

Stavovi i interesi građana grada našica i okolice o osnivanju centra sportova na vodi na jezeru lapovac

Kajgana, Jurica

Master's thesis / Diplomski rad

2022

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://um.nsk.hr/um:nbn:hr:117:980560>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-11-13**



Repository / Repozitorij:

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



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
KINEZIOLOŠKI FAKULTET

(studij za stjecanje akademskog naziva:
magistar kineziologije u edukaciji i jedrenje)

Jurica Kajgana

**STAVOVI I INTERESI GRAĐANA GRADA
NAŠICA I OKOLICE O OSNIVANJU CENTRA
SPORTOVA NA VODI NA JEZERU LAPOVAC**

diplomski rad

Mentor:

izv. prof. dr. sc. Nikola Prlenda

Zagreb, kolovoz 2022.

Ovim potpisima se potvrđuje da je ovo završena verzija diplomskog rada koja je obranjena pred Povjerenstvom, s unesenim korekcijama koje je Povjerenstvo zahtijevalo na obrani te da je ova tiskana verzija istovjetna elektroničkoj verziji predanoj u Knjižnici.

Mentor:

izv. prof. dr. sc. Nikola Prlenda

Student:

Jurica Kajgana

Sadržaj

1. Uvod	1
1.1 Tjelesna aktivnosti	1
1.2 Sportska rekreacija.....	1
1.3.Sport i sportska rekreacija u Našicama	1
1.4. Sportovi na vodi.....	1
1.5. Jezero Lapovac	2
2. Cilj i Hipoteza istraživanja	3
2.1 Cilj istraživanja	3
2.2. Hipoteza istraživanja.....	3
3. Metode rada.....	3
3.1 Uzorak ispitanika.....	3
3.2 Uzorak varijabli	3
3.3 Opis protokola	3
3.4. Metode obrade podataka.....	4
4. Rezultati	4
4.1. Opći podatci ispitanika.....	4
4.2. Razina tjelesne aktivnosti.....	6
4.3 Iskustvo sa vodom i sportovima na vodi.....	7
4.4. Zainteresiranost za rekreativnim bavljenjem sportovima na vodi.	11
4.5. Uključivanje djece u programe centra sportova na vodi	14
4.6. Sigurnost provedbe aktivnosti centra sportova na vodi.....	15
4.7. Stavovi ispitanika o izgradnji centra sportova na vodi	16
5.Rasprava	18
6. Zaključak	20
7. Literatura	21

STAVOVI I INTERESI GRAĐANA GRADA NAŠICA I OKOLICE O OSNIVANJU CENTRA SPORTOVA NA VODI NA JEZERU LAPOVAC

Sažetak:

Cilj istraživanja bio je ispitati stavove i interese građana grada Našica i njegove okolice za osnivanje centra sportova na vodi na jezeru Lapovac. Uzorak ispitanika sastojao se od 501 osobe (54 % ženskog spola, 46 % muškog spola) u dobi od 16 do 70 godina, stanovnici grada Našica i okolnih mjesta. Uzorak varijabli činilo je 17 pitanja podijeljenih u 7 skupina. Prva skupina pitanja odnosila se na opće podatke o ispitanicima, druga skupina o razini tjelesne aktivnosti, a treća skupina o osobnom iskustvu sa sportovima u i na vodi. Slijedeće četiri skupine pitanja bile su usmjerene na ispitivanje zainteresiranosti za rekreativnim bavljenjem sportovima na vodi, uključivanje djece u programe sportova na vodi, sigurnost provedbe aktivnosti sportova na vodi te stavovi ispitanika o izgradnji centra sportova na vodi. Na temelju rezultata, pomoću programskog paketa *Statistica 13*, podaci su analizirani deskriptivnom statistikom i frekvencijom čestica. Trenutno stanje infrastrukture i prirodnih uvjeta pokazuje veliki potencijal za osnivanje centra sportova na vodi. Rezultati pokazuju da je 399 (79 %) ispitanika zainteresirano za bavljenje sportovima na vodi i da je 450 (90 %) ispitanika voljno probati neki od sportova na vodi koji će se provoditi te 487 (97 %) ispitanika podržava osnivanje centra sportova na vodi na jezeru Lapovac. Temeljem dobivenih rezultata zaključeno je da su ispitanici zainteresirani za osnivanje centra sportova na vodi i da u velikoj većini podržavaju osnivanje spomenutog centra.

Ključne riječi: stavovi i interesi, sportovi na vodi, jezero Lapovac, sportska rekreacija

ATTITUDES AND INTERESTS OF THE CITIZENS OF THE CITY OF NAŠICE AND ITS SURROUNDING SETTLEMENTS ON THE ESTABLISHMENT OF A WATER SPORTS CENTRE ON LAKE LAPOVAC

Abstract:

The aim of this paper was to find out the attitudes and interests of the citizens of the city of Našice and its surrounding settlements regarding the establishment of a water sports centre on Lake Lapovac. The sample consisted of 501 respondents (54% female, 46% male) between the ages of 16 and 70, residents of the city of Našice and surrounding settlements. The sample of variables consisted of 17 questions divided into 7 groups. The first group of questions related to general information about the respondents, the second group about their level of physical activity, and the third group about personal experience with sports in and on water. The other four groups of questions were aimed at examining the interest in recreational water sports, the inclusion of children in water sports programs, the safety of water sports activities, and the views of respondents regarding the construction of a water sports centre. Based on the results, using the *Statistica 13* software package, the data were analysed using descriptive statistics and item frequency methods. The current state of infrastructure and natural conditions shows great potential for the establishment of a water sports centre. The results show that 399 (79%) respondents are interested in practicing water sports and that 450 (90%) respondents are willing to try some of the water sports that will be offered, and 487 (97%) respondents support the establishment of a water sports centre on Lake Lapovac. Finally, we can conclude that the respondents are interested in the establishment of a water sports centre and that the vast majority support the establishment of the aforementioned centre.

Keywords: attitudes and interests, water sports, Lake Lapovac, sports recreation

1. UVOD

1.1. Tjelesna aktivnost

Tjelesna aktivnost potreba je svakog pojedinca koja je ključna za održavanje i unapređenje svoga zdravlja, što možemo povezati sa istraživanjem koje je proveo Mikulić (2019). Korisnost različit sportskih i rekreativnih sadržaja opće je poznati pojam te omogućuje pojedincu kvalitetniji život i efikasno obavljanje svakodnevnih zadataka. Preporuka je da bi svaka osoba trebala odraditi 150 minuta umjerene aerobne aktivnosti i 75 intenzivne aerobne aktivnosti kojima je ukupno potrošnja energije 500-1000 minutnih metaboličkih ekvivalenata tjedno kako bi se ostvarile minimalne zdravstvene dobrobiti (Jurakić i sur., 2012).

1.2. Sportska rekreacija

Kako navodi Trkulja Petković i sur. (2016): „Jedan od ključnih elemenata koji omogućuju zdrav život je odgovarajuća tjelovježba. Područje sportske rekreacije u kojemu nema prekobrojnih, pruža/nudi širok spektar različitih sadržaja, programa i aktivnosti prilagođenih potrebama svakog čovjeka“ (str. 548-553). Razvijanje sportske rekreacije omogućava svim građanima, neovisno o životnoj dobi, aktivno iskorištavanje svog slobodnog vremena te samim time unaprjeđenje kvalitete svog života kao što navodi Andrijašević (2010) „Sportska rekreacija dio je širokog područja rekreacije, pri čemu se tjelesnim aktiviranjem zadovoljavaju opće ljudske potrebe. Za razliku od sporta, rekreacijom se ponajprije poboljšava zdravlje.“

1.3. Sport i sportska rekreacija u Našicama

Našice je grad u Slavoniji koji ima veliki sportski potencijal. Jedan je od rijetkih kontinentalnih gradova koji se može pohvaliti s devet nagrada „Zeleni cvijet“ za najuređeniji mali grad u kontinentalnoj Hrvatskoj (Zeleni cvijet, 2022). Glavni predstavnik sporta u Našicama je RK Nexa koji se od 2005. godine natječe u prvoj hrvatskoj rukometnoj ligi (Povijest kluba). U Našicama se još treniraju sportovi poput nogometa, odbojke, tenisa, karatea, biciklizam, trčanja itd. Jedan od problema grada Našica manjak je sportsko rekreativnih sadržaja gdje bi ljudi srednje i starije životne dobi mogli odabrati neku vrstu aktivnosti koja nije natjecateljska, nego opuštajuća i rekreacijska. Idealno mjesto za provođenje takvih sadržaja je jezero Lapovac.

1.4. Sportovi na vodi

Sportovi na vodi oblik su tjelesne aktivnosti koji omogućuje svim sudionicima uživanje u tjelovježbi na otvorenom. Svaki od tih sportova može se provoditi grupno ili individualno.

(„Vodeni športovi“, 2022). Trend sportova na vodi postaje sve popularniji u kontinentalnoj Hrvatskoj pa posljedično raste potražnja za istim. Tako raste i potražnja za tim sportovima. Možemo se nadovezati na Bartoluci (2006, str 271) koja navodi: „Sportsko rekreacijski sadržaji neizostavan su dio suvremene turističke ponude, a njihova brojnost i kvaliteta nesumnjivo podiru interes kod potencijalnih korisnika“. Današnji poslovi i pandemija Covid-19 koja je još uvijek u tijeku sve više tjeraju čovjeka na sjedilački način života što nije dobro za zdravlje pojedinca (Dunton, 2020). Baš iz tog razloga, sportovi na vodi su optimalan oblik aktivnosti jer se provode na otvorenom te svatko može pronaći aktivnost koja njemu odgovara. Tjelesne aktivnosti koje se provode u prirodi na otvorenom najbolje odgovaraju izazovima koje suvremeni način života predstavlja pred čovjeka. (Trkulja Petković i sur., 2016., str 548-543)

1.5. Jezero Lapovac

Jezero Lapovac umjetno je jezero čija je funkcija retencija i akumulacija vode. (Lapovac jezero, 2021) Puno ime trenutnog jezera je Lapovac 2, budući da je u planu izgradnja jezera Lapovac 1 i Lapovac 3 zbog učestalih poplavljanja okolnih sela (Danko, 2021). Na jezeru je početkom 2000. godine osnovan kajakaški klub koji je bio u funkciji do 2008 godine, no zbog nedostatka sredstava i stručnog kadra klub prestaje sa radom (, 2008). Trenutno jezerom gospodari ŠUD „Šaran“ Našice koji organizira kup, državna i međunarodna natjecanja. Okolica jezera je uređena te se koristi za ribolov, biciklizam, kupanje, trčanje te provođenje raznih manifestacija („Lapovac“). Prema posljednjim saznanjima čelnici gradske uprave Našica i predsjedništvo Hrvatskih voda su započeli pregovore o turističkom uređenju Lapovca 2, čime će se povećati iskoristivost jezera i njegove okolice (Justić, 2021).

Grad Našice ima veliku sportsku scenu, ali ona omogućuje samo odabranoj skupini ljudi da se bave sportom. Poboljšanjem sportsko rekreacijskih sadržaja unaprijediti će se kvaliteta života građana svih dobnih skupina. Jedan od načina na koji želimo unaprijediti sportsko rekreacijske sadržaje je osnivanje centra sportova na vodi na jezeru Lapovac. Dosadašnja istraživanja o potencijalima kontinentalnog turizma u sklopu rekreativnih aktivnosti, pružanjem sadržaja sportova na vodi, pokazala su veliki interes i podršku građana (Lončar P., 2021, Damjanović L., 2020). Samim time dolazimo do cilja ovog istraživanja koji je ispitati stavove i interes građana grada Našica i njegove okolice vezano za osnivanje centra sportova na vodi na jezeru Lapovac.

2. CILJ I HIPOTEZA ISTRAŽIVANJA

2.1 Cilj istraživanja

Cilj ovog istraživanja je ispitati stavove i interese građana grada Našica i njegove okolice o osnivanju „Centra sportova na vodi“ na jezeru Lapovac.

2.2 Hipoteza istraživanja

H1 – građani grada Našica i njegove okolice imaju pozitivan stav prema osnivanju centra sportova na vodi na jezeru Lapovac.

H2 – građani grada Našica i njegove okolice imaju interes za aktivnim bavljenjem sportovima na vodi na jezeru Lapovac.

3. METODE RADA

3.1. Uzorak ispitanika

Uzorak ispitanika činili su građani grada Našica te okolnih mjesta Velimirovac, Markovac Našički, Zoljan, Martin, Brezik, Vukojevci i nekolicina manjih zaseoka. Ukupno je u istraživanju sudjelovao 501 ispitanik (271 ženskog spola i 230 muškog spola), starosti od 16 do 70 godina.

3.2. Uzorak varijabli

Uzorak varijabli činilo je 17 pitanja podijeljenih u 7 skupina. Prva skupina pitanja odnosila se na opće podatke o ispitanicima. Druga skupina na razini tjelesne aktivnosti, dok se treća skupina odnosila na osobno iskustvo sa sportovima u i na vodi. Slijedeće četiri skupine pitanja bile su usmjerene u ispitivanje interesa ispitanika za rekreativnim bavljenjem sportovima na vodi, uključivanje djece u programe sportova na vodi, sigurnost provedbe aktivnosti sportova na vodi te stavovi ispitanika o izgradnji centra sportova na vodi.

3.3. Opis protokola

Anonimna online anketa bila je postavljena na društvenim mrežama i grupama. Na početku ankete nalazio se kratki opis koji definira ciljeve istraživanja te određene kriterije. Glavna napomena je da se anketa odnosi isključivo na sportove na vodi te ne uključuje sportove u vodi. Anketa se sastojala od 17 obaveznih pitanja te je postavljena na društvene mreže 23. travnja

2021. godine, a završila je 13. lipnja 2021. godine. Za maloljetne osobe prikupljene su suglasnosti roditelja za prisustvovanje istraživanju.

3.4. Metode obrade podataka

Na temelju rezultata, pomoću programskog paketa *Statistica 13*, podaci su analizirani deskriptivnom statistikom i frekvencijom čestica.

4. REZULTATI

Svi rezultati istraživanja prikazani su tablično i pomoću grafova.

4.1. Opći podaci ispitanika

Prva skupina pitanja su opći podaci ispitanika koji se odnose na pitanja koja nam daju uvid u neke njihove osobne podatke. Pitanja se odnose na spol, dob, mjesto stanovanja i razinu školovanja. Ukupan broj ispitanika iznosi 501, od čega su 271 žene (54 %) i 230 muškarci (46 %) (Tablica 1.).

Tablica 1. Uzorak ispitanika prema spolu

SPOL	Broj osoba	Frekvencija osoba
Ž	271	54 %
M	230	46 %

Prema dobi najveći postotak ispitanika, odnosno 208 ispitanika ili 42 %, pripada skupini od 25 godina do 34 godine. Slijedeća dominantna skupina iznosi 107 ispitanika, odnosno 21 %, koji pripadaju skupini od 35 godina do 44 godine, a 96 ispitanika, odnosno 19 %, pripada skupini od 18 godina do 24 godine. Skupina od 45 godina do 54 godine sačinjava 10 % uzorka, odnosno 49 ispitanika, a skupina od 55 godina do 64 godine čini 6 % uzorka, odnosno 29 ispitanika. Skupina ispitanika do 18 godina i skupina ispitanika starijih od 65 godina čine svaka po 1 % uzorka, odnosno svaka po 6 ispitanika (Tablica 2.).

Tablica 2. Uzorak ispitanika prema dobi

DOB	Broj osoba	Frekvencija odgovora
Do 18 godina	6	1 %
18 do 24	96	19 %
25 do 34	208	42 %
35 do 44	107	21 %
45 do 54	49	10 %
55 do 64	29	6 %
Stariji od 65	6	1 %

Prema stanovanju uzorak čine građani grada Našice (349, odnosno 70 %), ostala mjesta (63, odnosno 13 %), Markovca Našički (34, odnosno 7 %), Martin (21, odnosno 4 %), Vukojevci i Zoljan (svaki po 9, odnosno 2 %), Brezik i Velimirovac (8, odnosno 2 %) (Tablica 3.).

Tablica 3. Uzorak ispitanika prema mjestu stanovanja

MJESTO STANOVANJA	BROJ OSOBA	FREKVENCIJA ODGOVORA
Našice	349	70 %
Markovac Našički	34	7 %
Vukojevci	9	2 %
Zoljan	9	2 %
Martin	21	4 %
Brezik	8	2 %
Velimirovac	8	2 %
Druga okolna sela	63	13 %

Od ukupnog broja ispitanika 254 (50,7 %) ima srednju stručnu spremu, 156 (31,1 %) ima visoku stručnu spremu, 89 (17,7 %) ima višu stručnu spremu te 2 ispitanika imaju završenu samo osnovnu školu (0,4 %) (Tablica 4.)

Tablica 4. Uzorak ispitanika prema stupnju obrazovanja

OBRAZOVANJE	BROJ OSOBA	FREKVENCIJA ODGOVORA
Osnovna škola	2	0,4 %
Srednja stručna sprema	254	50,7 %
Viša stručna sprema	89	17,7 %
Visoka stručna sprema	156	31,1 %

Najveći postotak populacije su zaposleni građani, odnosno 351 ispitanik (70 %), a zatim slijede studenti kojih je 72 (14 %), nezaposlenih je 57 (11 %), umirovljenih je 12 (2 %) i 6 učenika (1 %) (Tablica 5.).

Tablica 5. Prikaz rezultata na pitanje „Trenutno zanimanje“

TREKUTNO ZANIMANJE	BROJ OSOBA	FREKVENCIJA ODGOVORA
Zaposleni građani	351	70 %
Studenti	72	14 %
Nezaposleni	57	11 %
Umirovljeni	12	2 %
Učenici	6	1 %

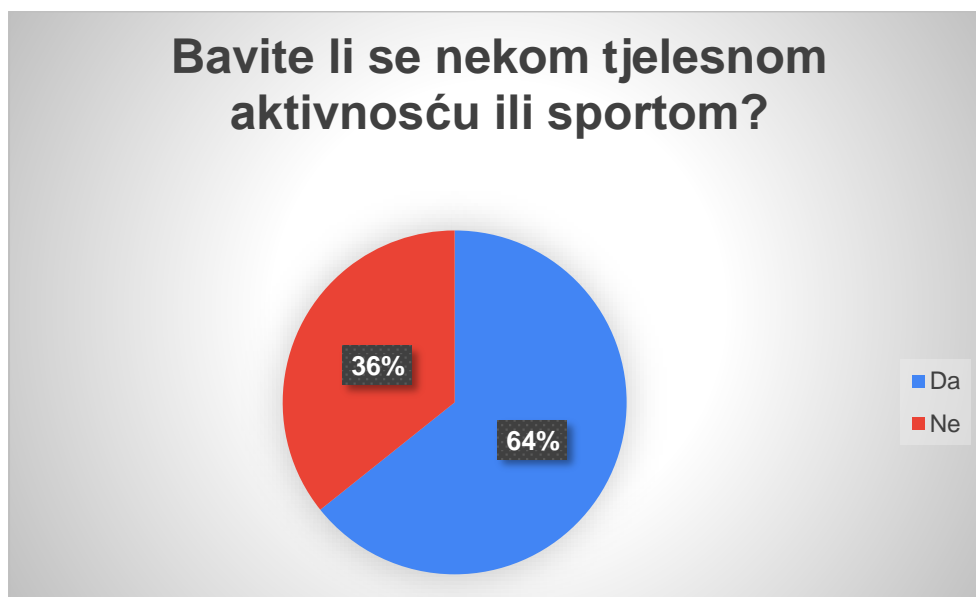
4.2. Razina tjelesne aktivnosti

Druga skupina pitanja odnosi se na tjelesnu aktivnost ispitanika gdje želimo saznati bave li se ispitanici nekom vrstom tjelesne aktivnosti ili sportom. Rezultati pokazuju da od ukupno 501 ispitanika, 322 (64 %) ispitanika je tjelesno aktivno, a 179 (35 %) nije tjelesno aktivno (Tablica 6., Graf 1.).

Tablica 6. Prikaz rezultata prema tjelesnoj aktivnosti

	Ž	M	Ukupno
Tjelesno aktivni	147	175	322
Tjelesno neaktivni	124	55	179
Ukupno	271	230	501

Graf 1. Prikaz rezultata prema tjelesnoj aktivnosti



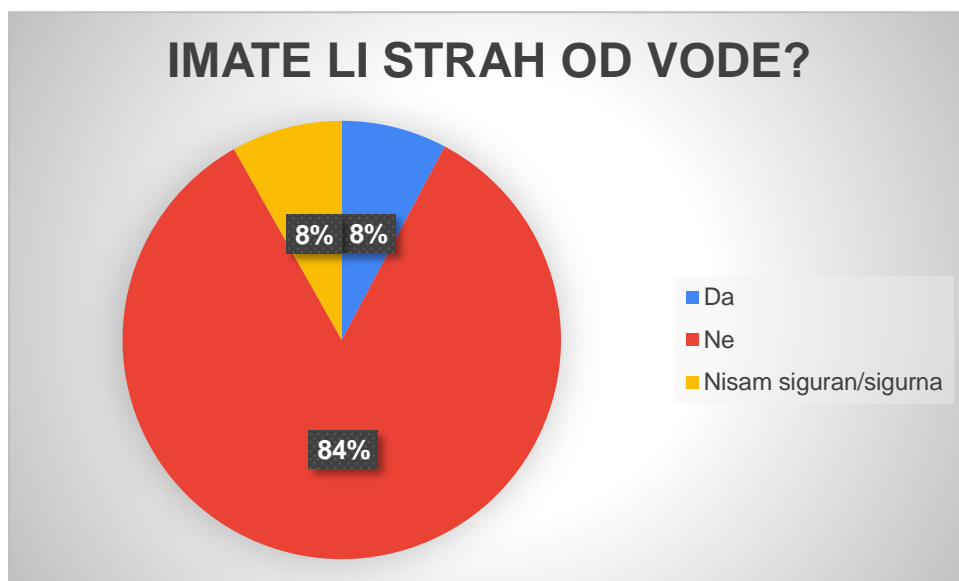
4.3. Iskustva s vodom i sportovima na vodi

Treća skupina pitanja odnosi se na iskustva ispitanika s vodom i sportovima na vodi. Prvo pitanje unutar te skupine govori nam koliko ispitanika ima strah od vode. Od ukupnog broja ispitanika, 424 (84 %) nema strah od vode, 39 (7,8 %) ima strah od vode, a 42 (8,2 %) nije sigurno imaju li strah od vode (Tablica 7., Graf 2.).

Tablica 7. Prikaz rezultata za pitanje „Imate li strah od vode?“

	Ž	M	Ukupno
Ne	219	202	421
Da	28	11	39
Nisam siguran/sigurna	24	17	41
Ukupno	271	230	501

Graf 2. Prikaz rezultata za pitanje „Imate li strah od vode?“



Iduće pitanje unutar skupine je „Znate li plivati?“. Od ukupnog broja ispitanika, 462 (92 %) ispitanika je odgovorio da zna plivati i 39 (8 %) ispitanika je reklo da ne znaju plivati (Tablica 8., Graf 3.).

Tablica 8. Prikaz rezultata za pitanje „Znate li plivati?“

	Ž	M	Ukupno
Da	244	218	462
Ne	26	13	39
Ukupno	270	231	501

Graf 3. Prikaz rezultata za pitanje „Znate li plivati?“



Sljedeće pitanje glasi „Imate li iskustva sa sportovima na vodi?“. Ovo je jedno od važnijih pitanja u istraživanju jer nam daje uvid u iskustva ispitanika sa različitim sportovima na vodi. Ispitanici su imali mogućnost višestrukog odgovora. Od ukupnog broja populacije, 353 (61 %) ispitanika je odgovorilo da nema iskustva sa sportovima na vodi, 21 (4 %) ispitanik se izjasnio da imaju iskustva sa jedrenjem, 21 (4 %) ispitanik ima iskustva sa jedrenjem na dasci, 89 (15 %) ispitanika imaju iskustva s kajakom i 92 (16 %) ispitanika imaju iskustva s veslanjem (Tablica 9., Graf 4.).

Tablica 9. Prikaz rezultata na pitanje „Imate li iskustva sa sportovima na vodi?“

Sportovi	Ž	M	Ukupno
Nemaju iskustva	197	156	353
Jedrenje	8	13	21
Jedrenje na dasci	5	16	21
Kajak	54	35	89
Veslanje	31	61	92

Graf 4. Prikaz rezultata za pitanje „Imate li iskustva sa sportovima na vodi“?



Na temelju idućeg pitanja ćemo saznati kakvo je bilo iskustvo ispitanika koji su imali priliku probati neki od sportova na vodi. Na pitanje „Ako imate, je li to iskustvo bilo pozitivno ili negativno“, 137 (94,5 %) ispitanika je potvrdilo da su imali pozitivno iskustvo sa sportovima na vodi, a 12 (5,5%) ispitanika se izjasnilo da su imali negativno iskustvo. (Tablica 10., Graf 5.)

Tablica 10. Prikaz rezultata na pitanje „Ako imate, je li to iskustvo pozitivno ili negativno?“

	Broj osoba	Frekvencija odgovora
Pozitivno	137	94%
Negativno	12	6%
Ukupno	149	100%

Graf 5. Prikaz rezultata na pitanje „Ako imate, je li to iskustvo pozitivno ili negativno?“



Posljednje pitanje „Ako želite obrazložite svoj odgovor“ nastavak je na prethodno pitanje gdje su se ispitanici mogli izjasniti o svome iskustvu. Činjenica da se 94 % ispitanika izjasnilo da su imali pozitivno iskustvo sa sportovima na vodi ulijeva veliki optimizam za otvaranje centra sportova na vodi.

4.4. Zainteresiranost za rekreativnim bavljenjem sportovima na vodi

Nakon što smo utvrdili iskustva ispitanika sa sportovima na vodi, sljedeće nas zanima jesu li ispitanici uopće zainteresirani za bavljenje sportovima na vodi. Prvo pitanje unutar skupine glasi „Jeste li zainteresirani za rekreativno bavljenje sportovima na vodi?“. Analizom svih odgovora, 399 (79 %) ispitanika izjasnilo se da su zainteresirani za rekreativno bavljenje sportovima na vodi, 97 (19 %) ispitanika izjasnilo se da nisu zainteresirani za rekreativno bavljenje sportovima na vodi i 6 (2 %) ispitanika izjasnilo se da su možda zainteresirani (Tablica 11., Graf 6.).

Tablica 11. Prikaz rezultata na pitanje „Jeste li zainteresirani za rekreativno bavljenje sportovima na vodi?“

	Ž	M	UKUPNO
Jesam	211	187	399
Nisam	57	40	97
Možda	3	3	6
UKUPNO	271	230	501

Graf 6. Prikaz rezultata na pitanje „Jeste li zainteresirani za rekreativno bavljenje sportovima na vodi?“



Sljedeće pitanje pokazalo je kojim se sportovima ispitanici žele baviti. Ponuđena im je mogućnost višestrukog odabira. Od ukupnog broja zainteresiranih osoba, 243 (37 %) ispitanika je izabralo veslanje, 193 (30 %) osobe izabrale su kajak, 104 (16 %) ispitanika izabralo je jedrenje i 102 (16 %) ispitanika odabralo je jedrenje na dasci. Kao dodatnu mogućnost, ispitanici su mogli napisati sport na vodi koji se žele baviti. Neki od sportova su „Stand Up Paddling“, Kite-Surfing, Wakeboarding. Nekolicina ispitanika krivo je odgovorilo te pomiješalo sportove na vodi sa sportovima u vodi (Tablica 12., Graf 7.).

Tablica 12. Prikaz rezultata za pitanje „Ako jeste, koji su to sportovi?“

SPORT	Broj osoba	Frekvencija odgovora
Veslanje	243	37 %
Kajak	193	30 %
Jedrenje	104	16 %
Jedrenje na dasci	102	16 %

Graf 7. Prikaz rezultata na pitanje „Ako ste zainteresirani, koji su to sportovi?“



Posljednje pitanje daje nam veliki optimizam za izgradnju centra sportova na vodi jer pokazuje veliku zainteresiranost prema sportovima na vodi. Od ukupnog broja ispitanika, 450 (90 %) ispitanika ima želju probati neki od sportova na vodi, a 51 (10 %) ispitanik ne želi probati niti jedan od sportova na vodi. (Tablica 13., Graf 8.)

Tablica 13. Prikaz rezultata na pitanje „Ako bi postojala mogućnost rekreativnog bavljenja sportovima na vodi, biste li voljeli probati?“

	Ž	M	UKUPNO
Da	241	209	450
Ne	30	21	51
UKUPNO	271	230	501

Graf 8. Prikaz rezultata na pitanje „Ako bi postojala mogućnost rekreativnog bavljenja sportovima na vodi, biste li voljeli probati?“



4.5. Uključivanje djece u programe centra sportova na vodi

Sljedeća skupina pitanja odnosila se na roditelje. Želimo saznati žele li uključiti svoju djecu u neke od programa centra sportova na vodi. Pitanje je glasilo „Biste li uključili svoje/u dijete/djecu u „Centar sportova na vodi?“. Od ukupnog broja ispitanika imamo 314 roditelja od

čega se 301 (60 %) izjasnilo da bi željeli uključiti svoje dijete u centar sportova na vodi, 13 (3 %) roditelja izjasnilo se da ne žele, a 187 (37 %) ispitanika nisu roditelji (Tablica 14., Graf 9.).

Tablica 14. Prikaz rezultata na pitanje „Biste li uključili svoje/u dijete/djecu u "Centar sportova na vodi?"“

	Ž	M	UKUPNO
Da	181	120	301
Ne	5	8	13
Nisam roditelj	85	102	187
UKUPNO	271	230	501

Graf 9. prikaz rezultata na pitanje „Biste li uključili svoje/u dijete/djecu u "Centar sportova na vodi?"“



4.6. Sigurnost provedbe aktivnosti centra sportova na vodi

Od velike važnosti je saznati mišljenje građana o sigurnosti jezera Lapovac za provođenje sportova na vodi. U sljedeće pitanje glasi „Smatrate li da je jezero Lapovac sigurno mjesto za održavanje aktivnosti sportova na vodi?“. Od ukupnog broja ispitanika, 418 (83 %) ispitanika smatra da je jezero Lapovac sigurno mjesto za provođenje sportova na vodi, dok 83 (17%) ispitanika smatra da nije (Tablica 15., Graf 10.)

Tablica 15. Prikaz rezultata na pitanje „Smatrate li da je jezero Lapovac sigurno mjesto za održavanje aktivnosti sportova na vodi?“

	Ž	M	UKUPNO
Da	227	191	418
Ne	44	39	83
UKUPNO	271	230	501

Graf 10. Prikaz rezultata na pitanje „Smatrate li da je jezero Lapovac sigurno mjesto za održavanje aktivnosti sportova na vodi?“



4.7. Stavovi ispitanika o izgradnji centra sportova na vodi

Posljednja skupina sadrži jedno pitanje na temelju kojeg želimo saznati podržavaju li ispitanici izgradnju centra sportova na vodi na jezeru Lapovac. Od ukupnog broja ispitanika čak 487 (97 %) ispitanika podržava izgradnju centra sportova na vodi, a 14 (3 %) ispitanika ne podržava (Tablica 16., Graf 11.).

Tablica 16. Prikaz rezultata na pitanje „Biste li podržali izgradnju centra sportova na vodi na jezeru Lapovac“?

	Ž	M	UKUPNO
Da	268	219	487
Ne	3	11	14
UKUPNO	271	230	501

Graf 11. Prikaz rezultata na pitanje „Biste li podržali izgradnju centra sportova na vodi na jezeru Lapovac“?



5. RASPRAVA

Od ukupnog broja ispitanika, 399 (79%) se izjasnilo da su zainteresirani za bavljenje sportovima na vodi, a 450 (90%) ispitanika se izjasnilo da su voljni probati neki od potencijalnih sportova. Zanimljiva činjenica je da 61% posto ispitanika nema iskustva sa sportovima na vodi, a 90% ispitanika se želi rekreativno baviti. Od 137 ispitanika koji imaju iskustva sa sportovima na vodi, njih 97% je doživjelo pozitivno iskustvo. Temeljem tih podataka smatramo da će sportovi na vodi ostaviti pozitivan utisak i na onaj dio populacije koji nema iskustva. Rezultati se mogu povezati sa istraživanjem koje je proveo Cvitan (2022) gdje je 67% ispitanika glasalo da su voljni probati jedrenje u malim klasama. Moramo naglasiti da su ispitanici u tom istraživanju osobe sa invaliditetom. Nadalje, sportovi koji su pokazali najveću zainteresiranost su veslanje (37%) i kajak (30%) što možemo povezati sa rezultatom od Gvozdi (2019) gdje se veslanje navodi kao jedan od glavnih sportova za populariziranje sportova na vodi u Vukovarsko-srijemskoj županiji. Usporedbom tih rezultata vidimo da postoji veliki interes za sportove na vodi u ostalim dijelovima Hrvatske te da će popularnost tih sportova biti sve veća. Jedno od pitanja na temelju kojeg se mogao dobiti jasniji uvid u razinu tjelesne aktivnosti je „Bavite li se nekom aktivnošću ili sportom?“. Na temelju rezultata vidimo da se 322 (64%) ispitanika izjasnilo da se bave nekom aktivnošću ili sportom, ali to nije realna slika koja opisuje intenzitet tjednog vježbanja. Međutim, rezultati istraživanja HZJZ (Capak,2014) pokazuju učestalost tjedne tjelesne aktivnosti hrvatskih građana te od 5446 ispitanika njih 81,4 % nije tjelesno aktivno. Na temelju toga možemo zaključiti da je populacija grada Našica i njegove okolice zadovoljavajuće aktivna. Usporedbom rezultata na pitanje zainteresiranosti za bavljenje sportovima na vodi i pitanja o tjelesnoj aktivnosti, možemo zaključiti da bi se osnivanjem centra sportova na vodi još povećao broj tjelesno aktivnih ispitanika.

Jedno od pitanja je bilo za roditelje. Cilj je bio saznati žele li uključiti svoju djecu u programe centra sportova na vodi. Od ukupnog broja ispitanika imamo 314 roditelja. 97% roditelj se izjasnilo da želi uključiti svoju djecu u programe centra sportova na vodi, iako neki od njih nisu tjelesno aktivni. Samim time vidimo da roditelji shvaćaju važnost sporta i tjelesnog vježbanja te podržavaju aktivnost njihove djece u prirodi. Sportovi na vodi su tip aktivnosti koji uvelike utječe na mentalno i fizičko stanje pojedinca, uz to se provode na otvorenom i pobuđuje brigu o okolišu kako se i navodi u radu autora Rocher (2020). Istraživanje se može povezati sa trenutnom pandemijom Covid-19 gdje se sportovi na vodi navode kao jedni od idealnih aktivnosti jer pripadaju skupini beskontaktnih sportova (Hrvatski Olimpijski Odbor, 2021) te

je možda to utjecalo na rezultate roditelja. Istraživanje od Iličić (2021.) potvrđuje porast broja članova za 12% kod sportova na otvorenom u odnosu na sportove u zatvorenom prostoru.

Jedan od glavnih prioriteta koji mora biti zadovoljen kada su u pitanju sportovi na vodi je sigurnost te je iz tog razloga postavljeno pitanje „Smatrate li da je jezero Lapovac sigurno mjesto za održavanje aktivnosti sportova na vodi?“. Prema rezultatima, 418 (83%) ispitanika smatra da je jezero Lapovac sigurno mjesto za održavanje aktivnosti sportova na vodi, što je iznenađujuće uzevši u obzir da se u jezeru nalazi znatan broj velikih riba.

Posljednje pitanje u istraživanju konkretno nam pokazuje da od ukupnog broja ispitanika, njih čak 487 (97%) podržava osnivanje centra sportova na vodi na jezeru Lapovac. Potrebno je uzeti u obzir mogućnost pristranog razmišljanja što bi moglo utjecati na rezultate kada bi istraživanje bilo provedeno od strane nepoznate osobe koja nije iz njihove lokalne sredine. U istraživanju koje je provela Karkaš (2018) govori se o utjecaju pristranosti i empatije prema vanjskim grupama.

Na temelj obrade podataka i rezultata možemo zaključiti da ispitanici imaju pozitivan stav prema osnivanju centra sportova na vodi i da postoji veliki interes za aktivnim bavljenjem sportovima na vodi čime potvrđujemo hipoteze H1 i H2.

6. ZAKLJUČAK

Cilj istraživanja bio je ispitati stavove i interese građana grada Našica i njegove okolice o osnivanju centra sportova na vodi na jezeru Lapovac. Na osnovi obrade podataka možemo vidjeti da su ispitanici i više nego zainteresirani za osnivanje takovog centra. Ispitanici su pokazali želju i za rekreativnim bavljenjem sportovima na vodi. Treba naglasiti da velika potpora dolazi od strane roditelja gdje je 96 % potvrdilo da bi učlanilo svoju djecu u programe centra sportova na vodi. I u konačnici, od ukupnog broja ispitanika, 487 (97 %) potvrdilo je da podržavaju izgradnju centra sportova na vodi. Budući da sportovi na vodi nisu toliko popularni u kontinentalnoj Hrvatskoj, očekivana je velika zainteresiranost zbog atraktivnosti sportova. Također, anketa je nudila mogućnost slobodnog izražavanja mišljenja te su ispitanici mogli napisati sport za koji su zainteresirani, ako im isti nije bio ponuđen. Najznačajniji rezultat je plivanje. U Našicama ne postoje gradski bazeni ili kupalište gdje bi se građani mogli baviti plivanjem. Iz tog razloga se pretpostavlja da je tolika potražnja. Rezultati se podudaraju s istraživanjem koji je vezan za Karlovačku županiju gdje je također vidljiva visoka zainteresiranost za sportove na vodi.

Za buduća istraživanja može se ispitati zainteresiranost za sportove u vodi te povezati sportove na vodi s populacijom s posebnim potrebama. Jedan od mogućih problema koji otežavaju postupak osnivanja spomenutog centra trenutni su pravno-politički odnosi koji onemogućavaju ili u znatnoj mjeri otežavaju pokretanje ovakvog projekta te nepostojeća infrastruktura.

Međutim, na temelju velike zainteresiranosti koja se pokazala kroz istraživanje, dodatnim edukacijama i istraživanjima, nesumnjivo je da će doći do nekakve vrste partnerstva gdje će svi moći aktivno koristiti jezero Lapovac. Zbog čestih poplavlivanja okolnih sela planira se izgradnja još dva jezera, odnosno Lapovac 1 i Lapovac 3. Istraživanje se odnosilo za jezero Lapovac 2. Tek tada se planira uređenja trenutnog jezera u rekreacijske svrhe. Ideju centra sportova na vodi smatramo izvedivom zbog pozitivnih rezultata istraživanja i neiskorištenosti jezera, ali tek za nekoliko godina.

7. LITERATURA

- Andrijašević, M. (2010). Kineziološka rekreacija.
- Bartoluci, M. (2006). Unapređenje kvalitete sportsko-rekreacijskih sadržaja u hrvatskom turizmu. *Zbornik radova, 15*, 271-276.
- Capak, K. Europska zdravstvena anketa u Hrvatskoj 2014.-2015. European Health Interview Survey (EHIS). Osnovni pokazatelji. Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Zagreb, 2016.
- Cvitan, L. (2022). *Stanje i perspektiva rekreativnog jedrenja osoba s invaliditetom u Hrvatskoj* (Doctoral dissertation, University of Zagreb. Faculty of Kinesiology).
- Damjanović, L. (2020). *POTENCIJAL VODENIH POVRŠINA U MEĐIMURSKOJ ŽUPANJI ZA RAZVOJ SPORTOVA NA VODI* (Doctoral dissertation, University of Zagreb. Faculty of Kinesiology).
- Findak, V., & Neljak, B. (2006). KVALITETA RADA U PODRUČJIMA EDUKACIJE, SPORTA I SPORTSKE REKREACIJE.
- Gvozdić, I. (2019). *STANJE I PERSPEKTIVE SPORTOVA NA VODI U VUKOVARSKO-SRIJEMSKOJ ŽUPANJI* (Doctoral dissertation, University of Zagreb. Faculty of Kinesiology).
- Hrvatski Olimpijski Odbor (29.siječnja 2021) [Vlada RH: Od 1. veljače dopušteni su treninzi na otvorenom te beskontaktne sportovi u zatvorenim prostorima.](https://www.hoo.hr/hr/olimpizam/olimpijske-vijesti/609-korona-virus/6433-vlada-rh-od-1-veljace-dopusteni-su-treninzi-na-otvorenom-te-beskontaktne-sportove)
<<https://www.hoo.hr/hr/olimpizam/olimpijske-vijesti/609-korona-virus/6433-vlada-rh-od-1-veljace-dopusteni-su-treninzi-na-otvorenom-te-koristenje-bazena-i-balona-za-beskontaktne-sportove>
- Iličić, J. (2021). *Utjecaj Covid-19 pandemije na broj aktivnih članova u sportskim klubovima* (Doctoral dissertation, University of Zagreb. Faculty of Kinesiology).
- Jurakić, D., & Heimer, S. (2012). Prevalencija nedovoljne tjelesne aktivnosti u Hrvatskoj iu svijetu: pregled istraživanja. *Arhiv za higijenu rada i toksikologiju, 63*(Supplement 3), 3-11.
- Karakaš, T. (2018). *Empatija prema vanjskim grupama* (Doctoral dissertation, Josip Juraj Strossmayer University of Osijek. Faculty of Humanities and Social Sciences. Department of Psychology).
- „Lapovac“, (2021, kolovoz), dostupno na: [https://hr.wikipedia.org/wiki/Lapovac_\(jezero\)](https://hr.wikipedia.org/wiki/Lapovac_(jezero))
- Justić (12.svibnja.2021.), „Lapovac postaje turistička i rekreativna destinacija“, dostupno na: <https://www.radionasice.hr/lapovac-postaje-turisticka-i-rekreativna-destinacija/>

- Lončar, P. (2021). *Mišljenje građana karlovačke županije o izgradnji centra sportova na vodi* (Doctoral dissertation, University of Zagreb. Faculty of Kinesiology).
- Mikulić, T. (2019). *Tjelesna aktivnost u zaštiti zdravlja* (Doctoral dissertation, University of Applied Health Sciences).
- „Povijest kluba“, dostupno na: <https://www.rknexe.hr/about-us/club-history>
- Robert (23.veljače,2008),“Problemi u radu kajak kanu kluba Našice“,dostupno na: <https://www.radionasice.hr/problemi-u-radu-kajak-kanu-kluba-naice/>
- Rocher, M., Silva, B., Cruz, G., Bentes, R., Lloret, J., & Inglés, E. (2020). Benefits of outdoor sports in blue spaces. the case of School Nautical Activities in Viana do Castelo. *International journal of environmental research and public health*, 17(22), 8470.
- Pavlus, Robert (29.srpnja.2021),“sastanak o kupalištu i turističkom uređenju Lapovca“. Dostupno na : <https://www.radionasice.hr/na-sastanku-o-kupalistu-i-turistickom-uredenju-lapovca-te-pontonskom-bazenu/>
- Trkulja Petković, D. T., Rastovski, D., & Trkulja Petković, D. MJESTO I ULOGA SPORTSKO REKREACIJSKIH PROGRAMA U PRIRODI U RAZVITKU HRVATSKOG DRUŠTVA 1. UVOD.
- „Vodeni športovi“, (2022, svibanj), dostupno na: https://hr.wikipedia.org/wiki/Vodeni_%C5%A1portovi
- „Zeleni cvijet“, (2022.), dostupno na: <https://tznasice.hr/zeleni-cvijet/>