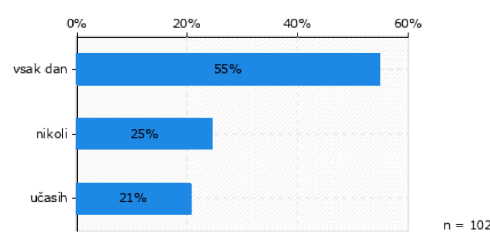


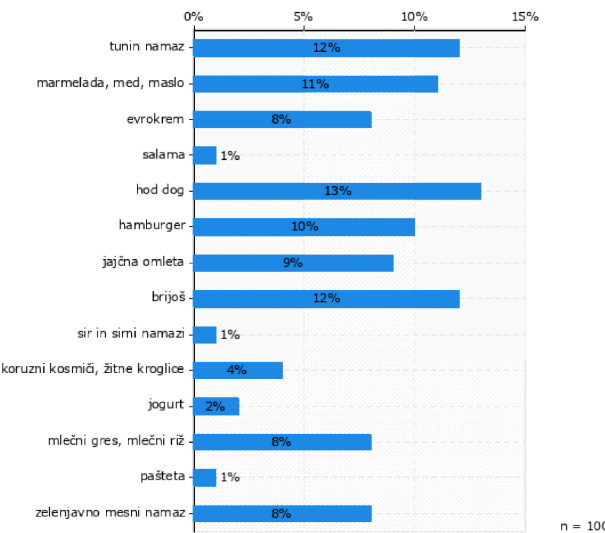
Anketa je bila aktivna od 6. 4. 2023 do 21. 6. 2023. Reševalo jo je 379 anketirancev, od tega so pravilno izpolnjene 103 ankete.

Q1		Ali zajtrkuješ? n = 102						
	Podvprašanja	Enote					Navedbe	
		Frekvence	Veljavni	% - Veljavni	Ustrezni	% - Ustrezni	Frekvence	%
Q1a	nikoli	25	102	25%	103	24%	25	25%
Q1b	učasih	21	102	21%	103	20%	21	21%
Q1c	vsak dan	56	102	55%	103	54%	56	55%
	SKUPAJ		102		103		102	100%



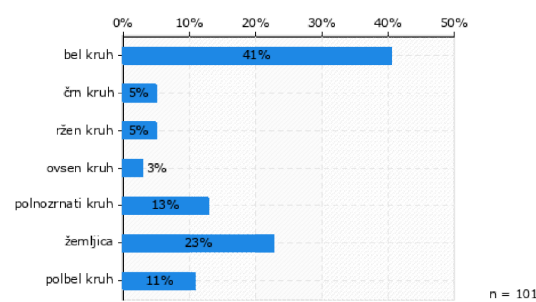
Polovica anketirancev zajtrkuje vsak dan, četrtina občasno ali nikoli.

Q2		Izberi živilo, ki ga najraje poješ pri malici.				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa	
	1 (tunin namaz)	12	2.	12%	12%	12%
	2 (marmelada, med, maslo)	11	3.	11%	11%	23%
	3 (evrokrem)	8	5.	8%	8%	31%
	4 (salama)	1	1%	1%	1%	32%
	5 (hod dog)	13	1.	13%	13%	45%
	6 (hamburger)	10	4.	10%	10%	55%
	7 (jajčna omleta)	9		9%	9%	64%
	8 (brijoš)	12	2.	12%	12%	76%
	9 (sir in sirni namazi)	1		1%	1%	77%
	10 (koruzni kosmiči, žitne kroglice)	4		4%	4%	81%
	11 (jogurt)	2		2%	2%	83%
	12 (mlečni gres, mlečni riž)	8	5.	8%	8%	91%
	13 (pašteta)	1		1%	1%	92%
	14 (zelenjavno mesni namaz)	8	5.	8%	8%	100%
Veljavni	Skupaj	100		97%	100%	



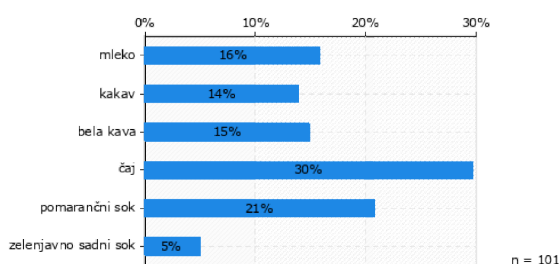
Najboljša malica je hot dog. Sledijo: tunin namaz, rogljiček, marmelada in maslo, med, hamburger, mlečni riž, jajčna omleta, evrokrem, zelenjavno-mesni namaz, koruzni kosmiči, jogurt. Zadnje mesto si po odstotkih (1%) delijo: salama, pašteta, sir in sirni namaz.

Q3	Izberi kruh, ki ti je najbolj všeč.				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
1 (bel kruh)		41	40%	41%	41%
2 (črn kruh)		5	5%	5%	46%
3 (ržen kruh)		5	5%	5%	50%
4 (ovsen kruh)		3	3%	3%	53%
5 (polnozrnati kruh)		13	13%	13%	66%
6 (žemljica)		23	22%	23%	89%
7 (polbel kruh)		11	11%	11%	100%
Veljavni	Skupaj	101	98%	100%	



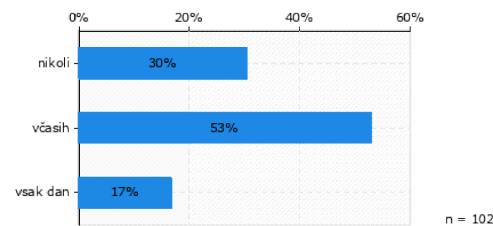
41 % anketirancem je najboljši bel kruh, sledita žemljica in polnozrnati kruh.

Q4		Izberite najboljši napitek, ki je pri malici.			
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	1 (mleko)	16	16%	16%	16%
	2 (kakav)	14	14%	14%	30%
	3 (bela kava)	15	15%	15%	45%
	4 (čaj)	30	29%	30%	74%
	5 (pomarančni sok)	21	20%	21%	95%
	6 (zelenjavno sadni sok)	5	5%	5%	100%
Veljavni	Skupaj	101	98%	100%	



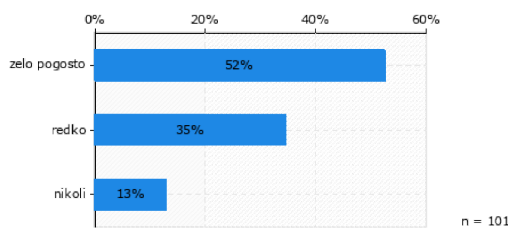
Od napitkov sta na prvem mestu čaj in pomarančni sok, sledijo mleko, bela kava in kakav. 5 % anketirancev je na prvo mesto uvrstilo zelenjavnosadni napitek.

Q5		Kako pogosto vzameš dodatek malice?			
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	1 (nikoli)	31	30%	30%	30%
	2 (včasih)	54	52%	53%	83%
	3 (vsak dan)	17	17%	17%	100%
Veljavni	Skupaj	102	99%	100%	



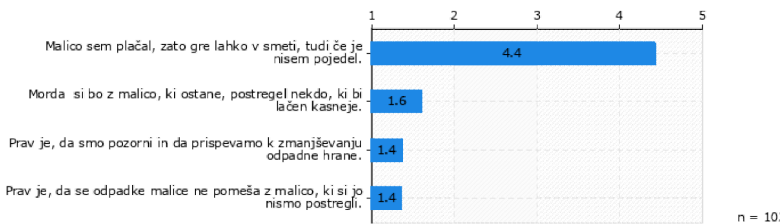
53 % anketiranih si včasih vzame dodatek malice, 17 % si dodatek vzame vsak dan.

Q6		Kako pogosto si postrežeš s sadjem in zelenjavno, ki je ponujena pri malici in v okviru sheme šolskega sadja?			
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	1 (zelo pogosto)	53	51%	52%	52%
	2 (redko)	35	34%	35%	87%
	3 (nikoli)	13	13%	13%	100%
Veljavni	Skupaj	101	98%	100%	



V okviru Šolske sheme ponujamo sadje, zelenjavo in mleko. Shemo smo delili ob torkih in četrtkih skozi celo šolsko leto. Rezultat ankete kaže, da je trud razdeljevanja sadja in mleka v okviru projekta Šolske sheme uspešen in pripomore k izboljšavi, pestrosti prehranjevanja. S ponujenim si postreže več kot 50 % anketiranih.

Q7 Kliknite in vpišite besedilo vprašanja										
	Podvprašanja	Odgovori						Veljavni	Št. enot	Povpreč je
		strinjam se	delno se strinjam	niti se strinjam	delno ne strinjam	popolnoma se ne strinjam	Skupaj			Std. odklon
Q7a	Prav je, da se odpadke malice ne pomeša z malico, ki si jo nismo postregli.	86 (84%)	6 (6%)	4 (4%)	1 (1%)	5 (5%)	102 (100 %)	102	103	1,4
Q7b	Malico sem plačal, zato gre lahko v smeti, tudi če je nisem pojedel.	5 (5%)	2 (2%)	10 (10%)	12 (12%)	73 (72%)	102 (100 %)	102	103	4,4
Q7c	Morda si bo z malico, ki ostane, postregel nekdo, ki bi lačen kasneje.	75 (74%)	10 (10%)	7 (7%)	2 (2%)	8 (8%)	102 (100 %)	102	103	1,6
Q7d	Prav je, da smo pozorni in da prispevamo k zmanjševanju odpadne hrane.	82 (81%)	12 (12%)	1 (1%)	0 (0%)	6 (6%)	101 (100 %)	101	103	1,4



Rezultati ankete kažejo, da se anketirani zavedajo pomena kulture prehranjevanja, da so ozaveščani o pomenu zmanjševanja odpadne hrane.

Q8	Ali v šoli ješ kosilo?				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	1 (Da)	78	76%	76%	76%
	2 (Ne)	11	11%	11%	87%
	3 (Občasno)	13	13%	13%	100%
Veljavni	Skupaj	102	99%	100%	

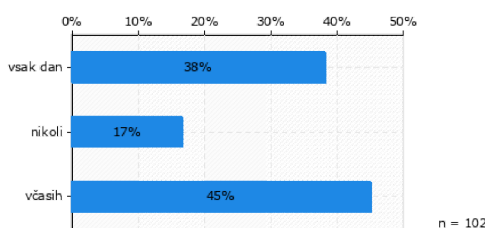
76 % anketiranih v šoli je kosilo.

Q9	Podvprašanja	Odgovori						Veljavni	Št. enot	Povprečje	Std. odklon
		1	2	3	4	5	Skupaj				
Q9a	Hrane je pri kosilu količinsko dovolj.	17 (17%)	17 (17%)	20 (20%)	20 (20%)	26 (26%)	100 (100%)	100	103	3,2	1,4
Q9b	Kadarkoli grem po dodatek kosila, ga dobim.	22 (22%)	21 (21%)	22 (22%)	18 (18%)	17 (17%)	100 (100%)	100	103	2,9	1,4
Q9c	Hrana pri kosilu je okusna.	16 (16%)	24 (24%)	30 (30%)	20 (20%)	10 (10%)	100 (100%)	100	103	2,8	1,2
Q9d	Pri kosilu vedno vse pojem.	13 (13%)	18 (18%)	34 (34%)	21 (21%)	14 (14%)	100 (100%)	100	103	3,1	1,2
Q9e	Vedno si postrežem s pripravljenou juho.	14 (14%)	26 (26%)	22 (22%)	20 (20%)	18 (18%)	100 (100%)	100	103	3,0	1,3
Q9f	Vedno vzamem vsaj eno	30 (30%)	12 (12%)	20 (20%)	17 (17%)	21 (21%)	100 (100%)	100	103	2,9	1,5

	vrsto solate,										
Q9g	Kuharji so pri postrežbi prijazni.	18 (18%)	18 (18%)	19 (19%)	14 (14%)	31 (31%)	100 (100%)	100	103	3,2	1,5
Q9h	Pri kosilu pijem vedno vodo.	17 (17%)	9 (9%)	21 (21%)	20 (20%)	33 (33%)	100 (100%)	100	103	3,4	1,5
Q9i	Pri kosilu si postrežem sok.	30 (30%)	11 (11%)	21 (21%)	20 (20%)	18 (18%)	100 (100%)	100	103	2,9	1,5
Q9j	Ko pridem domov, sem kljub kosilu lačen in jem še enkrat.	16 (16%)	10 (10%)	20 (20%)	22 (22%)	32 (32%)	100 (100%)	100	103	3,4	1,4
Q9k	S kosilom sem več ali manj zadovoljen.	20 (20%)	21 (21%)	30 (30%)	16 (16%)	13 (13%)	100 (100%)	100	103	2,8	1,3

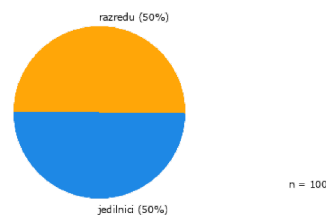
Pri povzetku trditev je potrebno izpostaviti, da se večina strinja, da je pri kosilu količinsko dovolj postrežene hrane. Okusnost hrane je ocenjena povprečno. Kljub dobri oceni veliko anketiranih doma ponovno uživa kosilo. Vzrok je morda časovni razmik med obroki pa tudi opažanja, da si otroci pri šolskem kosilu večkrat ne postrežejo vega, kar je na jedilniku. Pogosto ne vzamejo juhe in solate, velikokrat ne vzamejo zelenjavne priloge ali živila, ki ga ne marajo. Obrok v takem primeru seveda ni hranilno enakovreden celotnemu kosilu. V primerjavi z rezultati prejšnjih anket, odstotek anketiranih, ki si pri kosilu postrežejo vodo, narašča.

Q10	Ali vaš razred po malici poskrbi za pravilno ločevanje odpadkov hrane in preostanek čiste hrane?				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	1 (vsak dan)	39	38%	38%	38%
	2 (nikoli)	17	17%	17%	55%
	3 (včasih)	46	45%	45%	100%
Veljavni	Skupaj	102	99%	100%	



Proti koncu šolskega leta smo v jedilnici pri vračanju malice v kuhinjo izvajali nadzor nad ločevanjem odpadkov in čiste hrane. Po rezultatih ankete lahko ocenimo, da smo bili uspešni. Ker si želimo boljših rezultatov pri dvigovanju zavesti o kulturi prehranjevanja in pomenu ozaveščenosti k zmanjševanju odpadne hrane, bomo v novem šolskem letu nadaljevali z izvajanjem načrtovanega nadzora in uvedli dežurstva učencev in učiteljev.

Q11	Ali raje malicaš v:				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
1 (jedilnici)	50	49%	50%	50%	
2 (razredu)	50	49%	50%	100%	
Veljavni	Skupaj	100	97%	100%	



Q12	V katero triado spada tvoj razred?				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
1 (od 1. do 3. razreda)	19	18%	19%	19%	19%
2 (od 4. do 6. razreda)	27	26%	26%	45%	
3 (od 7. do 9. razreda)	51	50%	50%	95%	
4 (Drugo:)	5	5%	5%	100%	
Veljavni	Skupaj	102	99%	100%	

Anketo je reševalo največ učencev iz tretje triade, in sicer kar 51 %.

Q12_4_text	Q12 (Drugo:)				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
pri kosilu je hrana veckrat surova, npr		1	1%	25%	25%

	krvave piscanice no ge dne 6.4.2023 ali veckrat surov krompir.				
	69 haha fani, dajta	1	1%	25%	50%
	6 in 7 razred (dva otroka)	1	1%	25%	75%
	juha je preveč slana	1	1%	25%	100%
Veljavni	Skupaj	4	4%	100%	

Pisno pripombo o serviranih surovinah živilih smo prejeli tudi med šolskim letom. Glede na načine toplotne obdelave hrane in izvajanje monitoringa HACCP načel toplotne obdelave, to ni mogoče, ker je dosežena toplota v notranjosti kosovnega mesa izmerjena in preverjena meritev. Kosovno meso se toplotno obdela v konvektomatu, kjer se določi obvezno temperaturo obdelave in se ta po predpisanem času izmeri s sondnim termometrom, zapiše v tabelo in podpiše meritev.

S krompirjem smo imeli nekaj težav z dobavo in dostavo določenih vrst krompirja. Težavo smo odpravili.

V povprečju rezultati ankete kažejo, da je hrana dobra. Vodstvo šole in kuharska ekipa se nenehno trudita, da sistem prehrane deluje in se nenehno izboljšuje kljub kadrovskim in sprotnim težavam, ki jih poskušamo reševati takoj.

**Analizo zapisala organizatorica prehrane OŠ Antona Ukmarja Koper
Tatjana Dominić Radivojević**