

Higijena kod učenika 7. i 8. razreda osnovne škole - stavovi, mišljenja i navike

Antolić, Matea

Master's thesis / Diplomski rad

2023

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University North / Sveučilište Sjever**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:122:555993>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2025-02-22**



Repository / Repozitorij:

[University North Digital Repository](#)



SVEUČILIŠTE SJEVER
SVEUČILIŠNI CENTAR VARAŽDIN



DIPLOMSKI RAD br. 267/SSD/2023

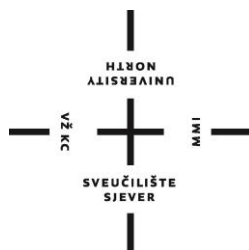
**Higijena kod učenika 7. i 8. razreda osnovne
škole - stavovi, mišljenja i navike**

Antolić Matea

Varaždin, rujan 2023.

SVEUČILIŠTE SJEVER
SVEUČILIŠNI CENTAR VARAŽDIN

**Diplomski sveučilišni studij sestrinstvo-menadžment u
sestrinstvu**



DIPLOMSKI RAD br. 267/SSD/2023

**Higijena kod učenika 7. i 8. razreda osnovne
škole - stavovi, mišljenja i navike**

Student:
Antolić Matea 0314014424

Mentor:
doc. dr. sc. Lapat Goran

Varaždin, rujan 2023.

Zahvala

Posebno se zahvaljujem mentoru doc.dr.sc. Goranu Lapatu na savjetima, podršci, motivaciji, razumijevanju i velikoj pomoći pri izradi diplomskog rada. Ujedno se zahvaljujem i svim profesorima Sveučilišta Sjever na stečenom znanju i vještinama.

Zahvaljujem se i mojoj obitelji bez koje ovo ne bi bilo moguće. Hvala im što su me bodrili i savjetovali.

Hvala i mojim dragim kolegama i kolegicama koje sam upoznala i zbližila se s njima tijekom studiranja, a ujedno hvala i kolegicama s radnog mjesta na savjetima i podršci.

Sažetak

Navike stečene u ranom djetinjstvu oblikuju nas kao osobe. U samom procesu razvoja djece stečene navike su pokazatelj zrelosti djeteta. Navike kao takove su usvajanje ponajviše higijenskih navika, jer njima čuvamo svoje zdravlje od mnogobrojnih bolesti. Ako se dijete pravilno ne uči provođenju higijenskih navika, dolazi do narušavanja djetetova zdravlja kroz mnoge aspekte. Ukoliko dijete ne usvoji pranje ruku, umivanje, tuširanje/kupanje ili podrezivanje noktiju na rukama i nogama, dolazi do negativnih navika. Temeljni cilj istraživanja je ukazati na svakodnevne higijenske navike učenika u današnje vrijeme odnosno u 21. stoljeću kako obnašaju osobnu higijenu.

Cilj istraživanja je istražiti koliko često učenici 7. i 8. razreda provode osobnu higijenu, koliko je važno provoditi osobnu higijenu, te saznati njihove navike, mišljenja i stavove. Također potvrditi razliku između muškog i ženskog spola 7. i 8. razreda u navikama, mišljenjima i stavovima u provođenju higijene.

Metoda koja je korištena prilikom izrade diplomskog rada je strukturirani anketni upitnik koji se sastoji od 21 pitanja, a ispunili su ih učenici od 12-15 godina starosti. Sudjelovalo je 115 učenika i učenica (N= 115), a istraživanje je provedeno u ožujku 2023. godine. Dobiveni rezultati ukazuju kako djevojčice (52,2%) i dječaci (47,8%) provode higijenu svakodnevno. Potvrđena je hipoteza što se tiče spola u više od 50% odgovora kroz njihove navike, mišljenja i stavove, da ima statistički značajne razlike u provođenju osobne higijene. Djelomično je prihvaćena hipoteza u razlikama između 7.-ih i 8.-ih razreda jer je manje od 50% odgovora kojima bi se hipoteze sa statistički značajnim razlikama potvrdile. Na temelju rezultata možemo edukacijom, preventivnim mjerama, projektima te aktivnostima doprinijeti njihovom poboljšanju u provođenju osobne higijene.

Podaci koji su dobiveni upućuju da je potrebno što bolje educirati oba spola bilo koje dobi da se što bolje i kvalitetnije provodi osobna higijena.

Ključne riječi: edukacija, osobna higijena, učenici

Summary

Habits acquired in early childhood shape us as individuals. In the process of children's development, acquired habits are indicator of a child's maturity. Habits, as such primarily involve adopting hygiene habits, as they help protect our health from various diseases. If a child is not properly taught to practice hygiene habits, it can lead to the deterioration of the child's health in many aspects. If a child does not adopt habit like handwashing, face washing, showering/bathing, or trimming fingernails and toenails, negative habits may develop. The primary goal of this research is to highlight the daily hygiene habits of student in today's society, specifically in the 21st century, and how they carry out personal hygiene.

The research aims to investigate how often 7th and 8th grade students engage in personal hygiene, how important it is to maintain personal hygiene, and to discover their habits, opinions and attitudes. Additionally, it aims to confirm the differences between male and female student in the 7th and 8th grades regarding their habits, opinions and attitudes towards hygiene.

The method that was used in the preparation of the diploma thesis is a structured questionnaire consisting of 21 questions, which were filled in by students aged 12-15. In this research participated male and female students (N= 115), and the research was conducted in March 2023. The obtained results indicate that girls (52.2%) and boys (47.8%) perform hygiene daily. The hypothesis regarding gender was confirmed in more than 50% of the answers through their habits, opinions and attitudes, that there are statistically significant differences in the implementation of personal hygiene. The hypothesis in the differences between the 7th and 8th grades was partially accepted because less than 50% of the answers would confirm the hypotheses with statistically significant differences. Based on results, education, preventive measures, projects and activities can contribute to improving personal hygiene practices among students.

The data obtained suggest that both genders of any age need to be better educated to ensure the better and more quality practice of personal hygiene.

Keywords: education, personal hygiene, students

Sadržaj:

| | |
|--|----|
| 1. Uvod | 1 |
| 2. Higijena ruku | 2 |
| 2.1.1. Sapun | 4 |
| 2.1.2. Sušenje ruku | 4 |
| 2.1.3. Sušilice mlazom zraka | 5 |
| 2.2. Njega ruku | 5 |
| 2.3. Njega noktiju na rukama i stopalima | 6 |
| 2.4. Tuširanje i kupanje..... | 7 |
| 2.5. Njega lica i kose..... | 8 |
| 2.6. Oralna higijena | 9 |
| 2.6.1. Četkica za zube | 9 |
| 2.6.2. Pasta za zube | 10 |
| 2.6.3. Konac za zube | 11 |
| 2.6.4. Rani dječji karijes | 11 |
| 2.7. Higijena odjeće i obuće | 12 |
| 3. Istraživački dio | 13 |
| 3.1. Cilj istraživanja | 13 |
| 3.2. Etički aspekti istraživanja..... | 13 |
| 3.3. Metode istraživanja | 13 |
| 3.4. Obrada podataka | 13 |
| 3.5. Instrumenti | 14 |
| 4. Rezultati | 15 |
| 4.1. Sociodemografska obilježja ispitanika | 15 |
| 4.2. Prikaz godina i treniranje sporta..... | 16 |
| 4.3. Razgovor o osobnoj higijeni | 18 |
| 4.4. Njegovanje zubi | 19 |
| 4.6. Pranje ruku, korištenje dezinficijensa te kreme za ruke | 21 |
| 4.7. Preparati za osobnu higijenu | 23 |

| | |
|--|-----------|
| 4.8. Umivanje kod djece | 24 |
| 4.9. Rezanje noktiju na rukama i nogama..... | 25 |
| 4.10. Pranje ruku u školi | 26 |
| 4.11. Dijelovi tijela po jačini neugodnog mirisa | 27 |
| 4.12. Osjećaj zadovoljstva nakon obavljene higijene | 28 |
| 5. Testiranje razlike kod promatranih pitanja s obzirom na spol i promatrane razrede..... | 29 |
| 6. Hipoteze | 43 |
| 7. Rasprava | 45 |
| 8. Zaključak..... | 48 |
| 9. Literatura..... | 50 |
| 10. Popis slika | 52 |
| 11. Popis grafikona..... | 53 |
| 12. Popis tablica | 54 |
| 13. Prilozi..... | 55 |

1. Uvod

Osobna higijena u čovjeka obuhvaća oralnu higijenu, kupanje ili tuširanje, depilaciju, brijanje, četkanje kose i općenita briga o vlastitom tijelu. Ovi postupci su ključni da osoba održi zdravlje, te da kvalitetno obnaša osobnu higijenu [1]. Ako se dogodi da je osoba u nemogućnosti obnašati osobnu higijenu, takva neprilika može dovesti do štetnih učinaka. Počinju se događati promjene u usnoj šupljini, stvara se prljavština i neugodan miris po tijelu, te kosa postaje masna i poprima neugodan miris. Redovito kupanje ili tuširanje može spriječiti pojavu raznovrsnih infekcija [1]. Higijenska praksa u svakom slučaju pomaže u održavanju vlastitog zdravlja. Pravilnom i redovitom osobnom higijenom možemo spriječiti zarazne bolesti koje se prenose prljavim rukama, odjećom i obućom. Higijenske navike koje dijete usvoji u djetinjstvu, ovise o tome kako će ih provoditi u odrasloj dobi. Posebna uloga se također dodjeljuje roditeljima i učiteljima kao edukatorima djece kroz učenje osobne higijene. Oni su dužni poučiti djecu kako pravilno usvojiti te održavati osobnu higijenu, jer na taj način će poboljšati i zadržati mentalno zdravlje osobe kao pojedinca [2].

Higijena se također svodi i na održavanje higijene okoliša, hrane i vode, dok suvremene higijenske mjere provode se na temelju utvrđenih sanitarnih propisa i drugih zakona za zaštitu zdravlja ljudi. Cilj je zaštita zdravlja i sprečavanje bolesti ako se kvalitetno provodi osobna higijena [3]. U svakom slučaju naša djeca su budućnost te ih valja kvalitetno podučiti provođenju osobne higijene, kroz vizualni, auditivni i praktični rad. Poučavati djecu znači voditi ih uz sebe u provođenju osobne higijene na način da im se pokaže kako se njeguju zubi, kako se nanosi šampon na tijelo i kako se kvalitetno pere kosa. Ujedno im pokazujemo koliko je to bitno za njihovo mentalno i fizičko zdravlje. Uz njih smo kada prvi puta režu nokte na rukama i nogama te ih vodimo kroz proces na način da se toga ne treba bojati, nego kako najlakše zadovoljiti sebe kroz provođenje osobne higijene.

2. Higijena ruku

Ignaz Semmelweis je prije 150 godina dokazao da je *babinja groznica* zarazna bolest te se širi preko trupala od pacijenta do pacijenta, preko ruku zdravstvenog osoblja. Na taj se način mora isticati koliko je važna higijena ruku te time prevenirati infekciju [4]. Infekcije koje su povezane sa zdravstvenom skrbi javljaju se bez obzira ima li osoba primarno oboljenje, a ona nastaje kao posljedica dijagnostike, skrbi i liječenja, dok se mogu razvijati za vrijeme boravka u bolnici ili nakon otpusta iz nje [5]. Na niže prikazanoj slici (Slika 2.) prikazano je 5 pravila za higijenu ruku koje obuhvaća trenutke prije kontakta s pacijentom, prije aseptičkih postupaka, nakon rizika izlaganju tjelesnim tekućinama, nakon kontakta s bolesnikom i nakon kontakta s bolesnikovom okolinom.



Slika 2. Prikaz 5 trenutaka za higijenu ruku

Izvor: <https://kbc-rijeka.hr/> (29.07.2023.)

2.1. Pranje ruku uporabom sapuna i vode

Pravilno pranje ruku vodom i sapunom prikazano je na dolje navedenoj slici (Slika 2.1.) Pranje ruku počinje upotrebom sapuna i obične vode. Neki ruke peru hladnom, a neki toplom vodom, to sve zavisi od osobe do osobe. Sapun djeluje na način da ima mehaničko djelovanje kojim odstranjuje prljavštinu s ruku osobe. Voda samostalno nema efekt odstranjivanja prljavštine, te svakako veliku ulogu ovdje ima sapun jer on može odstraniti ulje koje se može naći na rukama. Temperatura inače ne djeluje kao čimbenik za uklanjanje prljavštine, ali bi svakako bilo poželjno izbjegavati vruću vodu jer ona može povećati iritaciju, te može dovesti do oštećenja kože [4]. Prljavim rukama šire se mnoge zarazne bolesti te zbog toga mora postojati temelj za pravilno pranje ruku. Prljave ruke su najčešće put u kontaminaciji hrane te prijenosa uzročnika zaraznih bolesti i zato najčešće crijevne bolesti nazivamo bolestima prljavih ruku [6]. Samo pranje ruku započinje vlaženjem ruku najčešće toplom vodom, a može biti i hladna, zatim se nanosi tekući sapun, utrljava se pjena u ruke. Bilo bi poželjno da se ta radnja izvodi barem 15 sekundi. Nakon toga se ruke ispiru tekućom vodom. U svrhu pranja ruku vodom i sapunom, možemo koristiti i četkice za uklanjanje prljavštine ispod noktiju i oko noktiju. Nakon što se ruke operu sapunom, moraju se temeljito isprati pod mlazom najčešće tople vode, iako neki vole i hladnu vodu, sve dok se sapun ne ispere [6].



Slika 2.1. Prikaz pranja ruku vodom i sapunom

Izvor: <https://www.zzjzdnz.hr/zdravlje/prevencija-zaraznih-bolesti> (7.06.2023.)

2.1.1. Sapun

Sapun može biti obični, najbolje neutralne pH vrijednosti 7.0. Trebalo bi izbjegavati dodatne tvari u sapunu jer nemaju dodatnu korist pranja ruku, čak štoviše mogu izazvati alergije, iritaciju te suhoću ruku. Koristi li osoba tekući sapun bilo bi poželjno da bude u zatvorenoj posudi. Ako se pak mijenja tekući sapun u dozatoru, trebalo bi prije svakog novog ulijevanja očistiti dozator, pa tek onda uliti novi tekući sapun [4]. Ime potječe od stare metode priprema sapuna. Svojstva sapuna potječu iz kombinacije polarne karboksilne skupine i nepolarnog ugljikovodičnog lanca unutar iste molekule. Otopina sapuna je suspenzija sapunskih micela u vodi. Sapun čisti privlačenjem nepolarnih molekula u koje spadaju masti u nepolarno središte micela. Svrstavaju se u tenzide odnosno površinski aktivne tvari. Sapuni koji se rabe u osobnoj higijeni sadrže oko 80% masnih kiselina te najviše 0,03% slobodnih alkalija. Prema namjeni dodaje mu se boja, miris, dezodorans, dodatak za njegu kože, antioksidansi i baktericidi. Sapun je jedan od najstarijih poznatih kemijskih proizvoda, a spominje se već u 1. stoljeću [7].

2.1.2. Sušenje ruku

Sušenje ruku može imati više metoda, a najpraktičnije je papirnatim ubrusom, što se može vidjeti na niže prikazanoj slici (Slika 2.1.2.). Nakon pranja ruku, poželjno je da se temeljito osuše ruke. Za ruke bi bilo najpraktičnije koristiti jednokratne papirnate ubruse, jer zajednički ručnici nikako nisu poželjni za sušenje više ruku. Kada se koriste papirnati ubrusi vrlo je važno tapkati u ubrus, jer se na taj način sprečava oštećenje kože [4].



Slika 2.1.2. Prikaz sušenja ruku papirnatim ubrusom
Izvor: <https://zdravljeplus.ba> (7.06.2023.)

2.1.3. Sušilice mlazom zraka

Sušilice su veoma spore, bučne, potrebna im je električna energija, te ih može koristiti jedna po jedna osoba. One svakako pridonose rizik za raspršenost mikroorganizama u okolini, te nisu baš preporučljive u zatvorenim prostorima [4], što se može vidjeti na niže prikazanoj slici (2.1.3.).



Slika 2.1.3. Prikaz sušilice mlazom zraka

Izvor: <https://volino.hr> (30.07.2023.)

2.2. Njega ruku

Njega ruku je vrlo važna jer je koža prva linija obrane od bilo kakve vrste infekcije, krema može biti neutralna i najbolje je da se koristi kao takova, jer može doći do iritacije kože, što je prikazano na slici niže (Slika 2.2.). Učestalo pranje ruku dovodi do postupnog smanjenja lipida koji se nalaze na površini. Pranje ruku sapunom i vodom je uvelike neophodno prije ili nakon upotrebe dezinficijensa jer može dovest do dermatitisa [4]. Kako ne bi koža učestalo pucala ne preporuča se upotreba vruće vode te treba tapkati ruke o papirnati ubrus, a ne ih trljati. Potrebno je redovito stavljanje kreme na ruke, jer kožu tako štitimo od sušenja i pucanja. Kreme ili losioni za ruke bi trebalo nabavljati u malim pakiranjima, jer njih nije poželjno ponovo nadopunjavati [4].



Slika 2.2. Prikaz njege ruku kremom

Izvor: <https://www.aromaistre.com> (7.06.2023.)

2.3. Njega noktiju na rukama i stopalima

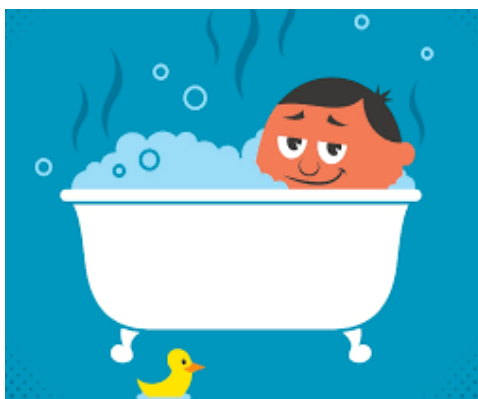
Svakodnevnom higijenom njege ruku i stopala stvaramo naviku održavanja osobne higijene. Na taj način poboljšavamo cirkulaciju, hranimo kožu, odstranjuje se sva nečistoća i neugodni mirisi [8]. Podrezivanjem noktiju sprečava se urastanje nokta u meso, nelagoda, bol i infekcija. Važno je provođenje higijene ruku i stopala kod djece koja imaju dijabetes [8]. Nokti mogu imati više faza što je i prikazano na slici niže (Slika 2.3). Nokti se najčešće čiste četkicom, jer se između kože i nokta skuplja prljavština koja se vodom i sapunom ne može očistiti nego je potrebna i četkica za uklanjanje prljavštine. Nokti ujedno neprestano rastu te ih treba podrezivati kako na rukama, tako i na nogama. Na rukama se podrezuju polukružno i nikako prekratko jer se štiti jagodica prsta. Kada osoba primijeti promjenu na noktima, to može ukazivati na mnoge bolesti. Ako su recimo nokti jako suhi, hrapavi ili tanki to ukazuje na nedostatak vitamina A [9].



Slika 2.3. Prikaz promjene nokta na nogama
Izvor: <https://www.nailner.hr> (7.06.2023.)

2.4. Tuširanje i kupanje

Svakodnevno kupanje ili tuširanje je najbolji način održavanja kvalitetne higijene i zdravog života. Temperatura za kupanje ili tuširanje bi trebala biti između 36°C i 37°C, a prostorija gdje se dijete kupa ili tušira bi trebala biti između 24°C i 25°C. Zbog same osjetljivosti djetetove kože najbolje bi bilo koristiti preparate koji imaju neutralnu pH vrijednost. Kupanje ili tuširanje bi bilo najbolje provoditi u isto vrijeme [8]. To najbolje prikazuje slika niže (Slika 2.4.). Ljudi imaju čestu naviku ostavljanja vode da teče dok se tuširaju ili kupaju. Prilikom jednog kupanja osoba troši prosječno do 170 litara. Za intenzivno tuširanje potrebno je svega 50 litara vode, dok jednokratnim tuširanjem, umjesto kupanja osoba može uštedjeti između 120-135 litara vode, te se na godišnjom uštedi prikazuje od 130-150 kubičnih metara [10].



Slika 2.4. Prikaz kupanja u kadi
Izvor: <https://www.telegram.hr> (7.06.2023.)

2.5. Njega lica i kose

Za umivanje bi trebalo koristiti tekuću vodu, a svježina lica i boje stječe se pravilnom prehranom i trebalo bi boraviti što više na svježem zraku. Za čišćenje lica naročito kada su visoke temperature koriste se blage otopine organskih kiselina [9]. Za razliku od lica, u kosi se nakuplja vanjska prljavština, prašina te izlučene tvari iz kože. Kosu bi trebalo prati u toploj vodi nikako u hladnoj. O redovitom pranju kose ovisi o životu zanimanja ljudi ili jednostavno navikama koliko učestalo se pere kosa. Nakon stavljanja i utrljavanja šampona za kosu, treba ju dobro isprati, te obrisati i posušiti. Preporuke za sušenje kose su prirodnim putem te izbjegavanje sušila za kosu, jer se na taj način kosa jače isušuje. Češljanje ili četkanje kose pomažu raspodijeliti prirodne mase tvari jer one održavaju gipkost vlasi, uklanjaju nečistoću, potiču krvotok vlasišta. Svaka osoba bi trebala imati svoj češalj ili četku zbog nastanka ušiju koja su najpogodnija za dobivanje u nižim razredima ili predškolskoj dobi. Ujedno češljeve i četke bi također trebalo čistiti i prati u toploj vodi te ih nakon toga dezinficirati [9].

2.6. Oralna higijena

Zubi se formiraju u trudnoći, te dijete pri rođenju ima 20 mliječnih zubi unutar čeljusti. Zbog toga je vrlo važno njegovati desni prije nicanja zubi. Važno je njegovati mliječne zube jer oni imaju više funkcija. Čuvaju mjesto trajnim zubima, potiču normalan razvoj i rast same čeljusti, omogućuju da dijete ima žvače hranu, sudjeluju u stvaranju govora, utječu na estetiku lica te na emocionalan razvoj djeteta. Kako se četkicom ne može otkloniti plak sa svih površina na zubima, važno je korištenje zubnog konca kod djece koja imaju sve zube [8]. Faktori rizika koji mogu dovesti do problema oralnog zdravlja su nezdrava prehrana, konzumacija alkoholnih i gaziranih pića te loša higijena [11]. S druge strane zbog određenih stanja ili bolesti u ustima dolazi do sušenja sluznice i nakupljanja naslaga. Usta mogu postati suha i ispuhana te to stvara otvoreni pristup za ulazak mikroorganizama u tijelo. Stoga je vrlo važno provoditi higijenu usne šupljine nekoliko puta u danu [12].

2.6.1. Četkica za zube

Osnovno sredstvo za održavanje oralne higijene, a sastoji se od drške i vlakana. Vlakna na četkici bi trebala biti iste duljine. Četkice se danas proizvode u tri jačine, kao mekana, srednja i tvrda. Za djecu u predškolskoj dobi važno je da četkica bude mekana, pošto imaju mliječne zube, te će im svakako biti lakše i ugodnije njegovanje zubi. Preporuka je da se četkica mijenja svaka 3 mjeseca jer se tako štitimo od bakterija koje napadaju usnu šupljinu [13]. Vrste četkica za zube prikazane su na slici niže (Slika 2.6.1.). Dijete u prve dvije godine života neće znati pravilno četkati zube, ali zato bi roditelji trebalo podučiti djecu pravilnoj tehnici četkanja zubi te kako ju koristiti [11]. Očuvanje te unapređenje oralnog zdravlja bitni su za prevenciju nastanka oboljenja usne šupljine. Bitan je izbor kupnje četkica za zube kao i metoda četkanja samih zubi. Duljina četkice koja se preporučuje da ju koristi za predškolsko dijete je 12,5 cm-15.5 cm dok glava četkice mora biti min. 2,5 cm. [14]. Loše zdravlje usne šupljine utječe na cijeli organizam, što može biti i obratno jer cijeli organizam i određene bolesti mogu utjecati na stanje usne šupljine i samih zubi [15].



Slika 2.6.1. Četkice za njegovanje zubi
Izvor: <https://drstimac.com> (8.06.2023.)

2.6.2. Pasta za zube

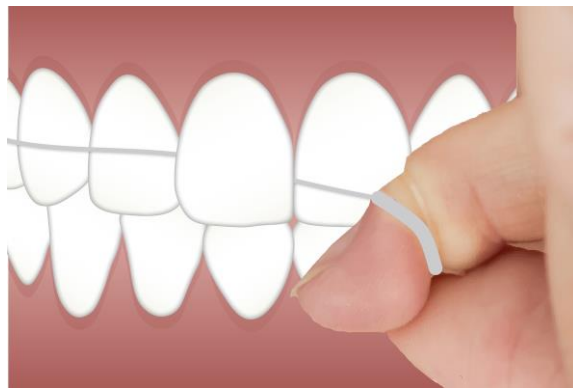
Pomoćno sredstvo za njegovanje zubi, a potrebno je koristiti paste koje u sebi sadrže fluor, kao što je prikazano na slici niže (2.6.2.). Na taj način se sprečava dobivanje karijesa. Djeca u predškolskoj dobi trebaju koristiti manju količinu paste za zube te bi ih roditelji trebali nadzirati kod njegovanja zubi [13]. Karijes je najraširenija bolest naše civilizacije u 21. stoljeću. Prevencija samog karijesa i parodontalnih bolesti stječe se pravilnim pranjem zubi te održavanjem usne šupljine čistom [15].



Slika 2.6.2. Pasta za zube
Izvor: <https://www.minimagazin.info> (8.06.2023.)

2.6.3. Konac za zube

Konac je također pomoćno sredstvo kod negovanja zubi. On nam omogućuje da kvalitetno bočno očistimo zube. Kod upotrebe konca, treba odrezati potrebnu količinu konca, koja se omota oko oba kažiprsta, te se provlači kroz zubni prostor i na taj se način zubi kvalitetno bočno njeguju [13]. Postoje različite vrste konaca a jedan od njih je prikazan na donjoj slici (Slika 2.6.3.).



Slika 2.6.3. Konac za zube

Izvor: <https://www.ordinacija-matancevic.hr> (8.06.2023.)

2.6.4. Rani dječji karijes

Rani dječji karijes najčešće se javlja u dječjoj dobi te je specifičan za mliječne zube. Zubni karijes je infektivna prenosiva bolest. Nastanku samog karijesa pogoduje prehrana s velikim udjelom ugljikohidrata i vrlo malena obuhvaćenost oralnom higijenom [11]. Zubi se već mogu početi kvariti u 2. godini života, a dok 3. i 4. godina prikazuje propadanje većine mliječnih zubi. Na taj način caklina se gubi te nastaje gnoj unutar usne šupljine. Može se javiti visoka temperatura, bol u usnoj šupljini te apsces što dovodi do učestalih odlazaka na pregled kod stomatologa [11].

2.7. Higijena odjeće i obuće

Odjeća i obuća pripadaju ujedno u uže područje osobne važne su za održavanje dobrog zdravlja. Glavna svrha je održavanje klimatskih prilika u zračnom prostoru i na površini našeg tijela, kako bi se mogla vršiti normalna funkcija. Materijali za izradu odjeće izrađuju se od vune, lana, pamuka, svile, te ponekad i kože, ali i prema vremenskim prilikama trebaju imati svrhu odjevnog predmeta [16]. Zrak je inače loš vodič topline, pa će tkanina s većim postotkom pora bolje čuvati tijelo od gubitka vlastite topline. Donje rublje koje se najviše uprlja znojem, masnoćom i prašinom, treba redovito prati i redovito oblačiti čisto donje rublje kao i ostatak odjeće. Iskuhavanjem odjeće se uklanja sva nečistoća i uništavaju se brojne bakterije koje se u nečistoći množe i mogu uzrokovati razna onečišćenja poput gnoja i upale na površini kože. Odjeću bi trebalo najčešće sušiti prirodno odnosno na suncu, te nakon sušenja bi ju bilo poželjno izglacati, jer se tako još bolje osigurava čistoća [16]. Higijeni obuće isto moramo posvetiti veliku važnost, jer nehigijensko obnašanje prema obući donosi nam razne bolesti koje se mogu očitovati na cijelom organizmu. Noge bi trebalo redovito prati te čarape također redovito mijenjati, pa ako treba i do nekoliko puta u danu. Obuća ne bi smjela biti pretijesna ni preširoka, a trebala bi biti izrađena od materijala koji štiti nogu od vanjskih neprilika, ali i da se noge zrače dok se obuća nosi. Gumenu obuću ne bi trebalo nositi stalno, nego povremeno, jer nas štiti od vanjske vlage. Za ljeto je najbolje nositi otvorenu obuću ili platnenu, jer se tada noga najbolje zrači. Tijesna obuća ujedno dovodi noge do deformacija, jer onemogućuje normalni dotok krvi u noge. Zimi na taj način može doći do stvaranja ozeblina. Preširoka obuća isto nije dobra za nošenje jer pogoduje nastanku naboja i može se noga inficirati te dovesti do većih neugodnosti. Visoka peta u žena se nikako ne preporuča s higijenskog gledišta [16].

3. Istraživački dio

3.1. Cilj istraživanja

Istražiti mišljenja, navike i stavove o higijeni kod učenika sedmih i osmih razreda osnovne škole.

3.2. Etički aspekti istraživanja

Istraživanje među učenicima provedeno je u skladu s opće usvojenim etičkim načelima. U diplomskom radu su prikazani skupni podatci, čime je osigurana anonimnost učenika. Istraživanje je odobreno od strane Etičkog povjerenstva Osnovne škole Sesvetski Kraljevec.

3.3. Metode istraživanja

U istraživanje je bilo uključeno 115 učenika i učenica (N=115). Anketnim upitnikom se ispitalo koliko kvalitetno učenici i učenice provode osobnu higijenu te koji su njihovi stavovi, mišljenja i navike u provođenju osobne higijene. Također prikazana je razlika između muškog i ženskog spola 7. i 8. razreda u navikama, mišljenjima i stavovima u provođenju higijene. Metoda koja je korištena prilikom izrade diplomskog rada je strukturirani anketni upitnik koji se sastoji od 21 pitanja, a ispunili su ih učenici od 12-15 godina starosti. Istraživanje je provedeno u ožujku 2023. godine.

3.4. Obrada podataka

Za analizu podataka korištene su deskriptivne statističke metode. Rezultati su prikazani pomoću grafikona. Testiranje razlika među odgovorima ispitanika provedeno je korištenjem hi kvadrat testa, a odgovori su prikazani s razinom značajnosti $p < 0,05$ te apsolutnih frekvencija i postotaka.

3.5. Instrumenti

Za istraživanje se koristio Anketni upitnik „Higijena kod učenika 7. i 8.razreda- stavovi, mišljenja i navike“ u svakodnevnom životu. Istraživanje je provedeno u mjesecu ožujku 2023. godine. Sudjelovanje u anketi bilo je anonimno i dobrovoljno. Roditelji sudionika su ispunili informirani pristanak prije početka istraživanja i time odobrili njihovo provođenje. Istraživanje je obuhvatilo podatke koliko učenici često održavaju osobnu higijenu te kakva su njihova mišljenja, stavovi i navike u provođenju osobne higijene.

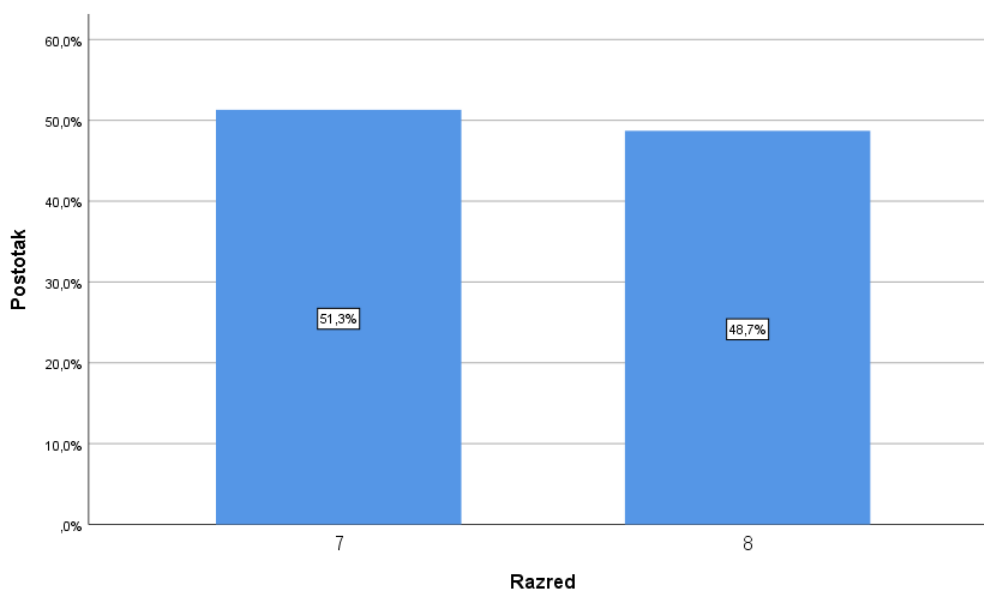
4. Rezultati

4.1. Sociodemografska obilježja ispitanika

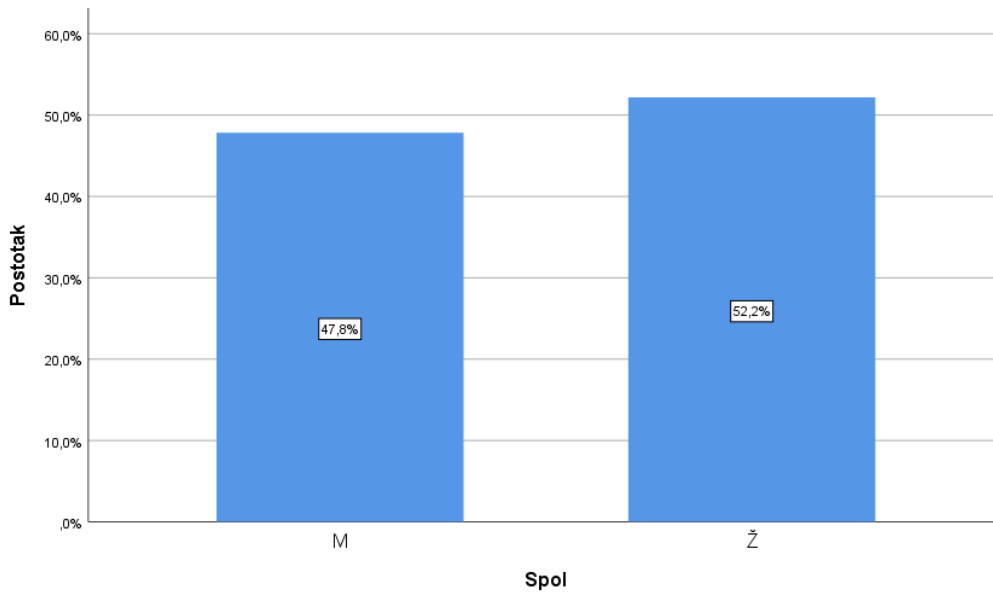
Tablica 4.1. Sociodemografske karakteristike ispitanika

| | | N | % |
|--------|--------|-----|--------|
| Razred | 7 | 59 | 51,3% |
| | 8 | 56 | 48,7% |
| | Ukupno | 115 | 100,0% |
| Spol | M | 55 | 47,8% |
| | Ž | 60 | 52,2% |
| | Ukupno | 115 | 100,0% |

Uočavamo kako 51,3% pohađa 7, dok 48,7% pohađa 8 razred, kod spola ispitanika 47,8% je muškog spola, dok je 52,2% ženskog spola.



Grafikon 4.1.1. Prikaz ispitanika po razredima (%)



Grafikon 4.1.2. Prikaz ispitanika po spolu (%)

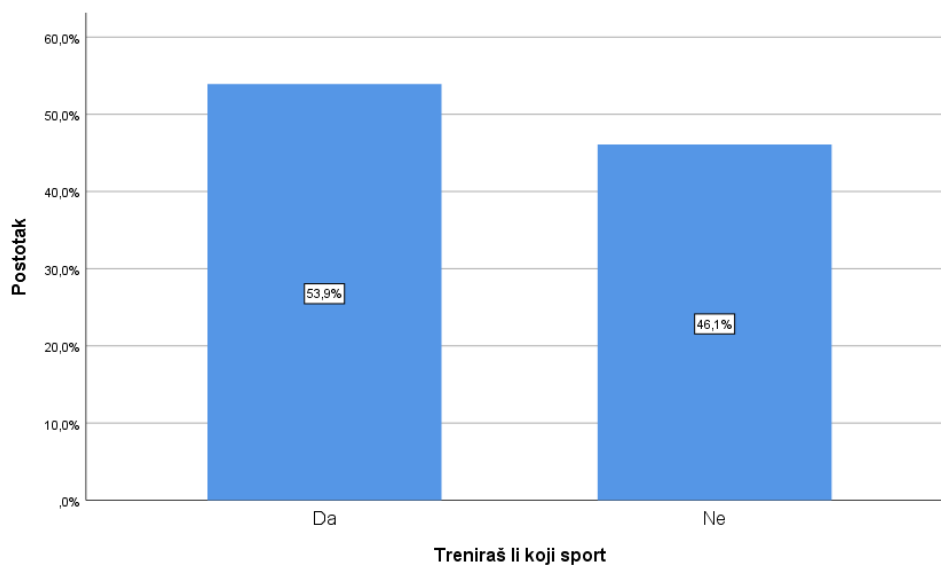
4.2. Prikaz godina i treniranje sporta

Tablica 4.2. Dob ispitanika

| | | N | % |
|---------------------------|---------------|-----|--------|
| Koliko imaš godina | 12 | 2 | 1,7% |
| | 13 | 54 | 47,0% |
| | 14 | 55 | 47,8% |
| | 15 | 4 | 3,5% |
| | Ukupno | 115 | 100,0% |

Tablica 4.2.1. Treniranje sporta

| | | | |
|-------------------------------|---------------|-----|--------|
| Treniraš li koji sport | Da | 62 | 53,9% |
| | Ne | 53 | 46,1% |
| | Ukupno | 115 | 100,0% |



Grafikon 4.2.2. *Treniranje sporta kod učenika (%)*

Kod promatranih sportova najveći udio ispitanika navodi nogomet (21 odgovor), plivanje (11 odgovora) i košarka (8 odgovora). Kod ispitanika bez obzira na spol i razrede najviše ih trenira nogomet, što se može zaključiti da im je sport veoma bitan.

Tablica 4.2.3. *Prikaz pojedinačnog sporta učenika*

| SPORT | N |
|------------|----|
| atletika | 1 |
| folklor | 1 |
| hrvanje | 2 |
| košarka | 8 |
| nogomet | 21 |
| odbojka | 3 |
| ples | 6 |
| plivanje | 11 |
| Savate box | 4 |
| teakwondo | 1 |
| tenis | 1 |
| triatlon | 1 |
| vatrogasci | 1 |

4.3. Razgovor o osobnoj higijeni

Tablica 4.3. Razgovor o osobnoj higijeni

| | | N | % |
|--|-------------------|------------|---------------|
| S kim bi htio/la razgovarati o osobnoj higijeni | S roditeljima | 54 | 47,4% |
| | S braćom/sestrama | 7 | 6,1% |
| | S prijateljima | 11 | 9,6% |
| | ni s kim | 42 | 36,8% |
| | Ukupno | 114 | 100,0% |
| Osjećaj kada razgovaraš o osobnoj higijeni | Ugodno mi je | 12 | 10,4% |
| | Neugodno mi je | 11 | 9,6% |
| | Svejedno mi je | 92 | 80,0% |
| | Ukupno | 115 | 100,0% |

Kod pitanja *s kime bi htio/la razgovarati o osobnoj higijeni* 47,4% navodi s roditeljima, 6,1% navodi s braćom/sestrama, 9,6% navodi s prijateljima, dok 36,8% navodi ni s kim, kod pitanja *kako se osjećaš kada razgovaraš o osobnoj higijeni* 10,4% navodi ugodno mi je 9,6% navodi neugodno mi je, dok 80,0% navodi svejedno mi je. Prikazani je postotak razgovora o osobnoj higijeni uzevši u obzir spol i razrede.

4.4. Njegovanje zubi

Odgovor na pitanje *čime njeгуješ zube* svi ispitanici navode pasta, četkica. Ovdje se primijeti da učenici bez obzira na spol i razrede najviše koriste pastu i četkicu kao prvi izbor njegovanja zubi.

Tablica 4.4. Sredstva za njegovanje zubi

| | | N | % |
|-----------------------|--------|----------|---------------|
| Pasta, četkica | Da | 115 | 100,0% |
| | Ne | 0 | 0,0% |
| | Ukupno | 115 | 100,0% |
| Konac | Da | 31 | 27,0% |
| | Ne | 84 | 73,0% |
| | Ukupno | 115 | 100,0% |
| Vodica za usta | Da | 28 | 24,3% |
| | Ne | 87 | 75,7% |
| | Ukupno | 115 | 100,0% |
| Žvakaće | Da | 33 | 28,7% |
| | Ne | 82 | 71,3% |
| | Ukupno | 115 | 100,0% |

4.5. Osobna higijena - zubi, tuširanje/ kupanje, pranje kose, mijenjanje donjeg rublja te mijenjanje čarapa

Tablica 4.5. Prikaz osobne higijene kroz segmente kod učenika

| | | N | % |
|---|-------------------------|------------|---------------|
| Koliko često njeguješ zube | 1x tjedno | 0 | 0,0% |
| | 1x dnevno | 22 | 19,1% |
| | 2x dnevno | 64 | 55,7% |
| | 3x dnevno | 16 | 13,9% |
| | Nakon svakog jela | 12 | 10,4% |
| | Ne njegujem zube | 1 | 0,9% |
| | Ukupno | 115 | 100,0% |
| Koliko često se tuširaš/kupaš | 1x tjedno | 5 | 4,3% |
| | 1x dnevno | 83 | 72,2% |
| | 2x dnevno | 13 | 11,3% |
| | Više od 3x dnevno | 14 | 12,2% |
| | Ne tuširam/kupam se | 0 | 0,0% |
| | Ukupno | 115 | 100,0% |
| Koliko često pereš kosu | 1x tjedno | 15 | 13,0% |
| | Više puta kroz tjedan | 61 | 53,0% |
| | Kad me netko podsjeti | 2 | 1,7% |
| | Svaki dan | 14 | 12,2% |
| | Za vrijeme tuširanja | 23 | 20,0% |
| | Ukupno | 115 | 100,0% |
| Koliko često mijenjaš donje rublje | 2x tjedno | 2 | 1,7% |
| | 1x tjedno | 0 | 0,0% |
| | Kad me netko podsjeti | 1 | 0,9% |
| | Svaki dan | 84 | 73,0% |
| | Nakon tuširanja/kupanja | 28 | 24,3% |
| | Ukupno | 115 | 100,0% |
| Koliko često mijenjaš čarape | 2x tjedno | 1 | 0,9% |
| | 1x tjedno | 1 | 0,9% |
| | Kad me netko podsjeti | 0 | 0,0% |
| | Svaki dan 1x | 83 | 72,2% |
| | Svaki dan 2x | 15 | 13,0% |
| | Nakon tuširanja/kupanja | 15 | 13,0% |
| | Ukupno | 115 | 100,0% |

Kod pitanja *koliko često njeгуješ zube* najveći udio ispitanika navodi 2x dnevno (55,7%), kod pitanja *koliko često se tuširaš/kupaš* najveći udio ispitanika navodi 1x dnevno (72,2%), kod pitanja *koliko često pereš kosu* najveći udio ispitanika navodi više puta kroz tjedan (53,0%), kod pitanja *koliko često mijenjaš donje rublje* najveći udio ispitanika navodi svaki dan (73,0%), kod pitanja *koliko često mijenjaš čarape* najveći udio ispitanika navodi *svaki dan 1x* (72,2%). Ovdje je zajednički obrađen postotak za spol i razrede.

4.6. Pranje ruku, korištenje dezinficijensa te kreme za ruke

Kod pitanja *s čime najčešće pereš ruke* najveći udio ispitanika navodi *hladna voda i sapun* (51,3%) i *topla voda i sapun* (47,8%). Ovdje učenici navode da vole prati ruke sa hladnom i toplom vodom uz uporabu sapuna. Obrađeni su zajednički podaci za spol i razrede.

Tablica 4.6. Prikaz pranja ruku kod učenika

| | | N | % |
|----------------------------|--------|----------|----------|
| Hladna voda | Da | 10 | 8,7% |
| | Ne | 105 | 91,3% |
| | Ukupno | 115 | 100,0% |
| Topla voda | Da | 2 | 1,7% |
| | Ne | 113 | 98,3% |
| | Ukupno | 115 | 100,0% |
| Hladna voda i sapun | Da | 59 | 51,3% |
| | Ne | 56 | 48,7% |
| | Ukupno | 115 | 100,0% |
| Topla voda i sapun | Da | 55 | 47,8% |
| | Ne | 60 | 52,2% |
| | Ukupno | 115 | 100,0% |

Tablica 4.6.1. Učestalost korištenja dezinficijensa i kreme za ruke

| | | N | % |
|---|-----------------------|----------|----------|
| Učestalost korištenja dezinficijensa | Nikad | 34 | 29,6% |
| | Ponekad | 70 | 60,9% |
| | Nakon svakog pranja | 5 | 4,3% |
| | Kad me netko podsjeti | 6 | 5,2% |
| | Ukupno | 115 | 100,0% |
| Učestalost korištenja kreme na ruke | Nikada | 24 | 20,9% |
| | Kad me netko podsjeti | 6 | 5,2% |
| | Ako mi ispuca koža | 44 | 38,3% |
| | Povremeno | 27 | 23,5% |
| | Svakodnevno | 14 | 12,2% |
| | Ukupno | 115 | 100,0% |

Kod pitanja *koristiš li dezinficijens* 29,6% navodi nikad, 60,9% navodi ponekad, 4,3% navodi nakon svakog pranja, dok 5,2% navodi kad me netko podsjeti, kod pitanja *koliko često stavljaš kremu na ruke* najveći udio ispitanika navodi ako mi ispuca koža (38,3%). Učenici su bez obzira na razrede i spol naučila koristiti dezinficijens, a to se može pripisati pandemiji COVID-19 koja nas je zahvatila prijašnjih godina.

4.7. Preparati za osobnu higijenu

Tablica 4.7. Prikaz korištenja preparata za osobnu higijenu

| | | N | % |
|-------------------------|--------|----------|----------|
| Dezodorans | Da | 106 | 92,2% |
| | Ne | 9 | 7,8% |
| | Ukupno | 115 | 100,0% |
| Parfem | Da | 78 | 67,8% |
| | Ne | 37 | 32,2% |
| | Ukupno | 115 | 100,0% |
| Losion za tijelo | Da | 40 | 34,8% |
| | Ne | 75 | 65,2% |
| | Ukupno | 115 | 100,0% |
| Sapun | Da | 75 | 65,2% |
| | Ne | 40 | 34,8% |
| | Ukupno | 115 | 100,0% |

Kod pitanja *koje preparate koristiš za osobnu higijenu* najveći udio ispitanika navodi dezodorans (92,2%). Učenici su naučili koristiti preparate u obliku dezodoransa od odraslih ili učeći u školi o osobnoj higijeni. U svakom slučaju dezodorans koriste učenici neovisno o spolu i razredu koji pohađaju.

4.8. Umivanje kod djece

Tablica 4.8. Vrijeme umivanja kod učenika

| | | N | % |
|------------------------------|--------|----------|----------|
| Ujutro | Da | 94 | 81,7% |
| | Ne | 21 | 18,3% |
| | Ukupno | 115 | 100,0% |
| Popodne | Da | 12 | 10,4% |
| | Ne | 103 | 89,6% |
| | Ukupno | 115 | 100,0% |
| Navečer | Da | 60 | 52,2% |
| | Ne | 55 | 47,8% |
| | Ukupno | 115 | 100,0% |
| Prema potrebi | Da | 19 | 16,5% |
| | Ne | 96 | 83,5% |
| | Ukupno | 115 | 100,0% |
| Kad me netko podsjeti | Da | 2 | 1,7% |
| | Ne | 113 | 98,3% |
| | Ukupno | 115 | 100,0% |

Na pitanje *koliko često se umivaš* najveći udio ispitanika odgovara ujutro (81,7%). Umivanje ujutro je navika koja je stečena najvjerojatnije od malih nogu pa stoga i ne čudi što veliki broj učenika obavlja umivanje ujutro.

4.9. Rezanje noktiju na rukama i nogama

Tablica 4.9. Prikaz rezanja noktiju na rukama i nogama

| | | N | % |
|---|-----------------------|-----|--------|
| Koliko često režeš nokte na rukama | 1x tjedno | 45 | 39,1% |
| | 1x u 2 tjedna | 44 | 38,3% |
| | 1x mjesečno | 14 | 12,2% |
| | Kad me netko podsjeti | 12 | 10,4% |
| | Ukupno | 115 | 100,0% |
| Koliko često režeš nokte na nogama | 1x mjesečno | 21 | 18,3% |
| | 1x u 2 tjedna | 44 | 38,3% |
| | 1x tjedno | 41 | 35,7% |
| | Kad me netko podsjeti | 9 | 7,8% |
| | Ukupno | 115 | 100,0% |

Kod pitanja *koliko često režeš nokte na rukama* najveći udio ispitanika navodi 1x tjedno (39,1%) i 1x u 2 tjedna (38,3%), kod pitanja *koliko često režeš nokte na nogama* najveći udio ispitanika navodi 1x u 2 tjedna (38,3%) i 1x tjedno (35,7%). Vrlo je važno provoditi higijenu noktiju što je i vidljiv pozitivni stav prema tome iz obrađenih podataka. Bez obzira na spol i razred, učenici redovito provode higijenu noktiju na rukama i nogama.

4.10. Pranje ruku u školi

Tablica 4.10. Prikaz pranja ruku u školi

| | | N | % |
|---------------------------|--------|----------|----------|
| Prije jela | Da | 61 | 53,0% |
| | Ne | 54 | 47,0% |
| | Ukupno | 115 | 100,0% |
| Pod svakim odmorom | Da | 4 | 3,5% |
| | Ne | 111 | 96,5% |
| | Ukupno | 115 | 100,0% |
| Nakon toaleta | Da | 98 | 85,2% |
| | Ne | 17 | 14,8% |
| | Ukupno | 115 | 100,0% |
| Nikada | Da | 5 | 4,3% |
| | Ne | 110 | 95,7% |
| | Ukupno | 115 | 100,0% |

Kod pitanja *kada pereš ruke u školi* najveći udio ispitanika navodi nakon toaleta (85,2%) i prije jela (53,0%). Pranje ruku je važan faktor u provedi higijene, stoga ne čudi postotak ispitanika koji peru ruke prije jela i nakon toaleta. Naučili su da se bakterije stvaraju na rukama te se lako mogu unijeti u organizam ukoliko se redovito ne peru ruke, a naročito nakon toaleta.

4.11. Dijelovi tijela po jačini neugodnog mirisa

Kod zadatka *poredaj dijelove tijela po jačini najintenzivnijeg mirisa u drugi stupac* najveći udio ispitanika navodi pazuh, noge, zube, ruke, lice (28 odgovora), pazuh, zube, noge, ruke lice (13 odgovora), pazuh, noge, ruke, zube, lice (12 odgovora).

Tablica 4.11. Prikaz dijelova tijela po jačini neugodnog mirisa

| | N |
|-------------------------------|----|
| lice, ruke, noge, zubi, pazuh | 1 |
| lice, ruke, zubi, noge, pazuh | 1 |
| lice, zubi, ruke, noge, pazuh | 1 |
| noge, pazuh, lice, zubi, ruke | 1 |
| noge, pazuh, ruke, lice, zubi | 1 |
| noge, pazuh, ruke, zubi, lice | 2 |
| noge, pazuh, zubi, lice, ruke | 5 |
| noge, pazuh, zubi, ruke, lice | 9 |
| noge, zubi, pazuh, ruke, lice | 1 |
| pazuh, noge, lice, zubi, ruke | 1 |
| pazuh, noge, ruke, lice, zubi | 3 |
| pazuh, noge, ruke, zubi, lice | 12 |
| pazuh, noge, zubi, lice, ruke | 6 |
| pazuh, noge, zubi, ruke, lice | 28 |
| pazuh, noge, zubi, ruke, lice | 1 |
| pazuh, ruke, noge, zubi, lice | 2 |
| pazuh, zubi, lice, ruke, noge | 1 |
| pazuh, zubi, noge, lice, ruke | 2 |
| pazuh, zubi, noge, ruke, lice | 13 |
| pazuh, zubi, ruke, lice, noge | 3 |
| pazuh, zubi, ruke, noge, lice | 4 |
| ruke, lice, noge, pazuh, zubi | 1 |
| ruke, lice, pazuh, zubi, noge | 1 |
| zubi, noge, pazuh, ruke, lice | 2 |
| zubi, noge, ruke, pazuh, lice | 1 |
| zubi, pazuh, lice, ruke, noge | 1 |
| zubi, pazuh, noge, ruke, lice | 9 |
| zubi, pazuh, ruke, noge, lice | 2 |

Učenici shvaćaju koliko je važno provoditi osobnu higijenu i imaju mišljenje o tome koji dio tijela ima za njih najneugodniji miris. Bez obzira na spol i razred, učenici imaju svoja mišljenja te su se izjasnili o njima.

4.12. Osjećaj zadovoljstva nakon obavljene higijene

Tablica 4.12. Prikaz zadovoljstva nakon obavljene higijene

| | | N | % |
|--|----------------------------|-----|--------|
| Kako se osjećaš nakon obavljene osobne higijene | Zadovoljno | 75 | 65,2% |
| | Ljutito | 0 | 0,0% |
| | Nisam razmišljao/la o tome | 20 | 17,4% |
| | Osjećam se isto | 20 | 17,4% |
| | Ukupno | 115 | 100,0% |

Kod pitanja *kako se osjećaš nakon obavljene osobne higijene* 65,2% navodi zadovoljno, 17,4% navodi *nisam razmišljao/la o tome*, dok 17,4% navodi osjećam se isto. Više od polovine ispitanika bez obzira na spol ili razrede imaju osjećaj zadovoljstva nakon obavljene osobne higijene što znači da su učenici usvojili osnove provođenja higijene.

5. Testiranje razlike kod promatranih pitanja s obzirom na spol i promatrane razrede

Na sljedećim će stranicama biti prikazano testiranje s obzirom na *promatrane pokazatelje*, testiranje će biti provedeno Hi kvadrat testom, bit će prikazani odgovori ispitanika u obliku apsolutnih frekvencija, te postotci.

Tablica 5. Usporedba aktivnosti s obzirom na spol ispitanika

| | | Spol | | | |
|---|-------------------|------|--------|----|--------|
| | | M | | Ž | |
| | | N | % | N | % |
| Treniram neki sport | Da | 37 | 67,3% | 25 | 41,7% |
| | Ne | 18 | 32,7% | 35 | 58,3% |
| | Ukupno | 55 | 100,0% | 60 | 100,0% |
| S kim bi htio/la razgovarati o osobnoj higijeni | S roditeljima | 31 | 56,4% | 23 | 39,0% |
| | S braćom/sestrama | 2 | 3,6% | 5 | 8,5% |
| | S prijateljima | 4 | 7,3% | 7 | 11,9% |
| | ni s kim | 18 | 32,7% | 24 | 40,7% |
| | Ukupno | 55 | 100,0% | 59 | 100,0% |
| Osjećaj kada razgovaraš o osobnoj higijeni | Ugodno mi je | 4 | 7,3% | 8 | 13,3% |
| | Neugodno mi je | 3 | 5,5% | 8 | 13,3% |
| | Svejedno mi je | 48 | 87,3% | 44 | 73,3% |
| | Ukupno | 55 | 100,0% | 60 | 100,0% |
| Zube negujem pastom i četkicom | Da | 55 | 100,0% | 60 | 100,0% |
| | Ne | 0 | 0,0% | 0 | 0,0% |
| | Ukupno | 55 | 100,0% | 60 | 100,0% |
| Zube negujem zubnim koncem | Da | 11 | 20,0% | 20 | 33,3% |
| | Ne | 44 | 80,0% | 40 | 66,7% |
| | Ukupno | 55 | 100,0% | 60 | 100,0% |
| Zube negujem vodicom za usta | Da | 5 | 9,1% | 23 | 38,3% |
| | Ne | 50 | 90,9% | 37 | 61,7% |
| | Ukupno | 55 | 100,0% | 60 | 100,0% |
| Zube negujem žvakaćom | Da | 10 | 18,2% | 23 | 38,3% |
| | Ne | 45 | 81,8% | 37 | 61,7% |
| | Ukupno | 55 | 100,0% | 60 | 100,0% |

| | | | | | |
|--|--------------------------|----|--------|----|--------|
| Koliko često njeгуješ zube | 1x tjedno | 0 | 0,0% | 0 | 0,0% |
| | 1x dnevno | 19 | 34,5% | 3 | 5,0% |
| | 2x dnevno | 28 | 50,9% | 36 | 60,0% |
| | 3x dnevno | 4 | 7,3% | 12 | 20,0% |
| | Nakon svakog jela | 4 | 7,3% | 8 | 13,3% |
| | Ne njeгуjem zube | 0 | 0,0% | 1 | 1,7% |
| | Ukupno | 55 | 100,0% | 60 | 100,0% |
| Učestalost tuširanja/kupanja | 1x tjedno | 3 | 5,5% | 2 | 3,3% |
| | 1x dnevno | 42 | 76,4% | 41 | 68,3% |
| | 2x dnevno | 4 | 7,3% | 9 | 15,0% |
| | Više od 3x dnevno | 6 | 10,9% | 8 | 13,3% |
| | Manje od 1x tjedno | 0 | 0,0% | 0 | 0,0% |
| | Ukupno | 55 | 100,0% | 60 | 100,0% |
| Učestalost pranja kose | 1x tjedno | 6 | 10,9% | 9 | 15,0% |
| | Više puta tjedno | 16 | 29,1% | 45 | 75,0% |
| | Kad me netko podsjeti | 1 | 1,8% | 1 | 1,7% |
| | Svaki dan | 11 | 20,0% | 3 | 5,0% |
| | Za vrijeme tuširanja | 21 | 38,2% | 2 | 3,3% |
| | Ukupno | 55 | 100,0% | 60 | 100,0% |
| Učestalost mijenjanja donjeg rublja | 2x tjedno | 1 | 1,8% | 1 | 1,7% |
| | 1x tjedno | 0 | 0,0% | 0 | 0,0% |
| | Kad me netko podsjeti | 1 | 1,8% | 0 | 0,0% |
| | Svaki dan | 39 | 70,9% | 45 | 75,0% |
| | Nakon tuširanja | 14 | 25,5% | 14 | 23,3% |
| | Ukupno | 55 | 100,0% | 60 | 100,0% |
| Učestalost mijenjanja čarapa | 2x tjedno | 1 | 1,8% | 0 | 0,0% |
| | 1x tjedno | 0 | 0,0% | 1 | 1,7% |
| | Kad me netko podsjeti | 0 | 0,0% | 0 | 0,0% |
| | Svaki dan 1x | 38 | 69,1% | 45 | 75,0% |
| | Svaki dan 2x | 9 | 16,4% | 6 | 10,0% |
| | Nakon tuširanja | 7 | 12,7% | 8 | 13,3% |
| | Ukupno | 55 | 100,0% | 60 | 100,0% |
| Ruke perem hladnom vodom | Da | 8 | 14,5% | 2 | 3,3% |
| | Ne | 47 | 85,5% | 58 | 96,7% |
| | Ukupno | 55 | 100,0% | 60 | 100,0% |
| Ruke perem toplom vodom | Da | 2 | 3,6% | 0 | 0,0% |
| | Ne | 53 | 96,4% | 60 | 100,0% |
| | Ukupno | 55 | 100,0% | 60 | 100,0% |

| | | | | | |
|--|-----------------------|----|--------|----|--------|
| Ruke perem hladnom vodom i sapunom | Da | 34 | 61,8% | 25 | 41,7% |
| | Ne | 21 | 38,2% | 35 | 58,3% |
| | Ukupno | 55 | 100,0% | 60 | 100,0% |
| Ruke perem toplom vodom i sapunom | Da | 19 | 34,5% | 36 | 60,0% |
| | Ne | 36 | 65,5% | 24 | 40,0% |
| | Ukupno | 55 | 100,0% | 60 | 100,0% |
| Koristim dezinficijens | Nikad | 19 | 34,5% | 15 | 25,0% |
| | Ponekad | 31 | 56,4% | 39 | 65,0% |
| | Nakon svakog pranja | 1 | 1,8% | 4 | 6,7% |
| | Kad me netko podsjeti | 4 | 7,3% | 2 | 3,3% |
| | Ukupno | 55 | 100,0% | 60 | 100,0% |
| Učestalost korištenja kreme na ruke | Nikada | 21 | 38,2% | 3 | 5,0% |
| | Kad me netko podsjeti | 4 | 7,3% | 2 | 3,3% |
| | Ako mi ispuca koža | 20 | 36,4% | 24 | 40,0% |
| | Povremeno | 6 | 10,9% | 21 | 35,0% |
| | Svakodnevno | 4 | 7,3% | 10 | 16,7% |
| | Ukupno | 55 | 100,0% | 60 | 100,0% |
| Koristim dezodorans | Da | 52 | 94,5% | 54 | 90,0% |
| | Ne | 3 | 5,5% | 6 | 10,0% |
| | Ukupno | 55 | 100,0% | 60 | 100,0% |
| Koristim parfem | Da | 33 | 60,0% | 45 | 75,0% |
| | Ne | 22 | 40,0% | 15 | 25,0% |
| | Ukupno | 55 | 100,0% | 60 | 100,0% |
| Koristim losion za tijelo | Da | 6 | 10,9% | 34 | 56,7% |
| | Ne | 49 | 89,1% | 26 | 43,3% |
| | Ukupno | 55 | 100,0% | 60 | 100,0% |
| Koristim sapun | Da | 33 | 60,0% | 42 | 70,0% |
| | Ne | 22 | 40,0% | 18 | 30,0% |
| | Ukupno | 55 | 100,0% | 60 | 100,0% |
| Umivam se ujutro | Da | 41 | 74,5% | 53 | 88,3% |
| | Ne | 14 | 25,5% | 7 | 11,7% |
| | Ukupno | 55 | 100,0% | 60 | 100,0% |
| Umivam se popodne | Da | 8 | 14,5% | 4 | 6,7% |
| | Ne | 47 | 85,5% | 56 | 93,3% |
| | Ukupno | 55 | 100,0% | 60 | 100,0% |
| Umivam se navečer | Da | 19 | 34,5% | 41 | 68,3% |
| | Ne | 36 | 65,5% | 19 | 31,7% |
| | Ukupno | 55 | 100,0% | 60 | 100,0% |

| | | | | | |
|--|-----------------------|----|--------|----|--------|
| Umivam se po potrebi | Da | 12 | 21,8% | 7 | 11,7% |
| | Ne | 43 | 78,2% | 53 | 88,3% |
| | Ukupno | 55 | 100,0% | 60 | 100,0% |
| Umivam se kad me netko podsjeti | Da | 2 | 3,6% | 0 | 0,0% |
| | Ne | 53 | 96,4% | 60 | 100,0% |
| | Ukupno | 55 | 100,0% | 60 | 100,0% |
| Učestalost rezanja noktiju na rukama | 1x tjedno | 26 | 47,3% | 19 | 31,7% |
| | 1x u 2 tjedna | 19 | 34,5% | 25 | 41,7% |
| | 1x mjesečno | 5 | 9,1% | 9 | 15,0% |
| | Kad me netko podsjeti | 5 | 9,1% | 7 | 11,7% |
| | Ukupno | 55 | 100,0% | 60 | 100,0% |
| Učestalost rezanja noktiju na nogama | 1x mjesečno | 10 | 18,2% | 11 | 18,3% |
| | 1x u 2 tjedna | 21 | 38,2% | 23 | 38,3% |
| | 1x tjedno | 19 | 34,5% | 22 | 36,7% |
| | Kad me netko podsjeti | 5 | 9,1% | 4 | 6,7% |
| | Ukupno | 55 | 100,0% | 60 | 100,0% |
| U školi ruke perem prije jela | Da | 25 | 45,5% | 36 | 60,0% |
| | Ne | 30 | 54,5% | 24 | 40,0% |
| | Ukupno | 55 | 100,0% | 60 | 100,0% |
| U školi ruke perem pod svakim odmorom | Da | 2 | 3,6% | 2 | 3,3% |
| | Ne | 53 | 96,4% | 58 | 96,7% |
| | Ukupno | 55 | 100,0% | 60 | 100,0% |
| U školi ruke perem nakon toaleta | Da | 46 | 83,6% | 52 | 86,7% |
| | Ne | 9 | 16,4% | 8 | 13,3% |
| | Ukupno | 55 | 100,0% | 60 | 100,0% |
| U školi ne perem ruke | Da | 0 | 0,0% | 5 | 8,3% |
| | Ne | 55 | 100,0% | 55 | 91,7% |
| | Ukupno | 55 | 100,0% | 60 | 100,0% |
| Osjećaj nakon obavljene osobne higijene | Zadovoljno | 30 | 54,5% | 45 | 75,0% |
| | Ljutito | 0 | 0,0% | 0 | 0,0% |
| | Nisam razmišljao/la | 12 | 21,8% | 8 | 13,3% |
| | Osjećam se isto | 13 | 23,6% | 7 | 11,7% |
| | Ukupno | 55 | 100,0% | 60 | 100,0% |

Tablica 5.1. Hi-kvadrat [χ^2] test prema spolu

| | | Spol |
|--|----------|-------------|
| Treniram neki sport | χ^2 | 7,572 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,006* |
| S kim bi htio/la razgovarati o osobnoj higijeni | χ^2 | 4,011 |
| | df | 3 |
| | Sig. | ,260 |
| Osjećaj nakon razgovara o osobnoj higijeni | χ^2 | 3,569 |
| | df | 2 |
| | Sig. | ,168 |
| Zube negujem pastom i četkicom | χ^2 | . |
| | df | . |
| | Sig. | . |
| Zube negujem zubnim koncem | χ^2 | 2,591 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,107 |
| Zube negujem vodicom za usta | χ^2 | 13,322 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,000* |
| Zube negujem žvakaćom | χ^2 | 5,695 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,017* |
| Učestalost njege zubiju | χ^2 | 18,788 |
| | df | 4 |
| | Sig. | ,001* |
| Učestalost tuširanja / kupanja | χ^2 | 2,208 |
| | df | 3 |
| | Sig. | ,530 |
| Učestalost pranja kose | χ^2 | 34,502 |
| | df | 4 |
| | Sig. | ,000* |
| Učestalost mijenjanja donjeg rublja | χ^2 | 1,213 |
| | df | 3 |
| | Sig. | ,750 |
| Učestalost mijenjanja čarapa | χ^2 | 3,045 |
| | df | 4 |
| | Sig. | ,550 |

| | | |
|--|----------|--------|
| Ruke perem hladnom vodom | χ^2 | 4,544 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,033* |
| Ruke perem toplom vodom | χ^2 | 2,220 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,136 |
| Ruke perem hladnom vodom i sapunom | χ^2 | 4,664 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,031* |
| Ruke perem toplom vodom i sapunom | χ^2 | 7,451 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,006* |
| Koristim dezinficijens | χ^2 | 3,641 |
| | df | 3 |
| | Sig. | ,303 |
| Učestalost korištenja kreme na ruke | χ^2 | 25,265 |
| | df | 4 |
| | Sig. | ,000* |
| Koristim dezodorans | χ^2 | ,822 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,365 |
| Koristim parfem | χ^2 | 2,959 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,085 |
| Koristim losion za tijelo | χ^2 | 26,486 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,000* |
| Koristim sapun | χ^2 | 1,265 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,261 |
| Umivam se ujutro | χ^2 | 3,655 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,056 |
| Umivam se popodne | χ^2 | 1,906 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,167 |
| Umivam se navečer | χ^2 | 13,129 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,000* |

| | | |
|--|----------|-------|
| Umivam se po potrebi | χ^2 | 2,144 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,143 |
| Umivam se kad me netko podsjeti | χ^2 | 2,220 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,136 |
| Učestalost rezanja noktiju na rukama | χ^2 | 3,172 |
| | df | 3 |
| | Sig. | ,366 |
| Učestalost rezanja noktiju na nogama | χ^2 | ,252 |
| | df | 3 |
| | Sig. | ,969 |
| U školi ruke perem prije jela | χ^2 | 2,437 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,118 |
| U školi ruke perem pod svakim odmorom | χ^2 | ,008 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,929 |
| U školi ruke perem nakon toaleta | χ^2 | ,209 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,647 |
| U školi ne perem ruke | χ^2 | 4,792 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,029* |
| Osjećaj nakon obavljene osobne higijene | χ^2 | 5,393 |
| | df | 2 |
| | Sig. | ,067 |

Pogleda li se razina signifikantnosti kod pitanja *treniraš li koji sport, čime neguješ zube: Vodica za usta, čime neguješ zube: Žvakaće, koliko često neguješ zube, koliko često pereš kosu, s čime najčešće pereš ruke: Hladna voda, s čime najčešće pereš ruke: Hladna voda i sapun, s čime najčešće pereš ruke: Topla voda i sapun, koliko često stavljaš kremu na ruke, koje preparate koristiš za osobnu higijenu: Losion za tijelo, koliko često se umivaš: Navečer, kada pereš ruke u školi: Nikada* može se uočiti kako vrijednost Hi kvadrat testa iznosi $p < 0,05$, što znači da je uočena statistički značajna razlika s obzirom na *spol ispitanika*.

Tablica 5.2. Usporedba aktivnosti s obzirom na razred ispitanika

| | | Razred | | | |
|--|-------------------|--------|--------|----|--------|
| | | 7 | | 8 | |
| | | N | % | N | % |
| Treniram neki sport | Da | 40 | 67,8% | 22 | 39,3% |
| | Ne | 19 | 32,2% | 34 | 60,7% |
| | Ukupno | 59 | 100,0% | 56 | 100,0% |
| S kim bi htio/la razgovarati o osobnoj higijeni | S roditeljima | 28 | 47,5% | 27 | 48,2% |
| | S braćom/sestrama | 2 | 3,4% | 5 | 8,9% |
| | S prijateljima | 4 | 6,8% | 7 | 12,5% |
| | ni s kim | 25 | 42,4% | 17 | 30,4% |
| | Ukupno | 59 | 100,0% | 56 | 100,0% |
| Osjećaj kada razgovaraš o osobnoj higijeni | Ugodno mi je | 7 | 11,9% | 5 | 8,9% |
| | Neugodno mi je | 8 | 13,6% | 3 | 5,4% |
| | Svejedno mi je | 44 | 74,6% | 48 | 85,7% |
| | Ukupno | 59 | 100,0% | 56 | 100,0% |
| Zube negujem pastom i četkicom | Da | 59 | 100,0% | 56 | 100,0% |
| | Ne | 0 | 0,0% | 0 | 0,0% |
| | Ukupno | 59 | 100,0% | 56 | 100,0% |
| Zube negujem zubnim koncem | Da | 18 | 30,5% | 12 | 21,4% |
| | Ne | 41 | 69,5% | 44 | 78,6% |
| | Ukupno | 59 | 100,0% | 56 | 100,0% |
| Zube negujem vodicom za usta | Da | 14 | 23,7% | 14 | 25,0% |
| | Ne | 45 | 76,3% | 42 | 75,0% |
| | Ukupno | 59 | 100,0% | 56 | 100,0% |
| Zube negujem žvakaćom | Da | 18 | 30,5% | 16 | 28,6% |
| | Ne | 41 | 69,5% | 40 | 71,4% |
| | Ukupno | 59 | 100,0% | 56 | 100,0% |
| Koliko često neguješ zube | 1x tjedno | 0 | 0,0% | 0 | 0,0% |
| | 1x dnevno | 12 | 20,3% | 10 | 17,9% |
| | 2x dnevno | 31 | 52,5% | 33 | 58,9% |
| | 3x dnevno | 9 | 15,3% | 7 | 12,5% |
| | Nakon svakog jela | 7 | 11,9% | 5 | 8,9% |
| | Ne negujem zube | 0 | 0,0% | 1 | 1,8% |
| | Ukupno | 59 | 100,0% | 56 | 100,0% |

| | | | | | |
|--|-----------------------|----|--------|----|--------|
| Učestalost tuširanja/kupanja | 1x tjedno | 4 | 6,8% | 1 | 1,8% |
| | 1x dnevno | 41 | 69,5% | 42 | 75,0% |
| | 2x dnevno | 6 | 10,2% | 7 | 12,5% |
| | Više od 3x dnevno | 8 | 13,6% | 6 | 10,7% |
| | Manje od 1x tjedno | 0 | 0,0% | 0 | 0,0% |
| | Ukupno | 59 | 100,0% | 56 | 100,0% |
| Učestalost pranja kose | 1x tjedno | 7 | 11,9% | 8 | 14,3% |
| | Više puta kroz tjedan | 31 | 52,5% | 30 | 53,6% |
| | Kad me netko podsjeti | 2 | 3,4% | 0 | 0,0% |
| | Svaki dan | 6 | 10,2% | 8 | 14,3% |
| | Za vrijeme tuširanja | 13 | 22,0% | 10 | 17,9% |
| | Ukupno | 59 | 100,0% | 56 | 100,0% |
| Učestalost mijenjanja donjeg rublja | 2x tjedno | 2 | 3,4% | 0 | 0,0% |
| | 1x tjedno | 0 | 0,0% | 0 | 0,0% |
| | Kad me netko podsjeti | 1 | 1,7% | 0 | 0,0% |
| | Svaki dan | 40 | 67,8% | 44 | 78,6% |
| | Nakon tuširanja | 16 | 27,1% | 12 | 21,4% |
| | Ukupno | 59 | 100,0% | 56 | 100,0% |
| Učestalost mijenjanja čarapa | 2x tjedno | 0 | 0,0% | 1 | 1,8% |
| | 1x tjedno | 1 | 1,7% | 0 | 0,0% |
| | Kad me netko podsjeti | 0 | 0,0% | 0 | 0,0% |
| | Svaki dan 1x | 46 | 78,0% | 37 | 66,1% |
| | Svaki dan 2x | 6 | 10,2% | 9 | 16,1% |
| | Nakon tuširanja | 6 | 10,2% | 9 | 16,1% |
| | Ukupno | 59 | 100,0% | 56 | 100,0% |
| Ruke perem hladnom vodom | Da | 7 | 11,9% | 3 | 5,4% |
| | Ne | 52 | 88,1% | 53 | 94,6% |
| | Ukupno | 59 | 100,0% | 56 | 100,0% |
| Ruke perem toplom vodom | Da | 1 | 1,7% | 1 | 1,8% |
| | Ne | 58 | 98,3% | 55 | 98,2% |
| | Ukupno | 59 | 100,0% | 56 | 100,0% |
| Ruke perem hladnom vodom i sapunom | Da | 33 | 55,9% | 26 | 46,4% |
| | Ne | 26 | 44,1% | 30 | 53,6% |
| | Ukupno | 59 | 100,0% | 56 | 100,0% |
| Ruke perem toplom vodom i sapunom | Da | 23 | 39,0% | 32 | 57,1% |
| | Ne | 36 | 61,0% | 24 | 42,9% |
| | Ukupno | 59 | 100,0% | 56 | 100,0% |

| | | | | | |
|--|-----------------------|----|--------|----|--------|
| Koristim dezinficijens | Nikad | 22 | 37,3% | 12 | 21,4% |
| | Ponekad | 33 | 55,9% | 37 | 66,1% |
| | Nakon svakog pranja | 1 | 1,7% | 4 | 7,1% |
| | Kad me netko podsjeti | 3 | 5,1% | 3 | 5,4% |
| | Ukupno | 59 | 100,0% | 56 | 100,0% |
| Učestalost korištenja kreme na ruke | Nikada | 12 | 20,3% | 12 | 21,4% |
| | Kad me netko podsjeti | 3 | 5,1% | 3 | 5,4% |
| | Ako mi ispuca koža | 19 | 32,2% | 25 | 44,6% |
| | Povremeno | 18 | 30,5% | 9 | 16,1% |
| | Svakodnevno | 7 | 11,9% | 7 | 12,5% |
| | Ukupno | 59 | 100,0% | 56 | 100,0% |
| Koristim dezodorans | Da | 55 | 93,2% | 51 | 91,1% |
| | Ne | 4 | 6,8% | 5 | 8,9% |
| | Ukupno | 59 | 100,0% | 56 | 100,0% |
| Koristim parfem | Da | 43 | 72,9% | 35 | 62,5% |
| | Ne | 16 | 27,1% | 21 | 37,5% |
| | Ukupno | 59 | 100,0% | 56 | 100,0% |
| Koristim losion za tijelo | Da | 21 | 35,6% | 18 | 32,1% |
| | Ne | 38 | 64,4% | 38 | 67,9% |
| | Ukupno | 59 | 100,0% | 56 | 100,0% |
| Koristim sapun | Da | 40 | 67,8% | 36 | 64,3% |
| | Ne | 19 | 32,2% | 20 | 35,7% |
| | Ukupno | 59 | 100,0% | 56 | 100,0% |
| Umivam se ujutro | Da | 47 | 79,7% | 47 | 83,9% |
| | Ne | 12 | 20,3% | 9 | 16,1% |
| | Ukupno | 59 | 100,0% | 56 | 100,0% |
| Umivam se popodne | Da | 7 | 11,9% | 5 | 8,9% |
| | Ne | 52 | 88,1% | 51 | 91,1% |
| | Ukupno | 59 | 100,0% | 56 | 100,0% |
| Umivam se navečer | Da | 29 | 49,2% | 31 | 55,4% |
| | Ne | 30 | 50,8% | 25 | 44,6% |
| | Ukupno | 59 | 100,0% | 56 | 100,0% |
| Umivam se po potrebi | Da | 13 | 22,0% | 6 | 10,7% |
| | Ne | 46 | 78,0% | 50 | 89,3% |
| | Ukupno | 59 | 100,0% | 56 | 100,0% |
| Umivam se kad me netko podsjeti | Da | 2 | 3,4% | 0 | 0,0% |
| | Ne | 57 | 96,6% | 56 | 100,0% |
| | Ukupno | 59 | 100,0% | 56 | 100,0% |

| | | | | | |
|--|-----------------------|----|--------|----|--------|
| Učestalost rezanja noktiju na rukama | 1x tjedno | 23 | 39,0% | 22 | 39,3% |
| | 1x u 2 tjedna | 21 | 35,6% | 23 | 41,1% |
| | 1x mjesečno | 8 | 13,6% | 6 | 10,7% |
| | Kad me netko podsjeti | 7 | 11,9% | 5 | 8,9% |
| | Ukupno | 59 | 100,0% | 56 | 100,0% |
| Učestalost rezanja noktiju na nogama | 1x mjesečno | 12 | 20,3% | 9 | 16,1% |
| | 1x u 2 tjedna | 19 | 32,2% | 25 | 44,6% |
| | 1x tjedno | 23 | 39,0% | 18 | 32,1% |
| | Kad me netko podsjeti | 5 | 8,5% | 4 | 7,1% |
| | Ukupno | 59 | 100,0% | 56 | 100,0% |
| U školi ruke perem prije jela | Da | 25 | 42,4% | 36 | 64,3% |
| | Ne | 34 | 57,6% | 20 | 35,7% |
| | Ukupno | 59 | 100,0% | 56 | 100,0% |
| U školi ruke perem pod svakim odmorom | Da | 3 | 5,1% | 1 | 1,8% |
| | Ne | 56 | 94,9% | 55 | 98,2% |
| | Ukupno | 59 | 100,0% | 56 | 100,0% |
| U školi ruke perem nakon toaleta | Da | 54 | 91,5% | 44 | 78,6% |
| | Ne | 5 | 8,5% | 12 | 21,4% |
| | Ukupno | 59 | 100,0% | 56 | 100,0% |
| U školi ne perem ruke | Da | 1 | 1,7% | 4 | 7,1% |
| | Ne | 58 | 98,3% | 52 | 92,9% |
| | Ukupno | 59 | 100,0% | 56 | 100,0% |
| Osjećaj nakon obavljene osobne higijene | Zadovoljno | 36 | 61,0% | 40 | 71,4% |
| | Ljutito | 0 | 0,0% | 0 | 0,0% |
| | Nisam razmišljao/la | 17 | 28,8% | 3 | 5,4% |
| | Osjećam se isto | 6 | 10,2% | 13 | 23,2% |
| | Ukupno | 59 | 100,0% | 56 | 100,0% |

Tablica 5.3. Hi-kvadrat test [χ^2] po razredima

| | Razred | |
|--|---------------|-------|
| Treniram neki sport | χ^2 | 9,399 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,002* |
| S kim bi htio/la razgovarati o osobnoj higijeni | χ^2 | 3,570 |
| | df | 3 |
| | Sig. | ,312 |
| Osjećaj nakon razgovara o osobnoj higijeni | χ^2 | 2,704 |
| | df | 2 |
| | Sig. | ,259 |
| Zube negujem pastom i četkicom | χ^2 | . |
| | df | . |
| | Sig. | . |
| Zube negujem zubnim koncem | χ^2 | 1,228 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,268 |
| Zube negujem vodicom za usta | χ^2 | ,025 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,874 |
| Zube negujem žvakaćom | χ^2 | ,052 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,820 |
| Učestalost njege zubiju | χ^2 | 1,751 |
| | df | 4 |
| | Sig. | ,782 |
| Učestalost tuširanja / kupanja | χ^2 | 2,098 |
| | df | 3 |
| | Sig. | ,552 |
| Učestalost pranja kose | χ^2 | 2,684 |
| | df | 4 |
| | Sig. | ,612 |
| Učestalost mijenjanja donjeg rublja | χ^2 | 3,686 |
| | df | 3 |
| | Sig. | ,297 |
| Učestalost mijenjanja čarapa | χ^2 | 4,100 |
| | df | 4 |
| | Sig. | ,393 |
| Ruke perem hladnom vodom | χ^2 | 1,532 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,216 |

| | | |
|--|----------|-------|
| Ruke perem toplom vodom | χ^2 | ,001 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,970 |
| Ruke perem hladnom vodom i sapunom | χ^2 | 1,039 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,308 |
| Ruke perem toplom vodom i sapunom | χ^2 | 3,797 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,051 |
| Koristim dezinficijens | χ^2 | 4,895 |
| | df | 3 |
| | Sig. | ,180 |
| Učestalost korištenja kreme na ruke | χ^2 | 3,742 |
| | df | 4 |
| | Sig. | ,442 |
| Koristim dezodorans | χ^2 | ,184 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,668 |
| Koristim parfem | χ^2 | 1,419 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,234 |
| Koristim losion za tijelo | χ^2 | ,153 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,696 |
| Koristim sapun | χ^2 | ,158 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,691 |
| Umivam se ujutro | χ^2 | ,351 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,554 |
| Umivam se popodne | χ^2 | ,265 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,607 |
| Umivam se navečer | χ^2 | ,443 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,506 |
| Umivam se po potrebi | χ^2 | 2,669 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,102 |
| Umivam se kad me netko podsjeti | χ^2 | 1,932 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,165 |

| | | |
|--|----------|--------|
| Učestalost rezanja noktiju na rukama | χ^2 | ,654 |
| | df | 3 |
| | Sig. | ,884 |
| Učestalost rezanja noktiju na nogama | χ^2 | 1,891 |
| | df | 3 |
| | Sig. | ,595 |
| U školi ruke perem prije jela | χ^2 | 5,539 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,019* |
| U školi ruke perem pod svakim odmorom | χ^2 | ,931 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,335 |
| U školi ruke perem nakon toaleta | χ^2 | 3,827 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,050 |
| U školi ne perem ruke | χ^2 | 2,050 |
| | df | 1 |
| | Sig. | ,152 |
| Osjećaj nakon obavljene osobne higijene | χ^2 | 12,520 |
| | df | 2 |
| | Sig. | ,002* |

Pogleda li se razina signifikantnosti kod pitanja *treniraš li koji sport, kada pereš ruke u školi: Prije jela, kako se osjećaš nakon obavljene osobne higijene* uočavamo kako vrijednost hi-kvadrat testa iznosi $p < 0,05$, što znači da je uočena statistički značajna razlika s obzirom na *razred ispitanika*.

6. Hipoteze

H1: Postoji statistički značajna razlika između spola u provođenju osobne higijene.

Hipoteza je provjerena na 21 pitanju koncipiranim na stavovima, mišljenjima i navikama učenika po spolu. U pitanjima treniraš li sport, njeguješ li zube, čime ih njeguješ, pranje kose, pranje ruku, upotreba preparata za tijelo te pranje ruku u školi možemo zaključiti da ima statistički značajne razlike jer je vrijednost hi-kvadrat testa iznosi $p < 0,05$ te prihvaćamo hipotezu uzimajući u obzir spol ispitanika.

H2: Ne postoji statistički značajna razlika između muškog i ženskog spola u provođenju osobne higijene kroz stavove, mišljenja i navike.

Ovu hipotezu odbacujemo jer smo u prvoj hipotezi dokazali da postoji značajna razlika u obavljanju higijene kroz više od polovine odgovora gdje je vidljiva statistički značajna razlika.

H3: Postoji statistički značajna razlika između učenika 7. i 8. razreda u provođenju osobne higijene

Ovu hipotezu djelomično prihvaćamo jer nam pojedini odgovori prikazuju da ipak postoji statistički značajna razlika ali je manja od 50%.Odgovori na pitanja koji nam potvrđuju statistički značajnu razliku kroz hi kvadrat i $p < 0,05$ su treniranje sporta, pranje ruku u školi te osjećaj zadovoljstva nakon obavljene higijene.

H4: Ne postoji statistički značajna razlika između 7. i 8. razreda u provođenju osobne higijene.

Ovu hipotezu također djelomično prihvaćamo između učenika 7. i 8. razreda u provođenju osobne higijene kroz stavove, mišljenja i navike jer nam ukazuje da je više odgovora pokazalo da nema statistički značajne razlike gledajući ispitanike po razredima i uzevši u obzir hi-kvadrat test i vrijednost $p > 0,05$.

Dakle, zaključujemo da ispitanici prema spolu kvalitetnije provode osobnu higijenu od istih ispitanika podijeljenih na razrede te su ujedno usvojili navike koje osobna higijena donosi. Također su stekli svoja mišljenja te stavove i dali su odgovore na pitanja.

7. Rasprava

U istraživačkom radu analizirani su podatci o higijeni 7. i 8. razreda kroz stavove, mišljenja i navike učenika. Anketni upitnik je proveden u mjesecu ožujku 2023. godine. Promatrani faktori koji su analizirani obuhvatili su dob, spol, te aktualna pitanja vezana za provođenje osobne higijene kroz navike. Obuhvaćeno je:

- pranje ruku
- njegovanje zubi
- kupanje/tuširanje
- rezanje noktiju na rukama i nogama
- mijenjanje donjeg rublja i čarapa
- korištenje dezinficijensa i kreme za ruke
- preparati za osobnu higijenu

Ujedno je obuhvaćeni stav učenika te njihovo mišljenje o intenzitetu neugodnog mirisa dijelova tijela te zadovoljstvu nakon obavljene higijene. Djevojčica u anketnom upitniku ima 60 (52,2%), dok dječaka ima 55 (47,8%). Najviše ispitanika bilo je od 14 godina njih 47,8%, a slijede ih ispitanici od 13 godina njih 47%. Nešto manje ispitanika bilo je od 15 godina, njih 3,5%, dok je ispitanika od 12 godina bilo 1,7%. Svi ispitanici su dobrovoljno sudjelovali u istraživanju te podijelili svoje navike, mišljenja i stavove. Primijećeno je da veoma veliki broj ispitanika trenira sport sveukupno njih 53,9%, a najviše učenika se odlučilo za treniranje nogometa, košarke i plivanja.

Prema spolu potvrđena je hipoteza u većini pitanja odnosno odgovora. Odgovori na pitanja o sportu, njegovanju zubi, pranju ruku, pranju kose, korištenju preparata za tijelo dali su odgovor da ima statistički značajne razlike gledajući na spol ispitanika, što je i bila prvobitna značajka u provođenju anketnog upitnika i potvrđivanja hipoteze. Ovdje se može zaključiti da bavljenje sportom i obavljanje osobne higijene ima poveznicu „*U zdravom tijelu zdrav duh*“, jer većina ispitanika primjećuje da je važno provođenje osobne higijene ako se baviš sportom. Iako 46,1% ispitanika je

navelo da oni ne treniraju sport, isto imaju naviku provođenja osobne higijene. Možemo zaključiti da sport kod jednih daje vjetar u leđa za obavljanje osobne higijene, a kod drugih ispitanika koji se ne bave sportom možemo reći da su stekli naviku kako pravilno provoditi osobnu higijenu. Slični rezultati dobiveni su usporedbom različitih metoda edukacije koje objašnjava Marcelja M. u svom radu ali obuhvaća 5. i 6. razrede [17] Što se tiče obuhvaćenosti 7. i 8. razreda djelomično smo prihvatili hipotezu, ali smo ju i djelomično odbacili. Objašnjenje nam daje uvid u odgovore te pokazuje rezultate da ispitanici gledajući po razredima djelomično pokazuju rezultate za djelomično prihvaćanje i odbacivanje hipoteza. Takvo isto istraživanje vidimo usporedbom Marcelja M. kod 5. i 6. razreda [17].

Usporedbom predškolske djece sa 7. i 8. razredima primjećujemo kako Batinić M. i autori imaju vrlo slična zapažanja u provođenju oralne higijene (18). Oni nam pokazuju kako pasta i četkica za zube uvelike pomaže u kvalitetnijem provođenju oralne higijene uz ujedno korištenje konca za zube. Potvrđeno je kako učenici bez obzira na spol i razrede koriste pastu i četkicu za zube kao i predškolska djeca [18]. Ujedno Gund P. Madline i suradnici su dobili slične rezultate provođenja osobne higijene kao što je dobiveno i u ovom radu, na način da su prikazali kako je važno provoditi osobnu higijenu kroz pitanja pranja kose, ruku općenito te njegovanje zubi pomagalicama i kroz učestalost korištenja tih istih pomagala [19]. Svakako su utvrdili da i loša prehrana dovodi do lošije kvalitete njegovanja zubi te pogoršanja zdravlja [19]. Ukoliko se zubi redovito ne njeguju može doći do upale desni te propadanja zubi, a ujedno se pojavljuje i loš zadah u ustima. To se potvrđuje kroz mišljenje učenika bez obzira na spol i razrede, jer su uvidjeli koliko su nam zubi važni u provođenju higijene. Pradhan N. Akber i suradnici su u Pakistanu proveli istraživanje o provođenju osobne higijene među djecom, te su došli do sličnih rezultata u provođenju higijene kao što je i u ovom radu. Oni su istraživanje proveli kroz 4 faze dok se ovdje istraživanje provodilo kroz anketni upitnik od 21 pitanja, te se zaključilo kako djeca bez obzira na spol i dob provode osobnu higijenu kako su podučeni i kako su stekli navike provođenja osobne higijene u većoj ili manjoj mjeri [20].

Gledajući mišljenja ispitanika kroz spol i razrede dijelove tijela po najneugodnijem mirisu stavilo je više od 50% pazuh. Možemo zaključiti da su i ovdje savladali osobnu higijenu kroz kupanje odnosno tuširanje. Pranje ruku provode bez obzira bilo to prije jela ili nakon toaleta svi ispitanici kroz spol i razrede, a također kombiniraju pranje ruku toplom ili hladnom vodom uporabom sapuna.

U istraživanju su postavljene 4 hipoteze te možemo zaključiti da u prvoj hipotezi kod provođenja osobne higijene ispitanika gledajući na spol postoji statistički značajna razlika jer razina signifikantnosti iznosi potvrđuje hi kvadrat test u odgovorima ispitanika kroz određena pitanja iznosi $p < 0,05$. Drugu hipotezu odbacujemo jer razina signifikantnosti hi kvadrat testa ne potvrđuje odgovore kroz određena pitanje i nema vrijednosti da se potvrdi hipoteza. U druge dvije hipoteze djelomično smo prihvatili i odbacili hipoteze jer ispitanici po razredima su na nekolicinu pitanja dali odgovore koji nam daju djelomičan rezultat.

8. Zaključak

Osobna higijena gledajući općenito na populaciju se provodi, nekada više, nekada manje, ali u svakom slučaju se provodi. Pošto je ovdje obuhvaćena osobna higijena kroz segmente osobne higijene općenito, oralne higijene i pranja ruku postoje i njihovi dani. Pa tako svjetski dan oralnog zdravlja prvi puta je obilježen 12. rujna, no pomaknut je na 20. ožujka i prihvaćen u svijetu. Taj datum je izabran jer predstavlja 20 mliječnih zubi, a starije osobe moraju imati više od 20 zubi na kraju života da bi se smatrali zdravima. Svjetski dan higijene ruku obilježavamo 5. svibnja te se na taj dan provode raznovrsne kampanje. Svjetski dan osobne higijene možemo pridodati ovim danima, jer ih svakako obuhvaća. Pravilna prehrana uvelike utječe na naše zdravlje i življenje istog. Ukoliko ne koristimo na pravilni način pastu i četkicu zubi se počnu kvariti i nastane karijes i javljaju se problemi sa zadahom u usnoj šupljini. Učenici ovog istraživanja pokazali su zadovoljavajuće rezultate kroz navike, mišljenja i stavove kako i koliko često provode osobnu higijenu. Učenici po spolu dali su više pažnje bavljenju sportom, pranju kose, pranju ruku općenito i u školi, negovanju zubi sa pomagalima te korištenje raznovrsnih preparata za tijelo.

Više od 50% učenika se bavi sportom, što nam daje pozitivne odgovore na ostala pitanja, jer smatraju koliko je važno obavljati osobnu higijenu te voditi zdrav život. Kombiniraju pranje ruku prije jela i nakon toaleta podjednako s hladnom vodom i sapunom te toplom vodom i sapunom. Svi njeguju zube četkicom i pastom uz uporabu konca i žvakaća. Ujedno koriste najviše dezodorans, a nekolicina koristi i parfem. Dječaci vole više razgovarati s roditeljima nego djevojčice, a ujedno i češće koriste dezodorans. Djevojčice pak više vole tuširanje i pranje kose, dok većina njeguje zube minimalno 2x na dan. Učenici po razredima daju slične odgovore, odnosno veoma je mala razlika u postocima kod davanja odgovora. Mišljenje učenika bez obzira na spol i razrede dalo nam je zaključiti kako im je pazuh prvi na popisu kada su u pitanju dijelovi tijela po najneugodnijem mirisu, a slijede ga noge i zubi. Ovo mišljenje je vrlo važno

za promicanje zdravlja i provođenja osobne higijene među ostalom djecom jer nam daje uvid da su djeca svjesna neugodnih mirisa oko sebe. Njihove navike su stečene bilo u djetinjstvu ili kroz život, no treba ih i dalje educirati kako mogu obavljati osobnu higijenu. Stav koji su pokazali nakon provođenja osobne higijene, a to je zadovoljstvo pokazuje nam da su dobro podučeni kako provoditi osobnu higijenu.

Dakle možemo zaključiti kako učenici bez obzira na spol i razrede pravilno i dosta uspješno provode osobnu higijenu. Ujedno preporuka za poboljšanje osobne higijene neka bude savjesnost i edukacija za budućnost i zdravlje djece.

9. Literatura

- [1]. Goldenhart L. A., Nagy H. Assisting Patients With Personal Hygiene (Internet). (cited 2023. Apr 16). Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov>
- [2]. Perić A. Higijenske navike učenika 4. razreda osnovne škole (Diplomski rad). Split: Sveučilište u Splitu, Filozofski fakultet; 2016.
- [3]. Higijena i zdravlje - Hrvatski Crveni križ (Internet). (cited 2023 Apr 16). Available from: <https://www.hck.hr>
- [4]. Nizam D. Priručnik o prevenciji i kontroli infekcija. Medicinska naklada, Zagreb, 2019.
- [5]. Magaš M. Hand hygiene compliance. med flum. 2018 Sep 1;54(3):290–6.
- [6]. Obrazovni-materijali-prošireni program. (Internet). (cited 2023 Jul 29). Available from: <https://www.hzjz.hr>
- [7]. Križanović V. Utjecaj sastava prirodne kozmetike na površinsku napetost sapuna <https://hrcak.srce.hr/broj/21977> 2018. str:39-57
- [8]. Taradi N, Bradovski Z. Standarnizirani postupci u zdravstvenoj njezi pedijatrijske skrbi. (Internet) (cited 2023 Jun 7). Available from: <http://www.hkms.hr/>
- [9]. Gašparović K. Higijena škola i školskih ustanova (Diplomski rad). Slavonski Brod: Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku, Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti; 2017.
- [10]. Stropnik J. Ušteda u domaćinstvima racionalnom uporabom vode i energije za grijanje prostorija. Informatologia. 2007 Jun 15;40(2):89–93.
- [11]. Kos S. Oralno zdravlje djece predškolske dobi (Diplomski rad). Koprivnica: Sveučilište Sjever, Sveučilišni centar Varaždin; 2017.
- [12]. Zdravstvena-njega-u-zajednici-Prirucnik. (Internet). (cited 2023 Jun 7). Available from: <https://rck-projekt.mlinarska.hr>
- [13]. Radman S. Zaštita zdravlja zubi u djeteta predškolske dobi (Diplomski rad). Čakovec: Sveučilište u Zagrebu, Učiteljski fakultet; 2018.
- [14]. Galović K. Osobna higijena djeteta predškolske dobi (Diplomski rad). Slavonski Brod: Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku, Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti; 2017.
- [15]. Ljaljevic A, Matijevic S, Terzic N, Andjelic J, Mugosa B. Significance of proper oral hygiene for health condition of mouth and teeth. VSP. 2012; 69(1):16–21.
- [16]. Nežić E. Higijena odjeće i obuće. Mljekarstvo : časopis za unaprjeđenje proizvodnje i prerade mlijeka. 1957 Sep 2;7(9):213–4.

- [17]. Marcelja M. Usporedba različitih metoda edukacije na usvajanje znanja o prevenciji oralnog zdravlja kod učenika petih i šestih razreda osnovne škole (Diplomski rad). Split: Sveučilište u Splitu, Medicinski fakultet; 2020.
- [18]. Batinić M, Barišić R, Kolarić S, Negovetić-Vranić D. Influence of dietary habits on oral hygiene in children. *Paediatr Croat.* 2020;64:28-34
- [19]. IJERPH Nutritional and Oral Hygiene Knowledge versus Reported Behavior of Children and Adolescents A Cross-Sectional Interview-Based Study (Internet). (cited 2023 Aug 9). Available from: <https://www.mdpi.com>
- [20]. School-based interventions to promote personal and environmental hygiene practices among children in Pakistan: protocol for a mixed methods study (Internet). (cited 2023 Aug 9). Available from: <https://bmcpublichealth.biomedcentral.com>

10. Popis slika

| | |
|--|----|
| Slika 2. Prikaz 5 trenutaka za higijenu ruku..... | 2 |
| Slika 2.1. Prikaz pranja ruku vodom i sapunom..... | 3 |
| Slika 2.1.2. Prikaz sušenja ruku papirnatim ubrusom..... | 4 |
| Slika 2.1.3. Prikaz sušilice mlazom zraka..... | 5 |
| Slika 2.2. Prikaz njege ruku kremom..... | 5 |
| Slika 2.3. Prikaz promjene nokta na nogama..... | 6 |
| Slika 2.4. Prikaz kupanja u kadi..... | 7 |
| Slika 2.6.1. Četkice za njegovanje zubi..... | 10 |
| Slika 2.6.2. Paste za zube..... | 11 |
| Slika 2.6.3. Konac za zube..... | 12 |

11. Popis grafikona

| | |
|---|----|
| Grafikon 4.1.1. Prikaz ispitanika po razredima (%)..... | 15 |
| Grafikon 4.1.2. Prikaz ispitanika po spolu (%)..... | 16 |
| Grafikon 4.2.1. Treniranje sporta kod učenika (%)..... | 17 |

12. Popis tablica

| | |
|--|----|
| Tablica 4.1. Sociodemografske karakteristike ispitanika..... | 15 |
| Tablica 4.2. Dob ispitanika..... | 16 |
| Tablica 4.2.1. Treniranje sporta..... | 16 |
| Tablica 4.2.3. Prikaz pojedinačnog sporta učenika..... | 18 |
| Tablica 4.3. Razgovor o osobnoj higijeni..... | 18 |
| Tablica 4.4. Sredstva za njegovanje zubi..... | 19 |
| Tablica 4.5. Prikaz osobne higijene kroz segmente kod učenika..... | 20 |
| Tablica 4.6. Prikaz pranja ruku kod učenika..... | 21 |
| Tablica 4.6.1. Učestalost korištenja dezinficijensa i kreme za ruke..... | 22 |
| Tablica 4.7. Prikaz korištenja preparata za osobnu higijenu | 23 |
| Tablica 4.8. Prikaz umivanja kod djece..... | 24 |
| Tablica 9. Prikaz rezanja noktiju na rukama i nogama..... | 25 |
| Tablica 4.10. Prikaz pranja ruku u školi | 26 |
| Tablica 4.11. Prikaz dijelova tijela po jačini neugodnog mirisa..... | 27 |
| Tablica 4.12. Prikaz zadovoljstva nakon obavljene higijene..... | 28 |
| Tablica 5. Usporedba aktivnosti s obzirom na spol ispitanika..... | 29 |
| Tablica 5.1. Hi-kvadrat test [χ^2] prema spolu..... | 33 |
| Tablica 5.2. Usporedba aktivnosti s obzirom na razred ispitanika..... | 36 |
| Tablica 5.3. Hi-kvadrat test [χ^2] po razredima | 42 |

13. Prilozi

- **Obrazac 1 - temeljni podaci o prijedlogu istraživanja u okviru završnih ili diplomskih radova te projekata**

| OPĆI PODACI | |
|---|--|
| Ime i prezime istraživača | Matea Antolić |
| Kontakt podaci istraživača (e-mail, mob.) | maantolic@unin.hr 091/2952-883 |
| Vrsta istraživanja | Diplomski rad |
| Mentor/voditelj projekta | Doc. dr. sc. Goran Lapat |
| PODACI O PRIJEDLOGU ISTRAŽIVANJA | |
| Naziv rada | Higijena kod učenika 7. i 8. razreda osnovne škole - stavovi, mišljenja i navike |
| Cilj istraživanja | <ul style="list-style-type: none">Ispitati mišljenje i stavove učenika o važnosti provođenja osobne higijeneU kojoj mjeri učenici održavaju osobnu higijenu |
| Mjesto istraživanja | OŠ |
| Trajanje istraživanja | 1 mjesec |
| Relevantnost istraživanja (vrijednost i doprinos) | Doprinos istraživanju je potaknuti učenike između 12-15 godina na dosljedno provođenje osobne higijene te prema dobivenim podacima osmisliti i provoditi edukaciju o dobrobiti osobne higijene kao preventivnoj mjeri |
| OPIS ISTRAŽIVANJA | |
| Podaci o ispitanicima | Učenici starosti 12 - 15 godina |
| Opis postupka provođenja istraživanja (metodologija) | Istraživanje će biti provedeno putem anonimnog upitnika |
| Opis mjernih instrumenata i ostalih metoda prikupljanja podataka | Anketni upitnik posebno je sastavljen za potrebe ovog istraživanja, a sastoji se od dva dijela: 1) Upitnik sociodemografskih čimbenika, (podaci o spolu, dobi, aktivnom bavljenju sportom) 2) Pitanja o osobnoj higijeni |
| Zaštita specifičnih skupina sudionika | Učenici između 12-15 godina anonimno ispunjavaju anketni upitnik, a rezultati će se prikazivati kao rezultati grupe. |
| Potencijalni rizici za sudionike i način osiguravanja dobrobiti sudionika | / |

| | |
|--|--|
| Način poštivanja anonimnosti i povjerljivosti podataka | Sudjelovanje u istraživanju je dobrovoljno i anonimno. S obzirom na to da se istraživanje provodi popunjavanjem upitnika, svaki ispitanik u bilo kojem trenutku može odustati od sudjelovanja u istraživanju. Sve informacije dobivene tijekom istraživanja su povjerljive. |
| Korištenje dobivenih podataka u istraživanju (npr. u doktorskom radu, rad u časopisu, izlaganja na konferenciji i sl.) | Dobiveni podaci koristit će se za izradu diplomskog rada, a rezultati će biti prezentirani na stručnim skupovima, kongresima, te objavljeni u stručnim časopisima. |
| Napomene | / |

Varaždin, 17.10.2022.



potpis istraživača



potpis mentora

Ime i prezime istraživača: Antolić Matea

Kontakt podaci istraživača: maantolic@unin.hr

Varaždin, datum: 17.10.2022.

Sveučilište Sjever
Etičko povjerenstvo za odobravanje istraživanja

Izjava o poštovanju etičkih načela

Ovim izjavljujemo i potvrđujemo da će se naše istraživanje na ispitanicima obaviti u skladu sa svim važećim i primjenljivim etičkim smjernicama čiji je cilj osigurati pravilno provođenje postupaka i sigurnost osoba koje sudjeluju u ovom istraživanju. Obvezujemo se da će identitet ispitanika uvijek ostati povjerljiv i zaštićen.



potpis istraživača



potpis mentora/voditelja projekta



OŠ SESVETSKI KRALJEVEC
Školska 10
10361 Sesvetski Kraljevec
tel:01 2046-615

SVEUČILIŠTE SJEVER

ETIČKO POVJERENSTVO ZA ODOBRAVANJE

ISTRAŽIVANJA

Predmet: Odobrenje za provođenje istraživanja kod učenika OŠ Sesvetski Kraljevec

Odobrava se Antolić Matei provođenje istraživanja u svrhu diplomskog rada pod nazivom Higijena kod učenika 7. i 8. razreda osnovne škole – stavovi, mišljenja i navike.

U Sesvetskom Kraljevcu 4. 11. 2022.



ravnatelj Tomislav Narančić, prof.

N _____
T _____



Sveučilište Sjever

ANKETNI UPITNIK

TEMA: Higijena kod učenika 7. i 8. razreda osnovne škole - stavovi, mišljenja i navike

1. Spol:
 - a) M
 - b) Ž

2. Koliko imaš godina: _____

3. Treniraš li neki sport?
 - a) Da (ako je odgovor Da-koji?) _____
 - b) Ne

4. S kim bi htio/la razgovarati o osobnoj higijeni?
 - a) S roditeljima
 - b) S braćom/sestrama
 - c) S prijateljima
 - d) ni s kim

5. Kako se osjećaš kada razgovaraš o osobnoj higijeni?
 - a) Ugodno mi je
 - b) Neugodno mi je
 - c) Svejedno mi je

6. Čime njeгуješ zube?
 - a) Pasta, četkica
 - b) Konac
 - c) Vodica za usta
 - d) Žvakaće
 - e) Ništa od toga

7. Koliko često njeгуješ zube?
 - a) 1x tjedno
 - b) 1x dnevno
 - c) 2x dnevno
 - d) 3x dnevno
 - e) Nakon svakog jela
 - f) Ne njeгуjem zube

8. Koliko često se tuširaš/kupaš?
- a) 1x tjedno
 - b) 1x dnevno
 - c) 2x dnevno
 - d) Više od 3x dnevno
 - e) Manje od 1x tjedno
9. Koliko često pereš kosu?
- a) 1x tjedno
 - b) Više puta kroz tjedan
 - c) Kad me netko podsjeti
 - d) Svaki dan
 - e) Za vrijeme tuširanja/kupanja
10. Koliko često mijenjaš donje rublje?
- a) 2x tjedno
 - b) 1x tjedno
 - c) Kad me netko podsjeti
 - d) Svaki dan
 - e) Nakon tuširanja/kupanja
11. Koliko često mijenjaš čarape?
- a) 2x tjedno
 - b) 1x tjedno
 - c) Kad me netko podsjeti
 - d) Svaki dan 1x
 - e) Svaki dan 2x
 - f) Nakon tuširanja/kupanja
12. S čime najčešće pereš ruke?
- a) Hladna voda
 - b) Topla voda
 - c) Hladna voda i sapun
 - d) Topla voda i sapun
13. Koristiš li dezinficijens?
- a) Nikad
 - b) Ponekad
 - c) Nakon svakog pranja
 - d) Kad me netko podsjeti
14. Koliko često stavljaš kremu na ruke?
- a) Nikada
 - b) Kad me netko podsjeti
 - c) Ako mi ispuca koža
 - d) Povremeno
 - e) Svakodnevno

15. Koje preparate koristiš za osobnu higijenu?
- a) Dezodorans
 - b) Parfem
 - c) Losion za tijelo
 - d) Sapun
 - e) Ništa
16. Koliko često se umivaš?
- a) Ujutro
 - b) Popodne
 - c) Navečer
 - d) Prema potrebi
 - e) Kad me netko podsjeti
17. Koliko često režeš nokte na rukama?
- a) 1x tjedno
 - b) 1x u 2 tjedna
 - c) 1x mjesečno
 - d) Kad me netko podsjeti
18. Koliko često režeš nokte na nogama?
- a) 1x mjesečno
 - b) 1x u 2 tjedna
 - c) 1x tjedno
 - d) Kad me netko podsjeti
19. Kada pereš ruke u školi? Stavi kvačicu pored odgovora koji se odnosi na tebe
- a) Prije jela
 - b) Pod svakim odmorom
 - c) Nakon toaleta
 - d) Nikada
20. Poredaj dijelove tijela po jačini neugodnog mirisa u drugi stupac:
- a) Lice
 - b) Zubi
 - c) Ruke
 - d) Noge
 - e) Pazuh
21. Kako se osjećaš nakon obavljene osobne higijene?
- a) Zadovoljno
 - b) Ljutito
 - c) Nisam razmišljao/la o tome
 - d) Osjećam se isto



SVEUČILIŠTE
SJEVER

IZJAVA O AUTORSTVU

Završni/diplomski rad isključivo je autorsko djelo studenta koji je isti izradio te student odgovara za istinitost, izvornost i ispravnost teksta rada. U radu se ne smiju koristiti dijelovi tuđih radova (knjiga, članaka, doktorskih disertacija, magistarskih radova, izvora s interneta, i drugih izvora) bez navođenja izvora i autora navedenih radova. Svi dijelovi tuđih radova moraju biti pravilno navedeni i citirani. Dijelovi tuđih radova koji nisu pravilno citirani, smatraju se plagijatom, odnosno nezakonitim prisvajanjem tuđeg znanstvenog ili stručnoga rada. Sukladno navedenom studenti su dužni potpisati izjavu o autorstvu rada.

Ja, ANTOLIĆ MATEA (ime i prezime) pod punom moralnom, materijalnom i kaznenom odgovornošću, izjavljujem da sam isključivi autor/ica završnog/diplomskog (obrisati nepotrebno) rada pod naslovom HIGIJENA KOD UČENIKA 7. I 8. RAZINA (upisati naslov) te da u navedenom radu nisu na nedozvoljeni način (bez pravilnog citiranja) korišteni dijelovi tuđih radova.

Student/ica:

(upisati ime i prezime)

Antolić Matea
(vlastoručni potpis)

Sukladno čl. 83. Zakonu o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju završne/diplomske radove sveučilišta su dužna trajno objaviti na javnoj internetskoj bazi sveučilišne knjižnice u sastavu sveučilišta te kopirati u javnu internetsku bazu završnih/diplomskih radova Nacionalne i sveučilišne knjižnice. Završni radovi istovrsnih umjetničkih studija koji se realiziraju kroz umjetnička ostvarenja objavljuju se na odgovarajući način.

Sukladno čl. 111. Zakona o autorskom pravu i srodnim pravima student se ne može protiviti da se njegov završni rad stvoren na bilo kojem studiju na visokom učilištu učini dostupnim javnosti na odgovarajućoj javnoj mrežnoj bazi sveučilišne knjižnice, knjižnice sastavnice sveučilišta, knjižnice veleučilišta ili visoke škole i/ili na javnoj mrežnoj bazi završnih radova Nacionalne i sveučilišne knjižnice, sukladno zakonu kojim se uređuje znanstvena i umjetnička djelatnost i visoko obrazovanje.