

ANALIZA - Sumarnik

Q1	Ali ste bili seznanjeni z vsebino tehniškega dneva?				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	1 (DA)	21	95%	95%	95%
	2 (NE)	1	5%	5%	100%
Veljavni	Skupaj	22	100%	100%	

Povprečje	1.0	Std. Odklon	0.2
-----------	-----	-------------	-----

Q2	1. Ali ste razumeli navodila za delo?				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	1 (Da, v celoti)	14	64%	64%	64%
	2 (Delno)	7	32%	32%	95%
	3 (Ne)	1	5%	5%	100%
	4 (Drugo:)	0	0%	0%	100%
Veljavni	Skupaj	22	100%	100%	

Povprečje	1.4	Std. Odklon	0.6
-----------	-----	-------------	-----

Q2_4_text	Q2 (Drugo:)				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa

Q3	1. Ali ste prinesli s seboj potrebne pripomočke in orodje?				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	1 (Da)	18	82%	82%	82%
	2 (Ne)	2	9%	9%	91%
	3 (Nisem bil seznanjen)	2	9%	9%	100%
Veljavni	Skupaj	22	100%	100%	

Povprečje	1.3	Std. Odklon	0.6
-----------	-----	-------------	-----

Q4	Oceni zanimivost izdelave izdelkov:									
	Podvprašanja	Odgovori					Veljavni	Št. enot	Povprečje	Std. Odklon
		Nezanimivo	Delno zanimivo	Zanimivo	Zelo zanimivo	Skupaj				
Q4a	Obesek za ključke - segrevanje granulata	3 (14%)	5 (23%)	11 (50%)	3 (14%)	22 (100%)	22	22	2.6	0.9
Q4b	Izdelava vozila na električni pogon	1 (5%)	1 (5%)	3 (14%)	17 (77%)	22 (100%)	22	22	3.6	0.8
Q4c	Izrez izdelka iz stiroporja s toplotno nitko	2 (9%)	6 (27%)	10 (45%)	4 (18%)	22 (100%)	22	22	2.7	0.9

Q5	1. Oceni težavnost izdelave izdelkov									
	Podvprašanja	Odgovori					Veljavni	Št. enot	Povprečje	Std. Odklon
		Zelo lahko	Lahko	Težko	Zelo težko	Skupaj				
Q5a	Obesek za ključke - segrevanje granulata	19 (86%)	2 (9%)	0 (0%)	1 (5%)	22 (100%)	22	22	1.2	0.7
Q5b	Izdelava vozila na električni pogon	5 (23%)	6 (27%)	8 (36%)	3 (14%)	22 (100%)	22	22	2.4	1.0
Q5c	Izrez izdelka iz stiroporja s toplotno nitko	9 (41%)	10 (45%)	2 (9%)	1 (5%)	22 (100%)	22	22	1.8	0.8

Q6	Kakšno je bilo vzdušje v času tehniškega dneva?								
	Podvprašanja	Enote					Navedbe		
		Frekvence	Veljavni	% - Veljavni	Ustrezni	% - Ustrezni	Frekvence	%	
Q6a	Učitelj je pomagal in nas vzpodbujal	8	22	36%	22	36%	8	18%	
Q6b	S sošolci sem dobro sodeloval	20	22	91%	22	91%	20	45%	
Q6c	Praktično delo je bilo zanimivo	10	22	45%	22	45%	10	23%	
Q6d	Takšno delo mi ni všeč	5	22	23%	22	23%	5	11%	
Q6e	Drugo:	1	22	5%	22	5%	1	2%	
	SKUPAJ		22		22		44	100%	

Q6e_text	Q6 (Drugo:)				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	grosno	1	5%	100%	100%
Veljavni	Skupaj	1	5%	100%	

Q7	1. Kaj ti je bilo pri delu najbolj všeč? (Zapiši svoje mnenje)				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	najbolj mi je bilo všeč testiranje vozila na električni pogon	1	5%	5%	5%

	ko smo delali avto na električni pogon in ko smo probavali ce dela avto	1	5%	5%	9%
	ko smo izdelovali avto	1	5%	5%	14%
	idelovanje avta	1	5%	5%	18%
	ko smo delali avtomobile na električni pogon in ko smo ga testirali	1	5%	5%	23%
	ko smo sprobavali avte na električni pogon (zelo mi je bilo zanimivo)	1	5%	5%	27%
	izdelovanje vozila	1	5%	5%	32%
	avtomobil na električni pogon	2	9%	9%	41%
	ko smo gradili avto	1	5%	5%	45%
	obesek za kjuče	1	5%	5%	50%
Veljavni	Skupaj	22	100%	100%	

Q8	Kaj bi morali pri poteku tehniške dneva spremeniti? (Zapiši svoje mnenje)				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	vse	1	5%	5%	5%
	ne bi bilo toliko dela	1	5%	5%	9%
	nič, vse mi je bilo všeč	1	5%	5%	14%
	kaj lažjega	1	5%	5%	18%
	nic..	1	5%	5%	23%
	več časa	1	5%	5%	27%
	nič	4	18%	18%	45%
	nc	1	5%	5%	50%
	nic mislim da je bilo vse vredu	1	5%	5%	55%
	nič.	2	9%	9%	64%
Veljavni	Skupaj	22	100%	100%	

XSPOL	Spol:				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	1 (Moški)	12	55%	55%	55%
	2 (Ženski)	10	45%	45%	100%
Veljavni	Skupaj	22	100%	100%	

Povprečje	1.5	Std. Odklon	0.5
-----------	-----	-------------	-----

