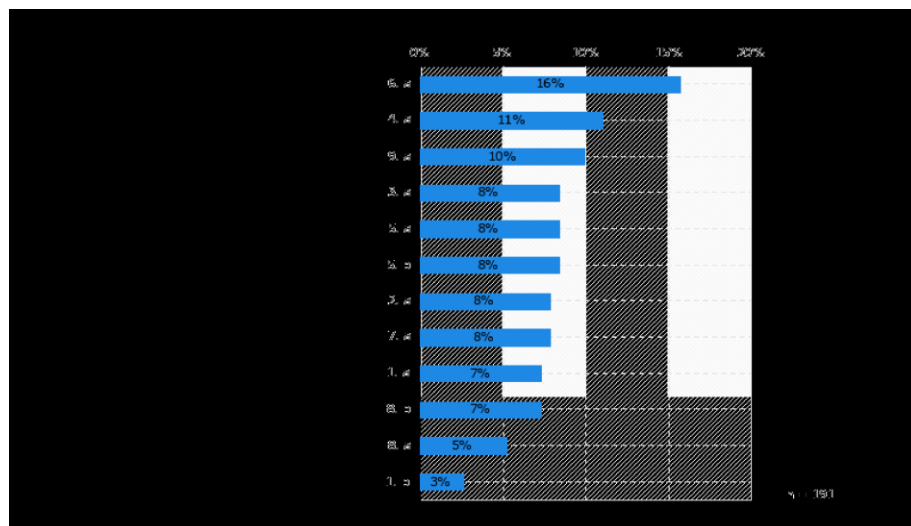
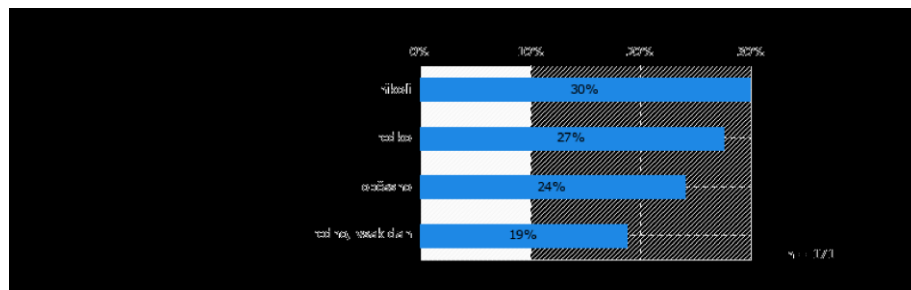


ANALIZA - Grafi

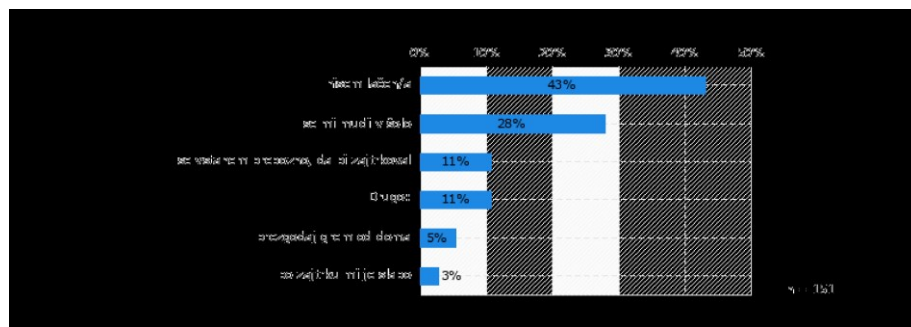
Kateri razred obiskuješ? (n = 191)



Ali uživaš zajtrk pred odhodom v šolo? (n = 171)



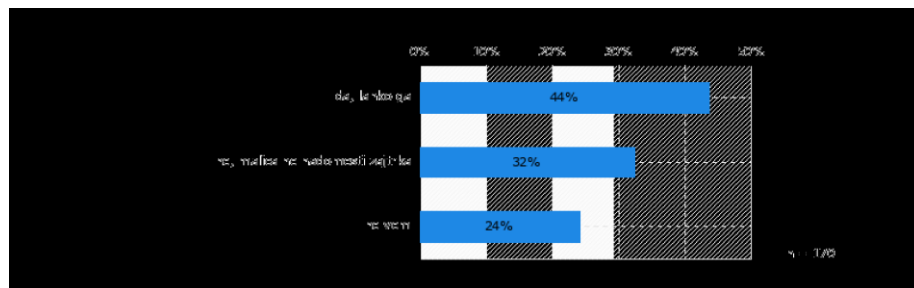
Če ne zajtrkuješ redno, izberi razlog, zakaj ne zajtrkuješ. (n = 151)



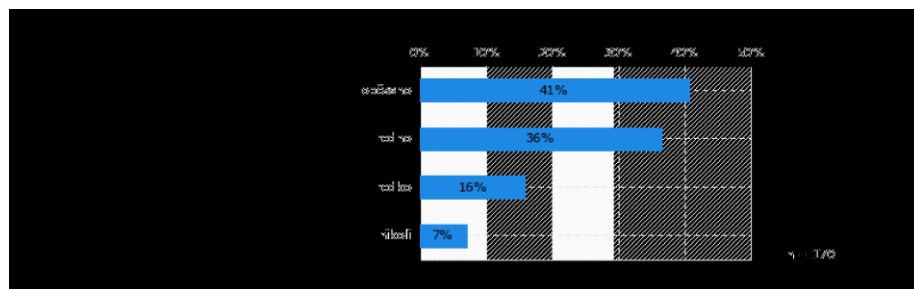
Q3_6_text	Q3 (Drugo:)				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
mami ima službo daleč zato gremo	1		1%	7%	7%

	tako v šolo	1	1%	7%	14%
	nimam casa da pojem	1	1%	7%	14%
	se mi ne ljubi	2	1%	14%	29%
	ne pase mi in ne morem jesti ker mi ne pase	1	1%	7%	36%
	ne paše mi	1	1%	7%	43%
	v šoli mi zajtrk ustreza in ne potrebujem še enega obroka doma	1	1%	7%	50%
	ne pase mi in ne moremjeti	2	1%	14%	64%
	nimam časa	1	1%	7%	71%
	redno zajtrkujem	1	1%	7%	79%
	po zajterku ne morem več jesti šolske hrane	1	1%	7%	86%
	jem vsak dan	1	1%	7%	93%
	zajtrkujem	1	1%	7%	100%
Veljavni	Skupaj	14	7%	100%	
Manjkajoči	-1 (Ni odgovoril)	24	12%		
	-2 (Preskok (if))	135	69%		
	-3 (Prekinjeno)	23	12%		
	Skupaj	182	93%		
	SKUPAJ	196	100%		

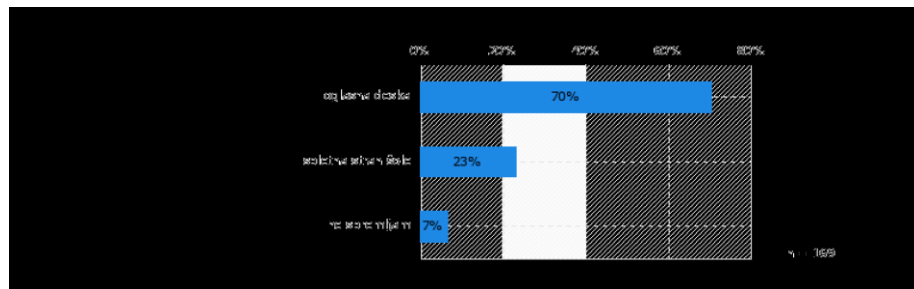
Ali meniš, da lahko šolska malica nadomesti zajtrk? (n = 170)



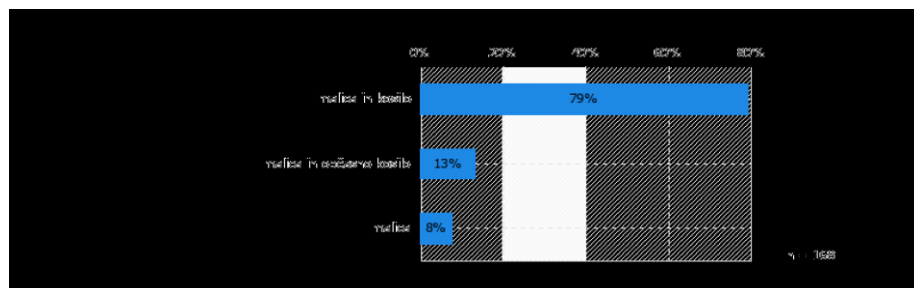
Kako pogosto spremljaš šolski jedilnik? (n = 170)



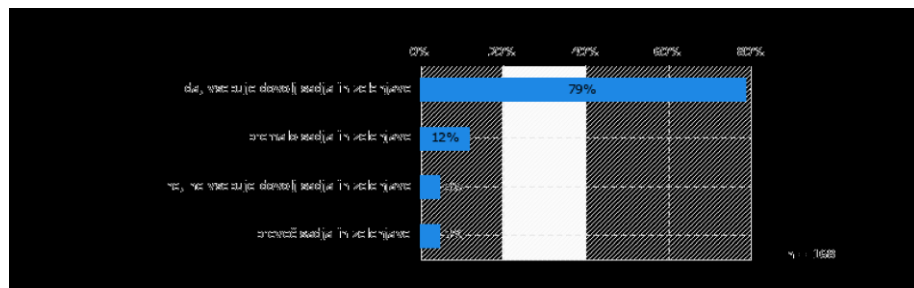
Kje spremljaš jedilnik? (n = 169)



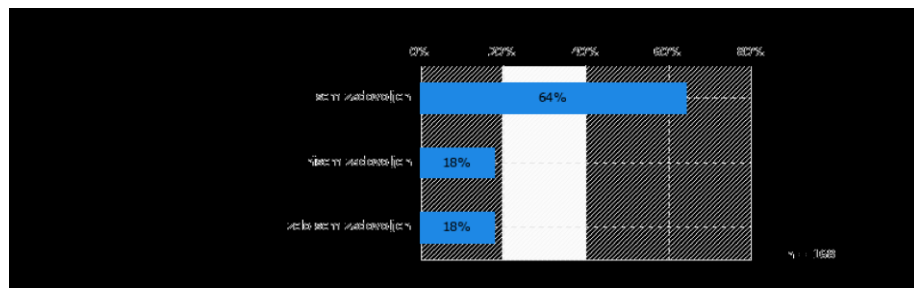
Katere obroke zaužiješ v šoli? (n = 168)



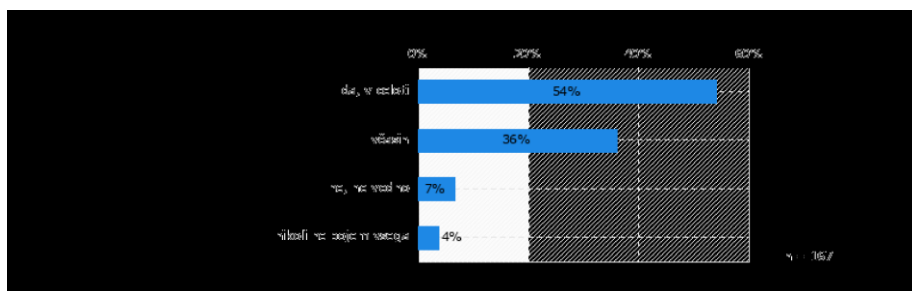
Ali šolski jedilnik vsebuje dovolj sadja in zelenjave? (n = 168)



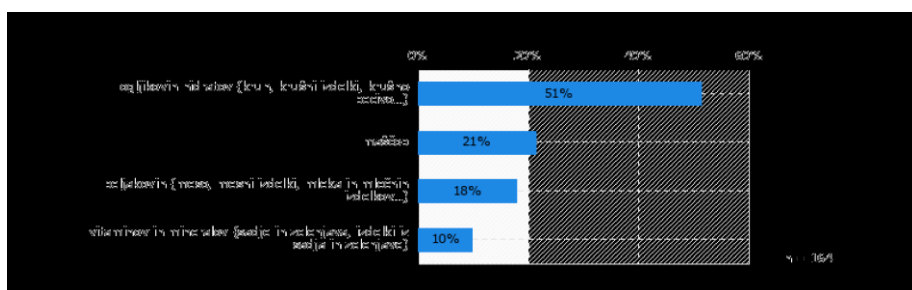
Ali si zadovoljen/na s šolsko malico? (n = 168)



Ali šolsko malico poješ v celoti? (n = 167)

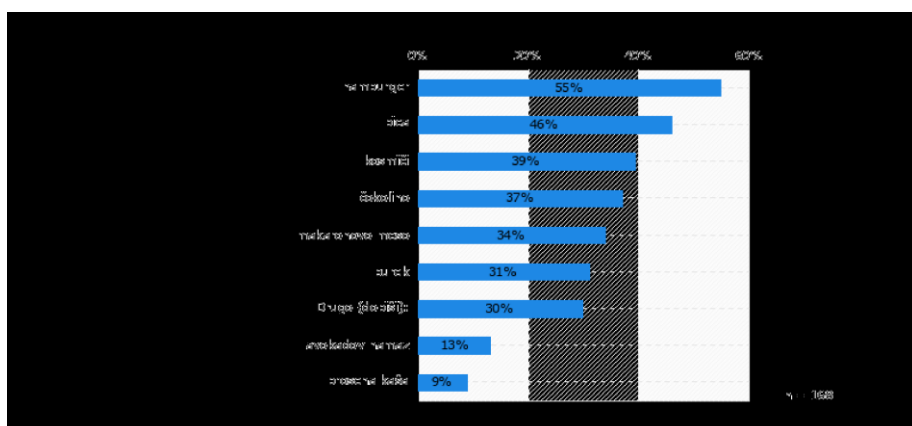


Česa je po tvojem mnenju pri malici preveč: (n = 164)



Katero od naštetih jedi bi izbral za šolsko malico? (n = 168)

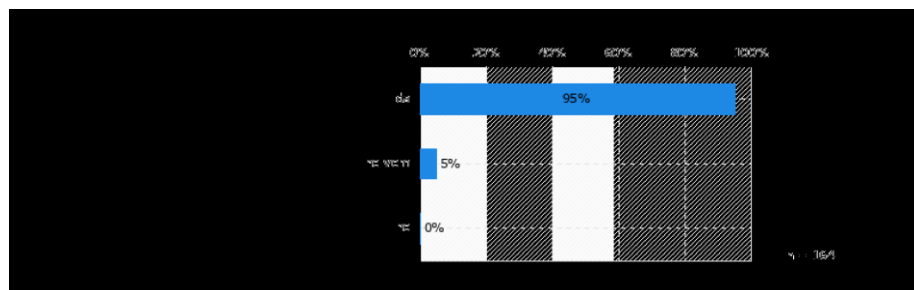
Možnih je več odgovorov



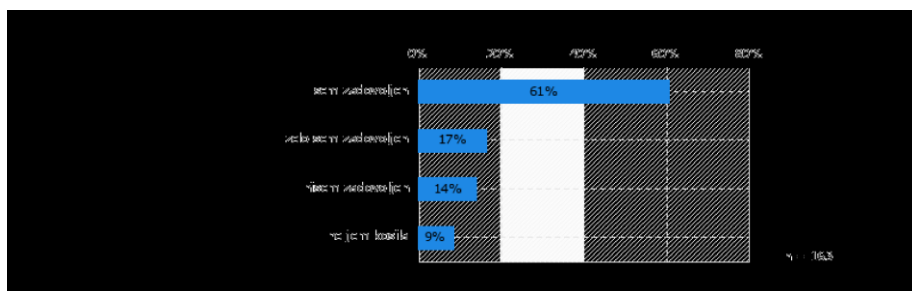
Q12i_text	Q12 (Drugo (dopiši):)	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	Odgovori					
	kebab, šmoren, čevapi		1	1%	2%	2%
	hot dog		2	1%	5%	7%
	pomfri keb+a+b vs ka lahko		1	1%	2%	10%
	mlečni riž		2	1%	5%	14%
	jajca na oko in slanina		1	1%	2%	17%
	pomfri		1	1%	2%	19%
	šmoren, hot dog, rio mare		2	1%	5%	24%

	hotdog	1	1%	2%	26%
	jogurt	1	1%	2%	29%
	kameleoni	1	1%	2%	31%
	pohančki	1	1%	2%	33%
	tunin namaz	2	1%	5%	38%
	čokoladni namaz	1	1%	2%	40%
	kebab	1	1%	2%	43%
	carski praženec	5	3%	12%	55%
	jajce na oko	1	1%	2%	57%
	granola	1	1%	2%	60%
	plazma piškoti	1	1%	2%	62%
	kebab, carski praženec, čevapi	1	1%	2%	64%
	brokoli	1	1%	2%	67%
	sadna solata	1	1%	2%	69%
	mleko s polento	1	1%	2%	71%
	hod dog,	1	1%	2%	74%
	nutella	1	1%	2%	76%
	palačinke	1	1%	2%	79%
	jogurt in kosmiče	1	1%	2%	81%
	skuta in jogurt	1	1%	2%	83%
	sendvič	4	2%	10%	93%
	italijansk prirojena pica druzinska s skoljkami	1	1%	2%	95%
	sirni burek, nutella	1	1%	2%	98%
	pomfri, kebab, hot dog,	1	1%	2%	100%
Veljavni	Skupaj	42	21%	100%	
Manjkajoči	-1 (Ni odgovoril)	8	4%		
	-2 (Preskok (if))	119	61%		
	-3 (Prekinjeno)	27	14%		
	Skupaj	154	79%		
	SKUPAJ	196	100%		

Ali po malici ustrezno ločuješ odpadke? (n = 164)

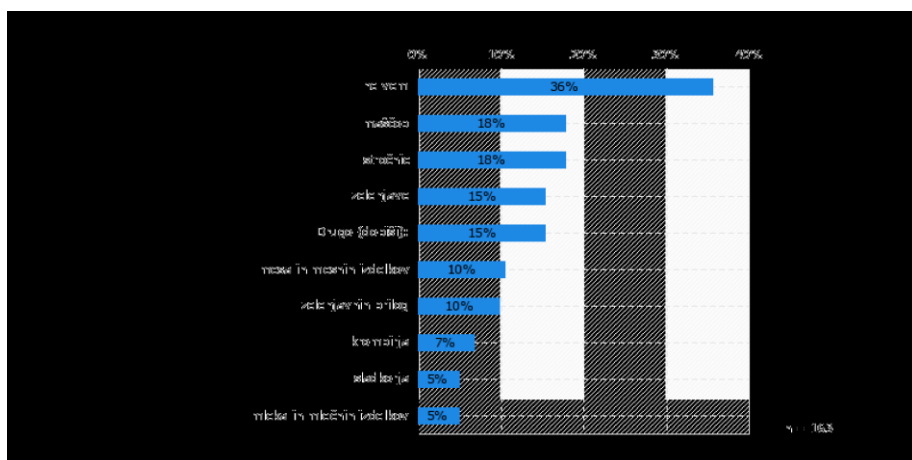


Ali si zadovoljen s sestavo kosila? (n = 163)



Česa je po tvojem mnenju pri kosilu preveč: (n = 163)

Možnih je več odgovorov

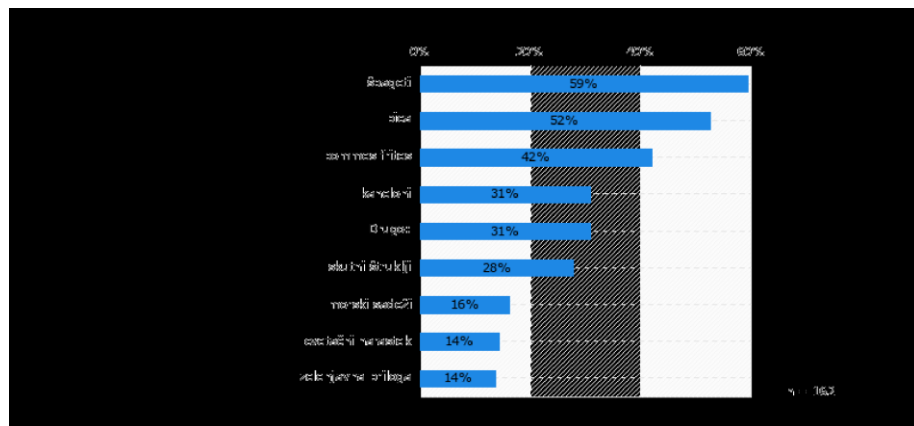


Q15j_text	Q15 (Drugo (dopiši):)				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	eno lončnica	1	1%	4%	4%
	eno lončnic	1	1%	4%	8%
	vse je vredu	1	1%	4%	13%
	ne jem kosila	2	1%	8%	21%
	mesa v omaki	1	1%	4%	25%
	psov	1	1%	4%	29%
	enolončnic	5	3%	21%	50%
	ničesar ni preveč	2	1%	8%	58%
	enolončnic, štruklji, kaše	2	1%	8%	67%
	preveč enolončnic	1	1%	4%	71%
	sadja	1	1%	4%	75%
	preveč juh in enolončnic	1	1%	4%	79%
	nicčž	1	1%	4%	83%
	omake	1	1%	4%	88%
	nič	1	1%	4%	92%
	juh in enolončnic	2	1%	8%	100%
Veljavni	Skupaj	24	12%	100%	
Manjkajoči	-1 (Ni odgovoril)	1	1%		
	-2 (Preskok (if))	140	71%		

	-3 (Prekinjeno)	31	16%		
	Skupaj	172	88%		
	SKUPAJ	196	100%		

Katere od spodaj naštetih jedi bi izbral pri šolskem kositu? (n = 162)

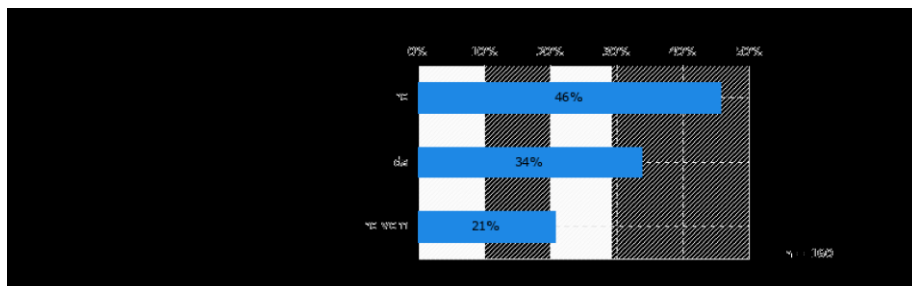
Možnih je več odgovorov



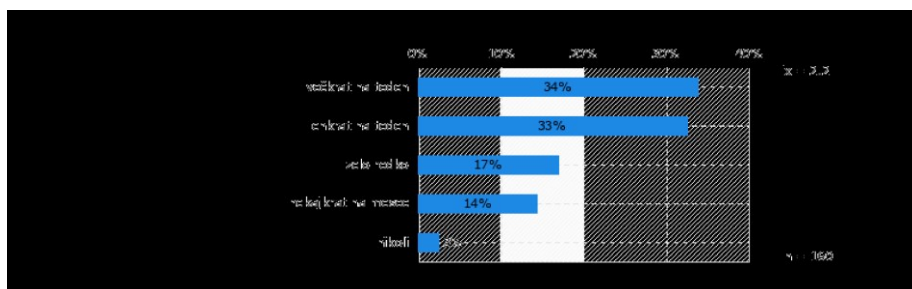
Q16i_text	Q16 (Drugo:)				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
ne vem	1	1	1%	2%	2%
lazanja	2	1	1%	4%	7%
hamburger	1	1	1%	2%	9%
burek	1	1	1%	2%	11%
pasulj, rižev narastek, rižota, ješprenj	1	1	1%	2%	13%
ne jem kosila	1	1	1%	2%	16%
lazanja, pohano meso	1	1	1%	2%	18%
kebab	3	1	2%	7%	24%
lazanja, riž in pohano meso	1	1	1%	2%	27%
tortilije	2	1	1%	4%	31%
čufte in pire krompir	1	1	1%	2%	33%
raznici	1	1	1%	2%	36%
lazanja, makaroni, riž.	1	1	1%	2%	38%
zdrobova strnjenka	1	1	1%	2%	40%
tortilla, domači njoki, kroketi	1	1	1%	2%	42%
sarme	1	1	1%	2%	44%
špinaca in pire krompir	1	1	1%	2%	47%
njoki in smetanova omaka	1	1	1%	2%	49%
lazanja, makaroni.	1	1	1%	2%	51%

	kroketi, njoki, tortilije	1	1%	2%	53%
	čevapčiči	1	1%	2%	56%
	čevapi in lepinja	1	1%	2%	58%
	sladica sladoled,palačinke	1	1%	2%	60%
	hamburger, dunajski rezki z rižom, čevapi, sladoled	1	1%	2%	62%
	tortilije, čevapi	1	1%	2%	64%
	mlinci in ?	1	1%	2%	67%
	mac 'n cheese (makaroni s sirom)	1	1%	2%	69%
	kroketi, tortilje, njoki	1	1%	2%	71%
	navadni riž	1	1%	2%	73%
	tortilla, zdrobovi kroketi, njoki	1	1%	2%	76%
	sadna kupa	1	1%	2%	78%
	veliko solate!	1	1%	2%	80%
	piščanče krače	2	1%	4%	84%
	hamburger, tortilje	1	1%	2%	87%
	piščanec in pečen krompir	1	1%	2%	89%
	burger	1	1%	2%	91%
	sladoled	1	1%	2%	93%
	zelenjavni narastek	1	1%	2%	96%
	jufka, tortilje, čevapi, hamburger	1	1%	2%	98%
	palačinke	1	1%	2%	100%
Veljavni	Skupaj	45	23%	100%	
Manjkajoči	-1 (Ni odgovoril)	5	3%		
	-2 (Preskok (if))	115	59%		
	-3 (Prekinjeno)	31	16%		
	Skupaj	151	77%		
	SKUPAJ	196	100%		

Bi moralo biti pri šolskem ksilu več zelenjavnih jedi? (n = 160)

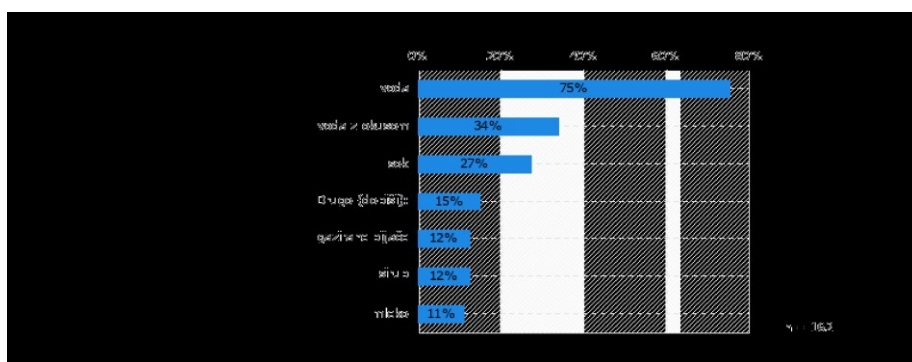


Kolikokrat na teden si postrežeš z napolitankami, rogljički, kupljenim pecivom...? (n = 160)



Po kateri pijači bi posegel, ko si žejen? (n = 162)

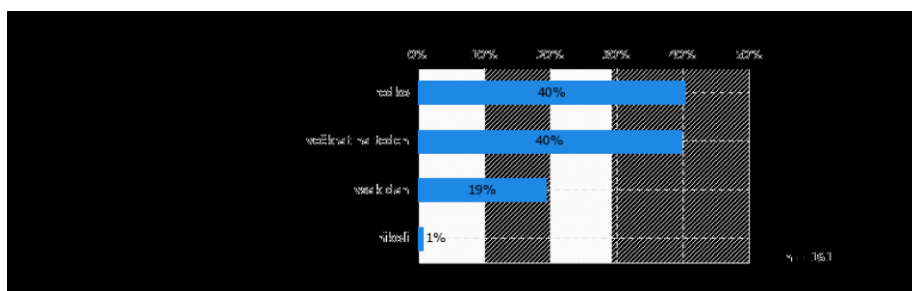
Možnih je več odgovorov



Q19g_text	Q19 (Drugo (dopiši):)				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
kokosova voda + sok	1		1%	5%	5%
coca cola	1		1%	5%	9%
enargijska pijačaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaa	1		1%	5%	14%
gazirana voda	1		1%	5%	18%
malt	1		1%	5%	23%
bezgov sirup	1		1%	5%	27%
smoothie	1		1%	5%	32%
radenska	2		1%	9%	41%
bezgov sok	2		1%	9%	50%
kokakola	1		1%	5%	55%
limonada	2		1%	9%	64%
pepsi limona	1		1%	5%	68%
cedevito in ledeni čaj	1		1%	5%	73%
bezgovc pa cedevita	1		1%	5%	77%
voda z okusom malina, brez sladkorja	1		1%	5%	82%
koka kola	1		1%	5%	86%
redbull	1		1%	5%	91%
sladka limonada	1		1%	5%	95%

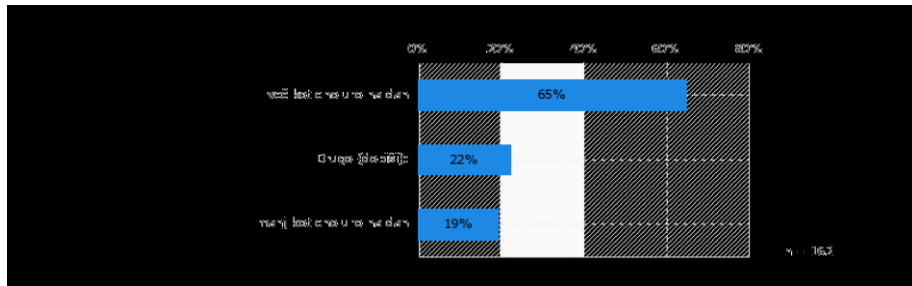
	čaj z medom	1	1%	5%	100%
Veljavni	Skupaj	22	11%	100%	
Manjkajoči	-1 (Ni odgovoril)	2	1%		
	-2 (Preskok (if))	141	72%		
	-3 (Prekinjeno)	31	16%		
	Skupaj	174	89%		
	SKUPAJ	196	100%		

Kako pogosto uživaš sladkarije (npr. bonboni, čokolada, lizike...)? (n = 161)



Koliko časa na teden posvetiš gibanju? (n = 162)

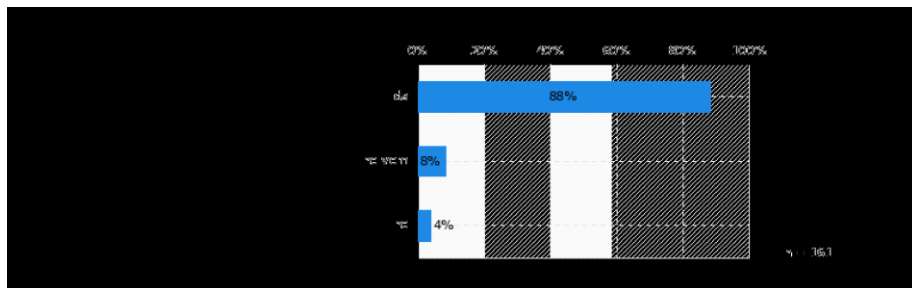
Možnih je več odgovorov



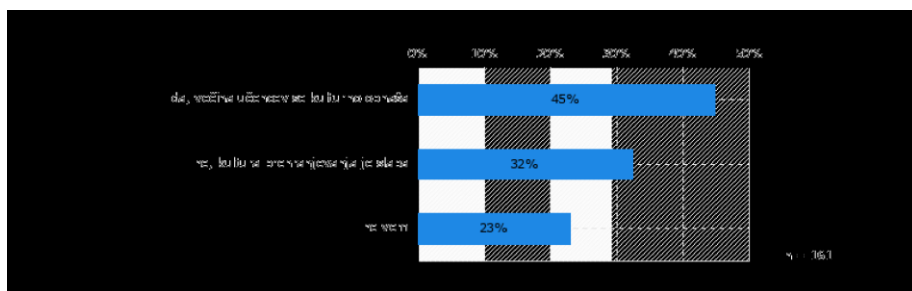
Q21c_text	Q21 (Drugo (dopiši):)				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
eno uro na dan		2	1%	6%	6%
več kot 3 ure		1	1%	3%	9%
ko imam čas		1	1%	3%	12%
od 10 min do 15 min		2	1%	6%	18%
vsak dan 2 uri		1	1%	3%	21%
vsaj tri ure na dan		1	1%	3%	24%
ponedeljek, sreda in petek več kot 1 uro		1	1%	3%	27%
3 ure na dan		1	1%	3%	30%
vsak dan drugače ponavadi več kot 1 uro		1	1%	3%	33%
pol ure		1	1%	3%	36%
veliko		1	1%	3%	39%
več kot tri ure na		1	1%	3%	42%

	dan				
	več kot dve uri	1	1%	3%	45%
	več kot 5 ur	1	1%	3%	48%
	cel dan	1	1%	3%	52%
	dve uri na dan	1	1%	3%	55%
	več kot tri ure	1	1%	3%	58%
	od 2-4 ure	1	1%	3%	61%
	več kot štiri ure	1	1%	3%	64%
	5 ur na dan	1	1%	3%	67%
	dva krat na teden	1	1%	3%	70%
	zelo velikokrat	1	1%	3%	73%
	vsak dan 2-3 ure	1	1%	3%	76%
	vsak dan 2uri	1	1%	3%	79%
	več kot dve uri na dan	1	1%	3%	82%
	vsak dan	1	1%	3%	85%
	2 ure	1	1%	3%	88%
	tudi na trening grem	1	1%	3%	91%
	2 uri na dan ali več	1	1%	3%	94%
	pol ure na dan	1	1%	3%	97%
	ogromno	1	1%	3%	100%
Veljavni	Skupaj	33	17%	100%	
Manjkajoči	-1 (Ni odgovoril)	3	2%		
	-2 (Preskok (if))	128	65%		
	-3 (Prekinjeno)	32	16%		
	Skupaj	163	83%		
	SKUPAJ	196	100%		

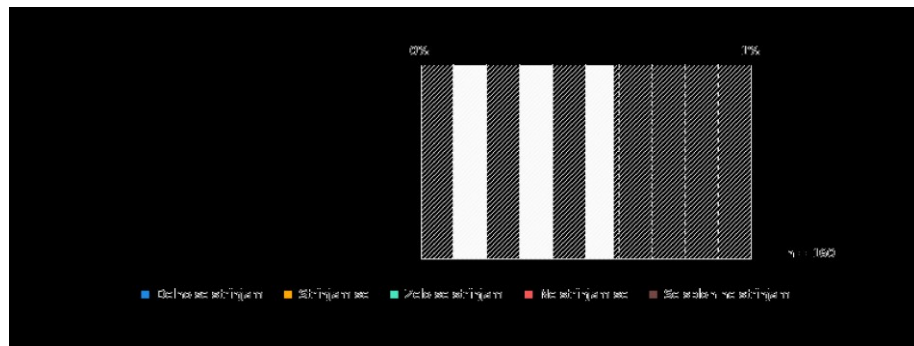
Vem, kaj pomeni, zdrav način prehranjevanja! (n = 161)



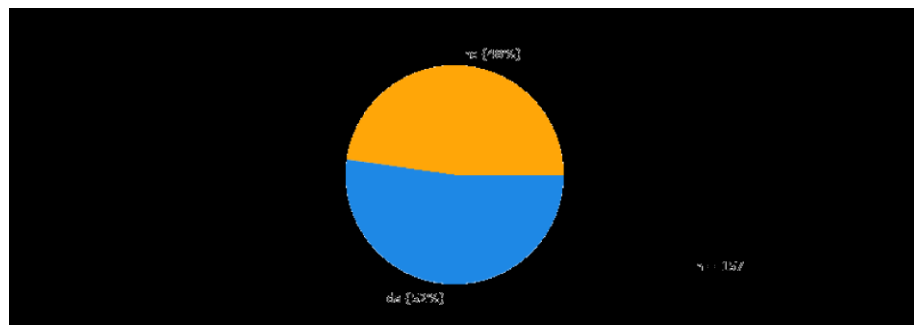
Kako bi ocenil kulturo obnašanja pri jedi v šoli? (n = 161)



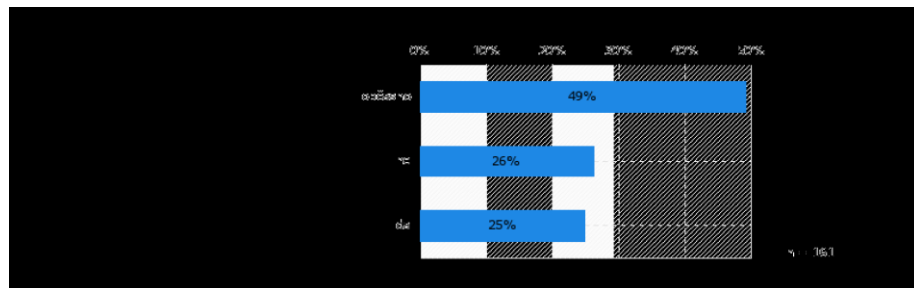
Da bi pojedli več hrane (n = 160)



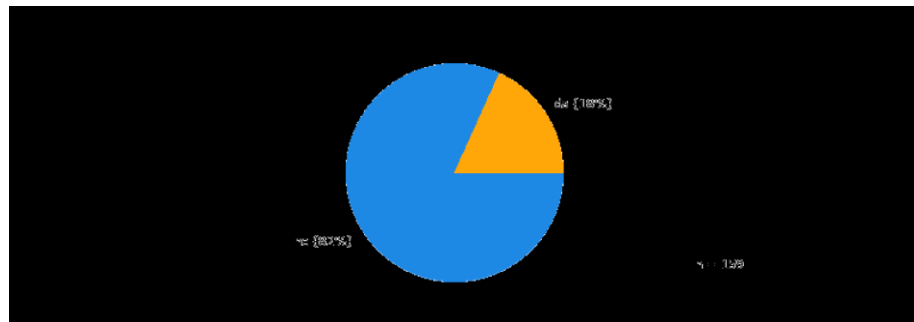
Učitelji bi lahko bolj spodbujali pri obrokih, da bi poskusili več različnih jedi (n = 157)



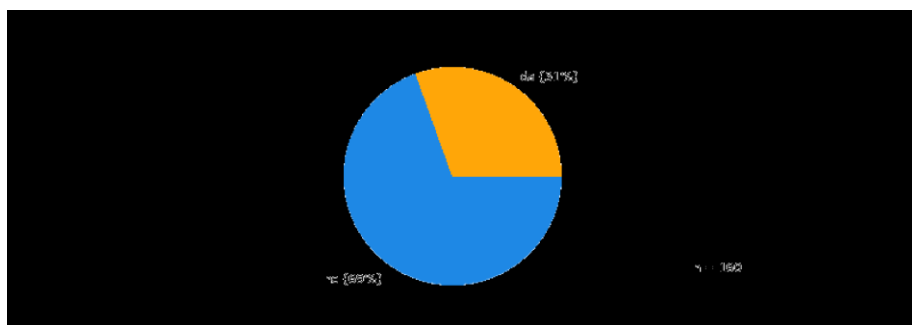
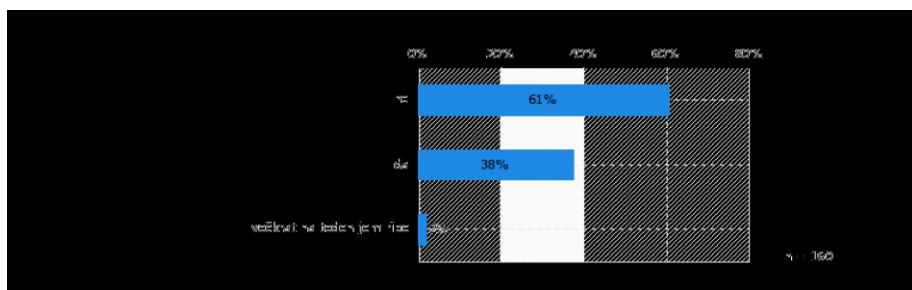
Juha pri kosilu je nujna (n = 161)



Moje prehranske navade oblikujem po zgledu sošolcev (n = 159)



Želim si brezmesni dan v tednu (n = 160)

**Enkrat na teden jem ribe (n = 160)****Veliko uživam nezdrave hrane (n = 159)**