoborskog gorja (u tijeku)	Izveštaj prelim. istraživanja	2010.

Ivana Sučić, Dušan Jelić, Hrvatsko društvo za biološka istraživanja	Ihtiofauna rijeka i potoka Žumberka i Samoborskog gorja		2011.
Slavko Struna, Poljoprivredni fakultet u Osijeku	Inventarizacija pčelara u Parku prirode „Žumberak-Samoborsko gorje“	Diplomski rad	2011.
Biljana Janev Hutinec, Prirodoslovno matematički fakultet, Biološki odsjek, Zagreb	Utjecaj krajobrazne i stanišne raznolikosti na herpetofaunu Parka prirode „Žumberak-Samoborsko gorje“	Doktorska disertacija	2011.
Udruga Hyla: Toni Koren i Ivona Burić	Istraživanje dnevnih leptira brdskih travnjaka jugozapadnog dijela Parka prirode Žumberak – Samoborsko gorje	Završni izvještaj projekta	2017.
Hrvatsko ihtiološko društvo	Rasprostranjenost, veličina populacija i vijabilnost populacija peša, potočne mreže i potočne pastrve na području Parka prirode "Žumberak – Samoborsko gorje"	Završno izvješće	2017.
Udruga Tragus	Monitoring šišmiša na odabranim lokalitetima u Parku prirode Žumberak – Samoborsko gorje	Završno izvješće	2017.
<b>BIOSPELEOLOGIJA</b>			
Roman Ozimec, Tomica Rubinić, Hrvatsko biospeleološko društvo, Speleološki klub Samobor	Pregled biospeleoloških istraživanja na području Parka prirode „Žumberak – Samoborsko gorje“	Elaborat	2001.
Roman Ozimec, Tomica Rubinić, Jana Bedek, Hrvatsko biospeleološko društvo, Speleološki klub Samobor	Inventarizacija faune špilja i izvora i izrada biospeleološkog katastra Parka prirode „Žumberak – Samoborsko gorje“	Inventarizacija	2002.
<b>GEOLOGIJA, PEDOLOGIJA, SPELEOLOGIJA</b>			
Dino Alujević, Prirodoslovno-matematički fakultet, Zagreb	Mehanička i kemijska svojstva tala nekih biljnih zajednica Samoborskog gorja	Diplomski rad	2000.
Željka Brkić, Mladen Kuhta, Davorin Singer, Institut za geološka istraživanja	Geološka i hidrogeološka osnova Parka prirode „Žumberak-Samoborsko gorje“	Geološka istraživanja	2002.

Sanja Japundžić, Hrvatski prirodoslovni muzej	Istraživanje i inventarizacija geoloških i paleontoloških lokaliteta Parka prirode „Žumberak – Samoborsko gorje“	Stručni rad uz projekt	2003.
Nenad Buzjak, Speleološki klub Samobor	Speleološke pojave Parka prirode „Žumberak-Samoborsko gorje“ (1.dio)	Inventarizacija	2001.
Nenad Buzjak, Speleološki klub Samobor	Speleološke pojave Parka prirode „Žumberak-Samoborsko gorje“ (2.dio)	Inventarizacija	2002.
Nenad Buzjak, Speleološki klub Samobor	Speleološke pojave Parka prirode „Žumberak-Samoborsko gorje“ (3.dio)	Inventarizacija	2003.
Nenad Buzjak, Speleološki klub Samobor	Speleološke pojave Parka prirode „Žumberak-Samoborsko gorje“ (4.dio)	Inventarizacija	2003.
Marko Zebec, Šumarski fakultet, Zagreb	Uspostava i analiza GIS-modela Parka prirode Žumberak-Samoborsko gorje	Diplomski rad	2004.
Speleološki klub „Samobor“, Bregana	Znanstveno stručni skup istraživača krša Žumberačke gore	Zbornik sažetaka	2005.
Nenad Buzjak, Speleološki klub Samobor	Geomorfološko i geoekološko istraživanje urušene ponikve Japage	Geološka istraživanja	2009.
Nikolina Vuglešić, Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Zagreb	Mikrobiološka kvaliteta vode s izvora na području Parka prirode „Žumberak – Samoborsko gorje“	Diplomski rad	2011.
	GEOLOGIJA		
Eduard Prelogović, Prirodoslovno-matematički fakultet, Geološki odjel, Zagreb	Neotektonska kretanja u području između Orlice, Samoborske gore i Medvednice	Magistarski rad	1969.
Tonči Grgasović, Prirodoslovno-matematički fakultet, Geološki odsjek, Zagreb	Stratigrafija gornjotrijaskih naslaga Žumberka	Magistarski rad	1998
Davor Vrsaljko, Prirodoslovno-matematički fakultet, Geološki odjel, Zagreb	Biostratigrafija miocenskih naslaga Žumberačkog i Samoborskog gorja na temelju mekušaca	Doktorska disertacija	2003.
Marta Čović, Rudarsko-geološko-naftni fakultet, Zagreb	Geokemijske i mineraloške karakteristike poplavnih sedimenata Žumberka i Samoborskog gorja	Magistarski rad	2003.

Igor Rižnar, Prirodoslovno-matematički fakultet, Geološki odjel, Zagreb/ Ljubljana	Geološka zgradba mejnega područja med zunanji i in notranji Dinaridi vzhodne Slovenije	Doktorska disertacija	2005.
Karmen Fio, Prirodoslovno-matematički fakultet, Zagreb	Stratigrafija i facijesi gornje krede zapadnog Žumberka	Diplomski rad	2005.
Aleksandra Cvetković, Prirodoslovno-matematički fakultet, Geološki odsjek, Zagreb	Geološko kartiranje (1:10 000) i strukturna analiza u zoni kontakta trijaskih i gornjokrednih naslaga područja Visoče u JZ Žumberku	Diplomski rad	2007
Luka Molvarec, Prirodoslovno-matematički fakultet, Geološki odsjek, Zagreb	Geološki odnosi i strukturna analiza u zoni kontakta trijaskih i gornjokredskih naslaga područja Bučari u JZ Žumberku	Diplomski rad	2007.
Andrea Vrsajko, Prirodoslovno-matematički fakultet, Geološki odsjek, Zagreb	Geološki odnosi i strukturna analiza u zoni kontakta trijaskih i gornjokredskih naslaga područja Duboka Draga u JZ Žumberku	Diplomski rad	2008.
Lea Kuhta, Rudarsko-geološko-naftni fakultet, Zagreb	Simultano trasiranje dvaju ponora pod brdom Vijenac u zapadnom Žumberku	Završni rad	2011.
Ana Popović, Prirodoslovno-matematički fakultet, Geografski odjel, Zagreb	Razvojni problemi i mogućnosti pograničnog pojasa Žumberačke regije	Diplomski rad	2011.
Tomislav Tesla, Prirodoslovno-matematički fakultet, Geografski odjel, Zagreb	Mogućnosti razvoja i revitalizacije Žumberka	Prvostupnički rad	2009.
Dino Pečaver, Prirodoslovno-matematički fakultet, Geografski odjel, Zagreb	Socijalno-geografska transformacija Žumberka	Diplomski rad	2010.
Ana Popović, Petra Radeljak, Hrvatski geografski glasnik	Razvojni problemi pograničnog pojasa Žumberka	Priopćenje	2011.
Ivan Čužić, Prirodoslovno-matematički fakultet, Geografski odjel, Zagreb	Historijskogeografski i demogeografski razvoj Žumberka	Prvostupnički rad	2012.
<b>GLJIVE</b>			
Zdenko Tkalčec, Hrvatsko mikološko društvo, Zagreb	Pregled poznatih vrsta gljiva na području Parka prirode „Žumberak-Samoborsko gorje“	Inventarizacija	2002.
Zdenko Tkalčec, Hrvatsko mikološko društvo,	Istraživanje gljiva bukovih šuma i travnjaka na	Inventarizacija	2005.

Zagreb	području Parka prirode „Žumberak – Samoborsko gorje“		
Antolić I., Tkalčec Z., Hrvatsko mikološko društvo, Zagreb	Usporedno istraživanje gljiva bukovih šuma različitih dobnih razreda	Inventarizacija	2006.
Antolić I., Tkalčec Z., Hrvatsko mikološko društvo, Zagreb	Usporedno istraživanje gljiva bukovih šuma različitih dobnih razreda	Inventarizacija	2007.
<b>ŠUMARSTVO</b>			
Marijan Grubešić, Park prirode Žumberak-Samoborsko gorje, Zagreb	Analiza stanja lovišta i lovnog gospodarenja na području Parka prirode „Žumberak-Samoborsko gorje“	Analiza stanja	2001.
Dujo Pavelić, Jastrebarsko	Šume, šumsko i poljoprivredno zemljište u prostoru Parka prirode „Žumberak-Samoborsko gorje“		2001.
Dujo Pavelić, Jastrebarsko	Šume i šumsko gospodarenje u prostoru Parka prirode „Žumberak-Samoborsko gorje“	Pregled stanja	2001.
Dujo Pavelić, Park prirode Žumberak-Samoborsko gorje, Zagreb	Šume i šumsko gospodarenje u prostoru Parka, korištenje mineralnih sirovina, izvori, vodotoci, akumulacije i retencije, poljoprivreda	Inventarizacija	2001.
Zdravko Bastašić, Park prirode Žumberak-Samoborsko gorje, Grdanjci	Odabir stabala zaštićenih od sječe prema uvjetima zaštite prirode u Parku prirode Žumberak-Samoborsko gorje- za gospodarske jedinice Žumberak-Novoselska gora i Slapnica		2002.
Ivan Martinić, Stjepan Dekanić, Ministarstvo zaštite okoliša i prostornog uređenja, Uprava za zaštitu prirode	Certifikacija šuma- osnovne informacije za sastanak stručnih voditelja NP/PP		2003.
Josip Otmačić, Prirodoslovna škola Vladimira Preloga, Zagreb	Gospodarenje šumama u Parku prirode „Žumberak-Samoborsko gorje“ u gospodarskoj jedinici „Žumberak-Novoselska gora“	Završni rad	2008.
Karlo Beljan, Šumarski fakultet, Šumarski odsjek, Zagreb	Strukturne značajke bukove prašumske sastojine „Kuta“ na Žumberku	Diplomski rad	2010.

Jozo Franjić, Šumarski fakultet, Zagreb	Vegetacijske značajke bukovih šuma na području Parka prirode „Žumberak – Samoborsko gorje“	Elaborat	2010.
Jana Tomić, Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Šumarski odsjek	Strukturna i vegetacijska obilježja prašume Kuta na Žumberku	Diplomski rad	2014.
<b>TURIZAM</b>			
Branko Mamić, Ekonomski fakultet Split	Marketing i zaštita okoliša	Diplomski rad	1996.
Zoran Klarić (voditelj projekta), Institut za turizam, Zagreb	Studija razvoja turizma Karlovačke županije	Studija	1996.
Institut za turizam, Zagreb	Sažetak strateškog marketinškog plana turizma	Sažetak	1996.
Tomo Šimek, Prirodoslovno matematički fakultet, Zagreb	Održivi razvoj Parka prirode „Žumberak – Samoborsko gorje“	Diplomski rad	2003.
Marko Didak, Ekonomski fakultet Zagreb	Pretpostavke za razvoj pustolovnog turizma u Parku prirode „Žumberak-Samoborsko gorje“	Diplomski rad	2003.
Maja Stanivuković, Zagrebačka škola za menadžment, Studij turizma, Zagreb	Katastar i atlas turističkih atrakcija Parka prirode Žumberak-Samoborsko gorje	Diplomski rad	2005.
Ivančica Šabarić, Fakultet za turistički i hotelski menadžment, Opatija	Turistički potencijali Žumberačko-Samoborskog gorja	Diplomski rad	2007.
Dubravka Matijašić, Ekonomski fakultet, Zagreb	Mogućnosti razvoja ekoturizma u Parku prirode Žumberak-Samoborsko gorje	Završni rad	2012.
<b>ODREĐENA PODRUČJA</b>			
Iva Matijašić, Agronomski fakultet, Zagreb	Odabir biljnih vrsta tradicionalnih seoskih vrtova u Parku prirode Žumberak-Samoborsko gorje	Diplomski rad	2005.
Slavko Struna, Veleučilište u Karlovcu	Inventarizacija i kategorizacija lokvi na području Parka prirode „Žumberak-Samoborsko gorje“	Diplomski rad	2006.
Renata Šošćarić, Hrvatsko botaničko društvo, Zagreb	Istraživanje cretne vegetacije na području potoka Jarak u Parku prirode „Žumberak –	Inventarizacija	2007.



	Samoborsko gorje“		
Renata Šoštarić, Hrvatsko botaničko društvo, Zagreb	Izrada plana monitoringa cretne vegetacije na području potoka Jarak u Parku prirode „Žumberak – Samoborsko gorje“	Plan monitoringa	2008.
Ivan Tančak, prirodoslovna škola Vladimira Preloga, Zagreb	Ekosustavi tradicionalnih voćnjaka	Maturalni rad	2009.
Renata Šoštarić, Centar za prapovijesna istraživanja	Florističko i vegetacijsko istraživanje Sopotskog slapa i gornjeg toka Kupčine	Inventarizacija	2010.
	GEOGRAFIJA		
Ana Popović, Prirodoslovno matematički fakultet, Geografski odsjek, Zagreb	Razvojni problemi i mogućnosti pograničnog pojasa Žumberačke regije	Diplomski rad	2008.
Tomislav Tesla, Prirodoslovno matematički fakultet, Geografski odsjek, Zagreb	Mogućnosti razvoja i revitalizacije Žumberka	Prvostupnički rad	2009.
Dino Pečaver, Prirodoslovno matematički fakultet, Geografski odsjek, Zagreb	Socijalno-geografska transformacija Žumberka	Diplomski rad	2010.
Ana Popović, Petra Radeljak, Hrvatski geografski glasnik	Razvojni problemi pograničnog pojasa Žumberka	Priopćenje	2011.
Ivan Čužić, Prirodoslovno matematički fakultet, Geografski odsjek, Zagreb	Historijskogeografski i demogeografski razvoj Žumberka	Prvostupnički rad	2012.
Ivo Turk, Marijan Jukić, Dražen Živić; Institut Ivi Pilar, Zagreb	Starenje stanovništva kao ograničavajući čimbenik demografskog razvoja Žumberka	Izvorni znanstveni rad	2014.

## **PROGRAMI EDUKACIJE I INTERPRETACIJE:**

„**Mladi čuvar prirode**“ – jednodnevni edukativni program za djecu predškolskog i osnovnoškolskog uzrasta, 2003. – 2017.

**Eko – kamp „Čuvam svoje gorje“** – višednevni edukativni program za djecu osnovnoškolskog uzrasta s područja Parka prirode, 2003., 2004., 2005., 2006., 2008., 2010., 2011., 2012., 2014., 2015. i 2017.

„**Nadzornik volonter**“ – program namijenjen svima koji na aktivan način žele pomoći zaštićenom području.

- Traže se živi (akcije potrage za rijetkim i ugroženim vrstama):  
Traži se živa – crnkasta sasa, 2003.  
Traže se živi – veliki gorski plavac i križna sirištara, 2003.  
Traži se živ – crni daždevnjak, 2004.
- Eko-ročnik, 2003 – 2006.
- Akcije čišćenja divljih deponija smeća, 2003., 2004., 2007. 2013.

„**Tisućljeća kulinarstva**“ – radionice pretpovijesne, rimske, srednjovjekovne i tradicijske žumberačke kuhinje u Arheološkome parku u Budinjaku, 2005. – 2017.

„**Košnja kao nekad za sutra**“ – manifestacije pokazne ručne košnje travnjaka popraćena predavanjima iz etnologije i biologije travnjaka, 2013., 2014., 2016. i 2017.

## **PROGRAMI UREĐENJA INFRASTRUKTURE ZA POSJETITELJE**

Uređenje Eko-centra Slani Dol, 2002., 2006., 2010.

Uređenje Eko-centra Budinjak, 2004., 2009., 2010., 2013., 2014.

Uređenje Nadzorne postaje Grdanjci, 2001. i 2006.

Uređenje Nadzorne postaje Medven Draga, 2003. (zatvorena 2006.)

Uređenje Nadzorne postaje Sošice, 2007.

Uređenje biciklističke staze „Vilinska staza“, 2003.

Uređenje biciklističke staze „Staza Slapova“, 2003.

Uređenje biciklističke staze „Staza Šišmiša“, 2003.

Uređenje biciklističkih poveznica, 2004.

Uređenje biciklističke staze „Staza Svete Gere“, 2005.

Uređenje pješićke staze „Staza kraljice bukve“, 2003.

Uređenje poučne staze „Staza kneževa“ 2004.

Uređenje poučne staze „Gdje voće zri“, 2008.

Uređenje poučne staze „Žumberački arheološki put“, u tijeku

Uređenje poučne staze „Izvori života“, 2012. (U sklopu IPA projekta „Izvori života“)

Izgradnja muzeja na otvorenom – Rekonstrukcija i prezentacija kneževskog tumula 139 u

Arheološkome parku u Budinjaku, u tijeku

Rekonstrukcija centra za posjetitelje Parka prirode Žumberak-Samoborsko gorje u Budinjaku, br. NIP-01-18, 2015.

Eko-centar Sošice- izdradnja u pripremi

Uređenje poučne staze „Okićnica“, 2017.

## MEĐUNARODNI PROJEKTI

### **„Razvoj modela za očuvanje hrvatskih travnjaka i njihove bioraznolikosti“, 2004 – 2007.**

Projekt je sufinancirao Darwin Initiative, Velika Britanija.

Projektne partneri: JU „Park prirode Žumberak-Samoborsko gorje“, FFI (Fauna & Flora International), IGER (Institute of Grassland and Environmental Research), Darwin Initiative (Inicijativa Darwin)

### **Nacionalni i pilot Poljoprivredno – okolišni program za Hrvatsku, 2001. – 2004.**

Projekt je sufinancirala nizozemska Vlada (Matra fond/Međunarodni program za očuvanje prirode, Program Pin – Matra)

Projektne partneri: JU „Park prirode Žumberak-Samoborsko gorje“, Ekologika, Avalon, IEEP (Institute for European Environmental Policy)

### **„Travnjački voćnjaci“ – Travnjački voćnjaci s visokostablašicama kao element očuvanja biološke raznolikosti i estetske vrijednosti krajobraza, 2006 – 2007.**

Projekt je sufinancirala EU (INTERREG IIIA, Susjedni program Slovenija – Mađarska – Hrvatska 2004. – 2006.)

Projektne partneri: JU „Park prirode Žumberak-Samoborsko gorje“, Hrvatski zavod za poljoprivrednu savjetodavnu službu, Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Javni zavod Kozjanski park, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave (OE Novo mesto)

Iz projekta je proizašao priručnik iz kojega možete puno naučiti o pravilnom održavanju Vaših voćnjaka, a koji u PDF formatu možete skinuti ovdje

[http://www.park-zumberak.hr/dokumenti/prirucnik\\_ppzsg.pdf](http://www.park-zumberak.hr/dokumenti/prirucnik_ppzsg.pdf)

### **„Izvori života“ - Lokve, ribnjaci i izvori: naša prošlost-naša budućnost, 2009 – 2012.**

Projekt sufinancira EU (IPA, Program prekogranične suradnje Slovenija-Hrvatska 2007-2013.)

Projektne partneri: Općina Črnomelj, Općina Metlika, Općina Semič, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave (OE Novo mesto), JU „Park prirode Žumberak-Samoborsko gorje“, Ribiška družina Črnomelj

**„ENJOYHERITAGE“ – Inovativni interpretacijski pristupi za održivo korištenje baštine u smjeru održivog turizma za mlade – početak 2016., u tijeku**

Projekt sufinancira EU (Program suradnje Interreg V – A Slovenija – Hrvatska 2014 – 2020.)

Projektne partneri: Općina Slovenska Bistrica (SLO), Grad Ozalj, Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Krapinsko – zagorske županije, Općina Vrsar, Zavod za turizam Maribor (SLO) i Zavod Republike Slovenije za zaštitu prirode.

**„EKO KARST“ – Usluge ekosustava na krškim zaštićenim područjima – pokretačka snaga lokalnog održivog razvoja – početak 2017., u tijeku**

Projekt sufinancira EU (Program transnacionalne suradnje Interreg Dunav 2014 – 2020.)

Projektne partneri: Slovenian Forest Service (SLO), Notranjska Regional Park (SLO), Kalkalpen National Park (A), Global Nature Fund (DE), Bükk National Park Directorate (HU), Hungarian Academy of Sciences, Centre for Ecological Research (HU), Apuseni Nature Park Administration (RO), The network of protected areas in Dinarides (ME), Centre for Environmentally Sustainable Development Sarajevo (BIH), Cantonal Public Institution for the Protected Natural Areas Sarajevo (BIH) i National Park Tara (RS).

**„Uživam tradiciju“ – Uživam tradiciju po kulinarskoj transverzali od Panonije do Jadrana – početak 2017., u tijeku**

Projekt sufinancira EU (Program suradnje Interreg V – A Slovenija – Hrvatska 2014 – 2020.)

Projektne partneri: Biotehniški izobraževalni center Ljubljana (SLO); Parnas Zavod za kulturo in turizam, Velike Lašče (SLO); Grm Novo mesto – center biotehnike in turizma (SLO); Naj tura d.o.o. (SLO); Udruga za zdrav život i zdravu prirodu „Truhovica“, Prezid; Turistička zajednica općine Vrsar i Zagorska razvojna agencija d.o.o. za promicanje regionalnog razvoja

Pridruženi partneri: Muzej in galerije mesta Ljubljana (SLO); Turizam Ljubljana (SLO); Zavod lončarska vas Filovci (SLO); Samoborski muzej; Ekonomska, trgovačka i ugostiteljska škola, Samobor i Muzeji Hrvatskog Zagorja