

NAVODILA ZA POROČANJE O RIBOLOVNIH DNEVIH IN UPLENU PRI GOSTOVANJU <u>http://zrdzp.si</u>

1 Namen

Ta navodila so namenjena poročevalcem ribiških družin (RD) Zveza ribiških družin Zasavja in Posavja (ZRDZP) za vnos letnih rekapitulacij podatkov o ribolovnih dnevih po starostnih skupinah ter uplenu pri gostovanju v savskih ribolovnih revirjih drugih RD v ZRDZP.

Vsak poročevalec matične RD pri svojem poročanju vpiše sedem poročil oz. zapisov (glej pogl. 5), po eno za vsako RD, kjer so ribiči iz njegove-matične RD gostovali.

2 Priporočen brskalnik za uporabo aplikacije ZRDZP.si je CHROME

Aplikacija/spletna podatkovna baza ZRDZP.si in vse opisane funkcionalnosti v teh navodilih so bile testirane v brskalniku »CHROME« zato za delo z bazo ZRDZP.si priporočamo uporabo brskalnika »CHROME«.



3 Prijava v podatkovno bazo ZRDZP

- Prijavo v podatkovno bazo ZRDZP izvedete tako, da greste na naslov: <u>http://zrdzp.si</u>
- V okvir »Vpis« (Slika 1) vtipkate svoj naslov elektronske pošte in geslo, ki ste ga prejeli od administratorja podatkovne baze,
 - Izberete gumb »Vstop«.

Vsebina je nastala v okviru aktivnosti operacije "Povezani s Savo", ki je sofinancirana **iz Evropskega sklada za pomorstvo in** 1 | Stran **ribištvo (ESPR).** Podrobnejše informacije o operaciji so dostopne na: <u>http://www.rd-brestanica-krsko.si/posava.html</u>

4 Izpis iz podatkovne baze ZRDZP

ID	Datum pozočanja ÷	Lato poročanja 🗘	Dihička družina	Davir \$	Hetvaril	Uradi zanje
10	Datamporocanja	Leto porocanja	Noraka Grazina	140 YI	Gatvarin	orear zapia
317	09/07/2019	2020	RD Hrastnik	Sava 17(RA-S17, RD Radece, Radeški ribiški okoliš)	2 martine	UREJANJE
316	08/07/2019	2020	RD Radece	Sava 21(BR-S21, RD Brežice, Brežiški ribiški okoliš)	2000	UREJANJE
288	30/05/2019	2018	RD Brežice	Sava 20(BR-S20, RD Brežice, Brežiški ribiški okoliš)		UREJANJE
287	30/05/2019	2018	RD Radece	Sava 17(RA-S17, RD Radece, Radeški ribiški okoliš)	digitania.	UREJANJE
286	30/05/2019	2018	RD Sevnica	Sava 18(SE-S18, RD Sevnica, Mirenski rihiški okoliš)	-	UREJANJE
285	30/05/2019	2018	RD Radece	Sava 16(RA-S16, RD Radece, Radeški ribiški okoliš)	$\omega d_{i}/d_{i}$	UREJANJE
283	30/05/2019	2018	RD Hrastnik	Sava 15(HR-S15, RD Hrastnik, Hrastniški ribiški okoliš)	5 - S	UREJANJE
280	30/05/2019	2018	RD Trbovlje	Sava 14(TR-S14, RD Trbovlje, Trboveljski ribiški okoliš)	-	URE IAN IE
Prikazano 1 o	od skupno 10 of 10 vnosov					Prejšnja 1 Na:
DODAJ NOV	ZAPIS					

Slika 2: Izpis iz podatkovne baze ZRDZP.

- Iz podatkovne baze ZRDZP se izpišete tako ,da izberete gumb »IZPIŠI ME«,
- Izpis iz podatkovne baze izvedete po prenehanju uporabe le te in s tem preprečite, da bi drug uporabnik istega računalnika brskal po bazi v vašem imenu.

Prikaži 10	vnosov			Iskanje:							
ID	Datum poročanja	Leto poročanja	Ribiška družina	Revir	Ustvaril						
317	09/07/2019	2020	RD Hrastnik	Sava 17(RA-S17, RD Radece, Radeški ribiški okoliš)	UREJANJ						
316	08/07/2019	2020	RD Radece	Sava 21(BR-S21, RD Brežice, Brežiški ribiški okoliš)	UREJANU						
288	30/05/2019	2018	RD Brežice	Sava 20(BR-S20, RD Brežice, Brežiški ribiški okoliš)	UREJANJ						
287	30/05/2019	2018	RD Radece	Sava 17(RA-S17, RD Radece, Radeški ribiški okoliš)	UREJANJ						
286	30/05/2019	2018	RD Sevnica	Sava 18(SE-S18, RD Sevnica, Mirenski ribiški okoliš)	UREJANJ						
285	30/05/2019	2018	RD Radece	Sava 16(RA-S16, RD Radece, Radeški ribiški okoliš)	UREJANJ	Ę					
283	30/05/2019	2018	RD Hrastnik	Sava 15(HR-S15, RD Hrastnik, Hrastniški ribiški okoliš)	UREJANJ						
280	30/05/2019	2018	RD Trbovlje	Sava 14(TR-S14, RD Trbovlje, Trboveljski ribiški okoliš)	LIRE MAN						
Prikazano 1 Dodaj no	od skupno 10 of 10 vnos	ον			Prejšnja	1 Na					

5 Kreiranje novega zapisa v bazi ZRDZP

Slika 3: Kreiranje novega zapisa v bazi ZRDZP.

RIJAVLJENI UPO	ORABNIK: adm	in		PODATKOVNA BAZA ZRDZP											12 PHD I ME
		_	(DBRAZEC Z	A DOADAJANJE N	OVEGA ZAPISA V PO	DATKOV	'NO BAZO ZRI	DZP						
Prika	ži 10 ¢ vno	sov	C	Datum poroča	nja:									Iskanje:	
ID	Ŷ	Datum poročanja	¢ Leto ;	09/07/2019								¢	Ustvaril	Uredi zapis	0
			2020 L	eto poročanja 2018	a:									UREJUNJE	Î.
		08/07/2019	2020 -	Ribiška družina	a:									UREJUNJE	
288			2018	RD Brežice							•			UREJANLIE	
287			2018 F	Revir:										UREJUNJE	
286			2018	Sava 13(ZA-	S13, RD Zagorje, Zagor	ski ribiški okoliš)					٠			UREJANJE	
285			2018	VISTAVI NOVO V	AISTICO 1		Vnos rib	olovnih dni:						UREJUNIJE	
			2018	Revir	Vrsta ribolovnega dne	Vrsta dovolilnice	Število n ribičev do	nladih Število r 19 let ribičev o	mladih Število d 19 in od 19 d	članov Število članov o 66 let nad 66 let	Izbriši vrstico			UREJUNJE	
280 Prika:	izano 1 od skup	30/05/2019 no 10 of 10 vnosov	2018	Sava 13(Izberite vrsto ribolc 🔻	Izberite vrsto dovol 🔻	Vnesite	Vnesite	Vnesite	Vnesite	IZBRIĞI			Prejšnja	1 Naslednja
				Sava 13(Izberite vrsto ribolc 🔻	Izberite vrsto dovol 🔻	Vnesite	Vnesite	Vnesite	Vnesite	128RIĞI				-
	DODAJ NOV ZAPIS		l l	VSTAVI NOVO V			Količi	na ulova:							
IZPI	S POROČIL			Izvajalec	Revir	Vrsta ribe		Število rib	Masa rib (kg)	Način ulova	Izbriši vrstico				
•			o vrstah ribe	RD Brežice	Sava 13(ZA-S1	Izberite vrsto ribe	۲	Vnesite štev	Vnesite mas	Izberite način lova 🛛 🔻	-4				
				RD Brežice	Sava 13(ZA-S1	Izberite vrsto ribe	¥	Vnesite štev	Vnesite ma:	Izberite način lova 🛛 🔻	ezaneta				
			_	SHRANI NG	OV ZAPIS ZAPRI										
							Contraction of the		moorri						

Slika 4: Kreiranje novega zapisa v bazi ZRDZP.

Kreiranje novega zapisa v bazi ZRDZP:

- Izberemo gumb »DODAJ NOV ZAPIS« (Slika 3) in odpre se nam obrazec za kreiranje novega zapisa (Slika 4),
- Izpolnemo vsa polja na obrazcu,
- VNOS RIBOLOVNIH DNI: Zapise o ribolovnih dnevih dodajamo z ukazom »VSTAVI NOVO VRSTICO« pod rubriko »Vnos ribolovnih dni:« (Slika 4/ 1),
- IZBRIS RIBOLOVNIH DNI: Zapise o ribolovnih dnevih (tj. posamezno vrstico v rubriki »Vnos ribolovnih dni«) odstranimo z ukazom »IZBRIŠI« pod rubriko »Vnos ribolovnih dni:« v dotični vrstici, ki jo želimo izbrisati (Slika 4/ 3),
- VNOS KOLIČIN ULOVA: Zapise o količinah ulova dodajamo z ukazom »VSTAVI NOVO VRSTICO« pod rubriko »Količina ulova:« (Slika 4/ 2),
- IZBRIS KOLIČIN ULOVA: Zapise o količini ulova (tj. posamezno vrstico v rubriki »Količina ulova«) odstranimo z ukazom »IZBRIŠI« pod rubriko »Količina ulova:« v dotični vrstici, ki jo želimo izbrisati (Slika 4/ 4),
- SHRANJEVANJE NOVEGA ZAPISA: Ko imamo na obrazcu dodane vse želene ribolovne dni in količine ulova, ter izpolnjena vsa polja lahko obrazec shranimo z ukazom »SHRANI NOV ZAPIS« (Slika 4/ 5),
- ZAPIRANJE OBRAZCA BREZ SHRANJEVANJA ZAPISA: Če želite le zapreti obrazec, novega zapisa pa ne želite shraniti izberete ukaz »ZAPRI« (Slika 4/6). Pri tem boste izgubili tudi vse podatke, ki ste jih predhodno vnesli v obrazec.

6 Urejanje obstoječega zapisa v bazi ZRDZP

Prikaži 10 🗢	vnosov				Iskanje:				
ID +	Datum poročanja 🌲	Leto poročanja 🗘	Ribiška družina 🗘	Revir	Ustvaril	Ured	i zapis		
319	09/07/2019	2012	RD Brežice	Sava 15(HR-S15, RD Hrastnik, Hrastniški ribiški okoliš)	2		URE MANJE		
318	09/07/2019	2018	RD Brežice	Sava 13(ZA-S13, RD Zagorje, Zagorski ribiški okoliš)	admin		UREJANJE		
317	09/07/2019	2020	RD Hrastnik	Sava 17(RA-S17, RD Radece, Radeški ribiški okoliš)			UREJANJE		
316	08/07/2019	2020	RD Radece	Sava 21(BR-S21, RD Brežice, Brežiški ribiški okoliš)	1	-	UREJANJE		
288	30/05/2019	2019	RD Brežice	Sava 20(BR-S20, RD Brežiće, Brežićki nbiški okolić)	-		UREJANJE		
287	30/05/2019	2018	RD Radece	Sava 17(RA-S17, RD Radece, Radeški ribiški okoliš)			UREJANJE		
286	30/05/2019	2018	RD Sevnica	Sava 18(SE-S18, RD Sevnica, Mirenski ribiški okoliš)	-		UREJANJE		
285	30/05/2019	2018	RD Radece	Sava 16(RA-S16, RD Radece, Radeški ribiški okoliš)	-		URF. IAN. IF		
Prikazano 1 od : DODAJ NOV ZAPI	skupno 10 of 12 vnosov					Prejšnja	1 2 Na		

Slika 5: Urejanje zapisov v bazi ZRDZP.

OBRAZEC	ZA UREJANJE OBS	TOJEČEGA ZAPISA V	/ PODAT	Kovn	I BAZI Z	RDZP				
ID:										
317										
Datum poroč	anja:									
09/07/2019	9									
Leto poročan	ja:									
2020										
Ribiška druži	na:									
RD Hrastni	k									•
Revir:										
Sava 17(R/	A-S17, RD Radece, Rade	ški ribiški okoliš)								T
1			Ribolo	ovni dr	nevi:					
VSTAVI NOVO) VRSTICO									
Revir	Vrsta ribolovnega dne	Vrsta dovolilnice	Število n ribičev do	nladih o 19 let	Število i ribičev o 66 l	mladih d 19 in let	Število č od 19 do	lanov 66 let	Število članov nad 66 let	Izbriši vrstico 2
Sava 17(ciprinidi 🔻	letna 🔻	1		2		3		4	IZBRIŠI
Sava 17(ciprinidi 🔻	letna 🔻	9		10		11		12	IZBRIŠI
3			Količ	ina ulc	wa.					
VSTAVI NOVO) VRSTICO		Rono							Λ
Izvajalec	Revir	Vrsta ribe		Šte	vilo rib	Masa	a rib (kg)	١	lačin ulova	Izbriši vrstico
RD Hrastnik	k Sava 17(RA-S1	linj	٣	9		10		Upler	n rib 🔻	IZBRIŠI
RD Hrastnil	sava 17(RA-S1	jezerska zlatovèica	•	15		16		Upler	n rib 🔻	IZBRIŠI
5		6 7								
SHRANI	SPREMEMBE IZB	IŠI ZAPIS ZAPRI								

Slika 6: Urejanje obstoječega zapisa v bazi ZRDZP.

- V bazi lahko urejate/spreminjate le tiste zapise katerih avtor ste vi (Slika 5/ 1, Slika 5/ 2), pri ostalih zapisih ni gumba »**UREJANJE**« temveč gumb »**OGLED**«,
- **ODPIRANJE OBRAZCA ZA UREJANJE ZAPISA:** Za odpiranje obrazca za urejanje zapisa izberete gumb **»UREJANJE«** v vrstici dotičnega zapisa, ki ga želite urejati (Slika 5/ 3),
- DODAJANJE RIBOLOVNIH DNI: Zapise o ribolovnih dnevih dodajamo z ukazom »VSTAVI NOVO VRSTICO« pod rubriko »Ribolovni dnevi:« (Slika 6/ 1), nato izpolnimo vsa polja v dodani vrstici in izberemo ukaz »SHRANI SPREMEMBE« (Slika 6/5),
- IZBRIS OBSTOJEČIH RIBOLOVNIH DNI: Zapise o ribolovnih dnevih (tj. posamezno vrstico v rubriki »Ribolovni dnevi:«) odstranimo z ukazom »IZBRIŠI« pod rubriko »Ribolovni dnevi:« v dotični vrstici, ki jo želimo izbrisati (Slika 6/ 2),
- DODAJANJE KOLIČIN ULOVA: Zapise količinah ulova dodajamo z ukazom »VSTAVI NOVO VRSTICO« pod rubriko »Vnos količine ulova:« (Slika 6/ 3), nato izpolnimo vsa polja v dodani vrstici in izberemo ukaz »SHRANI SPREMEMBE« (Slika 6/5),

- IZBRIS OBSTOJEČIH KOLIČIN ULOVA: Zapise o količini ulova (tj. posamezno vrstico v rubriki »Vnos količine ulova:«) odstranimo z ukazom »IZBRIŠI« pod rubriko »Vnos količine ulova:« v dotični vrstici, ki jo želimo izbrisati (Slika 6/ 4),
- SHRANJEVANJE SPREMEMB: Ko ste na obrazcu izvedli vse želene spremembe, ter izpolnili vsa polja lahko spremembe shranite z ukazom »SHRANI SPREMEMBE« (Slika 6/ 5),
- BRISANJE OBSTOJEČEGA ZAPISA: Za brisanje obstoječega zapisa izberete ukaz »IZBRIŠI ZAPIS« (Slika 6/ 6).
- ZAPIRANJE OBRAZCA BREZ SHRANJEVANJA SPREMEMB: Če želite le zapreti obrazec, narejenih sprememb pa ne želite shraniti izberete ukaz »ZAPRI« (Slika 6/ 7). OPOZORILO!!!: Brisanje posameznih vrstic v rubrikah »Ribolovni dnevi« in »Vnos količine ulova« poteka »on the fly v realnem času« (ko izberemo ukaz izbriši v vrstici, se vrstica dejansko izbriše), torej tudi če kasneje izberemo le ukaz »zapri« (da ne shranimo sprememb) bodo dotični zapisi v teh rubrikah ostali izbrisani.

7 Izpis poročila

ID	Datum poročanja	Leto poročanja 🌣	Ribiška družina 🗘	Revir	Ustvaril 🗘	Uredi zapis
319	09/07/2019	2012	RD Brežice	Sava 15(HR:S15, RD Hrastnik, Hrastniški ribliški okoliš)	admin	UREJANJE
318	09/07/2019	2018	RD Brežice	Sava 13(ZA-S13, RD Zagorje, Zagorski ribiški okoliš)	admin	UREJANJE
317	09/07/2019	2020	RD Hrastnik	Sava 17(RA-S17, RD Radece, Radeški ribiški okoliš)	and the second	UREJANJE
316	08/07/2019	2020	RD Radece	Sava 21(BR S21, RD Brežice, Brežiški ribiški okoliš)		UREJANJE
288	30/05/2019	2018	RD Brežice	Sava 20(BR:S20, RD Brežice, Brežiški ribiški okoliš)		UREJANJE
287	30/05/2019	2018	RD Radece	Sava 17(RA-S17, RD Radece, Radeški ribiški okoliš)	-	UREJANJE
286	30/05/2019	2018	RD Sevnica	Sava 18(SE-S18, RD Sevnica, Mirenski ribiški okoliš)		UREJANJE
285	30/05/2019	2018	RD Radece	Sava 16(RA-S16, RD Radece, Radeški ribiški okoliš)	-	URF.IAN.IF
Prikazano 1 oc	d skupno 10 of 12 vnosov					Prejšnja 12 N

Slika 7: Hiperpovezava dostrani za izpis poročila.



Slika 8: Stran za izpis poročila - vnos parametrov.

		PODATKOVN	IA BAZA ZRDZP			
Sava 13(ZA-S13, RD Zagorje, Zagorski ribiški okoliš)	▼ 2018					
Izinia Polecicuo						
	;	TABELA VSEH ZAPISOV ZA IZB	RANI REVIR IN LETO POROČ	ČANJA:		
23025 V C2V 1						
Revir		Vrsta ribe	stevilo rib	Masa rib	Način ulova	Leto poročanja
Sava 13(ZA-S13, RD Zagorje, Zagorski ribiški okoliš)		platnica	8	п	Uplen rib	2018
Sava 13(ZA-S13, RD Zagorje, Zagorski ribiški okoliš)		podust	3	-4	Uplen rib	2018
Sava 13(ZA-S13, RD Zagorje, Zagorski ribiški okoliš)		mrena	42	29	Uplen rib	2018
Sava 13(ZA-S13, RD Zagorje, Zagorski ribiški okoliš)		zelenika	90	3	Uplen nb	2018
Sava 13(ZA-S13, RD Zagorje, Zagorski ribiški okoliš)		klen	15	9	Uplen rib	2018
12M02 V CBV 2						
12N021 V C9V 2						
anca v cav Vista ribe	stevilo rib			Masa ri	ь	
once voter 2 Vrsta nite plannos	stevio nb			Masa ri 11	b	
toda role 2 Wite role ; potencia	stevio nb B 3			Masa ri 11 4	b	
ener reter 2 Witten etter gatarnea pooloat rrreter	atorio da II 3 42			Masa ri 11 4 29	b	
ener reter 2 Vitres rites patanesa pototat rereval zatereka	ateriorit R 3 Q 00			Masa ri 11 4 29 3	b	
ener reter 2 Vitre rite paternes pototit reresi sateria stars	2010 rb 8 3 42 00 15			Maaa n 11 4 29 3 9	6	
ence relation 2 Verse relations paternicais poolant rerevais adernicais Marri	ateriore 8 42 00 15 TABELA KUI	VULATIVE MASE IN ŠTEVILA R	IB LOČENO PO VRSTI RIBE I	Maa n 11 29 3 9 N NAČINU ULOVA:	6	
ence reter 2 Vitres rites patanese potant rerese saterial itare tare	sando nk s 3 42 00 15 TABELA KUI	MULATIVE MASE IN ŜTEVILA R	IB LOČENO PO VRSTI RIBE I	Maa /1 1 29 3 9 N NAČINU ULOVA:	6	
ence refer 2 Verse refer galancia podal rereva adenia terre Verse refer 3 Verse refer Terre	sento rè s 3 42 00 15 TABELA KUI Nabin ulova	MULATIVE MASE IN ŠTEVILA R	IB LOČENO PO VRSTI RIBE I stevio rib	Maa ni 11 4 29 3 3 9 N NAČINU ULOVA:	b Masa rb	
ener reter 2 With a flag potant - rreta - zalania - tian tan <u>Vesta rise</u> 3 <u>Vesta rise</u> -	sando rá s 3 4 4 0 0 15 15 TABELA KU Ráčin Jone Lálein ře	MULATIVE MASE IN ŠTEVILA R	IB LOČENO PO VRSTI RIBE I stevion6	Maa /1 1 29 3 9 N NAČINU ULOVA:	b Masa rib 17	
tena reter 2 Witre rike pdatines potati rerera saterial kare Vota rike kare rerera	atevido de a 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	MULATIVE MASE IN ŠTEVILA R	IB LOČENO PO VRSTI RIBE I stevilo rib 15 42	Mara n 11 20 20 3 9 N NAČINU ULOVA:	b Mesarib 9 20	

Slika 9: Poročilo: "Letna kumulativa količine in mase ulova po vrstah ribe".

ome	zrdzp.si sporoča:	c
	Vpišite željeno ime vaše CSV datoteke?	
	test	
etr		D
	V redu Prekliči	



PRUJAVLJENI UPORABNIK: admin		PODATKOVNA BAZ	ZA ZRDZP			CPVD ME					
	Letna kumulati	va količine in m	iase ulova po v	rstah ribe							
Revir: Sava 13(ZA-S13, RD Zagorje, Zagorski ribiški okoliš) •	Leto poročanja: 2018										
enérosótus	TABELA VSEH ZAPISOV ZA IZBRANI REVIR IN LETO POROČANJA:										
ences v cov Renvir		Vrsta ribe	stevilo rib	Masa rib	Način ulova	Leto poročanja					
Sava 13(ZA-S13, RD Zagorje, Zagorski ribiški okoliš)		platnica	8	11	Uplen rib	2018					
Sava 13(ZA-S13, RD Zagorje, Zagorski ribiški okoliš)		podust	3	4	Uplen rib	2018					
Sava 13(ZA-S13, RD Zagorje, Zagorski ribiški okoliš)		mrena	42	29	Uplen rib	2018					
Sava 13(ZA-S13, RD Zagorje, Zagorski ribiški okoliš)		zelenika	90	3	Uplen rib	2018					
Sava 13(ZA-S13, RD Zagorje, Zagorski ribiški okoliš)		klen	15	9	Uplen rib	2018					
	TABELA KUMUI	LATIVE MASE IN ŠTEVIL	A RIB LOČENO PO VRST	I RIBE:							
randas V cav											
		© 2019 Copyright: zigaarns	ek@gmail.com								
test.csv ^											

Slika 11: Prenesena CSV datoteka.

=	Najustreznejši rezultati										
â	Excel 2013 Aplikacija za namizne računalnike										
	Recent										
	KopijaAnnex 5 Time Sheet CLEAN										
	3										
	2										
	Dokumenti >										
	🗷 excanvas.js										
	S exclusive.js										
	exception.js										
	Mape >										
	spdx-exceptions										
ø											
	exc										

Slika 12: Zaganjanje programa Microsoft Excel.

	6. 0													Record Co.	and a												2 17	1 40
	OSNOVN	o vstavi	IANIE	POSTAVITEV S			PODATK	PREG	FD OGI	FD ACE	ORAT			ZVEZEKT - EK	Les												Žia	a Arnitek -
lz Accessa	lz pridobi z, po	z drugih k virov *	Obstoječe povezave	Osveži 🕞 U Vse - 🕞 U Pow	ovezave astnosti redi povezav zzave	ž↓ Z ž↓ Raz	A Filte Razvrsti	To Počis To Upor To Doda i in filtriraj	ti abi znova tno	Besedilo Bl v stolpce za	iskovita Ods	trani Prever jnike por Podat	i veljavnost datkov + kovna orodj	Usklajevanje	Analiza = kaj če+ *	elacje Zd	ruži Razdruž	ži Delna vsota Oris	∃ Pokađi po ∃ Skrij podr	drobnosti obnosti rs	Čarovnik za in vrtiln PivotCh	vrtilne tabe e grafikone artWizzard	le					a randez
$cs \rightarrow f(x) = cs$																												
4	А В	с	D	E	F	G	н	1	1	К	L	м	N	0	Ρ	Q	R	S	т	U	v	W	х	Y	Z	AA	AB	AC
1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 9 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																												
23																												
4																												





Slika 14: Uvoz CSV datoteke v Excel.

Čarovnik za uvoz besedila - Korak 1 od 3	?	Х
Besedilni čarovnik je ugotovil, da so vaši podatki fiksne širine.		
Če vam izbrano ustreza, izberite »Naprej«, sicer izberite vrsto podatkov, ki najbolje opisuje vaše podatke.		
Izvirna vrsta podatkov		
Izberita vysta datotaka ki paibolia opisuja podatka • Razmejeno – Znaki, kot so vejice ali tabulatorij, ločujejo polja		
 <u>Fiksna širina</u> – Polja so poravnana v stolpcih, med polji pa so presledki. 		
Začni z uvozom pri <u>v</u> rstici: 1 Izvor datoteke: 65001 : Unicode (UTF-8)		\sim
2		
Moji podatki imajo glave.		
Predogled datoteke Cillicers)Ziga Arnsel/Downloads/test.csv		
		-
1 "Revir", "Vrsta ribe", "stevilo rib", "Masa rib", "Način ulova", "Leto poročanja" 2 "Sava 19(BK-S1912 BD Bregtanica-Krško Bregtaniški ribiški okoljš)" "lini"	"11" "2	Â
3 "Sava 19(BK-S19 2, RD Brestanica-Krško, Brestaniški ribiški okoliš)", "mrena"	, "33", "	1
4 "Sava 19(BK-S19 2, RD Brestanica-Krško, Brestaniški ribiški okoliš)", "mrena"	,"55","	
		1*
Prekliči < Nazaj <u>N</u> aprej >	Do <u>k</u> on	ičaj

Slika 15: Čarovnik za uvoz CSV datoteke v excel - korak 1.

Čarovnik za uvoz besedila - Korak 2 od 3	?	×
V tem oknu določite ločila, ki jih vsebujejo podatki. Vpliv izbranega ločila na besedilo vidite na dnu okna.		
Ločila ☐ Ţabulator ☐ Podpičje ☐ Obravnavaj zaporedna ločila kot eno ☐ Vejica ☐ Presledek ☐ Drugo: ☐ Drugo: ☐ Predogled pod <u>a</u> tkov		
Revir Sava 19(BK-S19 2, RD Brestanica-Kr-iko, Brestani-iki ribi-iki okoli-i) linj Sava 19(BK-S19 2, RD Brestanica-Kr-iko, Brestani-iki ribi-iki okoli-i) mrena Sava 19(BK-S19 2, RD Brestanica-Kr-iko, Brestani-iki ribi-iki okoli-i) mrena Sava 19(BK-S19 2, RD Brestanica-Kr-iko, Brestani-iki ribi-iki okoli-i) peli amu <	ibe ste 11 33 55 1r 10	^ ~
Prekliči < Na <u>z</u> aj <u>N</u> aprej >	Do <u>k</u> or	čaj

Slika 16: Čarovnik za uvoz CSV datoteke v excel - korak 2.

Čarovnik za uvoz besedila - Korak 3 od 3	?	×
V tem oknu izberete vsak stolpec in določite obliko podatkov. Oblika podatkov v stolpcih Splošno Besedilo Dat <u>u</u> m: DML N <u>e</u> uvozi stolpca (preskoči) Predogled pod <u>a</u> tkov	datume in	vse
Splošno Splošno Revir Vrsta ribi Sava 19(BK-S19 2, RD Brestanica-Krško, Brestaniški ribiški okoliš) linj Sava 19(BK-S19 2, RD Brestanica-Krško, Brestaniški ribiški okoliš) mrena Sava 19(BK-S19 2, RD Brestanica-Krško, Brestaniški ribiški okoliš) mrena Sava 19(BK-S19 2, RD Brestanica-Krško, Brestaniški ribiški okoliš) mrena Sava 19(BK-S19 2, RD Brestanica-Krško, Brestaniški ribiški okoliš) mrena	Splošn e stevil 11 33 55 10 2	< >
Prekliči < Na <u>z</u> aj Naprej >	Do <u>k</u> o	nčaj

Slika 17: Čarovnik za uvoz CSV datoteke v excel - korak 3.

Uvoz podatkov	?	\times
Izberite način, na katerega si želite ogledati podatke v de Tabela Poročilo vrtilne tabele C Vrtilni grafikon Ustvari samo povezavo Kam želite dati podatke?	lovnem	i zvezku.
 Na <u>o</u>bstoječ delovni list: 		
=SIS18		
🔿 Na <u>n</u> ov delovni list		
🗌 Dodaj te podatke v podatkovni <u>m</u> odel		
La <u>s</u> tnosti V redu	Pre	kliči

Slika 18: Excelovo pogovorno okno za prikaz podatkov.

Revir	Vrsta ribe	stevilo rib	Masa rib	Način ulova	Leto poročanja
Sava 19(BK-S19 2, RD Brestanica-Krško, Brestaniški ribiški okoliš)	linj	11	22	Uplen rib	2012
Sava 19(BK-S19 2, RD Brestanica-Krško, Brestaniški ribiški okoliš)	mrena	33	44	Ulov ujemi-spusti	2012
Sava 19(BK-S19 2, RD Brestanica-Krško, Brestaniški ribiški okoliš)	mrena	55	99	Uplen rib	2012
Sava 19(BK-S19 2, RD Brestanica-Krško, Brestaniški ribiški okoliš)	beli amur	10	12	Ulov ujemi-spusti	2012
Sava 19(BK-S19 2, RD Brestanica-Krško, Brestaniški ribiški okoliš)	beli amur	14	18	Uplen rib	2012

Slika 19: Uvoženi podatki v excel iz CSV datoteke.

- Do strani za izpisovanje poročil dostopate preko hiperpovezav pod razdelkom »IZPIS POROČIL« (Slika 7),
- Odpre se vam stran za izpis poročila (Slika 8), kamor vnesete željene parametre za poročilo (Revir (Slika 8/1), Leto poročanja (Slika 8/2)) ter nato izberete gumb »**IZPIŠI POROČILO**«,
- Izpiše se vam poročilo v obliki kot ga prikazuje Slika 9.
- Vsako od tabel lahko izvozite v CSV format z izbiro gumba »IZVOZI V CSV« (Slika 9/1), (Slika 9/2), (Slika 9/3) ob dotični tabeli,
- Izvoz v format CSV poteka tako, da se vam pokaže pogovorno okno, kamor vpišete željeno ime CSV datoteke (Slika 10) in nato izberete ukaz »V redu« v pogovornem oknu in prenese se vam CSV datoteka s predhodno vpisanim imenom (Slika 11),
- Uvoz datoteke v MS Excel poteka tako, da zaženete program Microsoft Excel (Slika 12),
- V programu Excel si prikažete zavihek »PODATKI« (Slika 13/1) in nato izberete možnost »Iz besedila« (Slika 13/2),
- Odpre se vam pogovorno okno za izbiro datoteke, kjer pod prenosi (Slika 14/1) izberete preneseno CSV datoteko, v konkretnem primeru je to datoteka »test.csv«(Slika 14/2) in izberete ukaz v pogovornem oknu »Uvozi« (Slika 14/3),
- Prikaže se vam okno čarovnika za uvoz besedilne datoteke v excel, kjer izberete nastavitev
 »Razmejeno« kot je prikazano na Slika 15/1 ter izberete nastavitev »UTF-8« kot prikazuje Slika 15/2 izberete ukaz »Naprej« (Slika 15/3),
- Prikaže se vam drugo okno čarovnika za uvoz besedilne datoteke v excel, kjer izberete nastavitve kot jih prikazuje Slika 16/1 ter nato izberete ukaz »Naprej«,
- Prikaže se vam še tretje okno čarovnika za uvoz CSV datoteke v excel, kjer izberete nastavitve, kot jih prikazuje Slika 17/1, ter izberete ukaz »**Dokončaj**« (Slika 17/2),
- Izberete še željene nastavitve prikaza podatkov v excelovem pogovornem oknu ter izberete ukaz »V redu« (Slika 18),
- Prikažejo se vam uvoženi podatki iz CSV datoteke v excelu (Slika 19), ki jih lahko nato z excelovimi funkcijami obdelujete naprej v skladu s svojimi potrebami.