

ANALIZA - Sumarnik

Q1		Za vsako od spodaj predlaganih oblik izvedbe za prihodnji Eko dan, ocenite njeno primernost z 1 do 5 (1 - ni primerno, 5--zelo primerno).								
	Podvprašanja	Odgovori					Veljavni	Št. enot	Povprečje	Std. Odklon
		5 - zelo primerno	4	3	2	1 - ni primerno	Skupaj			
Q1a	Učitelj pripravi delavnico, ki traja 2 šolski ur in pol. Po koncu delavnice se paralelki zamenjata.	4 (40%)	3 (30%)	0 (0%)	2 (20%)	1 (10%)	10 (100%)	10	10	2.3
Q1b	Učitelj pripravi delavnico, ki traja 1 šolsko uro. Učenci so razporejeni glede na urnik, ki ga imajo na ta dan. Učitelj pripravi različne delavnice glede na razrede, ki jih poučuje.	3 (30%)	1 (10%)	3 (30%)	3 (30%)	0 (0%)	10 (100%)	10	10	2.6
Q1c	Učitelj pripravi delavnico, ki traja 5 šolskih ur. Učitelj razrednik in dodatni učitelj sta ves čas z istim razredom.	0 (0%)	2 (20%)	3 (30%)	2 (20%)	3 (30%)	10 (100%)	10	10	3.6
Q1d	Vsek učitelj pripravi eno delavnico v trajanju 3 šolske ur. Sledi plenarna predstavitev v avli na izbrano skupno temo za vse razrede (zunanji izvajalec).	1 (10%)	1 (10%)	3 (30%)	3 (30%)	2 (20%)	10 (100%)	10	10	3.4
Q1e	Drugo - napišite lastne predloge za izvedbo:	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (100%)	0 (0%)	1 (100%)	1	10	4.0
										0.0

Q1e_text		Q1 (Drugo - napišite lastne predloge za izvedbo:)								
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa					

Q2		1. Prosim ocenite primernost predstavitve zunanje izvajalke na Eko dnev Življenje čebel in pridelava medu dne 22.4.2016 v avli šole. (1-ni primerno, 5 zelo primerno).								
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa					
	1 (5 - zelo primerno)	6	60%	60%	60%					
	2 (4)	1	10%	10%	70%					
	3	1	10%	10%	80%					
	4 (2)	0	0%	0%	80%					
	5 (1 - ni primerno)	0	0%	0%	80%					
	6 (Predstavite se nisem udeležil/udeležila.)	2	20%	20%	100%					
Veljavni	Skupaj	10	100%	100%						
		Povprečje	2.3	Std. Odklon	2.1					

Q2_6_text		Q2 (Predstavite se nisem udeležil/udeležila.)								
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa					
	imela sem delavnico	1	10%	100%	100%					
Veljavni	Skupaj	1	10%	100%						

Q3		Navedite predloge tem za naslednjo izvedbo Eko dneva:								
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa					
	ločevanje odpadkov, recikliranje	1	10%	20%	20%					
	obisk eko kmetij, čebelarske poti radovljica,	1	10%	20%	40%					
	didaktični pripomočki	1	10%	20%	60%					
	ekološka vozila	1	10%	20%	80%					
	morda teme v zvezi s projektom shema solskega sadja	1	10%	20%	100%					
Veljavni	Skupaj	5	50%	100%						