

Mišljenje građana karlovačke županije o izgradnji centra sportova na vodi

Lončar, Petra

Master's thesis / Diplomski rad

2021

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:117:167514>

Rights / Prava: [Attribution 4.0 International / Imenovanje 4.0 međunarodna](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-17**



Repository / Repozitorij:

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



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

KINEZIOLOŠKI FAKULTET

(studij za stjecanje akademskog naziva:

magistar kineziologije)

Petra Lončar

**MIŠLJENJE GRAĐANA KARLOVAČKE ŽUPANIJE
O IZGRADNJI CENTRA SPORTOVA NA VODI**

Diplomski rad

Mentor:

izv.prof.dr.sc. Nikola Prlenda

Zagreb, lipanj, 2021.

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

Mentor:

Izv.prof.dr.sc. Nikola Prlenda

Student:

Petra Lončar

MIŠLJENJE GRAĐANA KARLOVAČKE ŽUPANIJE O IZGRADNJI CENTRA SPORTOVA NA VODI

SAŽETAK

Osnovni cilj ovog diplomskog rada bio je ispitati mišljenje građana Karlovačke županije o izgradnji Centra sportova na vodi. Istraživanje je provedeno između 533 ispitanika od kojih je 392 ženskih i 141 muških ispitanika. Najveći broj ispitanika dolazi iz grada Karlovca (78,2%). Riječ je uglavnom o osobama životne dobi između 18 i 24 godine (31,5%), osobama koje su trenutno zaposlene/samozaposlene (60,8%) te tjelesno aktivnim osobama (87,8%). Mišljenje građana ispitivalo se putem online anonimnog upitnika. Upitnik je bio javno objavljen, sastojao se od 25 pitanja te su mu građani slobodno pristupali.

Karlovačka županija nalazi se u središtu Hrvatske te je bogata prirodnim resursima, rijekama i jezerima. Zahvaljujući svojim prirodnim ljepotama i raznim mogućnostima, ima dobro razvijen turizam i sportsku rekreaciju. Sportovi na vodi u Karlovačkoj županiji postoje od kraja 19. stoljeća. Uz trenutno razvijene sportove, postoji mogućnost za razvoj dodatnih sportova, koji se do sada još nisu imali prilike razviti, poput jedrenja i jedrenja na dasci.

U ovom diplomskom radu, uz pomoć deskriptivne statistike i frekvencije čestica, analizirana su mišljenja građana Karlovačke županije o izgradnji Centra sportova na vodi. Građani u najvećem broju podržavaju izgradnju Centra (87,6%), smatraju izgradnju potrebnom (78,8%), smatraju ideju ostvarivom (64,4%) te smatraju da je trenutna infrastruktura pogodna za razvoj Centra (60,4%). Veliki broj ispitanika (80,9%) uključio bi se u sportove na vodi, ponajprije na veslanje (46,9%). Također, veliki broj roditelja (68,5%) uključio bi svoju djecu u sportove na vodi, gdje opet prednjači veslanje (73,1%). Najviše ispitanika (46,7%) smatra „ŠRC Korana“ najprikladnijom lokacijom za razvoj Centra sportova na vodi. Veslanje, kao sport najpogodniji za razvoj u Karlovačkoj županiji, odabrao je najveći broj ispitanika (93,6%). Uzimajući u obzir trenutnu situaciju s pandemijom COVID-19, dio ispitanika smatra provedbu sportova na vodi sigurnom (61,2%) dok se dio ispitanika niti slaže niti ne slaže s tvrdnjom da su sportovi na vodi popularni među populacijom tijekom trenutne situacije (37,1%).

Ključne riječi: mišljenje, građani, Karlovačka županija, Centar sportova na vodi, deskriptivna statistika, frekvencija čestica

ABSTRACT

The main goal of this thesis was to examine the opinion of the citizens of Karlovac County on the construction of the Water Sports Center. The study was conducted between 533 respondents of which 392 were female and 141 male respondents. The largest number of respondents comes from the city of Karlovac (78.2%). These are mainly people aged between 18 and 24 (31.5%), people who are currently employed / self-employed (60.8%) and physically active people (87.8%). Citizens' opinions were surveyed through an online anonymous questionnaire. The questionnaire was made public, consisted of 25 questions and was freely accessible to citizens.

Karlovac County is located in the center of Croatia and is rich in natural resources, rivers and lakes. Thanks to its natural beauty and various possibilities, it has well-developed tourism and sports recreation. Water sports in Karlovac County have existed since the end of the 19th century. In addition to currently developed sports, there is the possibility of developing additional sports, which have not yet had the opportunity to develop, such as sailing and windsurfing.

In this diploma thesis, with the help of descriptive statistics and particle frequency, the opinions of the citizens of Karlovac County on the construction of the Water Sports Center are analyzed. Citizens mostly support the construction of the Center (87.6%), consider construction necessary (78.8%), consider the idea feasible (64.4%) and believe that the current infrastructure is suitable for the development of the Center (60.4%). A large number of respondents (80.9%) would be involved in water sports, primarily rowing (46.9%) Also, a large number of parents (68.5%) would involve their children in water sports, where rowing is again (73.1%). Most respondents (46.7%) consider "SRC Korana" the most suitable location for the development of the Water Sports Center. Rowing, as the sport most suitable for development in Karlovac County, was chosen by the largest number of respondents (93.6%). Taking into account the current situation with the COVID-19 pandemic, some respondents consider the implementation of water sports safe (61.2%) while some respondents neither agree nor disagree with the statement that water sports are popular among the population during the current situation (37, 1%).

Keywords: opinion, citizens, Karlovac County, Water Sports Center, descriptive statistics, particle frequency

SADRŽAJ

SAŽETAK	3
ABSTRACT	4
UVOD.....	6
Karlovačka županija.....	6
Nautički turizam	7
Rijeke..	8
Sportovi na vodi.....	8
Sportovi na vodi u Karlovačkoj županiji	9
METODE RADA	10
UZORAK ISPITANIKA.....	10
UZORAK VARIJABLI	12
OPIS PROTOKOLA.....	14
METODE OBRADE PODATAKA	14
REZULTATI.....	14
RASPRAVA	43
ZAKLJUČAK	44
LITERATURA.....	45

UVOD

Karlovačka županija

Na području središnje Hrvatske smjestila se Karlovačka županija koja je ujedno i jedna od većih županija u Republici Hrvatskoj. Prostire se na površini od 3622 km². S obzirom na svoju poziciju te svoj tranzitni, geostrateški i prometni položaj jedna je od važnijih županija. Naime, upravo je u Karlovačkoj županiji čvorište i sjecište najvažnijih prometnica koje povezuju Europu s našom jadranskom obalom. Njezine četiri rijeke - Mrežnica, Kupa, Korana i Dobra, šumovito gorje Male i Velike Kapele, tranzitni položaj, zelenilo kordunskog krša te bogata kulturno-povijesna baština predstavljaju trajne vrijednosti i kvalitetu življenja za građane Karlovačke županije. Osim što je poznata po brojnim vodotocima, ljepote njezinih četiriju rijeka veliki su turistički potencijal. Spomenimo samo rijeku Mrežnicu koja se sa svoja čak 93 sedrena slapa izdvaja od ostalih krških rijeka u Hrvatskoj¹. Da je Karlovačka županija središte prirodnih ljepota i kulturnih događaja dokazuje i „Promotivni turistički spot Karlovačke županije“² u kojem su prikazane sve njezine ljepote.

Sjedište Karlovačke županije je grad Karlovac. Izgrađen je kao zvjezdolika šesterokraka renesansna utvrda³. „Karlovac je rastao i razvijao se uz svoje rijeke koje su pružale dobre uvjete za rani razvoj športova na vodi i korisne rekreativne aktivnosti“⁴. Turistima grad Karlovac pruža obilje zabave – kampiranje uz njegove četiri rijeke, osvježenje u bistrim riječnim vodama te uživanje u turističkim atrakcijama i rekreativnim aktivnostima⁵.

Kako je već napomenuto, kroz Karlovačku županiju protječu četiri rijeke: Korana, Kupa, Mrežnica i Dobra. Njezin teritorij isprepleten je nizom manjih vodotoka, rijeka ponornica i jezera⁶. Mnogi obožavaju Karlovac i karlovačke rijeke i često dolaze na odmor uživati u njihovim prirodnim ljepotama. Karlovac ima i prvo riječno kupalište u Hrvatskoj, Fuginovo kupalište, koje je kao takvo registrirano 2010. godine. Na rijeci Mrežnici u Belavićima je do

¹ Karlovačka županija, bez dat.

² <https://www.kazup.hr/index.php/zupanija/osoba-zaduzena-za-nepravilnosti>, 2018.

³ Hrvatska – Puna života, bez dat.

⁴ Švegar, 2001.

⁵ Hrvatska – Puna života, bez dat.

⁶ Perić i Neskusil, 2007.

2011. godine bio najduži drveni most u Hrvatskoj, a na istoj je rijeci u Dugoj Resi bila prva hidroelektrana u Hrvatskoj izgrađena za potrebe tekstilne industrije.⁷.

Nautički turizam

Nautički turizam posebna je vrsta turizma koji uključuje kretanje turista plovilima po moru, ali i po rijekama. Osim toga uključuje i njihov dolazak u luke i marine. U Hrvatskoj je 2015. godine bilo registrirano 57 marina s otprilike 17350 vezova. Prema prihodima koje ostvaruje, ulazi u skupinu najunosnijih oblika turizma⁸. Prihodi od nautičkog turizma u Hrvatskoj 2011. činili su 11% ukupnog prihoda od turizma⁹. Također, prihodi luka nautičkog turizma iz godine u godinu rastu¹⁰. Nautički turizam ujedno je i jedan od najperspektivnijih oblika hrvatskog turizma¹¹. Da je Hrvatska nautička velesila, potvrdio je i Dragan Kovačević, potpredsjednik Hrvatske gospodarske komore, na manifestaciji Biograd Boat Show 2019. godine: „Hrvatska je nautička velesila i jedna smo od najznačajnijih nautičkih destinacija ne samo na Mediteranu već i na globalnoj razini. To jasno potvrđuju i brojke – imamo flotu od 4300 plovila, više od 140 luka nautičkog turizma s preko 17000 vezova i milijun putnika na kruzerima. Prosjek potrošnje nautičkih turista je 126 eura dnevno, a u čarteru 183 eura po danu. Više od 30 posto tog novca se troši na druge oblike turizma, od kulturnog do vinske i gastronomске ponude“¹². Hrvatska ima odlične uvjete za razvoj ovog oblika turizma te je danas nautički turizam vodeći turistički brend Hrvatske. Uzevši u obzir podatke o profitu nautičkog turizma na moru, pretpostavka je da bi Hrvatskoj razvoj nautičkog turizma na rijekama donio novu dobit. Jačanjem i razvitkom nautičkog turizma javljaju se i sociološki, ekonomski te kulturni efekti koji zajedno predstavljaju veliki potencijal. Rekreacija i sportska aktivnost, u ovom slučaju sportovi na vodi, aktivnosti su koje će privući i koje privlače brojne turiste¹³. S obzirom na navedeno, nautički turizam na rijekama ima velike mogućnosti te ga zasigurno sada i u budućnosti treba razvijati. Turizam je ciljna razvojna značajka za područje urbanog dijela uz Karlovačke rijeke¹⁴.

⁷ Visit Karlovac county, bez dat.

⁸ Wikipedia, Nautički turizam, 2021.

⁹ Hrvatska tehnička enciklopedija, 2017.

¹⁰ Ministarstvo turizma i sporta, 2020.

¹¹ Visit Adriatic, bez dat.

¹² HrTurizam.hr, 2019.

¹³ Šapina, 2018.

¹⁴ Ivčić, Francišković, Mesarić i Frančišković, 2017.

Rijeke

Zbog svog geografskog položaja te obilježjima klime i reljefa, Hrvatska raspolaže sa znatnim količinama kvalitetne slatke vode. Ima veliki broj raznolikih i očuvanih rijeka. Ispresijecana je čitavom mrežom rijeka te uz nekoliko ponornica predstavlja veliko vodeno bogatstvo Hrvatske¹⁵. Iako je svima poznato lijepo, plavo Jadransko more, ono nije jedino bogatstvo Hrvatske. Rijeke su jedno od važnijih bogatstva Lijepe naše. Karlovačka županija sa svoje četiri rijeke ima velike prirodne resurse i bogatstva. Karlovačke krške rijeke poznate su po svom bujnom zelenilu sa sedrenim barijerama i ujezerenim dijelovima¹⁶. Karlovac, kao središte županije, smjestio se u srcu Lijepe naše, na području gdje se susreću dijelovi nizinske i gorske Hrvatske, na ušću četiriju rijeka. Priroda je htjela da se točno tu sretnu te četiri rijeke. Najduža od četiriju rijeka je Kupa koja je u proljeće pogodna za rafting te koja izvire u Gorskem kotru. Samo je tridesetak kilometara udaljena od Jadranskog mora, a teče u potpuno suprotnom smjeru kao ni jedna druga rijeka na svijetu. Mrežnica je poznata po svojoj zelenoj boji, slapovima i kaskadama te je pogodna za veslanje. Rijeka Dobra je brza, snažna i moćna te je odlična za navalu adrenalina. Idealni uvjeti za pravi rafting. Zadnja, ali nikako najmanje bitna, jest rijeka Korana koja je nastavak na Plitvička jezera. U samom gradu Karlovcu je pitoma i blaga te idealna za ljetno osvježenje i kupanje¹⁷.

Sportovi na vodi

Sportovi na vodi zajedno sa sportovima u vodi pripadaju skupini vodenih sportova. Često se dogodi da ljudi te dvije skupine vodenih sportova smatraju istima. Sportovima na vodi pripadaju: veslanje, jedrenje, jedrenje na dasci, kajak, kanu, dragon boat, bodyboarding, kitesurf, offshore powerboat racing, wind surf (Wikipedija, 2021) te stand up paddle boarding (SUP) (Blue Nautica, bez dat.). Vodeni sportovi su izvrstan oblik rekreacije i aktivnog odmora. Sportsko-rekreacijske aktivnosti na površini vode pružaju osobi užitak i aktivnu provedbu bilo da se radi o godišnjem odmoru ili svakodnevnoj aktivnosti. Uzevši u obzir trenutnu situaciju s pandemijom Covid-19, sportovi na vodi, koji se provode na otvorenom, imaju veliku prednost u odnosu na sportove koji se odvijaju u zatvorenim prostorima. Rizik za širenje zaraze minimalan je te su sportovi na otvorenom među prvima dopušteni nakon popuštanja mjera u

¹⁵ Hrvatska – Puna života, bez dat.

¹⁶ Priroda Hrvatske, bez dat.

¹⁷ Ivčić i sur., 2017.

Hrvatskoj¹⁸. Zbog važnosti tjelesne aktivnosti i pozitivnog utjecaja na zdravlje, sve je više preporuka za vježbanje na otvorenom¹⁹ koje uz ostalu rekreaciju uključuje i sportove na vodi.

Sportovi na vodi u Karlovačkoj županiji

Početci sportova na vodi u Karlovačkoj županiji sežu još u 1897. godinu kada su, samo godinu dana nakon prvih modernih Olimpijskih igara, ljubitelji veslanja u Karlovcu priredili „prvu utrku na čamcima“²⁰. Smatra se jednom od prvih regata u Hrvatskoj. Startalo je 12 čamaca koji su bili izrađeni od jelovine i hrastovine²¹. Bili su to teški čamci domaće proizvodnje, a staza je bila duga 1500 metara. Prvoplasirani stazu su prešli za 20 minuta, dok je drugoplasiranim trebala 21 minuta²². Godinu dana prije u večernjim satima tridesetak mladića u gostionici je održalo osnivačku skupštinu „veslačkog kluba“. Njihova namjera bila je da veslački klub za vrijeme poplava bude koristan i od pomoći²³.

Karlovčani su već od sredine osamdesetih godina bili zainteresirani za rekreacijsko jedrenje i krstarenje te regatno jedrenje na Jadranu. Kajakaški klub u Karlovcu osnovan je nakon II. svjetskog rata²⁴. Prvi veslački sportski klub u Karlovcu, Veslački klub Korana, osnovan je 1935. godine. Postoji još i danas. Sportaši kluba su iznimno uspješni te su osvojili brojne medalje. Veslači VK Korana 26 puta su bili proglašavani za najboljeg sportaša, sportašicu i sportsku ekipu u gradu i županiji. Osim profesionalnog sporta, klub održava i školu veslanja za učenike viših razreda osnovnih škola²⁵.

S obzirom na navedene prirodne resurse Karlovačke županije i s obzirom na već neke razvijene sportove na vodi, zasigurno ima potencijala i mogućnosti za još veći razvitak spomenutih sportova. Njihova osnovna svrha prvenstveno bi bila rekreacijska i turistička, a kasnije i profesionalna. Priroda, rijeke i ostali resursi omogućuju razvoj sportova na vodi na karlovačkim rijekama i jezerima. Potrebno je te potencijale iskoristiti i pridonijeti još većem razvitužku županije.

Cilj ovog diplomskog rada je ispitati mišljenje građana Karlovačke županije o izgradnji „Centra sportova na vodi“. Osim toga, ispitivao se stav i podrška za razvoj Centra te smatraju

¹⁸ Hrvatski olimpijski odbor, 2021.

¹⁹ Nastavni zavod za javno zdravstvo dr. Andrija Štampar, 2020.

²⁰ Švegar, 2001.

²¹ Žužul i Ott, 2008.

²² Starić, 1995.

²³ Radović, Perković i Foschio, 1985.

²⁴ Švegar, 2001.

²⁵ Veslački klub Korana, 2014.

li građani izgradnju Centra potrebnom. Iznosili su i svoje mišljenje koje sportove na vodi smatraju pogodnima za razvoj u Karlovačkoj županiji, odnosno što misle o postojećoj infrastrukturi za tu vrstu sportova. Svoje mišljenje dali su i o trenutnoj situaciji s pandemijom COVID-19 i sportovima na vodi koji pripadaju skupini sportova na otvorenom. Diplomskim radom ispitivalo se i mišljenje roditelja o sportovima na vodi i uključivanju njihove djece u sportove na vodi.

METODE RADA

UZORAK ISPITANIKA

Ispitanici čija su se mišljenja ispitivala za potrebe ovog diplomskog rada stanovnici su Karlovačke županije. Anketno istraživanje provedeno je anonimno putem online anketnog upitnika. U istraživanju nije bila postavljena dobna granica, stoga su ispitanici svih dobnih skupina mogli ispuniti anketu. Ukupno su prikupljene 533 ispunjene ankete, odnosno 533 stanovnika iznijelo je svoje mišljenje. Od ukupnog broja, 392 ispitanika bile su ženskog spola, a 141 ispitanik muškog spola, u postotcima 73,5% žena i 26,5% muškarca. Najviše ispitanika pripada dobroj skupini od 18 do 24 godine starosti (31,5%), 1,1% ispitanika ima završenu osnovnu školu ili se još uvijek školuje, 45,6% ima završenu srednju školu dok 53,3% ispitanika je visokoobrazovano. Najviše ispitanika, njih 57,6% je zaposleno, odnosno 3,2% samozaposleno, dok je 5,4% ispitanika nezaposleno, 2,4% umirovljeno te njih 25% studira. Najviše ispitanika je iz grada Karlovca, njih 78,2%, 5,6% ispitanika je iz grada Duge Rese, 4,5% iz Oglina, 3% ispitanika je iz Slunja, 2,8% iz Ozlja dok je iz općine Barilović 1,7% ispitanika. Iz općine Draganić je 1,5% ispitanika, iz Josipdola 0,8% te 0,8% iz Netretića, 0,6% ispitanika je iz Cetingrada, 0,4% iz Rakovice, iz Bosiljeva 0,2% dok iz ostalih općina Karlovačke županije nije bilo ispitanika. U tablici 1.1., 1.2, 1.3. i 1.4 prikazana je struktura dobivenog uzorka ispitanika. Prije početka ankete ispitanicima je bilo navedeno u koju svrhu se provodi anketa i što će se anketom ispitati. Nakon prikupljenih podataka, isti su analizirani. Uspoređivala su se mišljenja građana te se došlo do konačnog zaključka.

Tablica 1.1. Uzorak ispitanika prema dobi i spolu

DOB	M	Ž	UKUPNO
Mlađi od 18	7	25	32
18-24	47	121	168
25-34	41	95	136
35-44	30	65	95
45-54	8	58	66
55-64	6	24	30
Stariji od 65	2	4	6
UKUPNO	141	392	533

Tablica 1.2. Uzorak ispitanika prema stečenom obrazovanju do ispunjavanja ankete

OBRAZOVANJE	M	Ž	UKUPNO
Osnovna škola i niže	1	5	6
Srednja škola	68	175	243
Visokoobrazovani (VŠŠ,VSS)	72	212	284
UKUPNO	141	392	533

Tablica 1.3. Uzorak ispitanika prema trenutnom zanimanju

TRENUTNO ZANIMANJE	M	Ž	UKUPNO
Zaposlen/a	92	215	307
Student/ica	29	104	133
Učenik/ica	8	26	34
Nezaposlen/a	3	26	29
Samozaposlen	4	13	17
Umirovljenik	5	8	13
UKUPNO	141	392	533

Tablica 1.4. Uzorak ispitanika prema mjestu stanovanja

MJESTO STANOVANJA	M	Ž	UKUPNO
Grad Duga Resa	11	19	30
Grad Karlovac	107	310	417
Grad Ogulin	7	17	24
Grad Ozalj	3	12	15
Grad Slunj	6	10	16
Općina Barilović	3	6	9
Općina Bosiljevo	0	1	1
Općina Cetingrad	1	2	3
Općina Draganić	1	7	8
Općina Generalski Stol	0	0	0
Općina Josipdol	1	3	4
Općina Kamanje	0	0	0
Općina Krnjak	0	0	0

Općina Lasinja	0	0	0
Općina Netretić	1	3	4
Općina Plaški	0	0	0
Općina Rakovica	0	2	2
Općina Ribnik	0	0	0
Općina Saborsko	0	0	0
Općina Tounj	0	0	0
Općina Vojnić	0	0	0
Općina Žakanje	0	0	0
UKUPNO	141	392	533

UZORAK VARIJABLI

Varijable odnosno pitanja koja su bila dio anketnog upitnika podijeljena su u šest skupina:

- Opći podaci
- Tjelesna aktivnost
- Iskustvo sa sportovima na vodi
- Centar sportova na vodi
- Djeca i sportovi na vodi (samo za roditelje)
- Korona virus i sportovi na vodi

Opći podaci uključuju pitanja o spolu, dobi, mjestu stanovanja, stečenom obrazovanju do trenutka ispunjavanja ankete te trenutnom zanimanju. Drugu skupinu činila su pitanja o tjelesnoj aktivnosti ispitanika. Ispitalo se jesu li ispitanici aktivni, kakvu vrstu i koliko često prakticiraju tjelesne aktivnosti te gdje se bave sportom ili tjelesnom aktivnošću. Preostale četiri skupine pitanja odnosile su se na sportove na vodi. Ispitanici su iznosili svoja mišljenja o njima i njihovoj provedbi. Iznijeli su mišljenje i o izgradnji Centra sportova na vodi. Treću skupinu činila su pitanja o sportovima na vodi. Građani su ispitivani o strahu od vode te njihovim iskustvima sa sportovima na vodi. Centar sportova na vodi sadrži sljedeću grupu pitanja: mišljenje ispitanika o potrebi Centra u Karlovačkoj županiji, mišljenje o trenutnoj infrastrukturi koja je pogodna za izgradnju, mišljenje o sportovima koje smatraju pogodnima za razvoj, afinitet prema sportovima na koje bi se uključili da imaju priliku, mišljenje o ostvarenju samog Centra, mišljenje o najpogodnjim lokacijama za Centar te podržavaju li oni sami razvoj Centra sportova na vodi. U petoj skupini bila su pitanja samo za roditelje. Iznosili su mišljenja o uključivanju djece u sportove na vodi i navodili na koje bi sportove voljeli uključiti djecu. Iznosili su i mišljenje o sigurnosti izvođenja tijekom trenutne pandemije. U posljednjoj, šestoj skupini, pitanja su bila povezana s trenutnom situacijom s koronavirusom i tjelesnoj aktivnosti

tijekom pandemije. Ispitalo se mišljenje građana o sigurnosti provedbe sportova na vodi te mišljenje o popularnosti sportova na vodi tijekom pandemije. U Tablici 2. prikazana su pitanja prema spomenutim skupinama koja su bila dio anketnog upitnika.

Tablica 2. Pitanja anketnog upitnika prema skupinama

1. Spol
2. Dob
3. Mjesto stanovanja
4. Mjesto stanovanja (gradska četvrt/mjesni odbor) u gradu Karlovcu
5. Mjesto stanovanja; gradska četvrt/mjesni odbor. Upiši naziv pripadajuće GČ/MO (npr. Blagaj/ Jaškovo/ Drežnica/ Trešnjevka/ Gaza)
6. Vaše obrazovanje (stečeno obrazovanje do trenutka ispunjavanja ankete)
7. Trenutno zanimanje
8. Jeste li tjelesno aktivni?
9. Odaberite vrstu tjelesne aktivnosti
10. Koliko često se bavite sportom ili nekom tjelesnom aktivnošću?
11. Gdje se bavite sportom ili tjelesnom aktivnošću (odaberite jednu ili više lokacija)?
12. Imam strah od vode
13. Imate li iskustva sa sportovima na vodi? (odaberite sport/ove s kojima ste se susreli)
14. Podržavam razvoj „Centra sportova na vodi“ u Karlovačkoj županiji
15. Karlovačkoj županiji potrebna je izgradnja „Centra sportova na vodi“
16. Postojeća infrastruktura Karlovačke županije pogodna je za izgradnju „Centra sportova na vodi“
17. Koje sportove na vodi smatrate pogodnima za razvoj u Karlovačkoj županiji?
18. Ukoliko biste imali priliku uključiti se u neki od sportova na vodi u Karlovačkoj županiji, koji sport/ovi bi to bili?
19. Izgradnju „Centra sportova na vodi“ smatram ostvarivom idejom u Karlovačkoj županiji
20. "Centar sportova na vodi" imao bi više manjih objekata na raznim lokacijama. Navedite po VAŠEM MIŠLJENJU mjesto/a koja su pogodna za takve objekte (npr. ŠRC Korana, Toplice Lešće, jezero Sabljaci, itd. Ovo su samo primjeri, navedite SVOJE mišljenje!)
21. Uključio/la bi svoje/u dijete /djecu na sportove na vodi u Karlovačkoj županiji
22. Na koji sport/ove na vodi bi uključili svoje/u dijete/djecu?
23. Smatram da je izvođenje sportova na vodi sigurno tijekom pandemije Koronavirusa
24. Smatram da je izvođenje sportova na vodi sigurno ZA MOJE/U DIJETE/DJECU tijekom pandemije Koronavirusa
25. Smatram da su sportovi na vodi tijekom pandemije Koronavirusa vrlo popularni među populacijom

OPIS PROTOKOLA

Online anonimna anketa bila je postavljena na društvenim mrežama, grupama te na jednoj medijskoj stranici. Bilo je napomenuto da je istraživanje samo za građane Karlovačke županije te su građani koji su htjeli i bili voljni ispunili anketu. Prije samih postavljenih pitanja, ispitanicima je bila napisana uputa u kojoj je bilo objašnjena svrha prikupljanja podataka te na što trebaju obratiti pažnju prilikom ispunjavanja ankete. Napomenuto je na koje sportove se odnosi anketa, odnosno navedeni su sportovi na vodi i naznačeno je da u pitanja ne ulaze sportovi u vodi. Naime, često kod osoba koje nisu upoznate sa tom podjelom sportova dolazi do zabune i miješanja sportova na vodi sa sportovima u vodi. Svaki ispitanik odgovorio je na svih 25 pitanja jer su sva bila obavezna. Nakon mjesec dana anketa je bila zatvorena te građani više nisu mogli ispunjavati istu. Rezultati su se preuzeli u Excel dokumentu te je krenula njihova obrada.

METODE OBRADE PODATAKA

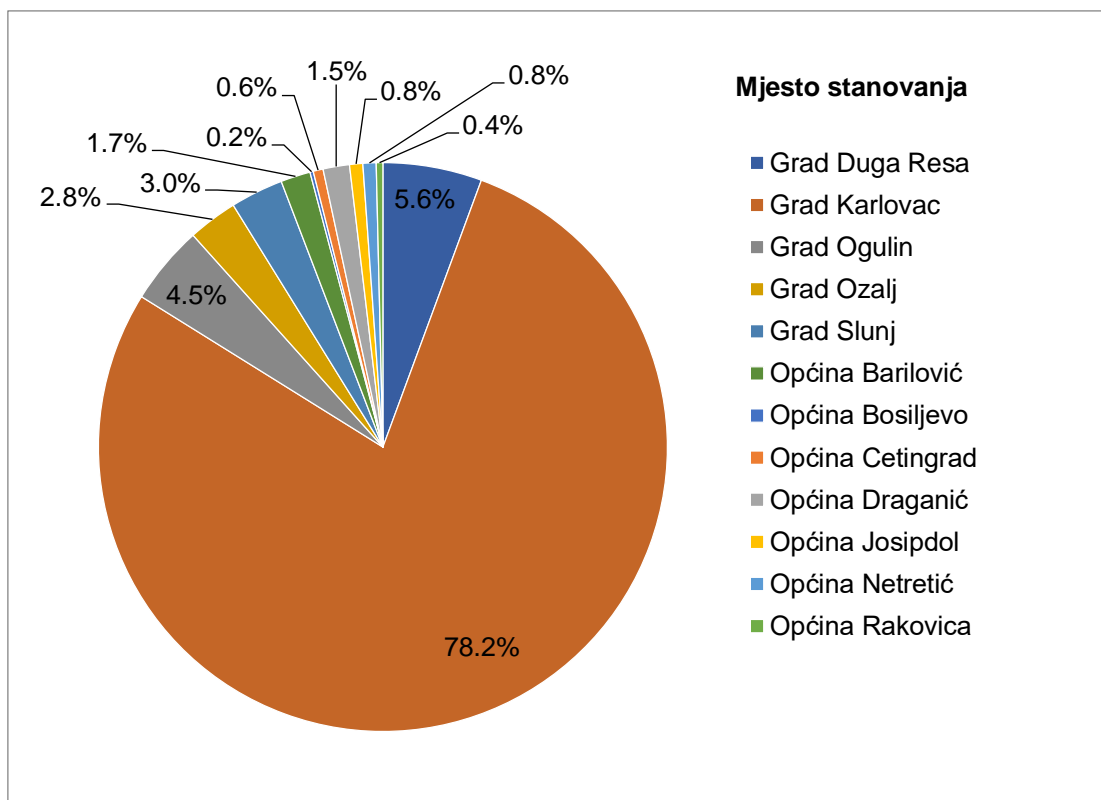
Online anonimna anketa bila je usmjereni svim građanima Karlovačke županije te je bila javno dostupna mjesec dana. Sastojala se od 25 pitanja. Nakon prikupljenih podataka isti su se analizirali deskriptivnom statistikom te pomoću frekvencije čestica.

REZULTATI

Mjesto stanovanja

U ovom diplomskom radu ispitivala su se mišljenja građana Karlovačke županije o izgradnji Centra sportova na vodi. Prvi korak u istraživanju bio je ispitati mjesto stanovanja ispitanika kako bi se utvrdio točan broj građana iz pojedinog grada odnosno općine. Također, ispitanici su se izjašnjavali o mjestu stanovanja s obzirom na gradsku četvrt odnosno mjesni odbor. Deskriptivnom statistikom dobiveni su rezultati za mjesto stanovanja u pojedinim gradovima i općinama odnosno dobiveni su rezultati za pripadajuću gradsku četvrt/mjesni odbor u pojedinim gradovima/općinama. Frekvencije odgovora govore u prilog tomu da je najviše ispitanika iz grada Karlovca i to čak njih 417 (78,2%). Što se tiče mjesta stanovanja u gradu Karlovcu, najviše je onih iz gradske četvrti Luščić-Jamadol, njih 52. Slijede ispitanici iz gradske četvrti Rakovac s 50 ispitanika te Grabrik s 47 ispitanika. Opisani rezultati prikazani su u Grafu 1.1. i 1.2. te Tablici 3.1.

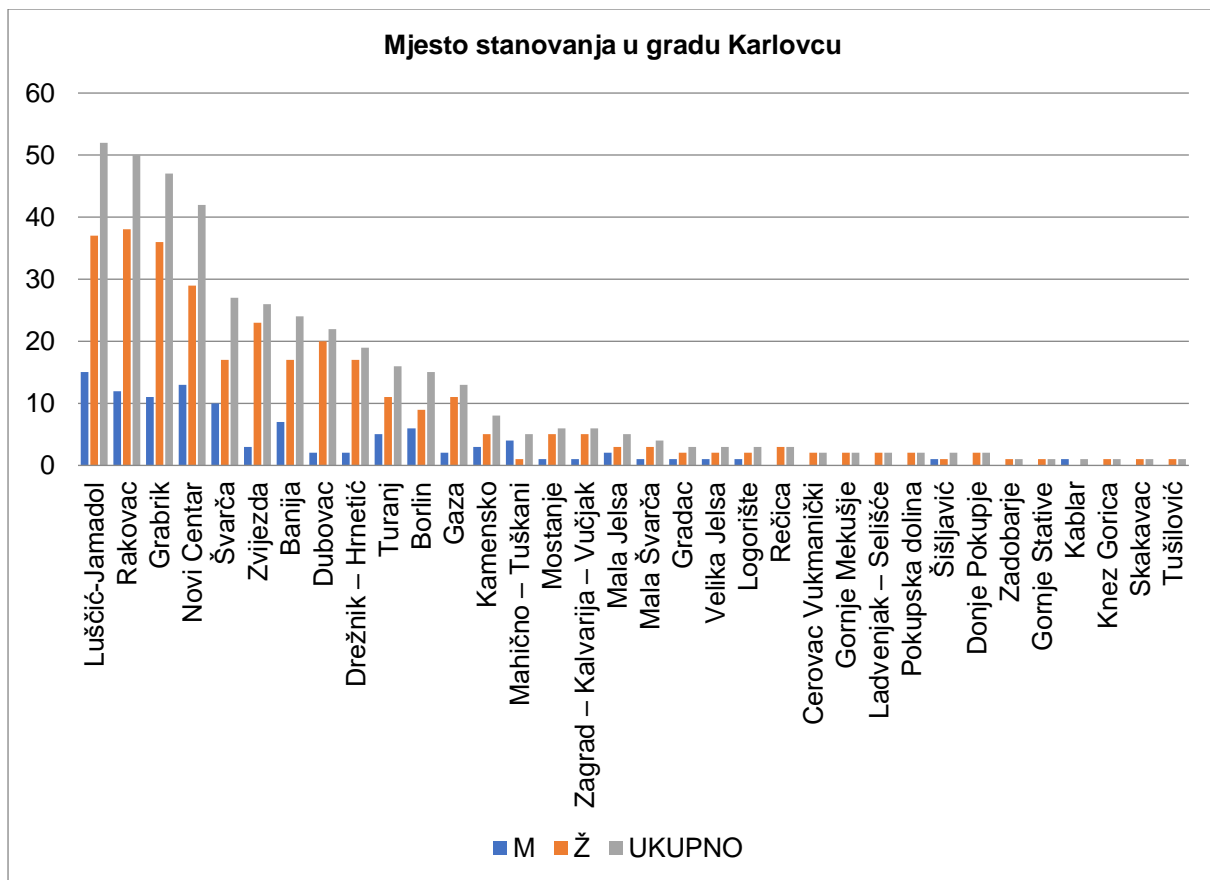
Graf 1.1. Prikaz ispitanika po mjestu stanovanja



Tablica 3.1. Prikaz ispitanika po mjestu stanovanja u gradu Karlovcu

MJESTO STANOVANJA	M	Ž	UKUPNO
U GRADU KARLOVCU			
Luščić-Jamadol	15	37	52
Rakovac	12	38	50
Grabrik	11	36	47
Novi Centar	13	29	42
Švarča	10	17	27
Zvijezda	3	23	26
Banija	7	17	24
Dubovac	2	20	22
Drežnik – Hrnetić	2	17	19
Turanj	5	11	16
Borlin	6	9	15
Gaza	2	11	13
Kamensko	3	5	8
Mahično – Tuškani	4	1	5
Mostanje	1	5	6
Zagrad – Kalvarija – Vučjak	1	5	6
Mala Jelsa	2	3	5
Mala Švarča	1	3	4
Gradac	1	2	3
Velika Jelsa	1	2	3
Logorište	1	2	3
Rečica	0	3	3
Cerovac Vukmanički	0	2	2
Gornje Mekušje	0	2	2
Ladvenjak – Selišće	0	2	2
Pokupska dolina	0	2	2
Šišljavić	1	1	2
Donje Pokupje	0	2	2
Zadobarje	0	1	1
Gornje Stative	0	1	1
Kablar	1	0	1
Knez Gorica	0	1	1
Skakavac	0	1	1
Tušilović	0	1	1
<hr/>			
UKUPNO	141	392	533

Graf 1.2. Prikaz ispitanika po mjestu stanovanja u gradu Karlovcu



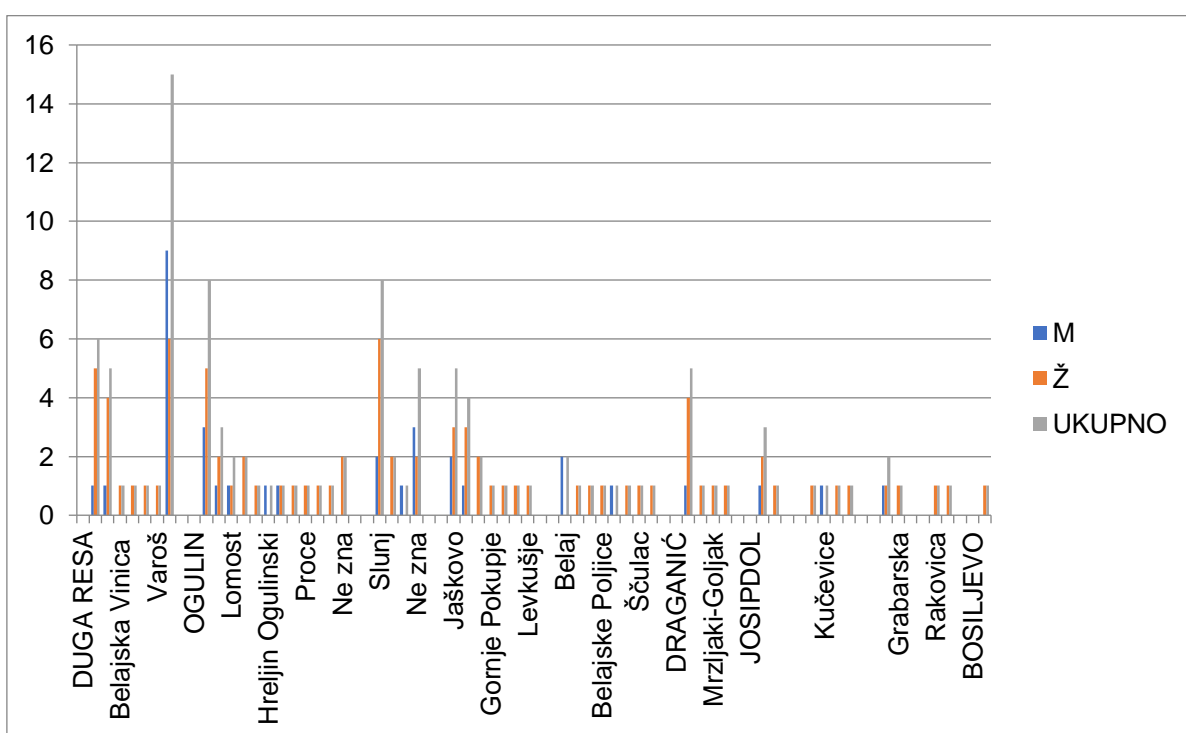
Što se tiče mjesta stanovanja u gradskim četvrtima/mjesnim odborima u Karlovačkoj županiji, određeni broj ispitanika, točnije njih 24, ne zna u kojoj gradskoj četvrti/mjesnom odboru živi. Pod tim su pitanjem upisivali svoje gradove ili naselja iz kojih dolaze. Ostatak građana upoznato je sa svojim mjestom stanovanja. Kod ispitanika koji su upisali svoj grad ili općinu kao odgovor, a s obzirom da je ovo pitanje slobodnog izbora, ono se nije uzelo u obzir. Ti ispitanici pripadaju skupini koja *ne zna* odgovor. Ispitanici koji su naveli naselje koje je dio određene gradske četvrti/mjesnog odbora pridruženi su ostatku ispitanika iz pripadajuće skupine. U Tablici 3.1. i Grafu 1.2. prikazani su ispitanici prema mjestu stanovanja u gradu Karlovcu, dok je u Tablici 3.2. i Grafu 1.3. prikaz stanovnika prema mjestu stanovanja u ostalim gradovima i općinama Karlovačke županije.

Tablica 3.2. Prikaz stanovnika prema mjestu stanovanju u Karlovačkoj županiji (bez grada Karlovca)

	M	Ž	UKUPNO
DUGA RESA			
Trešnjevka	1	5	6
Sveta Jelena	1	4	5
Belajska Vinica	0	1	1
Vidanka	0	1	1
Stara Sela	0	1	1
Varoš	0	1	1
Ne zna	9	6	15
OGULIN			
Ogulin	3	5	8
Žegar-Podvrh	1	2	3
Lomost	1	1	2
Sv. Petar Puškarići	0	2	2
Donje Dubrave	0	1	1
Hreljin Ogulinski	1	0	1
Salopek selo	1	1	1
Papuće-Zagrad	0	1	1
Proce	0	1	1
Potok Musulinski	0	1	1
Ribarići	0	1	1
Ne zna	0	2	2
SLUNJ			
Slunj	2	6	8
Taborište	0	2	2
Popovac	1	0	1
Ne zna	3	2	5
OZALJ			
Jaškovo	2	3	5
Ozalj	1	3	4
Grdun	0	2	2
Gornje Pokupje	0	1	1
Podbrežje	0	1	1
Vrhovac	0	1	1
Levkušje	0	1	1
BARILOVIĆ			
Belaj	2	0	2
Barilović	0	1	1
Sića	0	1	1
Belajske Poljice	0	1	1
Donji Velemerić	1	0	1
Gornji Velemerić	0	1	1
Ščulac	0	1	1
Ne zna	0	1	1

DRAGANIĆ			
Draganići	1	4	5
Lazina-Franjetić	0	1	1
Mrzljaki-Goljak	0	1	1
Ne zna	0	1	1
JOSIPDOL			
Oštarije	1	2	3
Skradnik	0	1	1
NETRETIĆ			
Dubravci	0	1	1
Kučevice	1	0	1
Zagradci	0	1	1
Ne zna	0	1	1
CETINGRAD			
Cetingrad	1	1	2
Grabarska	0	1	1
RAKOVICA			
Rakovica	0	1	1
Grabovac	0	1	1
BOSILJEVO			
Bosiljevo	0	1	1
UKUPNO	24	73	116

Graf 1.3. Prikaz stanovnika prema mjestu stanovanju u Karlovačkoj županiji (bez grada Karlovca)



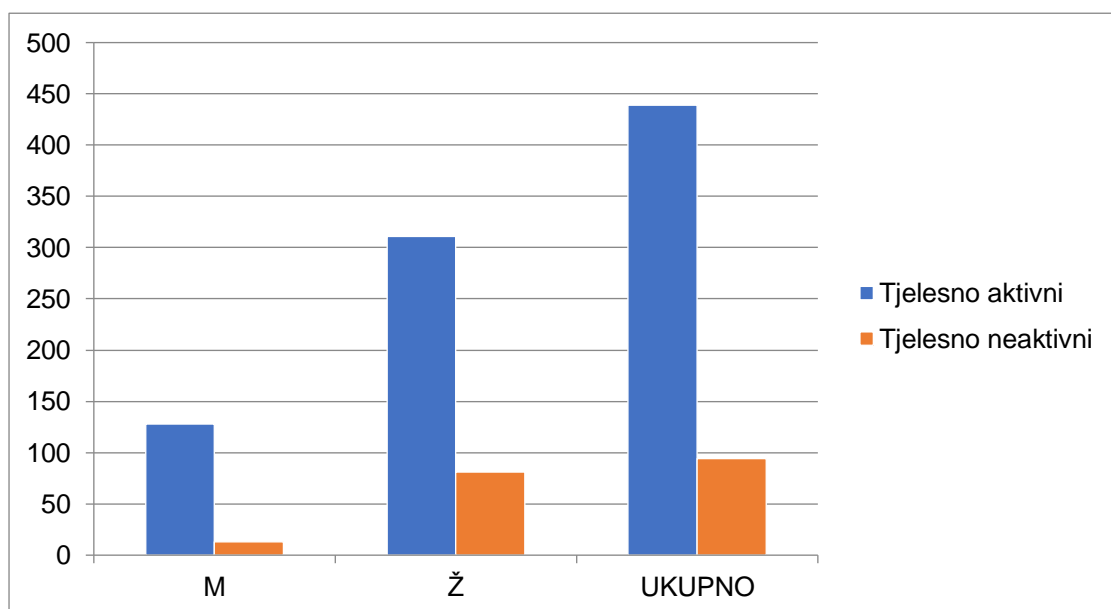
Tjelesna aktivnost

Sljedeća skupina pitanja bila je vezana uz tjelesnu aktivnost ispitanika. Rezultati ankete pokazali su da je većina ispitanika (82,4%) tjelesno aktivna i to rekreativno (67,5%). Najviše je onih ispitanika koji treniraju 1-2 puta tjedno (186), a odmah iza njih slijede ispitanici koji su aktivni 3-4 puta tjedno (133). Ispitanici najviše vježbaju na otvorenom i kod kuće. Prema rezultatima ove skupine pitanja moguće je zaključiti da su ispitanici u globalu tjelesno aktivni te prakticiraju aktivan način življjenja. Navedeni podaci nalaze se u Tablici 4.1. i 4.2. te Grafu 2.1. i 2.2.

Tablica 4.1. Prikaz ispitanika po tjelesnoj aktivnosti

	M	Ž	UKUPNO
Tjelesno aktivni	128	311	439
Tjelesno neaktivni	13	81	94
UKUPNO	141	392	533

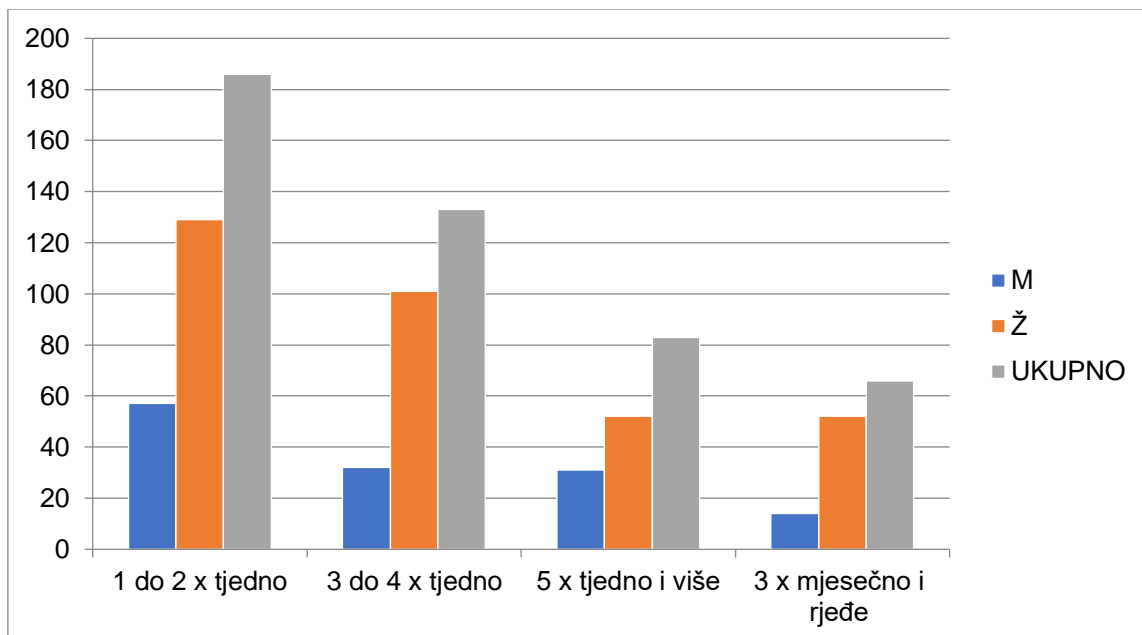
Graf 2.1. Prikaz ispitanika po tjelesnoj aktivnosti



Tablica 4.2. Prikaz ispitanika prema učestalosti tjelesne aktivnosti

	M	Ž	UKUPNO
1 do 2 x tjedno	57	129	186
3 do 4 x tjedno	32	101	133
5 x tjedno i više	31	52	83
3 x mjesечно i rjeđe	14	52	66
Tjelesno neaktivni	7	58	65
Ukupno	141	392	533

Graf 2.2. Prikaz ispitanika prema učestalosti tjelesne aktivnosti

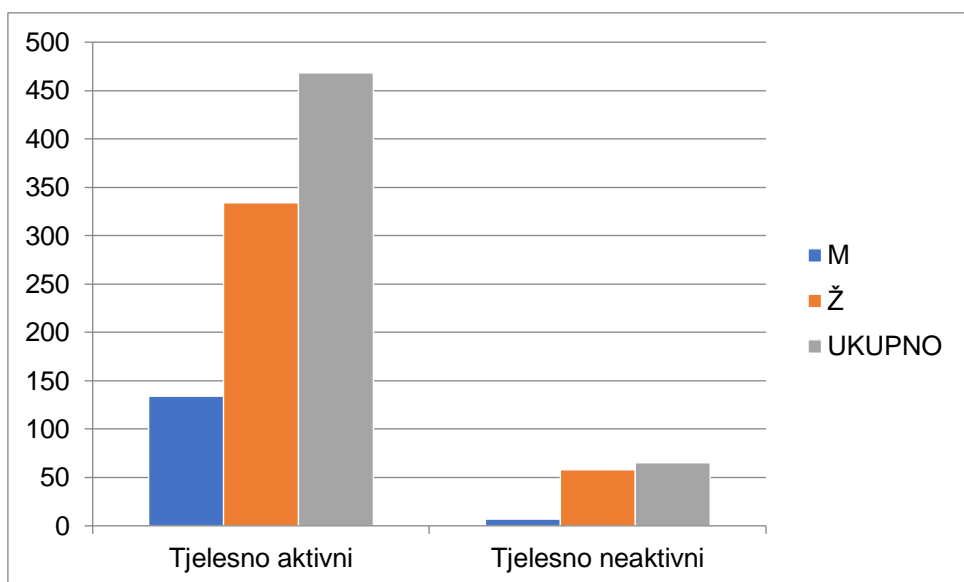


Prema rezultatima pitanja o tjelesnoj aktivnosti i učestalosti tjelesne aktivnosti kod nekih ispitanika došlo je do nepodudaranja. Ukupno su 94 ispitanika negacijom odgovorila na pitanje „Jeste li tjelesno aktivni?“, a njih 30 je kod pitanja „Koliko često se bavite sportom ili nekom tjelesno aktivnošću?“ odgovorilo s ponuđenim odgovorima o učestalosti. Time se tih 30 ispitanika „stavilo“ u skupinu tjelesno aktivnih osoba, umjesto da su potvrdili svoj odgovor da nisu tjelesno aktivni. S druge strane jedan je ispitanik (Ž) potvrdio da je tjelesno aktiv, no kod učestalosti tjelesne aktivnosti odabrao je ponuđeni odgovor da nije tjelesno aktiv. Iz tog razloga došlo je do nesrazmjera u ova dva pitanja o tjelesnoj aktivnosti - prvotno su 94 ispitanika dala odgovor da nisu tjelesno aktivni, no taj je broj pao na 65 iz gore navedenog razloga. Zbog navedenog nesrazmjera uzet će se u obzir pitanje o učestalosti tjelesne aktivnosti kao mjerodavni rezultat što se tiče zaključka o tjelesno aktivnim odnosno tjelesno neaktivnim ispitanicima. Također ti podatci uzeti su u obzir prilikom analize pitanja o vrsti i mjestu tjelesne aktivnosti. S obzirom da je više od polovice ispitanika (87,8%) tjelesno aktivno, moguće je zaključiti da im sama tjelesna aktivnost nije „strana“ te je za prepostaviti da bi se veliki dio ispitanika kao i ostalih građana Karlovačke županije uključio u sportove na vodi. Time bi naučili nešto novo i stekli dodatno iskustvo te bi bili tjelesno aktivni u sportovima koje do sada nisu imali prilike upoznati. U Tablici 4.3. i Grafu 2.3. nalazi se prikaz ispitanika po tjelesnoj aktivnosti prema odgovorima na pitanje o učestalosti tjelesne aktivnosti.

Tablica 4.3. Prikaz ispitanika prema tjelesnoj aktivnosti

	M	Ž	UKUPNO
Tjelesno aktivni	134	334	468
Tjelesno neaktivni	7	58	65
UKUPNO	141	392	533

Graf 2.3. Prikaz ispitanika prema tjelesnoj aktivnosti



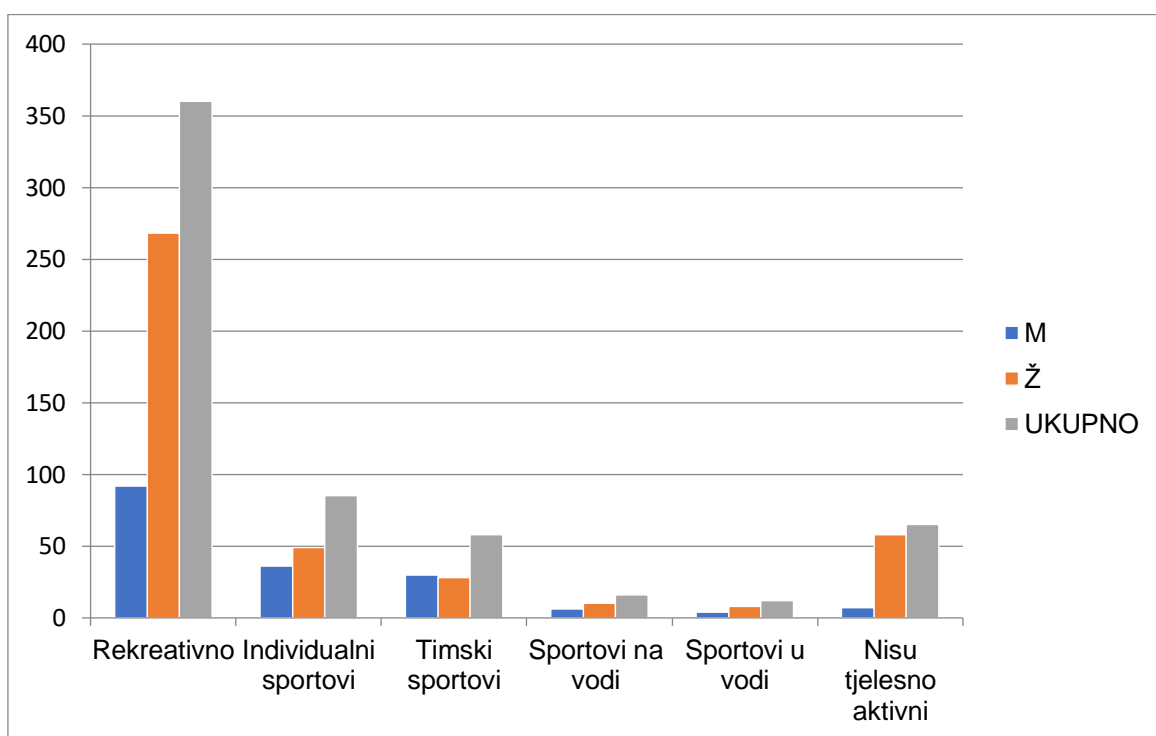
Kod skupine pitanja vezanih za tjelesnu aktivnost ispitala se i vrsta tjelesne aktivnosti te lokacija odnosno mjesto gdje se ispitanici bave sportom ili tjelesnom aktivnošću. Odgovor je bio višestruk te su ispitanici mogli odabrati više lokacija kao i navesti mjesto koje nije ponuđeno. Prema rezultatima najviše ispitanika rekreativno se bavi tjelesnom aktivnošću, njih 360. Ukupan broj ispitanika koji se bave individualnim sportovima je 85, dok je 16 ispitanika pod pitanjem o vrsti tjelesne aktivnosti navelo sportove na vodi. Također, 58 ispitanika bavi se timskim sportovima. Ispitanici su još kod vrste tjelesne aktivnosti navodili hodanje, planinarenje, vožnju biciklom, yogu te vježbe za trudnice. Što se tiče mjesta gdje se ispitanici bave sportom ili tjelesnom aktivnošću, najviše je onih koji tjelesnu aktivnost izvode na otvorenom (269) i onih koji za tjelesnu aktivnost odabiru svoje domove (201). Te brojke možemo povezati s trenutnom situacijom u Hrvatskoj pa tako i u Karlovačkoj županiji gdje se, zbog pandemije, mjesto tjelesne aktivnosti promjenilo u odnosu na ono gdje su ljudi odlazili prije pandemije. S obzirom da sportovi na vodi pripadaju sportovima na otvorenom, a građani iskazuju afinitet prema takvim sportovima, razvijanjem Centra sportova na vodi omogućio bi se građanima Karlovačke županije još veći izbor mogućnosti i rekreacije. Dio ispitanika (126) svoju tjelesnu aktivnost obavlja u fitness centrima, dok u sportskim klubovima to čini njih 97.

Na fakultetu odnosno u školi ukupno su 24 ispitanika tjelesno aktivna. Navedeni rezultati prikazani su u Tablici 4.4. i 4.5. te Grafu 2.4. i 2.5.

Tablilca 4.4. Prikaz ispitanika prema vrsti tjelesne aktivnosti

	M	Ž	UKUPNO
Rekreativno	92	268	360
Individualni sportovi	36	49	85
Timski sportovi	30	28	58
Sportovi na vodi	6	10	16
Sportovi u vodi	4	8	12
Nisu tjelesno aktivni	7	58	65

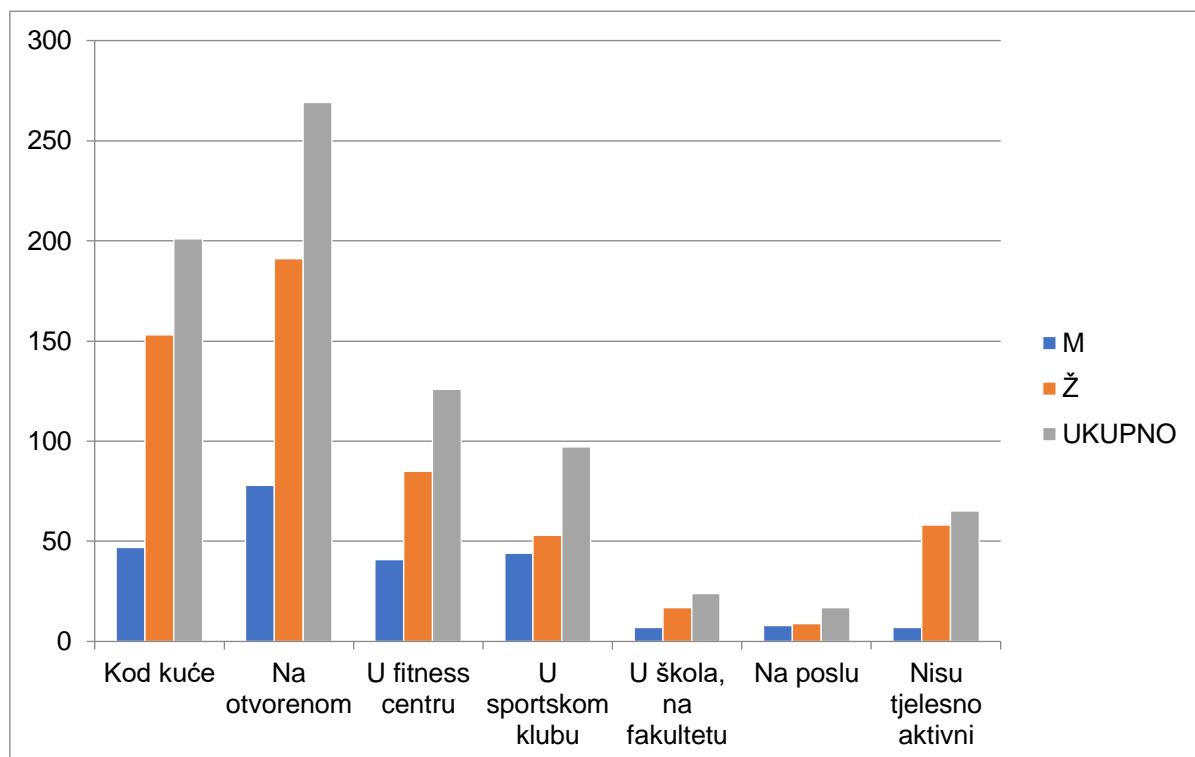
Graf 2.4. Prikaz ispitanika prema vrsti tjelesne aktivnosti



Tablica 4.5. Prikaz ispitanika prema mjestu tjelesne aktivnosti

MJESTO TA	M	Ž	UKUPNO
Kod kuće	47	153	201
Na otvorenom	78	191	269
U fitness centru	41	85	126
U sportskom klubu	44	53	97
U školi, na fakultetu	7	17	24
Na poslu	8	9	17
Nisu tjelesno aktivni	7	58	65

Graf 2.5. Prikaz ispitanika prema mjestu tjelesne aktivnosti



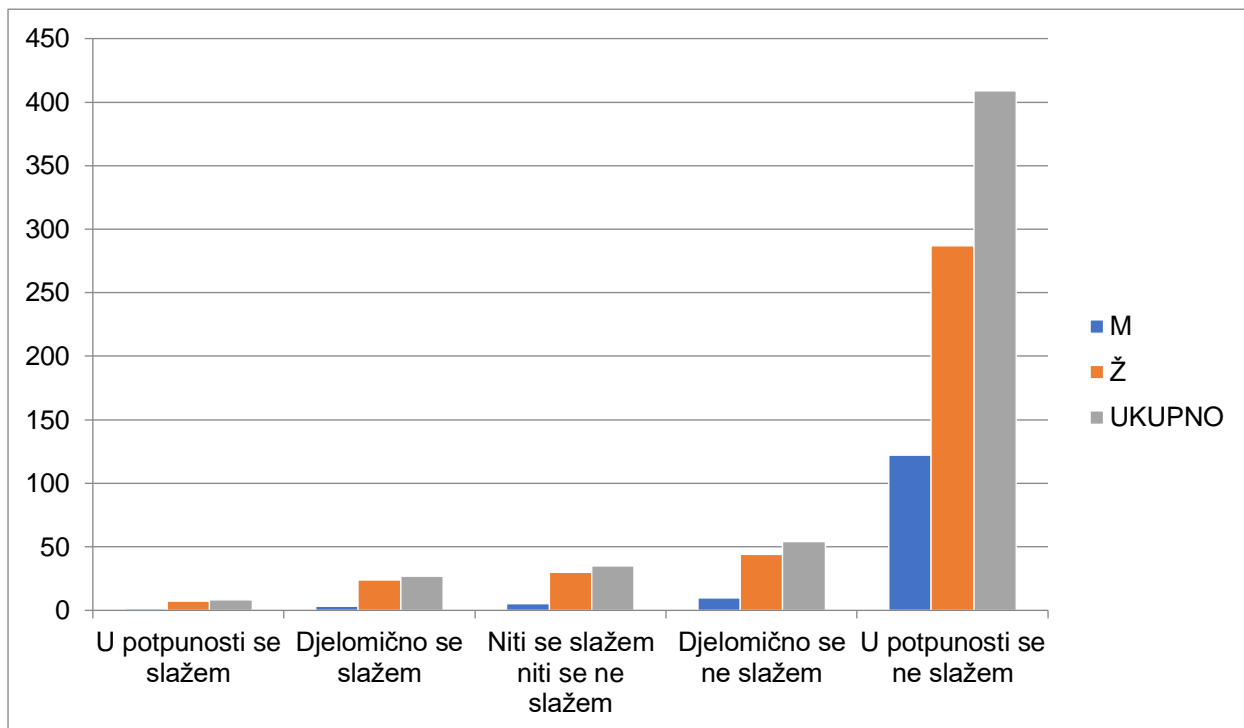
Iskustvo sa sportovima na vodi

Sljedeća skupina pitanja sadržavala je pitanja vezana uz strah ispitanika od vode te njihovom iskustvu sa sportovima na vodi. Što se tiče straha od vode, najviše ispitanika se *u potpunosti ne slaže* s tom činjenicom, njih 409 odnosno 76,7% ispitanika. U Tablici 5.1. te Grafu 3.1. prikazani su dobiveni rezultati.

Tablica 5.1. „Imam strah od vode, bojam se vode“

IMAM STRAH OD VODE	M	Ž	UKUPNO
U potpunosti se slažem	1	7	8
Djelomično se slažem	3	24	27
Niti se slažem niti se ne slažem	5	30	35
Djelomično se ne slažem	10	44	54
U potpunosti se ne slažem	122	287	409
UKUPNO	141	392	533

Graf 3.1. „Imam strah od vode, bojam se vode“

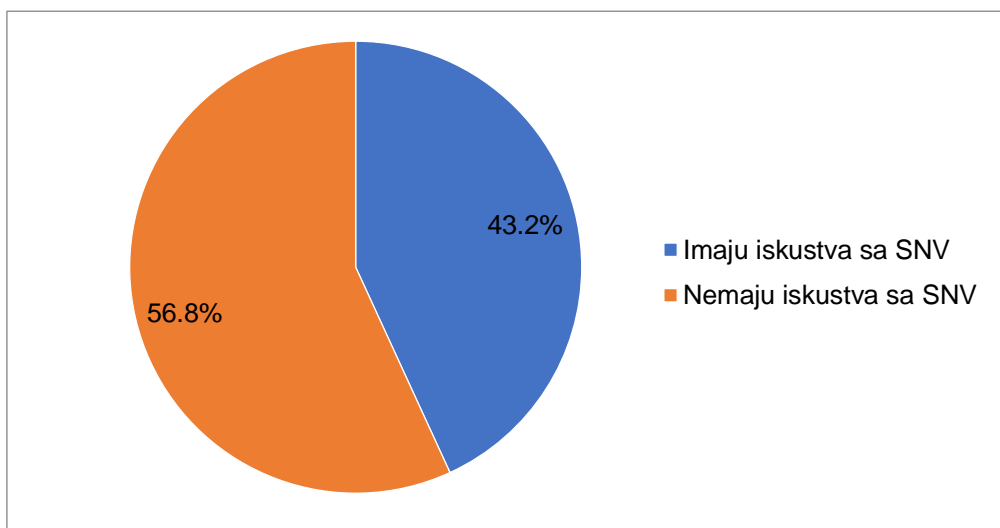


Što se tiče iskustva sa sportovima na vodi, njih 230 se susrelo s nekim od sportova na vodi. Najviše ispitanika ima iskustva s veslanjem, njih 140. Velik broj ispitanika susrelo se s kanuom (93) te kajakom (91). Prikaz rezultata prema iskustvu ispitanika sa sportovima na vodi nalazi se u Tablici 5.2. i Grafu 3.2. te 3.3.

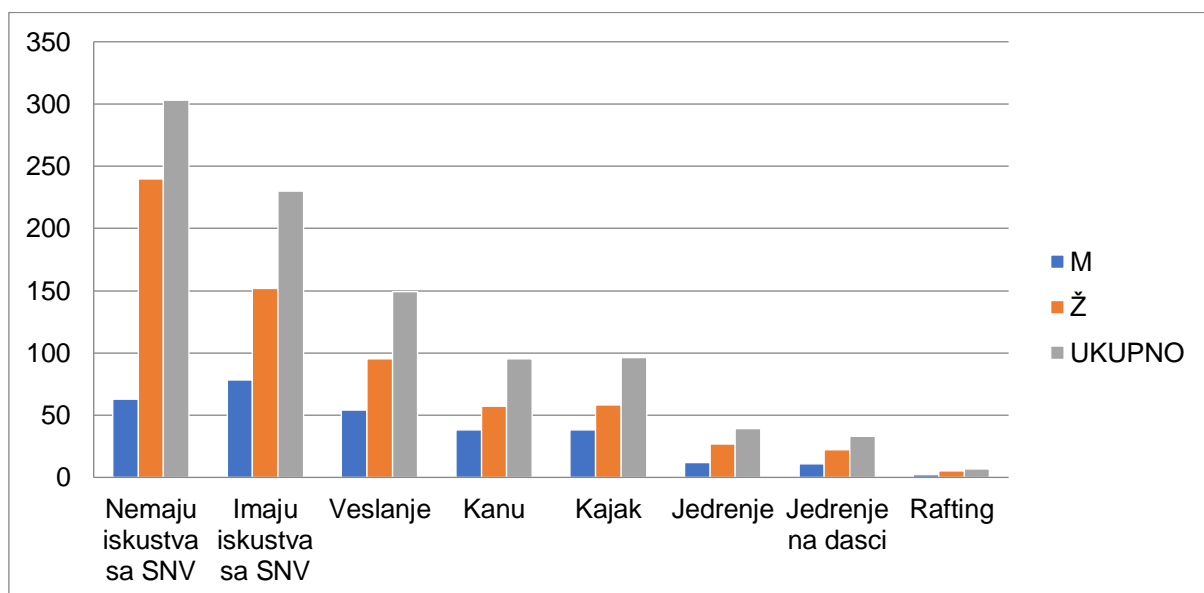
Tablica 5.2. Prikaz ispitanika prema iskustvu sa sportovima na vodi

ISKUSTVO SA SNV	M	Ž	UKUPNO
Nemaju iskustva sa SNV	63	240	303
Imaju iskustva sa SNV	78	152	230
Veslanje	54	95	149
Kanu	38	57	95
Kajak	38	58	96
Jedrenje	12	27	39
Jedrenje na dasci	11	22	33
Rafting	2	5	7

Graf 3.2. Prikaz ispitanika prema iskustvu sa sportovima na vodi



Graf 3.2. Prikaz ispitanika prema iskustvu sa sportovima na vodi



Prema rezultatima u skupini pitanja „Iskustvo sa sportovima na vodi“ najviše ispitanika, njih 76,7% nema strah od vode. Moguće je pretpostaviti da veći broj ispitanika ne bi imali strah pri susretanju sa sportovima na vodi jer se polovica ispitanika, njih 43,2%, već susrela s nekim od takvih sportova. Naravno, kod ispitanika koji se nisu susreli s nekim od sportova na vodi, nije isključeno da se pri neposrednom susretu s pojedinim sportom na vodi javi strah. Ovim rezultatima moguće je zaključiti da sportovi na vodi nisu nepoznanica u Karlovačkoj županiji te se polovica građana koji su ispunili anketu već imalo priliku susreti s nekim od sportova na vodi.

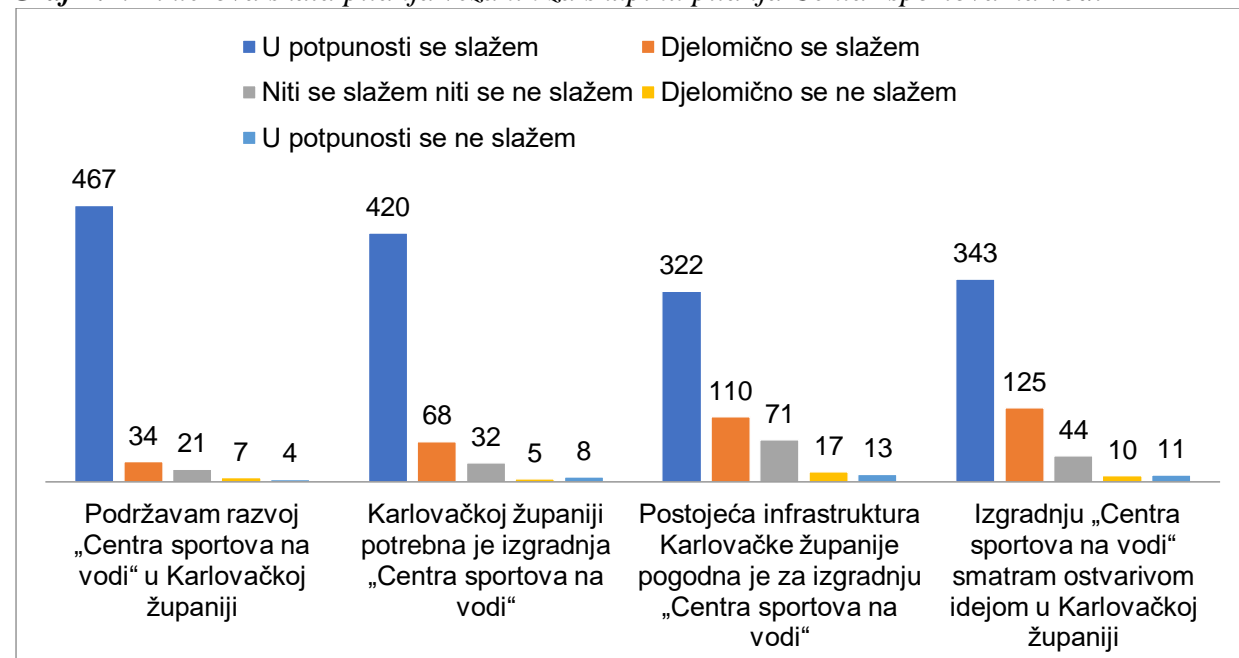
Centar sportova na vodi

Sljedeća skupina pitanja bila je vezana uz Centar sportova na vodi. Tu skupinu činilo je sedam pitanja s kojima se željelo ispitati mišljenje građana Karlovačke županije o izgradnji Centra sportova na vodi. Od ukupnog broja ispitanika njih 467 odnosno 87,6% u potpunosti podržava razvoj Centra sportova na vodi, 6,4% ispitanika se djelomično slaže s tom tvrdnjom, 3,9% se niti slaže niti se ne slaže, 1,3% se djelomično ne slaže dok 0,8% ispitanika u potpunosti ne podržava razvoj Centra sportova na vodi u Karlovačkoj županiji. Kod pitanja je li Karlovačkoj županiji potrebna izgradnja Centra, 420 ispitanika, odnosno 78,8%, u potpunosti se slaže, njih 12,8% se djelomičnoslaže s tvrdnjom, 6% ispitanika je reklo da se niti slažu niti ne slažu te 0,9% se djelomično ne slaže, dok se 1,5% ispitanika u ovom istraživanju u potpunosti ne slaže s tvrdnjom da je Karlovačkoj županiji potrebna izgradnja Centra sportova na vodi. Sljedeće pitanje bilo je vezano uz postojeću infrastrukturu u Karlovačkoj županiji i je li ona pogodna za izgradnju spomenutog Centra. Od ukupnog broja ispitanika njih 60,4% se u potpunosti slaže da je postojeća infrastruktura pogodna za izgradnju Centra dok 20,6% se djelomično slaže s tom tvrdnjom. 13,3% ispitanika se niti slaže niti ne slaže, 3,2% ih se djelomično ne slaže te 2,4% ispitanika se u potpunosti ne slaže da je postojeća infrastruktura pogodna za izgradnju Centra sportova na vodi. Kod pitanja smatraju li izgradnju Centra ostvarivom idejom, njih 64,4% ispitanika se u potpunosti slaže s navedenim, 23,5% se djelomično slaže, 8,3% se niti slaže niti ne slaže dok 1,9% se djelomično ne slaže i 2,1% ispitanika u potpunosti ne smatraju ideju o izgradnji Centra ostvarivom. Iz navedenih rezultata moguće je zaključiti da većina ispitanika podržava razvoj Centra te isti smatraju potrebnim u Karlovačkoj županiji. Što se tiče postojeće infrastrukture, broj ispitanika koji se u potpunosti slažu s tom tvrdnjom smanjio se. Isti je slučaj i kod pitanja o ostvarivosti ideje o Centru. Bez obzira na manji broj ispitanika koji se u potpunosti slaže s tim tvrdnjama i dalje je veći dio onih koji se djelomično slaže od onih koji se ne slažu sa spomenutim. Opisani rezultati prikazani su u Tablici 6.1. te Grafu 4.1.

Tablica 6.1. Likterova skala pitanja vezanih za skupinu pitanja Centar sportova na vodi

	U potpunosti seslažem	Djelomično seslažem	Niti seslažem niti se neslažem	Djelomično se neslažem	U potpunosti se neslažem
Podržavam razvoj „Centra sportova na vodi“ u Karlovačkoj županiji	467	34	21	7	4
Karlovačkoj županiji potrebna je izgradnja „Centra sportova na vodi“	420	68	32	5	8
Postojeća infrastruktura Karlovačke županije pogodna je za izgradnju „Centra sportova na vodi“	322	110	71	17	13
Izgradnju „Centra sportova na vodi“ smatram ostvarivom idejom u Karlovačkoj županiji	343	125	44	10	11

Graf 4.1. Likterova skala pitanja vezanih za skupinu pitanja Centar sportova na vodi

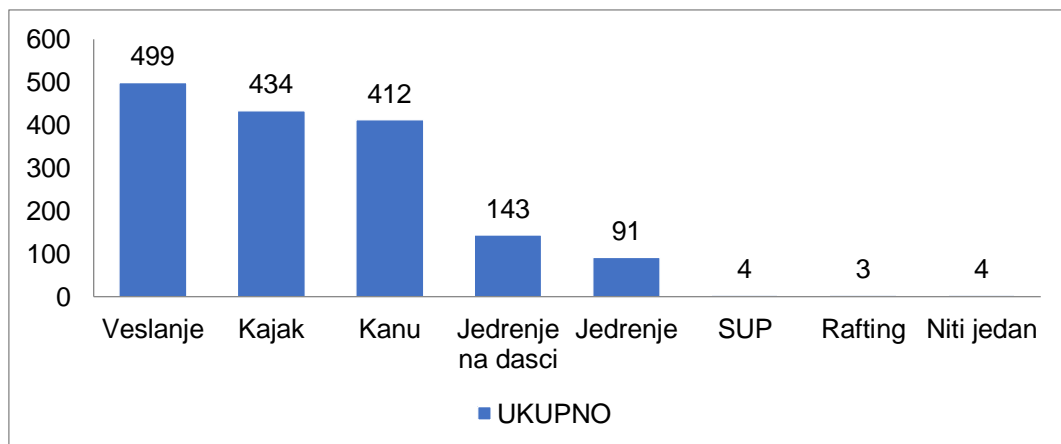


Pitanja "Koje sportove na vodi smatrate pogodnima za razvoj u Karlovačkoj županiji?" i "Ukoliko biste imali priliku uključiti se u neki od sportova na vodi u Karlovačkoj županiji, koji sport/ovi bi to bili?" također pripadaju skupini pitanja o Centru sportova na vodi. Odgovori su bili višestrukog i slobodnog izbora. Rezultati oba pitanja govore u prilog veslanju dok su sljedeći izbor ispitanika kajak i kanu. Kod pitanja koje sportove smatraju pogodnima, najviše ispitanika veslanje smatra najpogodnjim za Karlovačku županiju, njih 499, odnosno 93,6%. Slijede ispitanici (81,4%) koji kajak smatraju pogodnim, njih 77,3% smatraju pogodnim kanu te 26,8% ispitanika smatra da je jedrenje na dasci pogodno za razvoj u Karlovačkoj županiji. 17,1% ispitanika pogodnim za razvoj smatra jedrenje. Četiri ispitanika smatraju da je SUP (stand up paddle boarding) pogodan za Karlovačku županiju, a tri ispitanika smatraju pogodnim rafting. Od ukupnog broja ispitanika samo četiri ispitanika niti jedan sport ne smatra pogodnim za razvoj u Karlovačkoj županiji. Neki ispitanici su navodili još neke sportove, kao npr. vaterpolo, sinkronizirano plivanje, ronjenje itd., no s obzirom da ti sportovi ne pripadaju sportovima na vodi nisu se uzimali u obzir. Opisani rezultati prikazani su u Tablici 6.2. te Grafu 4.2.

Tablica 6.2. "Koje sportove na vodi smatrate pogodnima za razvoj u Karlovačkoj županiji?"

SPORT	M	Ž	UKUPNO
Veslanje	128	371	499
Kajak	115	319	434
Kanu	104	308	412
Jedrenje na dasci	31	112	143
Jedrenje	23	68	91
SUP	1	3	4
Rafting	2	1	3
Niti jedan	1	3	4

Graf 4.2. "Koje sportove na vodi smatrate pogodnima za razvoj u Karlovačkoj županiji?"

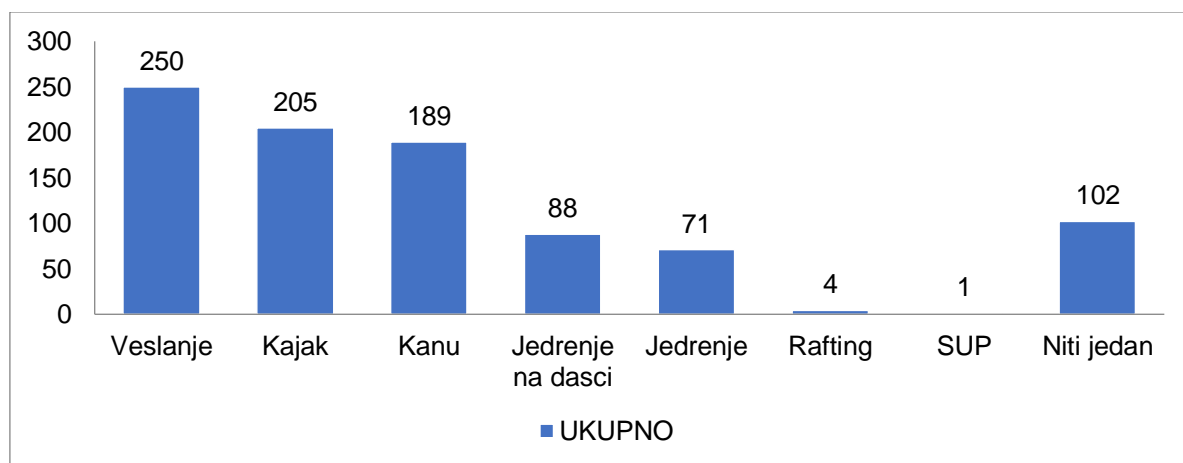


U sljedećem pitanju ispitalo se ispitanike u koje sportove na vodi bi se voljeli uključiti ukoliko bi imali priliku. Odgovor je bio višestruk te slobodnog izbora. Rezultati također idu u prilog veslanju na koje bi se uključilo 250 ispitanika, odnosno 46,9%. Zatim slijede kajak kao odabir 38,5% ispitanika te kanu kao odabir 35,5% ispitanika. Na jedrenje na dasci bi se uključilo, da imaju priliku, 16,5% dok bi se na jedrenje željelo uključiti 13,3% ispitanika. Na rafting bi se uključilo 0,08% ispitanika dok bi se na SUP priključio jedan ispitanik. Od ukupnog broja ispitanika njih 102, odnosno 19,1%, se ne bi htjelo uključiti niti na jedan sport na vodi. Također neki ispitanici su i kod ovog pitanja navodili sportove koji ne pripadaju skupini sportova na vodi te se ti odgovori nisu uzeli u obzir. Prema ovim rezultatima za pretpostaviti je da među ispitanicima postoji određena želja i volja te, kada bi imali priliku, uključili bi se u sportove na vodi. Opisani rezultati nalaze se u Tablici 6.3. te Grafu 4.3.

Tablica 6.3. “Ukoliko biste imali priliku uključiti se u neki od sportova na vodi u Karlovačkoj županiji, koji sport/ovi bi to bili?”

SPORT	M	Ž	UKUPNO
Veslanje	72	178	250
Kajak	67	138	205
Kanu	58	131	189
Jedrenje na dasci	24	64	88
Jedrenje	20	51	71
Rafting	2	2	4
SUP	0	1	1
Niti jedan	23	79	102

Graf 4.3. “Ukoliko biste imali priliku uključiti se u neki od sportova na vodi u Karlovačkoj županiji, koji sport/ovi bi to bili?”

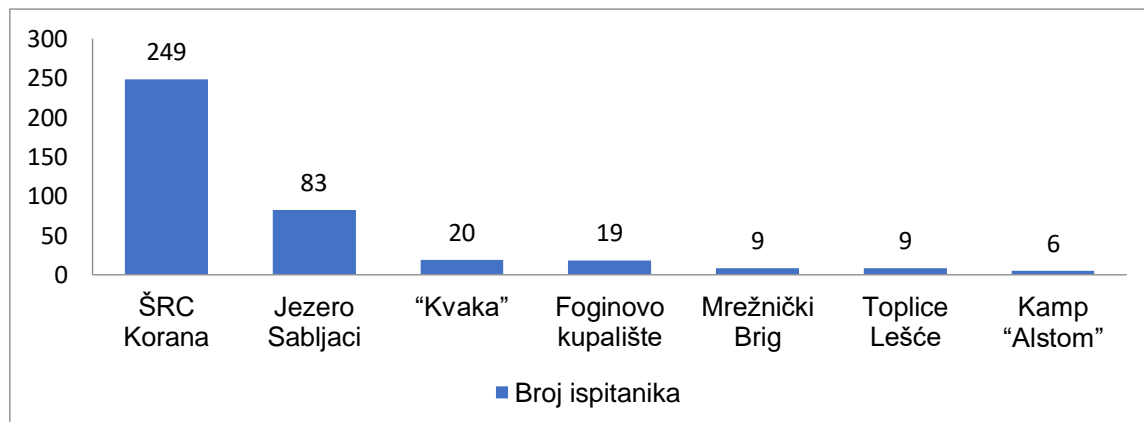


Posljednje pitanje u ovoj skupini bilo je navesti lokacije koje su po mišljenju ispitanika pogodne za razvoj Centra sportova na vodi. Mogli su navesti i lokacije pogodne za manje objekte koji bi bili dio Centra sportova na vodi. Pitanje je bilo slobodnog izbora te su ispitanici mogli navesti bilo koje lokacije koje smatraju pogodnima. Odgovori su bili raznoliki, no samo precizne i jasno navedene lokacije su se uzele u obzir i analizirale. Najviše ispitanika, njih 249, navelo je "ŠRC Korana" kao pogodno mjesto za manji objekt u sklopu Centra sportova na vodi, Kao najpogodniju lokaciju 83 ispitanika smatraju jezero Sabljaci u Ogulinu, 20 ispitanika potencijal je vidjelo na "Kvaki" na Kupi, 19 ispitanika smatraju da je gradsko kupalište Fuginovo prikladno za objekt Centra te 9 ispitanika smatra da je idealna pozicija Mrežnički Brig. Isto toliko, devet ispitanika, smatra da su prikladna pozicija Centra Toplice Lešće, a šest ispitanika navodi Kamp na Mrežnici u Mrzlotom Polju. Također, još neke lokacije koje su ispitanici navodili su: gradska kupališta u pojedinim gradovima odnosno općinama te ušće rijeka. S obzirom na četiri rijeke i jezera, Karlovačka županija ima velike prirodne resurse koji su pogodni za razvoj sportova na vodi. Ispitanici su prema svojim iskustvima u pojedinim dijelovima županije navodili lokacije koje oni po svom mišljenju smatraju pogodnima. Opisani rezultati prikazani su u Tablici 6.4. te Grafu 4.4.

Tablica 6.4. Prikaz pogodnih lokacija za manje objekte u sklopu Centra sportova na vodi

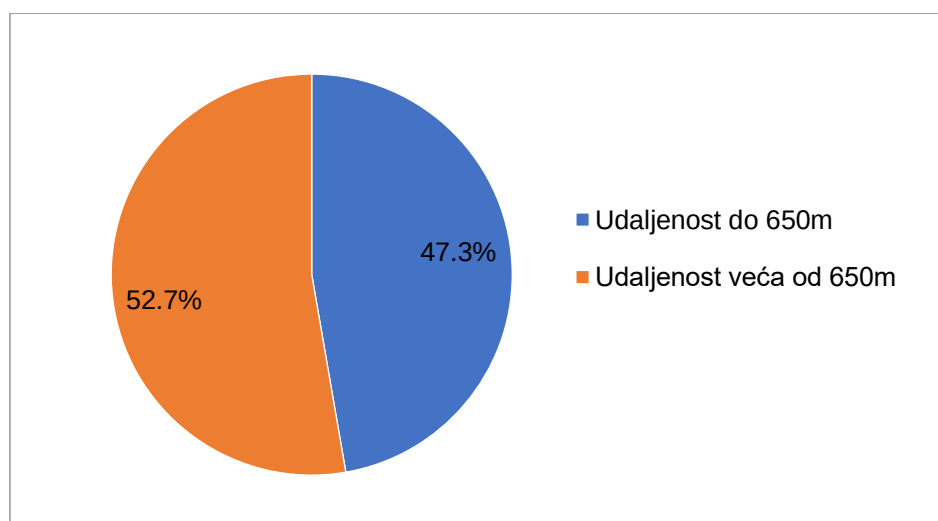
Lokacija	ŠRC Korana	Jezero Sabljaci	"Kvaka"	Fuginovo kupalište	Mrežnički Brig	Toplice Lešće	Kamp "Alstom"
Broj ispitanika	249	83	20	19	9	9	6

Graf 4.4. Prikaz pogodnih lokacija za manje objekte u sklopu Centra sportova na vodi



S obzirom na velike prirodne resurse rijeka i jezera u Karlovačkoj županiji i činjenicu da je većina gradova/općina u blizini rijeka, učinjena je analiza s obzirom na udaljenost gradskih četvrti odnosno mjesnih odbora u krugu od 650m od rijeke ili jezera. U obzir se uzela Likterova skala iz skupine pitanja „Centar sportova na vodi“. Gradske četvrti tj. mjesni odbori su grupirani u dvije skupine po udaljenosti; prvu skupinu činili su oni do 650m udaljenosti od rijeke ili jezera, dok su drugu skupinu činile gradske četvrti/ mjesni odbori koji su više od 650m udaljeni od rijeke ili jezera. Udaljenost se računala prema sjedištu odnosno adresi pripadajuće gradske četvrti tj. mjesnog odbora te do najbližeg dijela uz rijeku do kojeg se može doći pješice ili autom. Ukupno 212 ispitanika iz grada Karlovca, odnosno 252 ispitanika iz Karlovačke županije živi u gradskim četvrtima/mjesnim odborima koje su udaljene do 650m od vodenih površina. Njih 205 iz grada Karlovca, odnosno 281 iz Karlovačke županije živi u gradskim četvrtima/mjesnim odborima koji su udaljeni više od 650m od vodenih površina. Naravno, s obzirom na sjedište gradske četvrti i mjesnog odbora, ulice i naselja koja pripadaju istima mogu odstupati od same udaljenosti od rijeka s obzirom na to gdje ispitanici stanuju, stoga se za računanje udaljenosti uzela u obzir adresu sjedišta. U grafu 5.1. prikazan je broj ispitanika prema udaljenosti od rijeka. Prema rezultatima, broj ispitanika koji žive u gradskim četvrtima odnosno mjesnim odborima do 650m udaljenosti od rijeka i onih koji su udaljeni više od 650m podjednak je. U Tablici 7.1. prikazane su gradske četvrti i mjesni odbori u gradu Karlovcu te udaljenost istih od pojedine rijeke ili jezera. Masno otisnute su one gradske četvrti odnosno mjesni odbori koji su udaljeni do 650m od rijeka. Također isti prikaz za cijelu Karlovačku županiju nalazi se u Tablici 7.2.

Graf 5.1. Prikaz broja ispitanika prema udaljenosti od rijeke ili jezera



Tablica 7.1. Prikaz mjesnih odbora i gradskih četvrti u krugu od 650m od rijeke ili jezera – grad Karlovac

MJESTO STANOVANJA U GRADU KARLOVCU	ULICA	U BLIZINI RIJEKE	UDALJENOST
Luščić-Jamadol	Medovićeva 5c	Korana	1,5km
Rakovac	Domobraska 20c	Korana	450m
Grabrik	Kneza Branimira 13	Korana	1km
Novi Centar	Ivana Meštirovića 10	Kupa/Korana	1km/1,2km
Švarča	Trg sv. F. Ksaverskog 2	Mrežnica	1,2km
Zvijezda	Gundulićeva 9	Kupa/Korana	75m/1,2km
Banija	dr. A. Starčevića 20	Kupa	600m
Dubovac	Dubovac 17	Kupa	400m
Drežnik – Hnetić	Dubrovačka 5b	Kupa	190m
Turanj	Braće Gojak 4	Korana/Mrežnica	300m/400m
Borlin	V. Bogovića 12	Kupa	1,2km
Gaza	Gažanski trg 11	Kupa / Korana	500m/1,4km
Kamensko	Kamensko 73b	Kupa	280m
Mahično – Tuškani	Mahično 92	Kupa/Dobra	850m/1,9km
Mostanje	Mostanje 94	Korana	130m
Zagrad – Kalvarija – Vučjak	Kalvarija 7b	Kupa	2,8km
Mala Jelsa	Mala Jelsa 9a	Kupa/Dobra	3km/3,4km
Mala Švarča	Mala Švarča 84	Mrežnica/Korana	450m/1,9km
Gradac	Gradac 31	Kupa	170m
Velika Jelsa	Donja Jelsa 186	Kupa	450m
Logorište	Logorište 38	Korana	190m
Rečica	Luka Pokupska 9	Kupa	210m
Cerovac Vukmanički	Cerovac V. 58	Korana	550m
Gornje Mekušje	Mekušanska cesta 63	Korana/Kupa	450m/1,5km
Ladvenjak – Selišće	Ladvenjak 56b	Korana	500m
Pokupska dolina	Donje Mekušje 33	Kupa/Korana	92m/1,9km
Šišlјavić	Šišlјavić 71	Kupa	1,2km
Donje Pokupje	Donje Pokupje 72	Kupa/Dobra	52m/3,2km
Zadobarje	Zadobarje 39	Dobra	900m
Gornje Stative	Gornje Stative 1a	Dobra	90m
Kablar	Kablar 10	Kupa	3,1km
Knez Gorica	Knez Gorica 40a	Korana	5,5km
Skakavac	Skakavac 48c	Kupa	3,8km
Tušilović	Tušilović 86	Korana	450m

Tablica 7.2. Prikaz mjesnih odbora i gradskih četvrti u krugu od 650m od rijeke ili jezera – Karlovačka županija

MO U KAŽUP	ULICA	U BLIZINI RIJEKE	UDALJENOST
DUGA RESA			
Trešnjevka	Sunčano naselje 11	Mrežnica	1,1km
Sveta Jelena	Mrežnički Brig 79a	Mrežnica	50m
Belajska Vinica	Belajska Vinica 23	Mrežnica/Korana	1,7km/2,9km
Vidanka	Naselje Curak 59	Mrežnica	850m
Stara Sela	Petra Bučara 12	Mrežnica	1,5km
Varoš	Radićeva 83	Mrežnica	7m
Ne zna	/	/	/
OGULIN			
Ogulin	Bernardina Frankopana 31/1	Dobra/Sabljaci	550m/4,2km
Žegar-Podvrh	Žegar IX 11	Dobra/Sabljaci	1,1km/7,1km
Lomost	Lomošćanska cesta 34	Dobra/Sabljaci	1,2km/3,6km
Sv.Petar Puškarići	Sveti Petar 96 a Ogulin	Dobra/Sabljaci	500m/6,9km
Donje Dubrave	Donje Dubrave 37 a	Mrežnica/Sabljaci	7,2km/23,7km
Hreljin Ogulinski	Hreljin Ogulinski, Kučaj 4A	Dobra/Sabljaci	230m/9,5km
Salopek selo	Salopek selo 38	Dobra/Sabljaci	2,7km/1km
Papuće-Zagrad	Bukovnička 61/1	Dobra/Sabljaci	650m/4,6km
Proce	Proce 61	Dobra/Sabljaci	750m/3,7km
Potok Musulinski	Potok Musulinski 16	Dobra/Sabljaci	11,2km/17,1km
Ribarići	Ribarići 10A	Dobra/Sabljaci	6,5km/3,4km
Ne zna	/	/	/
SLUNJ			
Slunj	Trg dr. Franje Tuđmana	Slunjčica/Korana	300m/1km
Taborište	Donje Taborište 149A	Korana	30m
Popovac	Lumbardenik 76C	Slunjčica/Korana	2,5km/3,3km
Ne zna	/	/	/
OZALJ			
Jaškovo	Jaškovo 72B	Dobra	1km
Ozalj	Podgraj 30	Kupa	550m
Grduń	Grduń 38a	Dobra	3,3km
Gornje Pokupje	Gornje Pokupje	Kupa/Dobra	12m/500m
Podbrežje	Podbrežje 56b	Kupa	300m
Vrhovac	Vrhovac 21	Kupa	2,4km
Levkušje	Levkušje 21a	Kupa	210m
BARILOVIĆ			
Belaj	Banjsko Selo 34a	Korana	3,3km
Barilović	Barilović 72	Korana	80m
Sića	Sića 33	Korana	7,4km
Belajske Poljice	Bel. Poljice 145a	Korana	750m
Donji Velemerić	Donji Velemerić 9	Korana	500m
Gornji Velemerić	Gornji Velemerić 24	Korana	2,3km
Šćulac	Šćulac, 28	Korana	1,5km
Ne zna	/	/	/

DRAGANIĆ			
Draganići	Draganić	Kupa	8,4km
Lazina-Franjetić	Lazina-Franjetić	Kupa	5,4km
Mrzljaki-Goljak	Mrzljaki-Goljak	Kupa	7,7km
Ne zna	/	/	/
JOSIPDOL			
Oštarije	Oštarije	Zagorska Mrežnica	10m
Skradnik	Skradnik	Zagorska Mrežnica	1,5km
NETRETIĆ			
Dubravci	Dubravci	Dobra	2,1km
Kučevice	Kučevice	Kupa	2,4km
Zagradci	Zagradci	Dobra	3,3km
Ne zna	/	/	/
CETINGRAD			
Cetingrad	Cetingrad	Korana	9,4km
Grabarska	Grabarska	Korana	10,5km
RAKOVICA			
Rakovica	Rakovica	Korana	6,1km
Grabovac	Grabovac	Korana	3,5km
BOSILJEVO			
Bosiljevo	Bosiljevo	Kupa/Dobra	6,6km/7,4km

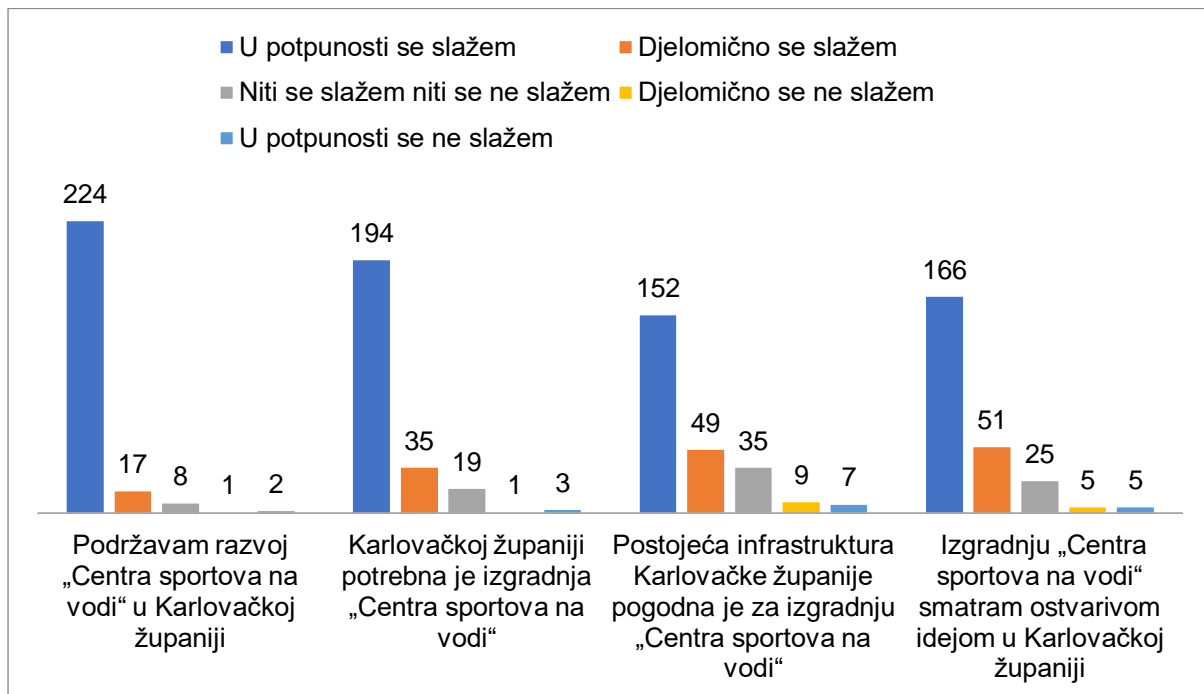
U Tablici 7.3. prikazana je Likterova skala za skupinu pitanja „Centar sportova na vodi“ po udaljenosti od rijeka i jezera. Lijevi dio stupca je prikaz ispitanika koji su udaljeni do 650m od vodenih površina i označeni su plavim točkicama te je desni dio svakog stupca tablice prikaz ispitanika koji su više od 650m udaljeni od rijeke ili jezera. Ispod svakog podatka o ukupnom broju prikazan je postotak ispitanika prema pripadajućoj skupini odnosno postotak od ukupnog broja ispitanika do 650m udaljenosti za svako pojedino pitanje (postotak od 252 ispitanika) te postotak za ispitanike u skupini koji su udaljeni više od 650m (postotak od 281 ispitanika). U Grafu 5.2. i 5.3. prikazana je Likterova skala za skupinu pitanja „Centra sportova na vodi“ prema udaljenosti ispitanika do 650m od rijeke ili jezera, odnosno prikaz ispitanika koji su od rijeka ili jezera udaljeni više od 650m. Prema dobivenim rezultatima koji su prikazani u tablici i grafovima uočljivo je da nema velike razlike između skupina ispitanika koji su bliže odnosno udaljeniji od rijeka, već podjednako podupiru odnosno ne podupiru razvoj Centra. Također i kod ostalih pitanja je postotak ispitanika prema Likterovoj skali podjednak i kod ispitanika koji žive do 650m udaljenosti od rijeka i onih koji žive na udaljenosti većoj od 650m. S obzirom na prirodne resurse Karlovačke županije i blizinu vodenih površina, ispitanici prepoznaju

vrijednost rijeka i samu vrijednost sportova na vodi te samim time, bez obzira na udaljenost od pojedine rijeke ili jezera, podupiru ideju o razvoju Centra.

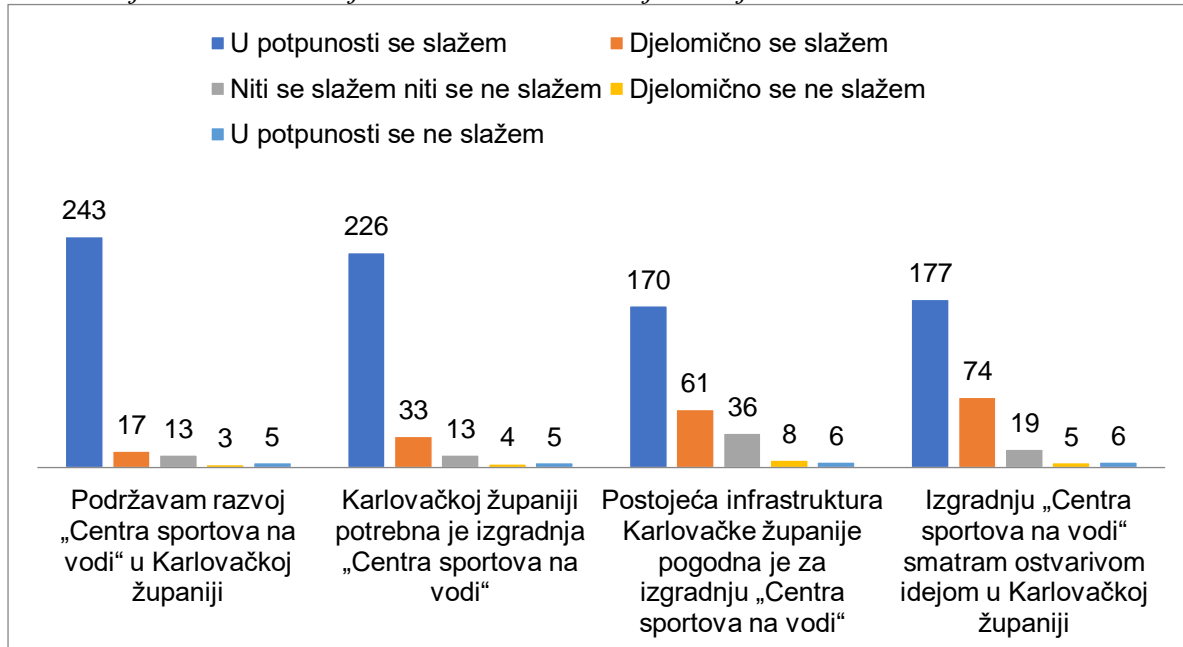
Tablica 7.3.. Likterova skala pitanja vezanih za skupinu pitanja Centar sportova na vodi – po kriteriju udaljenosti od vodenih površina

	U potpunosti se slažem	Djelomično se slažem	Niti se slažem niti se ne slažem	Djelomično se ne slažem	U potpunosti se ne slažem					
Podržavam razvoj „Centra sportova na vodi“ u Karlovackoj županiji	224 88,8%	243 86,5%	17 6,7%	17 6%	8 3,2%	13 3,2%	1 0,4%	3 1,2%	2 0,8%	5 1,8%
Karlovackoj županiji potrebna je izgradnja „Centra sportova na vodi“	194 78%	226 80,4%	35 13,9%	33 11,7%	19 7,5%	13 4,6%	1 0,4%	4 1,4%	3 1,2%	5 1,8%
Postojeća infrastruktura Karlovacke županije pogodna je za izgradnju „Centra sportova na vodi“	152 60,3%	170 60,5%	49 19,4%	61 21,7%	35 13,9%	36 12,8%	9 3,6%	8 2,8%	7 2,8%	6 2,1%
Izgradnju „Centra sportova na vodi“ smatram ostvarivom idejom u Karlovackoj županiji	166 65,8%	177 63%	51 20,2%	74 26,3%	25 9,9%	19 6,8%	5 2%	5 1,8%	5 2%	6 2,1%

Graf 5.2. Likterova skala pitanja vezanih za skupinu pitanja Centar sportova na vodi – Gradske četvrti i mjesni odbori udaljeni do 650m od rijeke ili jezera



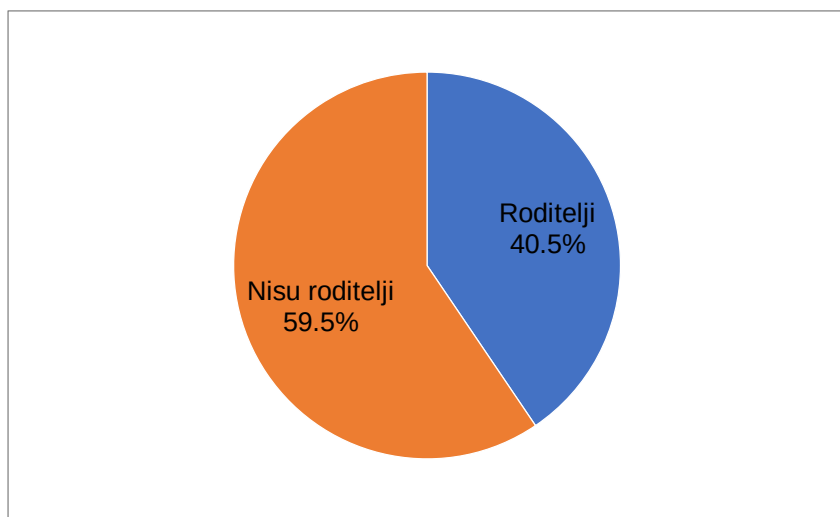
Graf 5.3. Likterova skala pitanja vezanih za skupinu pitanja Centar sportova na vodi – Gradske četvrti i mjesni odbori udaljeni više od 650m od rijeke ili jezera



Djeca i sportovi na vodi (samo za roditelje)

Iduću skupinu činila su pitanja koja su bila samo za roditelje. Tražilo se njihovo mišljenje o uključivanju djece u sportove na vodi. Također, ispitivalo se na koje bi sportove uključili djecu i smatraju li da su tijekom pandemije Korone sportovi na vodi sigurni za njihovu djecu. Od ukupnog broja ispitanika, njih 317 nisu roditelji te nisu ispunjavali ovaj dio ankete. Oni su na pitanja iz ove skupine odabrali odgovor “Nisam roditelj”. Ostatak ispitanika odgovarao je na ova pitanja. Na pitanje o uključivanju djece u sportove na vodi, od 216 roditelja, njih 148 se *u potpunosti slaže* s tom tvrdnjom, 41 ih se *djelomično slaže*, 17 roditelja se *niti slaže niti ne slaže*, 2 roditelja se *djelomično ne slažu*, a njih 8 se *u potpunosti ne slažu* s uključivanjem svoje djece u sportove na vodi. Na pitanje višestrukog i slobodnog izbora, a koje se odnosilo na sportove u koje bi uključili svoju djecu, najviše roditelja odabralo je veslanje (158), a 80 se roditelja odlučilo za kajak. Od ukupnog broja roditelja u istraživanju, njih 53 bi svoju djecu uključili na jedrenje na dasci, 40 na kanu, 31 roditelj bi uključio djecu na jedrenje te dvoje na SUP. Pet roditelja smatra da djeca trebaju sama birati i odlučiti na koje bi se sportove uključili. Jedanaest roditelja ne bi ni na jedan sport uključili svoju djecu. Posljednje pitanje u ovoj skupini bilo je vezano uz trenutnu situaciju s koronavirusom i sigurnosti sportova na vodi tijekom pandemije. Tvrđnja s kojom su se roditelji složili, odnosno nisu se složili, bila je: “Smatram da je izvođenje sportova na vodi sigurno za moje/u dijete/djecu tijekom pandemije koronavirusa“. Od 216 roditelja njih 140 se *u potpunosti slaže* s navedenim, 50 ih se *djelomično slaže* te se 15 roditelja *niti slaže niti ne slaže* s tom tvrdnjom. Pet se roditelja *djelomično ne slaže*, a šest ih se *u potpunosti ne slaže* sa sigurnošću izvedbe sportova na vodi za njihovu djecu tijekom pandemije. Prema navedenim rezultatima za pretpostaviti je da bi veliki broj roditelja uključio svoju djecu u neki od sportova na vodi. Više od polovice ispitanika roditelja smatra provedbu sportova na vodi sigurnom za njihovu djecu tijekom pandemije. To je izuzetno pozitivan rezultat s obzirom da su sportovi na vodi među prvima dozvoljeni tijekom „lockdown-a“ jer se provode vani na zraku gdje je mogućnost širenja virusa i zaraze minimalna. Opisani rezultati nalaze se u Tablici 7.1.7.2. te Grafu 5.1., 5.2., 5.3 i 5.4.

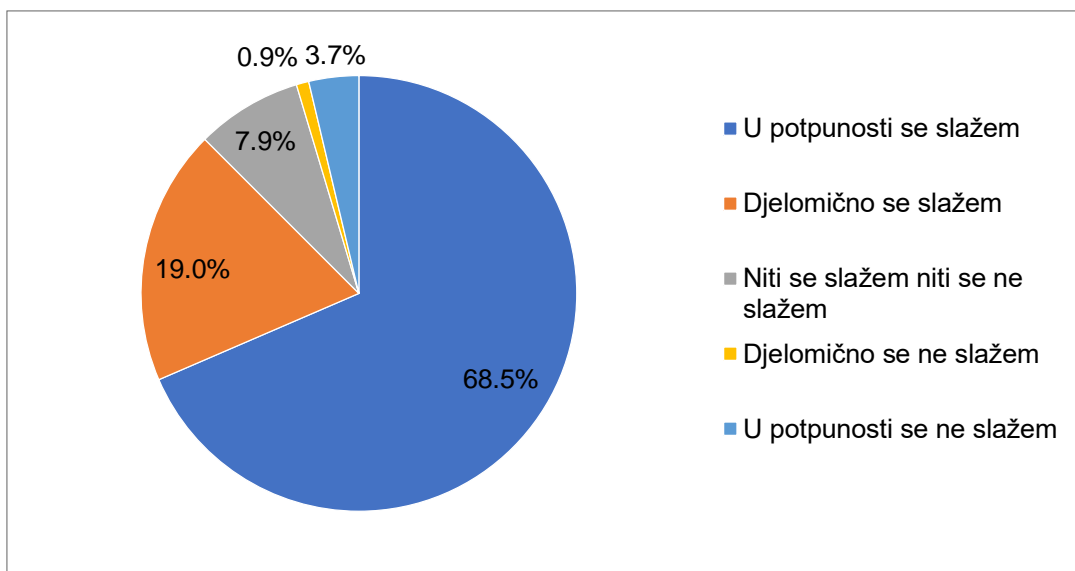
Graf 5.1. Prikaz roditelja



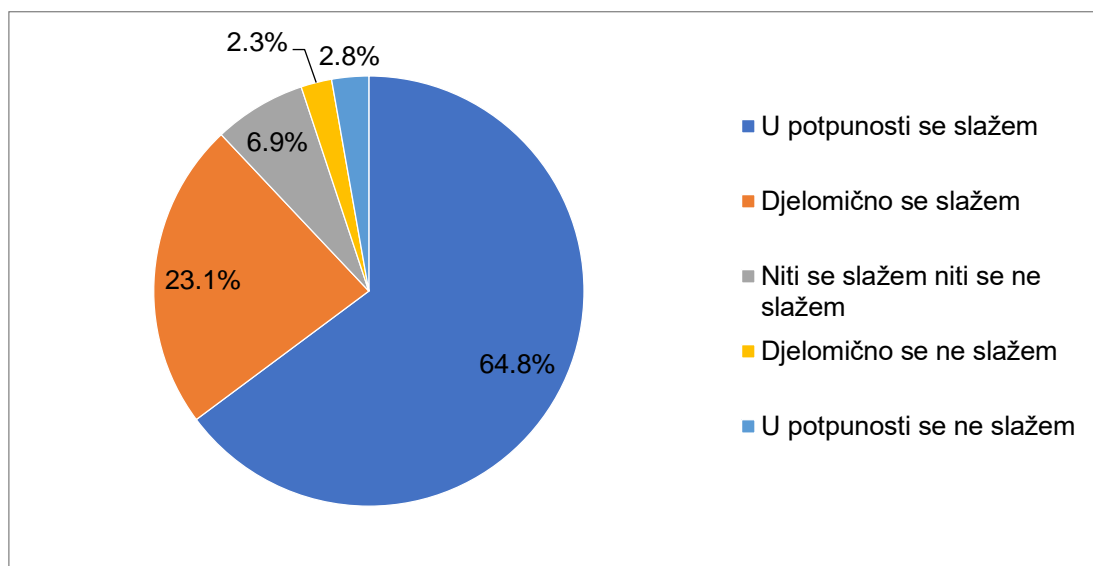
Tablica 7.1. Likterova skala pitanja za roditelje i uključivanje njihove djece na sportove na vodi

	U potpunosti se slažem	Djelomično se slažem	Niti se slažem niti se ne slažem	Djelomično se ne slažem	U potpunosti se ne slažem
Uključio/la bi svoje/u dijete /djecu na sportove na vodi u Karlovačkoj županiji	148	41	17	2	8
Smatram da je izvođenje sportova na vodi sigurno za moje/u dijete/djecu tijekom pandemije koronavirusa	140	50	15	5	6

Graf 5.2. „Uključio/la bi svoje/u dijete /djecu na sportove na vodi u Karlovačkoj županiji“



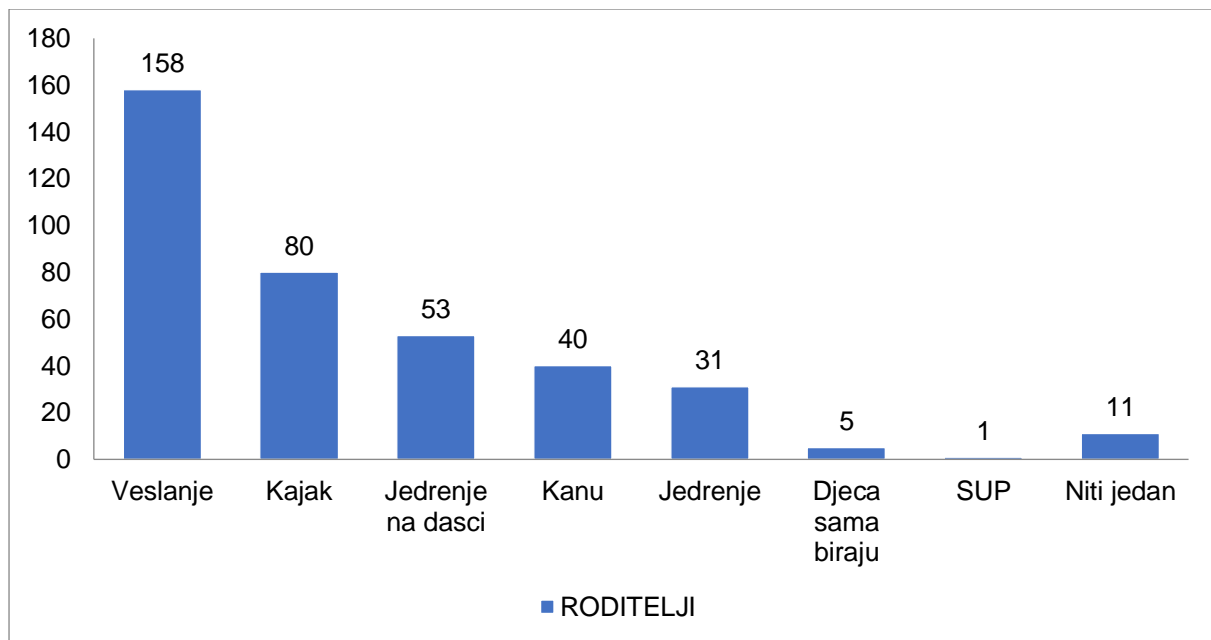
Graf 5.3., „Smatram da je izvođenje sportova na vodi sigurno za moje/u dijete/djecu tijekom pandemije koronavirusa“



Tablica 7.2. Na koji sport/ove na vodi bi uključili svoje/u dijete/djecu?

SPORT	RODITELJI
Veslanje	158
Kajak	80
Jedrenje na dasci	53
Kanu	40
Jedrenje	31
Djeca sama biraju	5
SUP	1
Niti jedan	11

Graf 5.4. Na koji sport/ove na vodi bi uključili svoje/u dijete/djecu?



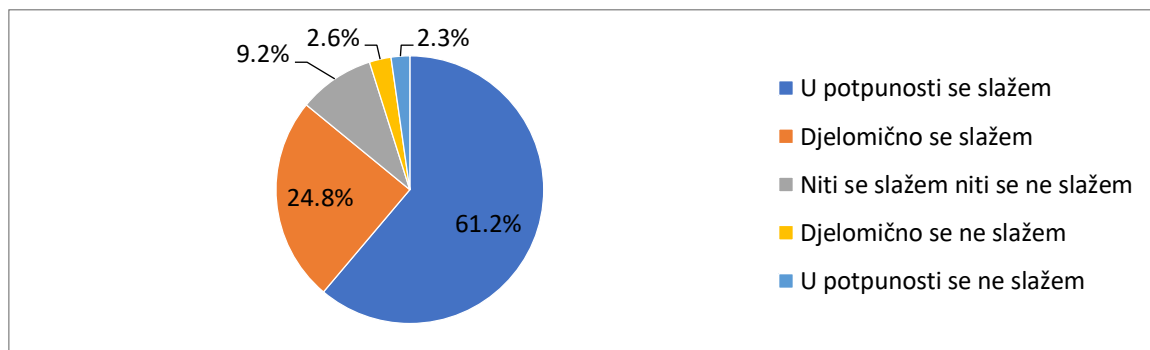
Korona virus i sportovi na vodi

Posljednju skupinu činila su pitanja vezana uz trenutnu situaciju s pandemijom Korona virusa. Ispitalo se mišljenje građana Karlovačke županije o popularnosti i sigurnosti sportova na vodi tijekom pandemije. Najviše ispitanika se *u potpunosti slaže* s činjenicom da je izvođenje sportova na vodi sigurno tijekom pandemije koronavirusa, njih 326. Manji broj ispitanika (132) s tom se činjenicom *djelomično slaže*, 49 ispitanika se *niti slaže niti ne slaže*, 14 se *djelomično ne slaže* dok se dvanaest građana *u potpunosti ne slažu* s tvrdnjom da su sportovi na vodi sigurni tijekom pandemije. Također 149 ispitanika se *u potpunosti slaže* da su sportovi na vodi tijekom pandemije koronavirusa vrlo popularni među populacijom, njih 141 *djelomično se slaže* dok se najviše ispitanika, njih 198 *niti slaže niti ne slaže* s tvrdnjom o popularnosti sportova na vodi tijekom pandemije. Od ukupnog broja ispitanika, njih 29 se *djelomično ne slaže* te se njih 16 *u potpunosti ne slaže* da su sportovi na vodi popularni među populacijom tijekom pandemije. Prema navedenim rezultatima moguće je zaključiti da su ispitanici svjesni pozitivne strane sportova na vodi tijekom pandemije koronavirusa i samom provedbom sportova na otvorenom čime je sigurnost sportaša i rekreativaca na visokoj razini. Opisani rezultati se nalaze u Tablici 8.1. te Grafu 6.1. i 6.2.

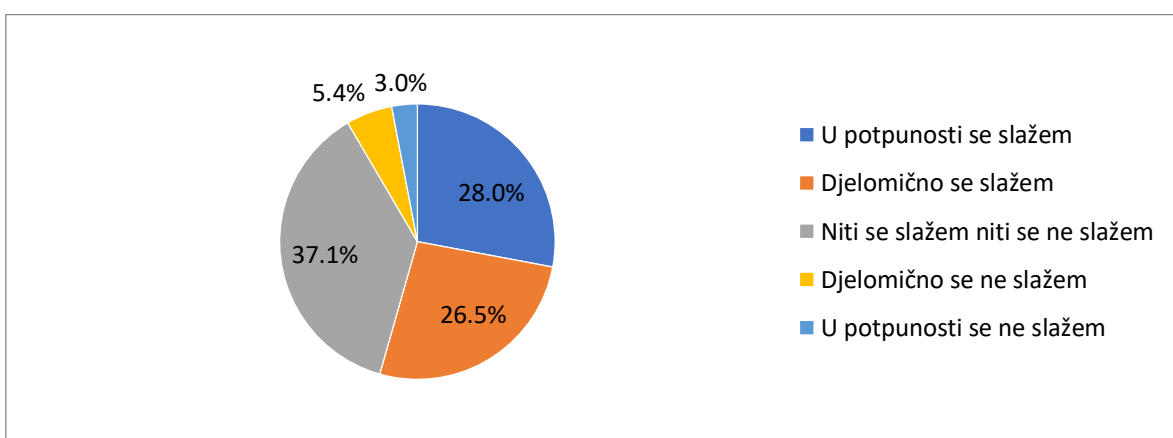
Tablica 8.1. Likterova skala za skupinu pitanja vezanih uz Korona virus i sportove na vodi

	U potpunosti se slažem	Djelomično seslažem	Niti se slažem niti se ne slažem	Djelomično se ne slažem	U potpunosti se ne slažem
Smatram da je izvođenje sportova na vodi sigurno tijekom pandemije koronavirusa	326	132	49	14	12
Smatram da su sportovi na vodi tijekom pandemije koronavirusa vrlo popularni među populacijom	149	141	198	29	16

Graf 6.1. „Smatram da je izvođenje sportova na vodi sigurno tijekom pandemije koronavirusa“



Graf 6.2. „Smatram da su sportovi na vodi tijekom pandemije koronavirusa vrlo popularni među populacijom“



RASPRAVA

Ispitanici su odgovarali na online anonimni upitnik te su iznijeli svoje mišljenje o izgradnji Centra sportova na vodi. Podaci dobiveni ovim istraživanjem obradili su se pomoću deskriptivne statistike i frekvencijom čestica. Dobiveni rezultati ukazuju da građani Karlovačke županije u najvećem broju (78,8%) izgradnju Centra sportova na vodi smatraju potrebnim te ga u potpunosti podržavaju (87,6%). Također, najveći broj ispitanika bi se uključio (80,9%) u neke od sportova na vodi da ima priliku, a njih 64,4% smatra ideju o razvoju Centra sportova na vodi u Karlovačkoj županiji ostvarivom. Dobiveni rezultati nam ukazuju da se građani Karlovačke županije najviše *u potpunosti slažu* s tvrdnjama o izgradnji i razvoju Centra sportova na vodi u Karlovačkoj županiji. Više od polovice ispitanika (60,4%) smatra trenutnu infrastrukturu pogodnu za razvoj Centra sportova na vodi. Da imaju priliku, građani Karlovačke županije uključili bi se u neki od sportova na vodi, posebno na veslanje (46,9%) jer najveći broj ispitanika (93,6%) upravo veslanje smatra najpogodnijim sportom na vodi za razvoj u Karlovačkoj županiji. Roditelji se najviše *u potpunosti slažu* (68,5%) s uključivanjem djece u sportove na vodi kao i sigurnosti provedbe (64,8%) tijekom pandemije COVID-19. Najveći broj roditelja bi također svoju djecu uključio na veslanje (73,1%). Najviše ispitanika (46,7%) smatra da je najprikladnija lokacija za izgradnju Centra sportova na vodi „ŠRC Korana“. Građani Karlovačke županije najviše se (61,2%) *u potpunosti slažu* da je provedba sportova na vodi tijekom pandemije COVID-19 sigurna te se najveći broj ispitanika (37,1%) *niti slaže niti ne slaže* s tvrdnjom da su sportovi na vodi tijekom pandemije popularni među populacijom. Također *ne postoji razlika* u podršci razvoja Centra s obzirom na udaljenost ispitanika od najbliže rijeke ili jezera.

Razlozi za dobivene pozitivne rezultate odnosno za veliku potporu i vjerovanje u mogućnost izgradnje Centra mogu biti brojni. Karlovačka županija bogata je prirodnim resursima te su svi predjeli županije u relativnoj blizini rijeka ili jezera. Stanovnici su svjesni prirodnih mogućnosti i mogućnosti razvoja rekreacije i turizma u Karlovačkoj županiji na vodenim površinama. Karlovačka županija, uz to što ima predivno prirodno okruženje, i sa strane sporta izuzetno je razvijena i poznata, stoga razvoj dodatnih sportova koji još nisu razvijeni u tom predjelu Hrvatske zasigurno predstavlja ispitanicama jednu dobru i ostvarivu ideju.

ZAKLJUČAK

Osnovni cilj ovog diplomskog rada i istraživanja bio je ispitati mišljenja građana Karlovačke županije o izgradnji Centra sportova na vodi. Stanovnici po svojem mjestu stanovanja i samom položaju Karlovačke županije, njezinih gradova i općina nalaze se u blizini vodenih površina te im prirodni resursi kao takvi nisu strani. Ukupno je 533 ispitanika ispunilo anketu te iznijelo svoje mišljenje. S obzirom na dobivene podatke, za zaključiti je da su ispitanici Karlovačke županije pozitivno prihvatali ideju o izgradnji Centra te ju kao takvu u najvećoj mjeri podržali. Oni vjeruju u njezino ostvarenje te bi se osobno u najvećem broju uključili u sportove na vodi kada bi imali priliku. Da imaju priliku, i najveći broj roditelja uključio bi svoje dijete/djecu u sportove na vodi. Ispitanici, pa tako i roditelji za svoju djecu, shvaćaju veliku mogućnost i prednost sportova na vodi u ovoj situaciji s pandemijom te su svjesni vrlo niskog rizika za širenje zaraze. Sportove na vodi kao takve smatraju sigurnima.

Sportovi na vodi imaju svoju povijest u Karlovačkoj županiji te isto tako postoje velike mogućnosti za njihov daljnji razvoj. Veslanje, kajak i kanu sportovi su koji su već poznati stanovnicima županije, no s obzirom na veliku širinu sportova na vodi, mogu upoznati još mnogo sportova za koje u Karlovačkoj županiji postoji mogućnost za razvoj. Jedrenje i jedrenje na dasci sportovi su koje građani Karlovačke županije na svojim rijekama još nisu imali priliku upoznati. Razvojem Centra razvijali bi se i organizirali i ti sportovi za građane. Za prepostaviti je da bi sportski noviteti potaknuli brojne školarce pa tako i rekreativce da se „okušaju“ u nekim novim stvarima i nauče sportove koje do sada nisu imali prilike naučiti. Karlovačka županija prepuna je prikladnih vodenih površina za sportove na vodi. Ti prirodni potencijali trebaju se iskoristiti, a time bi se potaknula tjelesna aktivnost građana te im se omogućilo novo sportsko iskustvo. Također, uz to što bi Centar sportova na vodi bio sportsko središte, imao bi i turistički značaj. Dakle, izgradnjom Centra uz razvoj sportova potaknuo bi se i dodatni razvoj turizma u Karlovačkoj županiji.

LITERATURA

Blue Nautica (bez dat.) Vodeni sportovi. <<http://www.blue-nautica.com/hr/charter/vodenisportovi.html>> Pristupljeno 6. svibnja 2021.

HrTurizam.hr (19. listopada 2019) „Hrvatska je nautička velesila i jedna smo od najznačajnijih nautičkih destinacija na globalnoj razini“ <<https://hrturizam.hr/hrvatska-je-nauticka-velesila-i-jedna-smo-od-najznacajnijih-nautickih-destinacija-na-globalnoj-razini/>> Pristupljeno 6. svibnja 2021.

Hrvatska – Puna života. (bez dat.) <<https://www.croatia.hr/hr-HR/dozivljaji/kampiranje/lika-karlovac/karlovac>> Pristupljeno 6. svibnja 2021.

Hrvatski olimpijski odbor (29. siječnja 2021.) Vlada RH: Od 1. veljače dopušteni su treninzi na otvorenom te beskontaktni 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-koristenje-bazena-i-balona-za-beskontaktne-sportove>> Pristupljeno 6. svibnja 2021.

Ivčić, I., Francišković, I., Mesarić, V. i Frančišković, D. (2017). *Karlovačke rijeke - upravljanje i zaštita: lokalna agenda za karlovačke rijeke: za razdoblje od 2012. do 2017. godine*. Tiskara Zelina

Karlovačka županija (bez dat.) Karlovačka županija. <<https://www.kazup.hr/>> Pristupljeno 6. svibnja 2021.

Ministarstvo turizma i sporta (18. svibnja 2020.) „Prihodi luka nautičkog turizma u 2019. porasli na 918,5 milijuna kuna“ <<https://mint.gov.hr/vijesti/prihodi-luka-nautickog-turizma-u-2019-porasli-na-918-5-milijuna-kuna/21220>> Pristupljeno 6. svibnja 2021.

Nastavni zavod za javno zdravstvo dr. Andrija Štampar (24. travnja 2020.) Ostanite aktivni tijekom pandemije Covid-19. <<https://www.stampar.hr/hr/ostanite-aktivni-tijekom-pandemije-covid-19>> Pristupljeno 6. svibnja 2021.

Perić, N. i Neskusil, D. (2007) *Karlovačka županija: fotomonografija*. Karlovačka županija

Priroda Hrvatske (bez dat.)<<http://prirodahrvatske.com/rijeke/>> Pristupljeno 6. svibnja 2021.

Radović, E., Perković, J. i Foschio, B. (1985) *Naših pedeset godina*. Likograf

Starić, R. (1995) *Korana veslački klub*. Karlovac. Veslački klub „Korana“ Karlovac

Šapina, J. (2018) *Nautički turizam na rijekama Hrvatske* (završni rad).

<<https://repositorij.efst.unist.hr/islandora/object/efst%3A2125/datastream/PDF/view>>

Pristupljeno 6. svibnja 2021.

Švegar, Z. (2001) *Dva stoljeća športa u Karlovcu*. Karlovac. Karlovačka športska zajednica

Veslački klub Karlovac (2014) Povijest. <http://www.vk-korana.hr/?page_id=42>

Pristupljeno 6. svibnja 2021.

Visit Adriatic (bez dat.) Nautički turizam. < <https://www.visitadriatic.eu/dozivite-hrvatsku/nauticki-turizam/> > Pristupljeno 6. svibnja 2021.

Visit Karlovac county (bez dat.) Izvori, rijeke i jezera. <<https://visitkarlovaccountry.hr/izvori-rijike-i-jezera/>> Pristupljeno 6. svibnja 2021.

Wikipedija (20. travnja 2021.) Nautički turizam.

<https://hr.wikipedia.org/wiki/Naut%C4%8Dki_turizam> Pristupljeno 6. svibnja 2021.

Wikipedija (28. ožujka 2021.) Spisak sportova.

<https://sh.wikipedia.org/wiki/Spisak_sportova> Pristupljeno 6. svibnja 2021.

Karlovačka županija (27. rujna 2018.) Karlovačka županija – Promotivni turistički spot Karlovačke županije. <<https://www.youtube.com/watch?v=TrLEKfcfm10&t=14s>> Pristupljeno 6. svibnja 2021.

Žužul, A. i Ott, I. (2008). *Karlovački leksikon*. Školska knjiga