

Interesi prema sportu stanovnika jednog otoka

Milunović, Marta

Master's thesis / Diplomski rad

2016

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Zagreb, Faculty of Kinesiology / Sveučilište u Zagrebu, Kineziološki fakultet**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/um:nbn:hr:117:988457>

Rights / Prava: [In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-04-20**



Repository / Repozitorij:

[Repository of Faculty of Kinesiology, University of Zagreb - KIFoREP](#)



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

KINEZIOLOŠKI FAKULTET

studij za stjecanje visoke stručne spreme

i stručnog naziva: magistar kineziologije

Marta Milunović

**INTERESI PREMA SPORTU
STANOVNIKA JEDNOG OTOKA**

(diplomski rad)

Mentor:

prof. dr. sc. Ksenija Bosnar

Zagreb, rujan 2016.

INTERESI PREMA SPORTU STANOVNIKA JEDNOG OTOKA

Sažetak

Cilj ovog rada je utvrditi interes prema sportu odraslih stanovnika otoka Lošinja. Istraživanje je provedeno na uzorku od 272 odrasla ispitanika; 131 muškarca i 141 žene u dobi od 18 do 74 godine. Opći stav prema sportu se utvrdio kao prva glavna komponenta matrice korelacija interesa prema 52 sporta iz upitnika PS2 F. Prota, te su se analizom varijance utvrdile razlike s obzirom na spol i dob. Pokazalo se da je interes prema sportu pozitivan u oba spola, te da postoji statistički značajna razlika u interesima između muškaraca i žena. Statistički značajna razlika između mlađih od 40 godina i starijih ne postoji, te interakcija roda i dobi ne proizvodi statistički značajnu razliku.

Ključne riječi: interesi, sport, otok, populacija

SPORTS INTERESTS OF AN ISLAND POPULATION

Summary

The aim of this work was to determine the interests of adult population of the island of Lošinj in sport. The study was conducted on a sample of 272 adult participants; 131 men and 141 women aged 18-74. The general attitude towards sport is established as the first major component of the correlation matrix of interest in 52 sports from the questionnaire PS2 F. Prota, and the analysis of variance implied differences with regard to gender and age. It turned out that the interest in sport is positive in both gender and there is also a statistically significant difference in interests between men and women. The statistically significant difference between adults younger than 40 and those older ones does not exist and the interaction of gender and age does not produce one.

Key words: interests, sports, island, population

SADRŽAJ

1. UVOD.....	4
2. PROBLEM.....	6
3. METODE	6
3.1. UZORAK ISPITANIKA	6
3.2. PROVEDBA MJERENJA	10
3.3. VARIJABLE	10
3.4. METODE OBRADE PODATAKA	11
4. REZULTATI I RASPRAVA.....	12
4.1. OSNOVNI STATISTIČKI PARAMETRI REZULTATA	12
4.2. REZULTATI ANALIZE GLAVNIH KOMPONENTA	39
5. ZAKLJUČAK.....	41
6. LITERATURA	43
7. PRILOZI	44

1. UVOD

Baveći se sportom, čovjek zadovoljava svoju potrebu za kretanjem i igrom; aktivnosti rekreacije dio su prirodne ljudske potrebe za razonodom, zabavom, druženjem, tjelesnim i mentalnim angažmanom i sl. Fazom aktivnog odmora ili rekreacijom ostvaruje se i obnavlja energija potrebna za rad ili se postiže rekuperacija, što je preduvjet kvalitetnijeg, potpunijeg i zdravijeg života (Andrijašević, 2010). Bavljenje sportom pozitivno utječe i na čovjekovo zdravlje, pa tako redovito provođena tjelesna aktivnost odgovarajuće vrste, intenziteta, trajanja i učestalosti povećava fizičku sposobnost ponajprije poboljšanjem funkcionalne sposobnosti transportnog sustava za kisik, energetskih tvari te regulativnih mehanizama živčanog sustava. S javnozdravstvenog gledišta sportska rekreacija kao oblik fizičke kulture ima sve pozitivne utjecaje koje ima i sport (Mišigoj-Duraković, 1999).

Mjerilo aktivnosti neke zajednice ili naselja je stupanj gospodarskog, društvenog, kulturnog i sportskog razvoja ili dostignuća (Andrijašević, 2000). Uzimajući u obzir kako su otočna naselja često slabije naseljena i gospodarski nerazvijena, te zbog geografskog položaja slabije povezana, i mogućnosti za bavljenje sportom mnogo su oskudnije u odnosu na urbana područja.

U ovom radu ispitani su interesi prema sportu stanovnika otoka Lošinja - sastavnog dijela cresko-lošinske otočne skupine koja čini zapadni niz Kvarnerskih otoka unutar Kvarnerskog zaljeva.

Cresko-lošinska otočna skupina pruža se od sjeverozapada prema jugoistoku u dužini od 99 km s ukupnom površinom od 513 km², što je 16% od ukupne površine jadranskih otoka. Ovo otočje leži u sredini sjeverne hemisfere jer kroz njegov dio prolazi 45. stupanj sjeverne geografske širine, tako da se veći dio nalazi u sumporskog zoni južne polovice sjeverne polutke, što utječe na klimu i način života stanovništva. Otok Lošinj je jedanaesti otok na Jadranu po veličini, a s ukupno više od 260 sunčanih dana godišnje, spada među najsunčanija područja u Hrvatskoj (<http://visitlosinj.hr/Losinj.aspx?IzbornikId=17>). Grad Mali Lošinj, gdje je mjerjenje i provedeno, najveće je naselje na otoku i najveće naselje na svim Jadranskim otocima. Prema popisu stanovništva iz 2011. godine Mali Lošinj ima 8.244 stanovnika (<http://www.mali-losinj.hr/mali-losinj-kao-administrativno-srediste>).

Specifičnosti života na otoku uvelike utječu na mogućnosti za bavljenje sportom. Blaga klima omogućava bavljenje sportskim aktivnostima u vanjskim prostorima znatno duže nego na kontinentu, te daje bolje preduvjete za bavljenje vodenim sportovima, no manjka sportskih objekata u kojem bi se sportske aktivnosti mogle odvijati i zimi. Prema podacima Zajednice sportova Grada Malog Lošinja, u gradu se nalazi samo jedan zatvoren prostor – Gradska sportska dvorana, te postoji još 5 otvorenih sportskih igrališta. Godine 2015. objavljeno je

izvješće o stanju lošinjskih sportskih klubova, članova Zajednice sportova Grada Malog Lošinja (u dalnjem tekstu ZSGML), koje u konačnici prikazuje opću sliku o stanju sporta u gradu Malom Lošinju. U ZSGML trenutno djeluje 18 klubova sa 1350 aktivnih sportaša, od čega 340 registriranih natjecatelja, među kojima se nalazi i 7 kategoriziranih sportaša (prema HOO-u). Natjecatelji klubova se natječe na svim razinama natjecanja, a od ukupno 920 sportaša koji redovno treniraju, 750 je muške i 170 ženske populacije, prema čemu je omjer aktivnih sportaša gotovo 1:4 u korist muškaraca. Ova statistika se odnosi samo na klubove članove ZSGML-a, što znači da to nije konačan broj klubova i sportaša u Malom Lošinju.

Na samome otoku postoji duga tradicija bavljenja sportom, pa su tako neki od sportova sa najduljom tradicijom jedrenje, sportski ribolov na moru, nogomet, košarka, tenis, šah i karate. Prema zadnjoj kategorizaciji spotova za 2016. - 2017. godinu, na temelju kriterija Zajednice sportova Grada Malog Lošinja o razvijenosti sporta, statusa sporta te sportske kvalitete, utvrđeno je da će za navedene godine u I. kategoriju ući sportovi nogomet, tenis, košarka, karate, jedrenje te sportski ribolov na moru, u II. kategoriju vaterpolo, odbojka, stolni tenis, streljaštvo i šah, te u III. kategoriju skijanje na vodi, boćanje, kuglanje, atletika, mali nogomet i rekreacija.

Biti će zanimljivo usporediti dobivene rezultate interesa sa navedenom kategorizacijom, koja je u obzir uzela i puno drugih aspekata, pa se tako pod razvijenosti sporta uzima u obzir broj članica u međunarodnoj federaciji, broj članica nacionalnog saveza te broj aktivnih sportaša u gradu Malom Lošinju. Pod statusom sporta se podrazumijeva olimpijski status sporta, tradicija sportske grane u gradu Malom Lošinju , zdravstveni efekti, učešće spolova i zastupljenost svih dobnih skupina (važnost za tjelesnu i zdravstvenu kulturu) te kriterij zajednice sportova grada Malog Lošinja. Što se tiče sportske kvalitete, ocjenjivan je broj kategoriziranih sportaša u posljednje četiri godine u lošinjskim sportskim klubovima, broj članova lošinjskih klubova koji su nastupili za reprezentaciju Hrvatske u posljednje četiri godine, te mlađe dobne skupine.

2. PROBLEM

Otočno stanovništvo živi u znatno skromnijim uvjetima s obzirom na sportsku infrastrukturu od ostale populacije Republike Hrvatske. Manjak raznolikosti u mogućnosti bavljenja sportom mogao bi se odraziti i na strukturu interesa otočana. S druge strane, razvoj medija je omogućio nesmetano praćenje svih, ili barem velikog broja sportskih događaja, što bi moglo razviti interes i za one sportove koji otočanima nisu pristupačni. Stoga, cilj ovog rada je utvrditi interes prema sportu odraslih stanovnika otoka Lošinja te utvrditi razlike s obzirom na spol i dob.

3. METODE

3.1. UZORAK ISPITANIKA

Ovo istraživanje je provedeno na uzorku od ukupno 272 odraslih stanovnika otoka Lošinja. Uzorak čini 131 (48,16%) muškarac i 141 (51,84%) žena, u dobi od 18 do 74 godine. Čak 50% ispitanika je mlađe od 27 godina, pa s toga i ne čudi što u prosjeku ima manje od jednog djeteta po ispitaniku; 75% ispitanika je mlađe od 40 godina. Više od polovice ispitanika završava ili ima završeno srednješkolsko obrazovanje, a 37% ispitanika je visoko obrazovano; 1,84% ima osnovnoškolsko obrazovanje. S obzirom da je polovica ispitanika mlađa od 27 godina, ne čudi podatak da je 61,03% neudato/neoženjeno, dok je u braku ili bračnoj zajednici 32,35% ispitanika. U uzorku je nezaposlenih ili učenika/studenata 38,97%, zaposlenih 56,62%, a umirovljenika svega 4,41%.

Tablica 1. Iskustvo u sportu – muškarci; frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%)

Iskustvo u sportu	f	cf	%	c%
Nikad se nisam bavio/la sportom	19	19	7,04	7,04
Bavio/la sam se sportom povremeno, rekreativno	106	125	39,26	46,30
Aktivno sam trenirao/la i natjecao/la se u školskom sportu	47	172	17,41	63,70
Aktivno sam trenirao/la i natjecao/la se u sportskom klubu na nivou općine ili regije	80	252	29,63	93,33
Aktivno sam se bavio/la sportom i postigao/la rezultate državnog ranga	10	262	3,70	97,04
Aktivno sam se bavio/la sportom, i postigao/la rezultate međudržavnog ranga	8	270	2,96	100,00

Mjerenjem iskustva ispitanika u sportu možemo zaključiti kako se 19 ispitanika nije nikada bavio sportom, što čini 7,04% svih ispitanika, a njih 8 se sportom bavilo aktivno i postizalo rezultate međudržavnog ranga, što čini 2,96% svih ispitanika. Najveći broj ispitanika, njih 106 tj. njih 39,26% se sportom bavilo povremeno.

Tablica 2. Iskustvo u sportu – žene; frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%)

Iskustvo u sportu	f	cf	%	c%
Nikad se nisam bavio/la sportom	14	14	9,93	9,93
Bavio/la sam se sportom povremeno, rekreativno	74	88	52,48	62,41
Aktivno sam trenirao/la i natjecao/la se u školskom sportu	29	117	20,57	82,98
Aktivno sam trenirao/la i natjecao/la se u sportskom klubu na nivou općine ili regije	22	139	15,60	98,58
Aktivno sam se bavio/la sportom i postigao/la rezultate državnog ranga	0	0	0	0
Aktivno sam se bavio/la sportom, i postigao/la rezultate međudržavnog ranga	2	141	1,42	100,00

Mjerenjem iskustva ispitanica u sportu možemo zaključiti kako se 14 ispitanica nikada nije bavilo sportom, što čini ukupno 10% svih ispitanica, a 2 ispitanice tj. njih 1,42% se aktivno bavilo sportom i postizalo rezultate međudržavnog ranga. Kao i kod muškaraca, najveći broj ispitanica, njih 74 tj. 52,48% se sportom bavilo samo povremeno.

Tablica 3. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za **ŠKOLSKU SPREMU**

	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Niža	4	4	3	3	1	1	1	1
Srednja	87	91	66	69	79	80	56	57
Viša ili visoka	40	131	31	100	61	141	43	100

Obrazovna struktura u uzorku samo donekle odgovara obrazovanju u populaciji. U uzorku je znatno više visoko obrazovanih i znatno manje niže obrazovanih osoba.

Tablica 4. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za **BRAČNI STATUS**

	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Neodata/neoženjen	91	91	69	69	75	75	53	53
U braku/bračnoj zajednici	36	127	27	97	52	127	37	90
Rastavljen(a), udovac (udovica)	4	131	3	100	14	141	10	100

Relativno mladi ukupni uzorak se odrazio i na podatke o bračnom statusu, pa je tako najveći broj muškaraca neoženjen, njih 69%; 53% žena je neudato.

Tablica 5. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za **BROJ DJECE**

	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
0	82	82	63	63	76	76	54	54
1	14	96	11	73	25	101	18	72
2	25	121	19	92	34	135	24	96
3	6	127	5	97	5	140	4	99
4	3	130	2	99				
5 (žene 6)	1	131	1	100	1	141	1	100

Veliki broj mladih i neudatih tj. neoženjenih osoba u uzorku je vjerojatni razlog da 63% muškaraca i 54% žena nemaju djece, a od ispitanika koji imaju djecu, najveći broj njih ima dvoje djece, i to 19% muškaraca i 24% žena.

*Tablica 6. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za **ZAPOSLENJE***

	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Nezaposlen(a)	55	55	42	42	51	51	36	36
Zaposlen(a)	71	126	54	96	83	134	59	95
U mirovini	5	131	4	100	7	141	5	100

3.2. PROVEDBA MJERENJA

Rezultati su prikupljani od siječnja do travnja 2015. godine. Podatke je, uz autora ovoga rada, prikupljala još jedna osoba koja je prethodno upoznata sa ciljem mjerjenje i pravilnim načinom provedbe mjerjenja. Prije ispunjavanja upitnika, ispitanici su upućeni u smisao i svrhu samog istraživanja, objašnjeno im je da je ispunjavanje dobrovoljno i anonimno, a da će se rezultati korisiti za pisanje diplomskog rada na Kineziološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Prije ispunjavanja samog upitnika, dane su upute o pravilnom ispunjavanju upitnika, te su zamoljeni da pažljivo čitaju i iskreno odgovaraju na svaku tvrdnju.

Ispitivanje se provodilo u srednjoj školi, u jednom lokalnom fitness centru, na radnim mjestima, ali i u ponekim kućanstvima. Većina ispitanika je rado ispunila upitnik, unatoč prvotnoj nezainteresiranosti, koja vjerojatno proizlazi zbog sve većeg broja svakodnevnih anketiranja putem telefona, zaustavljanjem na ulici i sl. No, kada bi ispitanici čuli temu ankete, te da je potrebna za pisanje diplomskog rada, rado bi se odazvali ispitivanju.

3.3. VARIJABLE

Uzorak ispitanika je izmijeren upitnikom interesa PS2 F. Prota (Prot i Bosnar, 1999) kojem su pridodana pitanja o sportskom iskustvu, spoli, dobi, školskoj spremi, bračnom statusu, zaposlenju i broju djece. Prijašnje sportsko iskustvo je rangirano na skali od 1 do 6:

1. Nikada se nisam bavio/la sportom
2. Bavio/la sam se sportom povremeno, rekreativno
3. Aktivno sam trenirao/la i natjecao/la se u školskom sportu
4. Aktivno sam trenirao/la i natjecao/la se u sportskom klubu na nivou općine ili regije
5. Aktivno sam se bavio/la sportom i postigao/la rezultate državnog ranga
6. Aktivno sam se bavio/la sportom i postigao/la rezultate međudržavnog ranga

Varijabla interesa prema 52 navedena sporta rangirana je skalom ocjena od 1 do 5:

- Ocjena (1) svim onim sportovima s kojima se nikako, pod nikakvim uvjetima, ne bi htjeli baviti
- Ocjena (2) svim onim sportovima s kojima se nebi željeli baviti, odnosno bavili bi se samo da nemaju drugog izbora

- Ocjena (3) svakom sportu sa kojim bi se bavili povremeno ili u pogodnim okolnostima
- Ocjena (4) svakom sportu kojim bi se rado bavili
- Ocjena (5) svakom sportu kojim bi se svakako željeli baviti kada bi imali mogućnosti za to

Školska sprema je rangirana kao: 1) niža, 2) srednja i 3) viša ili visoka.

Bračni status je rangiran kao: 1) neudata / neoženjen, 2) u braku / bračnoj zajednici, 3) rastavljen(a), udovac (udovica).

Zaposlenje je rangirano kao: 1) nezaposlen(a), 2) zaposlen(a), 3) u mirovini.

3.4. METODE OBRADE PODATAKA

U prvom koraku obrade podataka, za sve odgovore odredile su se frekvencije, aritmetičke sredine i standardne devijacije, za ukupni uzorak i za pod-uzorke definirane spolom. Opći stav prema sportu odredio se kao prva glavna komponenta matrice korelacija interesa prema 52 sporta iz upitnika PS2, na kojoj su se analizom varijance utvrdile razlike s obzirom na spol i dob.

Dobiveni podaci obrađeni su programskim sustavom Statistica za Windows operativni sustav.

4. REZULTATI I RASPRAVA

4.1. OSNOVNI STATISTIČKI PARAMETRI REZULTATA

U Tablicama 7 – 58 nalaze se distribucije frekvencija rezultata za pojedine sportove za subuzorke definirane spolom.

Tablica 7. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport KLIZANJE

Odgovor	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	66	66	50,38	50,38	31	31	21,99	21,99
Bavili bi se da nema drugog izbora	32	98	24,43	74,81	28	59	19,86	41,84
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	23	121	17,56	92,37	31	90	21,99	63,83
Rado bi se bavili	6	127	4,58	96,95	20	110	14,18	78,01
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	4	131	3,05	100,00	31	141	21,99	100,00

Za sport klizanje 50,38% muškaraca je odgovorilo da se ne bi bavilo ni pod kojim uvjetima, 24,43% muškaraca bi se bavilo samo da nemaju drugog izboga, što čini ukupnih 74,81% odgovora. Kod žena su skoro svi odgovori podjednako zastupljeni, pa se tako ni pod kojim uvjetima nebi bavilo klizanjem 21,99% ispitanica, a u jednakom bi se broju svakako željele baviti ako bi im se pružila prilika. Na primjeru ovog sporta su jasno vidljive rodne razlike u interesima prema sportu, no unatoč tome ne postoji prevelik interes za ovaj sport.

Tablica 8. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport PLIVANJE

Odgovor	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	10	10	7,63	7,63	4	4	2,84	2,84
Bavili bi se da nema drugog izbora	18	28	13,74	21,37	15	19	10,64	13,48
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	37	65	28,24	49,62	35	54	24,82	38,30
Rado bi se bavili	39	104	29,77	79,39	35	89	24,82	63,12
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	27	131	20,61	100,00	52	141	36,88	100,00

Za sport plivanje postoji velika zainteresiranost u oba spola, budući da se samo 7,63% muškaraca ne bi nikada bavilo plivanjem, a zajedno sa onima koji bi se bavili samo da nemaju drugog izbora, čine svega 21,37% ispitanika, dok se samo 2,84% žena ne bi nikada bavilo, a zajedno sa onima koje bi se bavile samo da nemaju drugog izbora, čine svega 13,48% ispitanica. 20,61% muškaraca bi se svakako željelo baviti plivanjem, dok bi se još više žena, čak 36,88% svakako željelo baviti plivanjem, što ovaj sport uvrštava među sportove sa najviše interesa među stanovnicima otoka Lošinja.

Tablica 9. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport SKIJANJE

Odgovor	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	23	23	17,56	17,56	39	39	27,66	27,66
Bavili bi se da nema drugog izbora	16	39	12,21	29,77	18	57	12,77	40,43
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	38	77	29,01	58,78	34	91	24,11	64,54
Rado bi se bavili	28	105	21,37	80,15	22	113	15,60	80,14
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	26	131	19,85	100,00	28	141	19,86	100,00

Za sport skijanje ne postoji pretjerana zainteresiranost. Tako bi se skijanjem svakako željelo baviti 19,85% muškaraca te 19,86% žena, s time da se nebi bavilo ni pod kojim uvjetima ili samo da nemaju drugog izbora 29,77% muškaraca, te 40,43% žena.

Tablica 10. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport **KOTURALJKANJE**

Odgovor	muškarci				žene					
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%	% of all cases	c % of all
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	69	69	52,67	52,67	40	40	28,57	28,57	28,37	28,37
Bavili bi se da nema drugog izbora	37	106	28,24	80,92	20	60	14,29	42,86	14,18	42,55
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	20	126	15,26	96,18	27	87	19,29	62,14	19,15	61,70
Rado bi se bavili	4	130	3,05	99,24	30	117	21,43	83,57	21,28	82,98
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	1	131	0,76	100,00	23	140	16,43	100,00	16,31	99,29
Nedostaje					1	141	0,71		0,71	100,00

Za sport koturaljkanje ne postoji prevelik interes, no unatoč tome, ovo je jedan od sportova u kojem jasno dolaze do izražaja rodne razlike. Pa tako 52,67% muškaraca se ni pod kojim uvjetima ne bi bavilo koturaljkanjem, što sa onima koji bi se bavili samo da nemaju drugog izbora čini čak 80,29% ispitanika, a samo je jedan ispitanik odgovorio da bi se svakako želio baviti ovim sportom. 42,86% žena se ne bi bavilo, ili bi se bavilo koturaljkanjem samo da nemaju drugog izbora, dok bi se njih 16,43% svakako željelo baviti ovim sportom.

Tablica 11. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport **ODBOJKA**

Odgovor	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Bavili bi se da nema drugog izbora	15	15	11,45	11,45	17	17	12,06	12,06
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	22	37	16,79	28,24	12	29	8,51	20,57
Rado bi se bavili	42	79	32,06	60,31	33	62	23,40	43,97
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	30	109	22,90	83,21	31	93	21,99	65,96

Odbojkom bi se povremeno bavilo 32,06% muškaraca, 22,90% bi se rado bavili, a 16,79% bi se svakako htjeli baviti ovim sportom. Kod žena je interes još veći, 23,40% bi se bavili povremeno, 21,99% bi se rado bavili, a 34,04% bi se svakako željeli baviti. Možemo zaključiti da za ovaj sport nema veće razlike u interesima prema rodu, ali i da je ovo jedan od sportova za koje postoji najveći interes među stanovnicima otoka Lošinja.

Tablica 12. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport HOKEJ NA LEDU

Odgovor	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	41	41	31,30	31,30	84	84	59,57	59,57
Bavili bi se da nema drugog izbora	23	64	17,56	48,85	28	112	19,86	79,43
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	31	95	23,66	72,52	20	132	14,18	93,62
Rado bi se bavili	27	122	20,61	93,13	4	136	2,84	96,45
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	9	131	6,87	100,00	5	141	3,55	100,00

Za sport hokej na ledu, 31,30% muškaraca je odgovorilo da se ne bi bavilo ni pod kojim uvjetima, što zajedno sa onima koji bi se bavili samo da nemaju drugog izbora čini gotovo polovicu, 48,85% ispitanika. S obzirom da se radi o zimskom sportu, za koji ne postoji infrastruktura i mogućnost bavljenja na samom otoku, ovakav rezultat ne čudi, ali nije niti toliko negativan. No, kod žena je vidljiv znatno manji interes, pa se tako ovim sportom ne bi bavilo ni pod kojim uvjetima 59,57% ispitanica, da nemaju drugog izbora za ovaj bi se sport odlučilo njih 19,86%, što zajedno sa onima koje bi se bavile povremeno, u povoljnim okolnostima, čini visokih 93,62% ispitanica.

Tablica 13. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport PLANINARENJE

Odgovor	muškarci						žene			
	f	cf	%	c%	% of all cases	c % of all	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	26	26	20,00	20,00	19,85	19,85	27	27	19,15	19,15
Bavili bi se da nema drugog izbora	30	56	23,08	43,08	22,90	42,75	16	43	11,35	30,50
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	33	89	25,38	68,46	25,19	67,94	39	82	27,66	58,16
Rado bi se bavili	24	113	18,46	86,92	18,32	86,26	29	111	20,57	78,72
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	17	130	13,08	100,00	12,98	99,24	30	141	21,28	100,00
Nedostaje	1	131	0,77		0,76	100,00				

Za sport planinarenje, najviše je ispitanika odgovorilo da bi se bavilo povremeno, u povoljnim okolnostima, i to 25,38% muškaraca i 27,66% žena. Za ovaj sport ne postoji prevelik interes, ali ne postoje niti veće rodne razlike u interesima.

Tablica 14. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport KOŠARKA

Odgovor	muškarci						žene			
	f	cf	%	c%	% of all cases	c % of all	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	13	13	10,00	10,00	9,92	9,92	52	52	36,88	36,88
Bavili bi se da nema drugog izbora	17	30	13,08	23,08	12,98	22,90	33	85	23,40	60,28
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	31	61	23,85	46,92	23,66	46,56	28	113	19,86	80,14
Rado bi se bavili	28	89	21,54	68,46	21,37	67,94	17	130	12,06	92,20
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	41	130	31,54	100,00	31,30	99,24	11	141	7,80	100,00
Nedostaje	1	131	0,77		0,76	100,00				

Košarkom bi se svakako željelo baviti 31,54% muškaraca, rado bi se bavilo njih 21,54%, dok se samo 10% ispitanika ne bi bavilo košarkom ni pod kojim uvjetima. Kod žena je interes puno manji, zapravo obrnuto proporcionalan, pa bi se tako svakako bavilo košarkom samo 7,80% ispitanica, dok se njih 36,88% ne bi bavilo ni pod kojim uvjetima, a 23,40% samo da nemaju drugog izbora. Iako je kod muškaraca košarka vrlo visoko rangirana, i po ovim rezultatima jedan od sportova za koje postoji najveći interes, kod žena je košarka jedan od sportova sa najmanje interesa.

Tablica 15. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport **SPORTSKA GIMNASTIKA**

Odgovor	muškarci						žene			
	f	cf	%	c%	% of all cases	c % of all	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	58	58	44,62	44,62	44,27	44,27	41	41	29,08	29,08
Bavili bi se da nema drugog izbora	25	83	19,23	63,85	19,08	63,36	24	65	17,02	46,10
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	31	114	23,85	87,69	23,66	87,02	31	96	21,99	68,09
Rado bi se bavili	14	128	10,77	98,46	10,69	97,71	25	121	17,73	85,82
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	2	130	1,54	100,00	1,53	99,24	20	141	14,18	100,00
Nedostaje	1	131	0,77		0,76	100,00				

Za sportsku gimnastiku ne postoji veći interes niti kod muškaraca niti kod žena, iako je vidljiv nešto veći interes žena prema ovome sportu. Pa se tako ni pod kojim uvjetima sportskom gimnastikom nebi bavilo 44,62% muškaraca, dok bi se njih samo 1,54% bavilo svakako ako bi im se pružila prilika. Kod žena je taj omjer nešto povoljniji, pa se tako njih 29,08% sportskom gimnastikom nebi bavilo ni pod kojim uvjetima, dok bi se njih 14,18% svakako bavilo ako bi im se pružila prilika.

Tablica 16. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport **AKROBATIKA**

Odgovor	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	68	68	51,91	51,91	61	61	43,26	43,26
Bavili bi se da nema drugog izbora	33	101	25,19	77,10	37	98	26,24	69,50
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	23	124	17,56	94,66	24	122	17,02	86,52
Rado bi se bavili	5	129	3,82	98,47	8	130	5,67	92,20
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	2	131	1,53	100,00	11	141	7,80	100,00

Sportom akrobatika se ni pod kojim uvjetima ne bi bavilo 51,91% muškaraca, a 25,19% njih bi se bavilo samo da nemaju drugog izbora, što čini 77,10% ispitanika. Kod žena nema velike razlike, pa se tako 43,26% žena ne bi bavilo akrobatikom ni pod kojim uvjetima, a 26,24% bi se bavilo samo da nemaju drugog izbora, što čini 69,50% ispitanica. Možemo zaključiti da značajnije razlike po rodu nema, te da ne postoji veći interes za akrobatiku.

*Tablica 17. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport **ATLETIKA***

Odgovor	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	43	43	32,82	32,82	52	52	36,88	36,88
Bavili bi se da nema drugog izbora	16	59	12,21	45,04	31	83	21,99	58,87
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	30	89	22,90	67,94	25	108	17,73	76,60
Rado bi se bavili	24	113	18,32	86,26	20	128	14,18	90,78
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	18	131	13,74	100,00	13	141	9,22	100,00

Za atletiku ne postoji veliki interes budući da je najčešći odgovor, i to kod 32,82% muškaraca te kod 36,88% žena, da se ne bi bavili ni pod kojim uvjetima ovim sportom. Iako je nešto veći interes kod muškaraca, značajnije rodne razlike nema.

*Tablica 18. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport **NOGOMET***

Odgovor	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	13	13	9,92	9,92	80	80	56,74	56,74
Bavili bi se da nema drugog izbora	5	18	3,82	13,74	33	113	23,40	80,14
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	12	30	9,16	22,90	17	130	12,06	92,20
Rado bi se bavili	28	58	21,37	44,27	9	139	6,38	98,58
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	73	131	55,73	100,00	2	141	1,42	100,00

Nogomet je, očekivano, jedan od najpopularnijim sportovima među muškarcima, pa bi se tako svakako željelo baviti nogometom 55,73% muškaraca, a njih 21,37% bi se rado bavili, što čini ukupno 77,10% ispitanika. Kod žena je omjer obrnut, pa se tako ni pod kojim uvjetima nogometom ne bi bavilo 56,74% žena, a njih 23,40% samo da nemaju drugog izbora, što čini ukupno 80,14% ispitanica.

*Tablica 19. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport **RITMIČKA GIMNASTIKA***

Odgovor	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	77	77	58,78	58,78	41	41	29,08	29,08
Bavili bi se da nema drugog izbora	25	102	19,08	77,86	21	62	14,89	43,97
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	21	123	16,03	93,89	38	100	26,95	70,92
Rado bi se bavili	7	130	5,34	99,24	22	122	15,60	86,52
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	1	131	0,76	100,00	19	141	13,48	100,00

Ritmička gimnastika očekivano ne pobuđuje interes kod muškaraca, pa se ukupno 77,86% ispitanika ritmičkom gimnastikom ne bi bavilo ni pod kojim uvjetima, ili samo da nemaju drugog izbora. No ipak, 16,03% muškaraca bi se bavilo povremeno, u povoljnim okolnostima. Ukupno 43,97% žena se ne bi bavilo ritmičkom gimnastikom ni pod kojim uvjetima, ili samo da nemaju drugog izbora, a 26,95% bi se bavilo povremeno, u povoljnim okolnostima, što ipak pokazuje određeni interes kod žena za ovaj sport.

*Tablica 20. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport **PLESOVI***

Odgovor	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	61	61	46,56	46,56	12	12	8,51	8,51
Bavili bi se da nema drugog izbora	29	90	22,14	68,70	4	16	2,84	11,35
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	18	108	13,74	82,44	16	32	11,35	22,70
Rado bi se bavili	10	118	7,63	90,08	33	65	23,40	46,10
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	13	131	9,92	100,00	76	141	53,90	100,00

Kod plesova također postoji jasna rodna razlika, pa se i tu pojavljuje obrnuto proporcionalan odnos interesa između muškaraca i žena. 9,92% muškaraca bi se svakako željelo baviti plesovima ako bi im se pružila prilika, a isti odgovor je dalo 53,90% žena, dok se plesovima ni pod kojim uvjetima ne bi bavilo 46,56% muškaraca ali i samo 8,51% žena.

Tablica 21. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport **JUDO**

Odgovor	muškarci				žene					
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%	% of all cases	c % of all
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	50	50	38,17	38,17	66	66	47,14	47,14	46,81	46,81
Bavili bi se da nema drugog izbora	23	73	17,56	55,73	28	94	20,00	67,14	19,86	66,67
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	25	98	19,08	74,81	25	119	17,86	85,00	17,73	84,40
Rado bi se bavili	13	111	9,92	84,73	14	133	10,00	95,00	9,93	94,33
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	20	131	15,27	100,00	7	140	5,00	100,00	4,96	99,29
Nedostaje					1	141	0,71		0,71	100,00

Za sport judo ne postoji veliki interes, iako je pozitivniji kod muškaraca. Svakako bi se judom željelo baviti 15,27% muškaraca ako bi im se pružila prilika, ali i samo 5% žena. Povremeno, u povoljnim okolnostima bi se judom bavilo 19,08% muškaraca te 17,86% žena, a ni pod kojim uvjetima se ovim sportom ne bi bavilo 38,17% muškaraca te skoro polovica ispitanica; njih 47,14%.

Tablica 22. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport **STOLNI TENIS**

Odgovor	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	19	19	14,50	14,50	44	44	31,21	31,21
Bavili bi se da nema drugog izbora	16	35	12,21	26,72	30	74	21,28	52,48
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	30	65	22,90	49,62	34	108	24,11	76,60
Rado bi se bavili	40	105	30,53	80,15	22	130	15,60	92,20
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	26	131	19,85	100,00	11	141	7,80	100,00

Stolnim tenisom bi se svakako ili rado bavilo ukupno 50,38% muškaraca te 23,40% žena. Povremeno, u povoljnim okolnostima bi se ovim sportom bavilo 22,90% muškaraca te 24,11% žena. Iako je za ovaj sport veći interes kod muškaraca, vidljivo je da značajniji interes postoji i među ženama.

Tablica 23. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport **VESLANJE**

Odgovor	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	21	21	16,03	16,03	42	42	29,79	29,79
Bavili bi se da nema drugog izbora	13	34	9,92	25,95	24	66	17,02	46,81
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	29	63	22,14	48,09	26	92	18,44	65,25
Rado bi se bavili	37	100	28,24	76,34	24	116	17,02	82,27
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	31	131	23,66	100,00	25	141	17,73	100,00

Veslanjem bi se svakako željelo baviti 23,66% muškaraca, a njih 28,24% bi se rado bavilo ovim sportom. Kod žena postoji nešto manji interes, ali i dalje pozitivan, pa bi se tako veslanjem svakako bavilo 17,73% žena, a muškaraca 17,02%.

Tablica 24. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport **BOKS**

Odgovor	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	38	38	29,01	29,01	75	75	53,19	53,19
Bavili bi se da nema drugog izbora	19	57	14,50	43,51	28	103	19,86	73,05
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	31	88	23,66	67,18	15	118	10,64	83,69
Rado bi se bavili	24	112	18,32	85,50	13	131	9,22	92,91
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	19	131	14,50	100,00	10	141	7,09	100,00

Boksom bi se očekivano željelo baviti više muškaraca nego žena, iako ukupni interes nije pre velik. Tako se boksom ne bi bavilo ni pod kojim uvjetima ili samo da nemaju drugog izbora 43,51% muškaraca, ali i 73,05% žena. Boksom bi se svakako željelo baviti 14,50% muškaraca, te 7,09% žena.

Tablica 25. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport RONJENJE

Odgovor	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	26	26	19,85	19,85	37	37	26,24	26,24
Bavili bi se da nema drugog izbora	13	39	9,92	29,77	26	63	18,44	44,68
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	30	69	22,90	52,67	27	90	19,15	63,83
Rado bi se bavili	31	100	23,66	76,34	18	108	12,77	76,60
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	31	131	23,66	100,00	33	141	23,40	100,00

Za sport ronjenje postoji veći interes i među muškarcima i među ženama, pa bi se tako svakako bavilo ronjenjem 23,66% muškaraca te 23,40% žena; rado bi se bavilo 23,66% muškaraca i 12,77% žena, što zajedno sa ispitanicima koji bi se bavili povremeno, u povoljnim okolnostima, čini ukupno 70,22% odgovora muškaraca i 55,32% odgovora žena. Time ronjenje možemo svrstati među sportove za koje postoji veći interes u oba spola.

Tablica 26. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport ALPINIZAM

Odgovor	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	41	41	31,30	31,30	56	56	39,72	39,72
Bavili bi se da nema drugog izbora	30	71	22,90	54,20	22	78	15,60	55,32
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	23	94	17,56	71,76	28	106	19,86	75,18
Rado bi se bavili	17	111	12,98	84,73	18	124	12,77	87,94
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	20	131	15,27	100,00	17	141	12,06	100,00

Alpinizam je jedan od sportova za koji gotovo da i ne postoje rodne razlike. Tako se ovim sportom ne bi bavilo ni pod kojim uvjetima, ili samo da nema drugog izbora, ukupno 54,20% muškaraca, te 55,32% žena. Ovim sportom bi se rado bavilo 12,98% muškaraca i 12,77% žena, a svakako bi se alpinizmom željelo baviti 15,27% muškaraca te 12,06% žena. S obzirom na odgovore, možemo zaključiti da bi interes bio veći da su uvjeti za ovaj sport bolji, no to uvjetuje samo geografsko obilježe koje nije moguće mijenjati.

Tablica 27. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport PODVODNI RIBOLOV

Odgovor	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	33	33	25,19	25,19	80	80	57,14	57,14
Bavili bi se da nema drugog izbora	12	45	9,16	34,35	32	112	22,86	80,00
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	37	82	28,24	62,60	15	127	10,71	90,71
Rado bi se bavili	18	100	13,74	76,34	7	134	5,00	95,71
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	31	131	23,66	100,00	6	140	4,29	100,00

Podvodnim ribolovom bi se svakako željelo baviti 23,66% muškaraca te samo 4,29% žena. Ni pod kojim uvjetima se ovim sportom ne bi bavilo 25,19% muškaraca ali i većina žena, njih 57,14%. Iako je kod žena zainteresiranost za ovaj sport jako mala, kod muškaraca ipak postoji veći interes.

Tablica 28. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport TAEKWONDO

Odgovor	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	46	46	35,11	35,11	66	66	46,81	46,81
Bavili bi se da nema drugog izbora	21	67	16,03	51,15	30	96	21,28	68,09
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	34	101	25,95	77,10	23	119	16,31	84,40
Rado bi se bavili	19	120	14,50	91,60	14	133	9,93	94,33
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	11	131	8,40	100,00	8	141	5,67	100,00

Sportom taekwondo se ni pod kojim uvjetima ne bi bavilo 35,11% muškaraca te 46,81% žena. Zajedno sa onima koji bi se bavili ovim sportom samo da nemaju drugog izbora, čini ukupno 51,15% muškaraca te 68,09% žena, prema čemu možemo zaključiti da za ovaj sport ne postoji značajniji interes niti među muškarcima niti među ženama.

Tablica 29. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport MAČEVANJE

Odgovor	muškarci						žene			
	f	cf	%	c%	% of all cases	c % of all	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	57	57	43,85	43,85	43,51	43,51	77	77	54,61	54,61
Bavili bi se da nema drugog izbora	31	88	23,85	67,69	23,66	67,18	30	107	21,28	75,89
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	23	111	17,69	85,38	17,56	84,73	14	121	9,93	85,82
Rado bi se bavili	7	118	5,38	90,77	5,34	90,08	15	136	10,64	96,45
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	12	130	9,23	100,00	9,16	99,24	5	141	3,55	100,00
Nedostaje	1	131	0,77		0,76	100,00				

Mačevanje je još jedan od sportova za koji ne postoji veći interes, pa se tako ukupno 67,69% muškaraca ovim spotom ne bi bavilo ni pod kojim uvjetima, ili samo da nemaju drugog izbora, a iste je odgovore dalo 75,89% žena. Veća razlika u interesu između muškaraca i žena prema ovom sportu ne postoji.

Tablica 30. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport BICIKLIZAM

Odgovor	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	21	21	16,03	16,03	20	20	14,18	14,18
Bavili bi se da nema drugog izbora	19	40	14,50	30,53	14	34	9,93	24,11
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	33	73	25,19	55,73	41	75	29,08	53,19
Rado bi se bavili	27	100	20,61	76,34	32	107	22,70	75,89
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	31	131	23,66	100,00	34	141	24,11	100,00

Biciklizmom bi se svakako željelo baviti 23,66% muškaraca i 24,11% žena. Zajedno sa onima koji bi se rado bavili ovim sportom, čine ukupno 44,26% ispitanika te 46,81% ispitanica. Prema navedenim rezultatima možemo zaključiti da je biciklizam jedan od popularnijih sportova, i to jedan od rijetkih koji je u istom omjeru popularan i kod muškaraca i kod žena.

Tablica 31. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport **BOĆANJE**

Odgovor	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	31	31	23,66	23,66	68	68	48,23	48,23
Bavili bi se da nema drugog izbora	29	60	22,14	45,80	29	97	20,57	68,79
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	33	93	25,19	70,99	24	121	17,02	85,82
Rado bi se bavili	24	117	18,32	89,31	16	137	11,35	97,16
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	14	131	10,69	100,00	4	141	2,84	100,00

Boćanjem bi se svakako željelo baviti 10,69% muškaraca i samo 2,84% žena, a ni pod kojim uvjetima se boćanjem ne bi bavilo 23,66% muškaraca i čak 48,23% žena. Iako za ovaj sport ne postoji veći interes, ipak je nešto veći kod muške populacije.

Tablica 32. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport **DIZANJE UTEGA**

Odgovor	muškarci				žene				% of all cases	c % of all
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%		
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	43	43	32,82	32,82	87	87	62,59	62,59	61,70	61,70
Bavili bi se da nema drugog izbora	29	72	22,14	54,96	26	113	18,71	81,29	18,44	80,14
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	25	97	19,08	74,05	16	129	11,51	92,81	11,35	91,49
Rado bi se bavili	24	121	18,32	92,37	7	136	5,04	97,84	4,96	96,45
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	10	131	7,63	100,00	3	139	2,16	100,00	2,13	98,58
Nedostaje					2	141	1,44		1,42	100,00

Dizanjem utega bi se rado bavilo 18,32% muškaraca i samo 4,96% žena, dok se ni pod kojim uvjetima ili samo da nemaju drugog izbora, ovim sportom ne bi bavilo ukupno 54,96% muškaraca i čak 80,14% žena. Ovo je još jedan od sportova za koje ne postoji veći interes, ali je unatoč tome interes veći kod muškaraca.

Tablica 33. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport RUKOMET

Odgovor	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	14	14	10,69	10,69	31	31	21,99	21,99
Bavili bi se da nema drugog izbora	13	27	9,92	20,61	21	52	14,89	36,88
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	30	57	22,90	43,51	47	99	33,33	70,21
Rado bi se bavili	39	96	29,77	73,28	19	118	13,48	83,69
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	35	131	26,72	100,00	23	141	16,31	100,00

Rukometom bi se svakako željelo baviti 26,72% muškaraca te 16,31% žena. Ukupno sa onima koji bi se rukometom rado bavili, te sa onima koji bi se bavili povremeno tj. u povoljnim okolnostima, čini čak 79,39% ispitanika i 63,12% ispitanica. Time rukomet spada u jedan od popularnijih sportova, i to u oba spola, iako je opet interes vidljivo pozitivniji na strani muške populacije.

Tablica 34. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport BADMINTON

Odgovor	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	31	31	23,66	23,66	24	24	17,02	17,02
Bavili bi se da nema drugog izbora	29	60	22,14	45,80	19	43	13,48	30,50
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	43	103	32,82	78,63	37	80	26,24	56,74
Rado bi se bavili	15	118	11,45	90,08	30	110	21,28	78,01
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	13	131	9,92	100,00	31	141	21,99	100,00

Badmintonom bi se svakako željelo baviti 9,92% muškaraca ali i 21,99% žena, a rado bi se bavilo 11,45% muškaraca te 21,28% žena. Time možemo zaključiti da je interes prema badmintonu veći kod ženske populacije, ali i da je ovo jedan od najpopularnijih sportova među ženama.

Tablica 35. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport **TENIS**

Odgovor	muškarci				žene					
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%	% of all cases	c % of all
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	15	15	11,45	11,45	18	18	12,86	12,86	12,77	12,77
Bavili bi se da nema drugog izbora	9	24	6,87	18,32	18	36	12,86	25,71	12,77	25,53
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	32	56	24,43	42,75	34	70	24,29	50,00	24,11	49,65
Rado bi se bavili	29	85	22,14	64,89	29	99	20,71	70,71	20,57	70,21
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	46	131	35,11	100,00	41	140	29,29	100,00	29,08	99,29
Nedostaje					1	141	0,71		0,71	100,00

Tenismom bi se svakako željelo baviti 35,11% muškaraca te 29,08% žena. Time tenis ulazi među najpopularnije sportove, i to među pripadnicima oba roda. Njih 22,14% bi se rado bavilo tenisom, a isti je odgovor dalo 20,57% žena. S obzirom na klimatske ali i infrastrukturne uvjete, ovaj sport bi se trebao dalje razvijati.

Tablica 36. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport **STRELJAŠTVO**

Odgovor	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	29	29	22,14	22,14	50	50	35,46	35,46
Bavili bi se da nema drugog izbora	19	48	14,50	36,64	32	82	22,70	58,16
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	41	89	31,30	67,94	25	107	17,73	75,89
Rado bi se bavili	18	107	13,74	81,68	19	126	13,48	89,36
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	24	131	18,32	100,00	15	141	10,64	100,00

Streljaštvom bi se skako željelo baviti 18,32% muškaraca te 10,64% žena, dok se ni pod kojim uvjetima ovim sportom ne bi bavilo 22,14% muškaraca te 35,46% žena. Dakle, za ovaj sport ne postoji značajniji interes, iako niti ne čudi s obzirom na skromne uvjete i mogućnosti za bavljenje ovim sportom.

Tablica 37. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport HRVANJE

Odgovor	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	50	50	38,17	38,17	100	100	70,92	70,92
Bavili bi se da nema drugog izbora	25	75	19,08	57,25	26	126	18,44	89,36
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	33	108	25,19	82,44	11	137	7,80	97,16
Rado bi se bavili	13	121	9,92	92,37	1	138	0,71	97,87
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	10	131	7,63	100,00	3	141	2,13	100,00

Za sport hrvanje ne postoji značajniji interes niti kod muškaraca niti kod žena. 38,17% muškaraca se hrvanjem ne bi bavilo ni pod kojim uvjetima, a isti je odgovor dalo 70,92% žena. 19,08% muškaraca i 18,44% žena bi se ovim sportom bavilo samo da nemaju drugog izbora. Unatoč činjenici da niti kod muškaraca ne postoji značajniji interes, vidljiv je rodni stereotip prema ovom sportu.

Tablica 38. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport SKIJANJE NA VODI

Odgovor	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	27	27	20,61	20,61	50	50	35,46	35,46
Bavili bi se da nema drugog izbora	31	58	23,66	44,27	22	72	15,60	51,06
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	30	88	22,90	67,18	30	102	21,28	72,34
Rado bi se bavili	22	110	16,79	83,97	24	126	17,02	89,36
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	21	131	16,03	100,00	15	141	10,64	100,00

Skijanjem na vodi bi se svakako željelo baviti 16,03% muškaraca te 10,64% žena, a ovim sportom bi se rado bavilo 16,79% muškaraca te 17,02% žena. Iako interes za ovaj sport postoji i među muškarcima i među ženama, možemo reći da smo očekivali da će interes ipak biti nešto veći, s obzirom na geografske i klimatske uvjete, tj. s obzirom na to da se radi o otoku na kojem postoje vrlo dobre predispozicije za bavljenje ovim sportom, ali i s obzirom na činjenicu da su stanovnici otoka Lošinja upoznati sa ovim sportom, budući da prvaci Hrvatske u skijanju na vodi zadnjih nekoliko godina dolaze upravo sa Lošinja.

Tablica 39. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport SANJKANJE

Odgovor	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	50	50	38,17	38,17	41	41	29,08	29,08
Bavili bi se da nema drugog izbora	27	77	20,61	58,78	21	62	14,89	43,97
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	28	105	21,37	80,15	25	87	17,73	61,70
Rado bi se bavili	11	116	8,40	88,55	33	120	23,40	85,11
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	15	131	11,45	100,00	21	141	14,89	100,00

Sanjkanjem bi se svakako željelo baviti 11,45% mnuškaraca i 14,89% žena, a istim sportom bi se rado bavilo 8,40% muškaraca i 23,40% žena. Možemo zaključiti da interes postoji iako nije velik, što ne čudi s obzirom na nemogućnost bavljenja ovim sportom na samome otoku.

Tablica 40. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport VATERPOLO

Odgovor	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	23	23	17,56	17,56	63	63	44,68	44,68
Bavili bi se da nema drugog izbora	25	48	19,08	36,64	33	96	23,40	68,09
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	25	73	19,08	55,73	19	115	13,48	81,56
Rado bi se bavili	34	107	25,95	81,68	14	129	9,93	91,49
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	24	131	18,32	100,00	12	141	8,51	100,00

Vaterpolom bi se svakako željelo baviti 18,32% muškaraca, a njih 25,95% bi se rado bavilo ovim sportom. Kod žena je jasno vidljiv znatno manji interes, pa bi se tako vaterpolom svakako bavilo 8,51% žena, a čak 44,68% žena se ovim sportom ne bi bavilo ni pod kojim uvjetima. Po ovim podacima, vaterpolo možemo svrstati među popularnije sportove u muškoj populaciji na otoku Lošinju.

Tablica 41. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport **KONJIČKI SPORT**

Odgovor	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	57	57	43,51	43,51	39	39	27,66	27,66
Bavili bi se da nema drugog izbora	28	85	21,37	64,89	19	58	13,48	41,13
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	31	116	23,66	88,55	23	81	16,31	57,45
Rado bi se bavili	8	124	6,11	94,66	24	105	17,02	74,47
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	7	131	5,34	100,00	36	141	25,53	100,00

Za konjički sport odmah je jasno vidljiv znatno veći interes u ženskoj populaciji, pa bi se tako ovim sportom svakako željelo baviti 25,53% žena, a rado bi se bavilo njih 17,02%. Kod muškaraca je interes znatno manji, pa bi se tako svakako konjičkim sportom željelo baviti samo 5,34%, a rado bi se bavilo samo njih 6,11%. Unatoč činjenici da ovaj sport možemo svrstati među sportove koji su najpopularniji u ženskoj populaciji stanovnica otoka Lošinja, činjenica je da su uvjeti za sam sport jako nepovoljni, te da trenutno na otoku uopće ne postoji mogućnost bavljenja ovim sportom.

Tablica 42. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport **STRELIČARSTVO**

Odgovor	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	41	41	31,30	31,30	62	62	43,97	43,97
Bavili bi se da nema drugog izbora	24	65	18,32	49,62	30	92	21,28	65,25
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	28	93	21,37	70,99	19	111	13,48	78,72
Rado bi se bavili	17	110	12,98	83,97	13	124	9,22	87,94
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	21	131	16,03	100,00	17	141	12,06	100,00

Streličarstvom bi se svakako željelo baviti 16,03% muškaraca i 12,06% žena. 31,30% muškaraca se ovim sportom ne bi bavilo ni pod kojim uvjetima, a isti je odgovor dao još veći broj žena, njih 43,97%. Dakle, za ovaj sport postoji interes, iako ne prevelik, te je opet pozitivniji kod muškaraca.

Tablica 43. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport **KARATE**

Odgovor	muškarci						žene			
	f	cf	%	c%	% of all cases	c % of all	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	45	45	34,62	34,62	34,35	34,35	61	61	43,26	43,26
Bavili bi se da nema drugog izbora	29	74	22,31	56,92	22,14	56,49	36	97	25,53	68,79
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	23	97	17,69	74,62	17,56	74,05	21	118	14,89	83,69
Rado bi se bavili	12	109	9,23	83,85	9,16	83,21	12	130	8,51	92,20
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	21	130	16,15	100,00	16,03	99,24	11	141	7,80	100,00
Nedostaje	1	131	0,77		0,76	100,00				

Sportom karate bi se svakako željelo baviti 16,15% muškaraca i 7,80% žena, dok se njih 34,62% ovim sportom ne bi bavilo ni pod kojim uvjetima, a isti je odgovor dalo 43,26% žena. Iako je iz prijašnjih rezultata vidljivo da borilački sportovi nisu među popularnijima na otoku, očekivan je veći interes za ovaj sport u oba spola, s obzirom na dugu tradiciju lošinjskog karate kluba, te rezultata kojeg su njegovi članovi ostvarivali.

Tablica 44. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport **BASEBALL**

Odgovor	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	47	47	35,88	35,88	69	69	48,94	48,94
Bavili bi se da nema drugog izbora	22	69	16,79	52,67	36	105	25,53	74,47
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	43	112	32,82	85,50	26	131	18,44	92,91
Rado bi se bavili	6	118	4,58	90,08	7	138	4,96	97,87
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	13	131	9,92	100,00	3	141	2,13	100,00

Za sport baseball ne postoji značajan interes, pa se tako ni pod kojim uvjetima ovim sportom ne bi bavilo 35,88% muškaraca te 48,94% žena, a zajedno sa onima koji bi se ovim sportom bavili samo da nemaju drugog izbora, čine ukupnih 52,67% ispitanika i 74,47% ispitanica.

Tablica 45. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport **JEDRENJE NA DASCI**

Odgovor	muškarci				žene					
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%	% of all cases	c % of all
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	41	41	31,30	31,30	54	54	38,57	38,57	38,30	38,30
Bavili bi se da nema drugog izbora	27	68	20,61	51,91	28	82	20,00	58,57	19,86	58,16
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	30	98	22,90	74,81	23	105	16,43	75,00	16,31	74,47
Rado bi se bavili	14	112	10,69	85,50	19	124	13,57	88,57	13,48	87,94
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	19	131	14,50	100,00	16	140	11,43	100,00	11,35	99,29
Nedostaje					1	141	0,71		0,71	100,00

Jedrenjem na dasci bi se svakako željelo baviti 14,50% muškaraca te 11,35% žena. 22,90% muškaraca i 16,31% žena bi se ovim sportom bavilo povremeno, u povoljnim okolnostima. Iako inters postoji i kod muškaraca i kod žena, možemo reći da smo očekivali da će biti veći, s obzirom da se radi o vodenom sportu za koje postoje izrazito dobre mogućnosti na otoku, a i sam sport nije rodno opredijeljen kao neki.

Tablica 46. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport **SKOKOVI U VODU**

Odgovor	muškarci				žene					
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%	% of all cases	c % of all
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	42	42	32,06	32,06	58	58	41,43	41,43	41,13	41,13
Bavili bi se da nema drugog izbora	36	78	27,48	59,54	22	80	15,71	57,14	15,60	56,74
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	25	103	19,08	78,63	22	102	15,71	72,86	15,60	72,34
Rado bi se bavili	14	117	10,69	89,31	23	125	16,43	89,29	16,31	88,65
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	14	131	10,69	100,00	15	140	10,71	100,00	10,64	99,29
Nedostaje					1	141	0,71		0,71	100,00

Skokovima u vodu bi se svakako bavilo 10,69% muškaraca te 10,71% žena. Iako je više od polovice ispitanika i ispitanica odgovorilo da se ovim sportom ne bi bavili ni pod kojim uvjetima, ili samo da nemaju drugog izbora, vidljivo je da intersa ima, te da nema većih razlika u interesima između muškaraca i žena.

Tablica 47. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport ORIJENTACIJSKI SPORT

Odgovor	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	45	45	34,35	34,35	59	59	41,84	41,84
Bavili bi se da nema drugog izbora	24	69	18,32	52,67	27	86	19,15	60,99
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	37	106	28,24	80,92	28	114	19,86	80,85
Rado bi se bavili	15	121	11,45	92,37	13	127	9,22	90,07
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	10	131	7,63	100,00	14	141	9,93	100,00

Za orijentacijski sport ne postoji prevelik interes, što je vidljivo i samom činjenicom da je najveći postotak ispitanika, njih 34,35%, i ispitanica, njih 41,84%, odgovorilo da se ovim sportom ne bi bavilo ni pod kojim uvjetima.

Tablica 48. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport KAJAKAŠTVO I KANUISTIKA

Odgovor	muškarci				žene				% of all cases	c % of all
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%		
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	42	42	32,31	32,31	63	63	45,00	45,00	44,68	44,68
Bavili bi se da nema drugog izbora	29	71	22,31	54,62	29	92	20,71	65,71	20,57	65,25
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	29	100	22,31	76,92	23	115	16,43	82,14	16,31	81,56
Rado bi se bavili	17	117	13,08	90,00	15	130	10,71	92,86	10,64	92,20
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	13	130	10,00	100,00	10	140	7,14	100,00	7,09	99,29
Nedostaje					1	141	0,71		0,71	100,00

Za kajakaštvo i kanuistiku također ne postoji veći interes, budući da je 32,31% muškaraca i 45% žena odgovorilo da se ni pod kojim uvjetima ne bi bavilo ovim sportovima, a samo je 10% muškaraca i 7,09% žena odgovorilo da bi se svakako željelo baviti ovim sportom.

Tablica 49. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport AUTOMOBILIZAM I MOTOCIKLIZAM

Odgovor	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	29	29	22,14	22,14	62	62	43,97	43,97
Bavili bi se da nema drugog izbora	22	51	16,79	38,93	27	89	19,15	63,12
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	21	72	16,03	54,96	19	108	13,48	76,60
Rado bi se bavili	18	90	13,74	68,70	14	122	9,93	86,52
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	41	131	31,30	100,00	19	141	13,48	100,00

Automobilizmom i motociklizmom bi se svakako željelo baviti 31,30% muškaraca, ali i 13,48% žena. Iako se gotovo polovica ispitanica ne bi ni pod kojim uvjetima nebi htjela baviti ovim sportom, vidljivo je da ima interesa i u ženskoj populaciji, iako je očekivano interes puno veći u muškoj populaciji.

Tablica 50. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport SPORTSKO ZRAKOPLOVSTVO

Odgovor	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	47	47	35,88	35,88	78	78	55,32	55,32
Bavili bi se da nema drugog izbora	18	65	13,74	49,62	19	97	13,48	68,79
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	28	93	21,37	70,99	22	119	15,60	84,40
Rado bi se bavili	13	106	9,92	80,92	8	127	5,67	90,07
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	25	131	19,08	100,00	14	141	9,93	100,00

Sportskim zrakoplovstvom se ni pod kojim uvjetima ne bi bavilo 35,88% muškaraca te 55,32% žena. Dakle, za ovaj sport među ženama postoji vrlo slab interes, a kod muškaraca je nešto veći, budući da bi se njih 19,08% svakako željelo baviti ovim sportom ako bi im se pružila prilika.

Tablica 51. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport PADOBRANARSTVO

Odgovor	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	45	45	34,35	34,35	69	69	48,94	48,94
Bavili bi se da nema drugog izbora	12	57	9,16	43,51	17	86	12,06	60,99
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	26	83	19,85	63,36	23	109	16,31	77,30
Rado bi se bavili	23	106	17,56	80,92	14	123	9,93	87,23
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	25	131	19,08	100,00	18	141	12,77	100,00

Za sport padobranstvo opet postoji veći interes među muškarcima, pa bi se tako 19,08% muškaraca i 12,77% žena svakako željelo baviti padobranarstvom, ali se i velik dio njih ne bi bavilo ovim sportom ni pod kojim uvjetima, i to 34,35% muškaraca te 48,94% žena.

Tablica 52. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport RAGBI

Odgovor	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	43	43	32,82	32,82	102	102	72,34	72,34
Bavili bi se da nema drugog izbora	19	62	14,50	47,33	23	125	16,31	88,65
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	42	104	32,06	79,39	12	137	8,51	97,16
Rado bi se bavili	12	116	9,16	88,55	4	141	2,84	100,00
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	15	131	11,45	100,00				

Za sport ragbi ne postoji veći interes niti među muškarcima, niti među ženama, a ovo je ujedno i jedini sport za koji niti jedna ispitanica nije odgovorila da bi se svakako željela baviti. 72,34% žena se ragbijem ne bi bavila ni pod kojim uvjetima, a isti je odgovor dalo i 32,82% muškaraca.

Tablica 53. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport **SINKRONIZIRANO PLIVANJE**

Odgovor	muškarci						žene					
	f	cf	%	c%	% of all cases	c % of all	f	cf	%	c%	% of all cases	c % of all
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	78	78	60,00	60,00	59,54	59,54	55	55	39,29	39,29	39,01	39,01
Bavili bi se da nema drugog izbora	25	103	19,23	79,23	19,08	78,63	18	73	12,86	52,14	12,77	51,77
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	14	117	10,77	90,00	10,69	89,31	32	105	22,86	75,00	22,70	74,47
Rado bi se bavili	11	128	8,46	98,46	8,40	97,71	15	120	10,71	85,71	10,64	85,11
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	2	130	1,54	100,00	1,53	99,24	20	140	14,29	100,00	14,18	99,29
Nedostaje	1	131	0,77		0,76	100,00	1	141	0,71		0,71	100,00

Sinkroniziranim plivanjem bi se očekivano željelo baviti više žena nego muškaraca, iako niti među ženama interes nije osobito velik. Pa bi se tako ovim sportom svakako željelo baviti 14,29% žena, a njih 10,71% bi se rado bavilo sinkroniziranim plivanjem; 60% muškaraca se ovim sportom ne bi bavilo ni pod kojim uvjetima, a njih 19,23% samo da nemaju drugog izbora.

Tablica 54. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport **BODY BUILDING**

Odgovor	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	51	51	38,93	38,93	75	75	53,19	53,19
Bavili bi se da nema drugog izbora	25	76	19,08	58,02	34	109	24,11	77,30
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	26	102	19,85	77,86	18	127	12,77	90,07
Rado bi se bavili	14	116	10,69	88,55	9	136	6,38	96,45
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	15	131	11,45	100,00	5	141	3,55	100,00

Body building je jedan od sportova sa najmanje interesa kod oba roda, pa se tako ovim sportom ne bi ni pod kojim uvjetima bavilo 38,93% muškaraca i 53,19% žena, a samo da nemaju drugog izbora: 19,08% muškaraca te 24,11% žena.

Tablica 55. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport **AEROBIKA**

Odgovor	muškarci						žene			
	f	cf	%	c%	% of all cases	c % of all	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	66	66	50,77	50,77	50,38	50,38	31	31	21,99	21,99
Bavili bi se da nema drugog izbora	30	96	23,08	73,85	22,90	73,28	10	41	7,09	29,08
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	21	117	16,15	90,00	16,03	89,31	26	67	18,44	47,52
Rado bi se bavili	8	125	6,15	96,15	6,11	95,42	43	110	30,50	78,01
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	5	130	3,85	100,00	3,82	99,24	31	141	21,99	100,00
Nedostaje	1	131	0,77		0,76	100,00				

Aerobika je jedan od popularnijih sportova među ženama, dok je kod muškaraca interes vrlo slab; 21,99% žena bi se ovim sportom svakako željelo baviti, a njih 30,50% bi se rado bavilo ovim sportom, što čini više od polovice ispitanica te time aerobika spada u najpopularnije sportove među ženama. No zato se više od polovice muškaraca ovim sportom ne bi bavilo ni pod kojim uvjetima, a njih 23,08% samo da nemaju drugog izbora.

Tablica 56. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport **HOKEJ NA TRAVI**

Odgovor	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	52	52	39,69	39,69	82	82	58,16	58,16
Bavili bi se da nema drugog izbora	31	83	23,66	63,36	29	111	20,57	78,72
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	23	106	17,56	80,92	23	134	16,31	95,04
Rado bi se bavili	15	121	11,45	92,37	4	138	2,84	97,87
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	10	131	7,63	100,00	3	141	2,13	100,00

Hokej na travi nije popularan niti kod muškaraca niti kod žena, pa se tako ni pod kojim uvjetima hokejom na travi ne bi bavilo 39,69% muškaraca i 58,16% žena.

Tablica 57. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport SPORTSKI RIBOLOV

Odgovor	muškarci				žene			
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	34	34	25,95	25,95	71	71	50,35	50,35
Bavili bi se da nema drugog izbora	18	52	13,74	39,69	29	100	20,57	70,92
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	22	74	16,79	56,49	30	130	21,28	92,20
Rado bi se bavili	24	98	18,32	74,81	9	139	6,38	98,58
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	33	131	25,19	100,00	2	141	1,42	100,00

Sportskim ribolovom bi se svakako željelo baviti 25,19% muškaraca, i samo 1,42% žena. Više od polovice ispitanica se ni pod kojim uvjetima ne bi bavilo ovim sportom, no među muškarcima je ovaj sport dobro ocijenjen.

Tablica 58. Frekvencije rezultata (f), kumulativne frekvencije (cf), postoci (%) i kumulativni postoci (c%) na muškom i ženskom subuzorku za sport KUGLANJE

Odgovor	muškarci				žene					
	f	cf	%	c%	f	cf	%	c%		
							% of all cases	c % of all		
Ne bi se bavili ni pod kojim uvjetima	29	29	22,14	22,14	38	38	27,14	27,14	26,95	26,95
Bavili bi se da nema drugog izbora	17	46	12,98	35,11	27	65	19,29	46,43	19,15	46,10
Bavili bi se povremeno, u povoljnim okolnostima	43	89	32,82	67,94	39	104	27,86	74,29	27,66	73,76
Rado bi se bavili	23	112	17,56	85,50	23	127	16,43	90,71	16,31	90,07
Svakako bi se željeli baviti ako bi se pružila prilika	19	131	14,50	100,00	13	140	9,29	100,00	9,22	99,29
Nedostaje					1	141	0,71		0,71	100,00

Za sport kuglanje, najveći postotak muškaraca i žena je odgovorio da bi se bavio povremeno, u povoljnim okolnostima; 32,82% muškaraca i 27,86% žena. Iako je interes opet nešto pozitivniji kod muškaraca, značajnije rodne razlike u interesima za ovaj sport nema.

4.2. REZULTATI ANALIZE GLAVNIH KOMPONENTA

Tablica 59. Rezultati pojedinih sportova (K1) na prvoj glavnoj komponenti interesa prema 52 sporta

Varijable	K 1		
Klizanje	-0,159	Tenis	-0,458
Plivanje	-0,219	Streljaštvo	-0,583
Skijanje	-0,373	Hrvanje	-0,667
Koturaljkanje	-0,179	Skijanje na vodi	-0,638
Odbojka	-0,313	Sanjkanje	-0,478
Hokey na ledu	-0,579	Vaterpolo	-0,569
Planinarenje	-0,474	Konjički sport	-0,403
Košarka	-0,437	Streličarstvo	-0,628
Sportska gimnastika	-0,347	Karate	-0,689
Akrobatika	-0,401	Baseball	-0,666
Atletika	-0,432	Jedrenje na dasci	-0,628
Nogomet	-0,378	Skokovi u vodu	-0,541
Ritmička gimnastika	-0,335	Orijentacijski sport	-0,620
Plesovi	-0,126	Kajakaštvo i kanuistika	-0,650
Judo	-0,615	Automobilizam i motociklizam	-0,517
Stolni tenis	-0,484	Sportsko zrakoplovstvo	-0,636
Veslanje	-0,592	Padobranstvo	-0,580
Boks	-0,601	Ragbi	-0,644
Ronjenje	-0,534	Sinkronizirano plivanje	-0,399
Alpinizam	-0,646	Body building	-0,454
Podvodni ribolov	-0,557	Aerobika	-0,317
Taekwondo	-0,680	Hokey na travi	-0,641
Mačevanje	-0,589	Sportski ribolov	-0,569
Biciklizam	-0,473	Kuglanje	-0,470
Boćanje	-0,555		
Dizanje utega	-0,493		
Rukomet	-0,459		
Badminton	-0,423		

U tablici 59 su projekcije interesa za sportove na prvoj glavnoj komponenti. Rezultati pokazuju da se rezultati na prvoj glavnoj komponenti mogu koristiti kao mjeru općeg interesa za sport, iako postoji manja osjetljivost za tipično ženske sportove: klizanje, koturaljkanje i plesove.

Tablica 60. Rezultati univariatne dvofaktorske analize varijance interesa prema sportu s grupama definiranim rodom i dobi

	Suma kvadrata	Stupnjevi slobode	Prosječni kvadrati	F - vrijednost	Značajnost F - testa
Rod	174,580	1	174,5801	13,24720	0,000327
Dob	11,425	1	11,4252	0,86695	0,352639
Rod*Dob	9,000	1	8,9995	0,68289	0,409330
pogreška	3531,877	268	13,1786		

Analiza varijance je pokazala statistički značajnu razliku između muškaraca i žena i pokazala je da ne postoji razlika između mlađih od 40 godina i starijih, te da interakcija roda i dobi ne proizvodi statistički značajnu razliku.

Tablica 61. Osnovni statistički parametri rezultata na 52 sporta za subuzorke muškaraca i žena; mlađih i starijih od 40 god.; mlađih i starijih muškaraca; mlađih i starijih žena; N označava frekvencije, AS označava aritmetičku sredinu, SD označava standardnu devijaciju

	N	AS	SD
Ukupni uzorak	272	-0,000	3,730
Muškarci	131	-0,914	3,969
Žene	141	0,850	3,284
Mlađi	202	-0,231	3,727
Stariji	70	0,668	3,682
Mlađi muškarci	107	-0,924	4,051
Stariji muškarci	24	-0,870	3,662
Mlađe žene	95	0,549	3,167
Starije žene	46	1,470	3,466

Na temelju rezultata o interesu za pojedini sport može se zaključiti da kod muškaraca postoji jači interes prema sportu nego kod žena; ne postoji statistički značajna razlika u interesima prema sportu između mlađih i starijih od 40 godina; ne postoji statistički značajna razlika između mlađih i starijih muškaraca; ne postoji statistički značajna razlika između mlađih i starijih žena.

5. ZAKLJUČAK

S obzirom na karakteristike života na otoku, mogućnosti bavljenja sportom su oskudnije nego u urbanim područjima koja se nalaze na kopnu. S druge strane, razvoj medija i interneta omogućava praćenje svih sportova, te su danas informacije lako dostupne svima, što može povećati i interes za one sportove, kojima se nije moguće baviti u životnoj sredini. Upravo iz tog razloga, cilj ovog rada je bio ispitati interes prema sportu stanovnika otoka Lošinja, kako bi dobili uvid u strukturu interesa; razlikuju li se interesi s obzirom na spol i dob stanovnika; razlikuju li se interesi od ostatka populacije, i gdje postoji mjesto za napredak? Koji su to sportovi za koje postoji interes, a za koje trenutno nema mogućnosti bavljenja; ili koji postoje, ali ima prostora za njihovo unapređenje.

Istraživanje je provedeno na otoku Lošinju, u gradu Mali Lošinj, na ukupno 272 odrasla stanovnika; muškaraca i žena, u dobi od 18 do 74 godine. Razina interesa je utvrđena na temelju podataka dobivenih analizom prikupljenih upitnika, gdje se ocjenjivao interes prema 52 sporta, vrijednostima od 1 (svim onim sportovima kojima se nikako ne bi htjeli baviti) do 5 (svakom sportu kojim bi se svakako željeli baviti). Tim pitanjima su pridodana i pitanja o sportskom iskustvu, spoli, dobi, školskoj spremi, bračnom statusu, zaposlenju i broju djece. Na temelju dobivenih rezultata možemo zaključiti da postoji značajan interes za sport, te da je interes jači kod muškaraca, što je slučaj i u općoj populaciji. Značajna razlika u interesima između mlađih i starijih osoba ne postoji, kao niti između mlađih i starijih muškaraca, niti između mlađih i starijih žena. Najveći postotak muških ispitanika se sportom bavio povremeno/rekreativno, no velik dio je i aktivno trenirao i natjecao se. Više od polovine ispitanica se sportom bavilo povremeno, a manji dio je aktivno trenirao.

Iz dobivenih rezultata također možemo zaključiti kako postoji veći interes za sportove vezane uz vodu, primjerice vaterpolo, plivanje, veslanje, ronjenje i sl., dok je očekivano manji interes za zimske tj. snježne sportove: klizanje, skijanje, hokej na ledu. Također, očekivano su među muškarcima popularniji sportovi: nogomet, košarka, rukomet, odbojka, tenis, automobilizam i motocikлизam; dok su se žene najpozitivnije opredijelile za odbojku, plesove, bicikлизam, tenis i aerobiku. U rezultatima su vidljive i tipične rodne razlike, pa tako kod muškarce gotovo da i ne postoji interes za ritmičku gimnastiku, koturaljkanje, akrobatiku, sinkronizirano plivanje; dok žene ne zanimaju nogomet, body building, hrvanje i dizanje utega.

Na kraju istraživanja mogu zaključiti, da unatoč nekim tipičnim rodnim razlikama, postoji vrlo pozitivan interes prema sportu na otoku Lošinju. Smatram da je unatoč

nedostatku infrastrukture, moguće unaprijediti sport na otoku. Iz dobivenih rezultata je vidljivo za koje sportove ima mogućnosti napretka i sa malo uloženih sredstava. Također vjerujem da bi interes bio pozitivniji i za neke sportove koji na temelju ove analize nisu toliko popularni, kada bi se prezentirao stanovnicima. Činjenica je da na otoku ne postoji mnogo kineziologa, no smatram da bi se sa malo truda mogla poboljšati situacija, te da bi se stanovnike moglo zainteresirati i za sportove koji trenutno nisu razvijeni na otoku.

Također, ne bi bilo loše napraviti novo istraživanje sa većim uzorkom ispitanika, i po mogućnosti podijeliti uzorak po dobi; kako bi se u budućnosti moglo ciljano ulagati u one aktivnosti i sportove koji su najzanimljiviji učenicima i mladima, ali i u one aktivnosti koji bi bile najprikladnije za srednju i stariju dobnu skupinu.

6. LITERATURA

1. Andrijašević, M. (2000). *Rekreacijom do zdravlja*. Zagreb: Fakultet za fizičku kulturu.
2. Andrijašević, M. (2010). *Kineziološka rekreacija*. Zagreb: Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
3. Grad Mali Lošinj (2014). S mreže preuzeto 04. kolovoza 2015. s adrese: <http://www.mali-losinj.hr/mali-losinj-kao-administrativno-srediste/>
4. Lošinj – island of vitality (2015). S mreže preuzeto 04. kolovoza 2015. s adrese: <http://visitlosinj.hr/Losinj.aspx?IzbornikId=17>
5. Mišigoj-Duraković, M. i sur. (1999). *Tjelesno vježbanje i zdravlje*. Zagreb: Fakultet za fizičku kulturu.
6. Prot, F., Bosnar, K. (1999) Bavljenje sportom zagrebačkih maturantica. U E.Hofman (ur), *Zbornik radova 4. konferencije o sportu Alpe-Jadran „Školski sport“*, (str. 286-290), Zagreb, Fakultet za fizičku kulturu.

7. PRILOG

Upitnik PS2 sa pridodanim pitanjima o sportskom iskustvu, školskoj spremi, bračnom statusu, broju djece, spolu i dobi:

UPITNIK PS 2

1. Kakvo je vaše dosadašnje iskustvo u sportu? (zaokružite jedan odgovor)

1. Nikad se nisam bavio/la sportom
2. Bavio/la sam se sportom povremeno, rekreativno
3. Aktivno sam trenirao/la i natjecao/la se u školskom sportu
4. Aktivno sam trenirao/la i natjecao/la se u sportskom klubu na nivou općine ili regije
5. Aktivno sam se bavio/la sportom i postigao/la rezultate državnog ranga
6. Aktivno sam se bavio/la sportom i postigao/la rezultate međudržavnog ranga

2. Kojim ste se sportom aktivno bavili? (redovito trenirali i nastupali na natjecanjima)

Bavio/la sam se sportom:

3. Molimo Vas da svaki sport ocijenite tako da zaokružite:

- ocjenu (**5**) svakom sportu kojim bi se svakako željeli baviti kada bi imali mogućnosti za to;
- ocjenu (**4**) svakom sportu kojim bi se rado bavili;
- ocjenu (**3**) svakom sportu sa kojim bi se bavili povremeno ili u pogodnim okolnostima;
- ocjenu (**2**) svim onim sportovima sa kojima se ne bi željeli baviti, odnosno bavili bi se samo da nemate drugog izbora;
- ocjenu (**1**) svim onim sportovima s kojima se nikako, pod nikakvim uvjetima, ne bi htjeli baviti.

	SPORT	OCJENA				
1.	Klizanje	5	4	3	2	1
2.	Plivanje	5	4	3	2	1
3.	Skijanje	5	4	3	2	1
4.	Koturaljkanje	5	4	3	2	1
5.	Odbojka	5	4	3	2	1
6.	Hokej na ledu	5	4	3	2	1
7.	Planinarenje	5	4	3	2	1
8.	Košarka	5	4	3	2	1
9.	Sportska gimnastika	5	4	3	2	1
10.	Akrobatika	5	4	3	2	1
11.	Atletika	5	4	3	2	1
12.	Nogomet	5	4	3	2	1
13.	Ritmička gimnastika	5	4	3	2	1
14.	Plesovi	5	4	3	2	1
15.	Judo	5	4	3	2	1
16.	Stolni tenis	5	4	3	2	1
17.	Veslanje	5	4	3	2	1
18.	Boks	5	4	3	2	1
19.	Ronjenje	5	4	3	2	1
20.	Alpinizam	5	4	3	2	1
21.	Podvodni ribolov	5	4	3	2	1
22.	Taekwondo	5	4	3	2	1
23.	Mačevanje	5	4	3	2	1
24.	Biciklizam	5	4	3	2	1
25.	Boćanje	5	4	3	2	1
26.	Dizanje utega	5	4	3	2	1
27.	Rukomet	5	4	3	2	1
28.	Badminton	5	4	3	2	1
29.	Tenis	5	4	3	2	1
30.	Streljaštvo	5	4	3	2	1
31.	Hrvanje	5	4	3	2	1
32.	Skijanje na vodi	5	4	3	2	1
33.	Sanjkanje	5	4	3	2	1
34.	Vaterpolo	5	4	3	2	1
35.	Konjički sport	5	4	3	2	1
36.	Streličarstvo	5	4	3	2	1
37.	Karate	5	4	3	2	1
38.	Baseball	5	4	3	2	1
39.	Jedrenje na dasci	5	4	3	2	1
40.	Skokovi u vodu	5	4	3	2	1
41.	Orijentacijski sport	5	4	3	2	1
42.	Kajakaštvo i kanuistika	5	4	3	2	1
43.	Automobilizam i motociklizam	5	4	3	2	1
44.	Sportsko zrakoplovstvo	5	4	3	2	1
45.	Padobranstvo	5	4	3	2	1

SPORT		OCJENA				
46.	Ragbi	5	4	3	2	1
47.	Sinkrono plivanje	5	4	3	2	1
48.	Body building	5	4	3	2	1
49.	Aerobika	5	4	3	2	1
50.	Hokej na travi	5	4	3	2	1
51.	Sportski ribolov	5	4	3	2	1
52.	Kuglanje	5	4	3	2	1

SPOL M Ž

DOB _____ godina

Školska spremna

- 1) niža
- 2) srednja
- 3) viša ili visoka

Bračni status

- 1) neudata / neoženjen
- 2) u braku / bračnoj zajednici
- 3) rastavljen(a), udovac (udovica)

Zaposlenje

- 1) nezaposlen(a)
- 2) zaposlen(a)
- 3) u mirovini

Broj djece

- 1) nemam djece
- 2) imam _____ djece