

Célcsoportok összehasonlító elemzése

az

EFOP-2.2.0-16-2016-00002 „Gyermek és ifjúságpszichiátriai addiktológiai és mentálhigiénés ellátórendszer infrastrukturális feltételeinek fejlesztése” projektben megvalósuló szülőket és gyermekeket célzó programok értékelése kapcsán

„személyzeti, orvosi és szülői célcsoportban”

felvételezett **kérdőívek** alapján

„Személyzeti, orvosi és szülői” kérdőívek

Készítette: Gáll József

Debrecen, 2018. szept. 14.

Ebben az elemzésben az címben szereplő 3 célcsoport esetén, nevezetesen a „**személyzeti, orvosi és szülői**” körében felvett kérdőívek esetén vizsgáljuk azt, hogy azok egy-egy kérdésre adott válaszokban különböznek-e. Másképpen fogalmazva azt nézzük, hogy van-e kapcsolat 1-1 változó és a célcsoportváltozó között.

Ehhez a nominális skálán mért („kategória”) változók esetén (Q1, Q2, Q9, Q10)

- kontingenciatáblázatokat mutatunk be, melyekben a három célcsoportban az adott változó (kérdés) eloszlása található soronként,
- továbbá ehhez kapcsolódóan közöljük a függetlenségvizsgálatra irányuló χ^2 próbához kapcsolódó statisztikákat,
- és a Cramer-féle asszociációs együttható értékét a kapcsolat erősségének jellemzésére.
- A három célcsoport választát közös oszlopdiagramon is bemutatjuk.
- Az egyéb, demográfiai változókat (nem, végzettség, munkakör, lakóhely) nem vetjük össze a célcsoportváltozóval.

A nominálisnál „gazdagabb” (intervallum)skálán mért változók (Q3-Q8, továbbá, háztartásban élők száma, összes nettó keresete, egészségügyben eltöltött idő, szükséges szakmai évek száma) esetén (kivéve a születési évet) pedig táblázatban mutatjuk be a legfontosabb leíró statisztikákat (pl. átlag) együttesen, illetve a célcsoportonkénti hisztogramokat egymás mellett ábrázoljuk egy-egy kérdésnél a kapott válaszok eloszlásának összevetésére. (A kis elemszám és a változó 5 értéke miatt itt külön hipotézisvizsgálatot –pl. ANOVA és alternatívái- nem futtatunk.)

Crosstabs

Célcsoport * Q1 A jó orvos jellemzői: szakmai tudás

Crosstab

% within Célcsoport

		Q1 A jó orvos jellemzői: szakmai tudás				Total
		1. helyen jelölte	2. helyen jelölte	3. helyen jelölte	nem jelölte	
Célcsoport	Személyzet	84,1%	4,5%	4,5%	6,8%	100,0%
	Orvos	91,2%	8,8%			100,0%
	Szülő	75,0%	11,1%	11,1%	2,8%	100,0%
Total		83,3%	7,9%	5,3%	3,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,481 ^a	6	,205
Likelihood Ratio	10,660	6	,099
Linear-by-Linear Association	,998	1	,318
N of Valid Cases	114		

a. 9 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,19.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	,273	,205
	Cramer's V	,193	,205
N of Valid Cases		114	

Célcsoport * Q1 A jó orvos jellemzői: emberközpontú

Crosstab

% within Célcsoport

		Q1 A jó orvos jellemzői: emberközpontú				Total
		1. helyen jelölte	2. helyen jelölte	3. helyen jelölte	nem jelölte	
Célcsoport	Személyzet	31,8%	45,5%	4,5%	18,2%	100,0%
	Orvos	14,7%	47,1%	11,8%	26,5%	100,0%
	Szülő	27,8%	13,9%	22,2%	36,1%	100,0%
Total		25,4%	36,0%	12,3%	26,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16,932 ^a	6	,010
Likelihood Ratio	18,587	6	,005
Linear-by-Linear Association	3,321	1	,068
N of Valid Cases	114		

a. 2 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,18.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	,385	,010
	Cramer's V	,273	,010
N of Valid Cases		114	

Célcsoport * Q1 A jó orvos jellemzői: fontosnak tartja a beteg tájékoztatását

Crosstab

% within Célcsoport

		Q1 A jó orvos jellemzői: fontosnak tartja a beteg tájékoztatását			
		1. helyen jelölte	2. helyen jelölte	3. helyen jelölte	nem jelölte
Célcsoport	Személyzet	22,7%	15,9%	20,5%	40,9%
	Orvos	11,8%	11,8%	38,2%	38,2%
	Szülő	22,2%	19,4%	16,7%	41,7%
Total		19,3%	15,8%	24,6%	40,4%

Crosstab

% within Célcsoport

		Total
Célcsoport	Személyzet	100,0%
	Orvos	100,0%
	Szülő	100,0%
Total		100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,942 ^a	6	,430
Likelihood Ratio	5,853	6	,440
Linear-by-Linear Association	,003	1	,960
N of Valid Cases	114		

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,37.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	,228	,430
	Cramer's V	,161	,430
N of Valid Cases		114	

Célcsoport * Q1 A jó orvos jellemzői: megbízható

Crosstab

% within Célcsoport

		Q1 A jó orvos jellemzői: megbízható				Total
		1. helyen jelölte	2. helyen jelölte	3. helyen jelölte	nem jelölte	
Célcsoport	Személyzet	18,2%	13,6%	29,5%	38,6%	100,0%
	Orvos	11,8%	23,5%	23,5%	41,2%	100,0%
	Szülő	16,7%	27,8%	8,3%	47,2%	100,0%
Total		15,8%	21,1%	21,1%	42,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,277 ^a	6	,296
Likelihood Ratio	8,047	6	,235
Linear-by-Linear Association	,555	1	,456
N of Valid Cases	114		

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,37.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	,253	,296
	Cramer's V	,179	,296
N of Valid Cases		114	

Célcsoport * Q1 A jó orvos jellemzői: türelmes, kedves

Crosstab

% within Célcsoport

		Q1 A jó orvos jellemzői: türelmes, kedves				Total
		1. helyen jelölte	2. helyen jelölte	3. helyen jelölte	nem jelölte	
Célcsoport	Személyzet	20,5%	11,4%	13,6%	54,5%	100,0%
	Orvos	8,8%	5,9%	14,7%	70,6%	100,0%
	Szülő	19,4%	8,3%	25,0%	47,2%	100,0%
Total		16,7%	8,8%	17,5%	57,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,900 ^a	6	,435
Likelihood Ratio	6,010	6	,422
Linear-by-Linear Association	,290	1	,590
N of Valid Cases	114		

a. 3 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,98.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	,227	,435
	Cramer's V	,161	,435
N of Valid Cases		114	

Célcsoport * Q1 A jó orvos jellemzői: szigorú, határozott

Crosstab

% within Célcsoport

		Q1 A jó orvos jellemzői: szigorú, határozott				Total
		1. helyen jelölte	2. helyen jelölte	3. helyen jelölte	nem jelölte	
Célcsoport	Személyzet	2,3%	15,9%	9,1%	72,7%	100,0%
	Orvos	2,9%	8,8%		88,2%	100,0%

	Szülő	8,3%	11,1%	8,3%	72,2%	100,0%
Total		4,4%	12,3%	6,1%	77,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,491 ^a	6	,370
Likelihood Ratio	8,295	6	,217
Linear-by-Linear Association	,002	1	,969
N of Valid Cases	114		

a. 8 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,49.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	,239	,370
	Cramer's V	,169	,370
N of Valid Cases		114	

Célcsoport * Q2 A jó szakszemélyzet jellemzői: szakmai tudás

Crosstab

% within Célcsoport

		Q2 A jó szakszemélyzet jellemzői: szakmai tudás				Total
		1. helyen jelölte	2. helyen jelölte	3. helyen jelölte	nem jelölte	
Célcsoport	Személyzet	75,0%	13,6%	2,3%	9,1%	100,0%
	Orvos	67,6%	11,8%	2,9%	17,6%	100,0%
	Szülő	61,1%	11,1%	8,3%	19,4%	100,0%
Total		68,4%	12,3%	4,4%	14,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,231 ^a	6	,645
Likelihood Ratio	4,191	6	,651
Linear-by-Linear Association	1,769	1	,184
N of Valid Cases	114		

a. 5 cells (41,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,49.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	,193	,645
	Cramer's V	,136	,645
N of Valid Cases		114	

Célcsoport * Q2 A jó szakszemélyzet jellemzői: emberközpontú

Crosstab

% within Célcsoport

		Q2 A jó szakszemélyzet jellemzői: emberközpontú				Total
		1. helyen jelölte	2. helyen jelölte	3. helyen jelölte	nem jelölte	
Célcsoport	Személyzet	40,9%	27,3%	11,4%	20,5%	100,0%
	Orvos	29,4%	47,1%	14,7%	8,8%	100,0%
	Szülő	41,7%	13,9%	13,9%	30,6%	100,0%
Total		37,7%	28,9%	13,2%	20,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,885 ^a	6	,065
Likelihood Ratio	12,312	6	,055
Linear-by-Linear Association	1,011	1	,315

N of Valid Cases	114		
------------------	-----	--	--

a. 2 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,47.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	,323	,065
	Cramer's V	,228	,065
N of Valid Cases		114	

Célcsoport * Q2 A jó szakszemélyzet jellemzői: fontosnak tartja a beteg tájékoztatását

Crosstab

% within Célcsoport

		Q2 A jó szakszemélyzet jellemzői: fontosnak tartja a beteg tájékoztatását			
		1. helyen jelölte	2. helyen jelölte	3. helyen jelölte	nem jelölte
Célcsoport	Személyzet	22,7%	11,4%	11,4%	54,5%
	Orvos	11,8%	11,8%	8,8%	67,6%
	Szülő	33,3%	8,3%	8,3%	50,0%
Total		22,8%	10,5%	9,6%	57,0%

Crosstab

% within Célcsoport

		Total
Célcsoport	Személyzet	100,0%
	Orvos	100,0%
	Szülő	100,0%
Total		100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,065 ^a	6	,536
Likelihood Ratio	5,223	6	,516
Linear-by-Linear Association	,112	1	,737
N of Valid Cases	114		

a. 6 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,28.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	,211	,536
	Cramer's V	,149	,536
N of Valid Cases		114	

Célcsoport * Q2 A jó szakszemélyzet jellemzői: megbízható

Crosstab

% within Célcsoport

		Q2 A jó szakszemélyzet jellemzői: megbízható				Total
		1. helyen jelölte	2. helyen jelölte	3. helyen jelölte	nem jelölte	
Célcsoport	Személyzet	22,7%	11,4%	27,3%	38,6%	100,0%
	Orvos	8,8%	11,8%	29,4%	50,0%	100,0%
	Szülő	30,6%	8,3%	19,4%	41,7%	100,0%
Total		21,1%	10,5%	25,4%	43,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,636 ^a	6	,465
Likelihood Ratio	6,158	6	,406
Linear-by-Linear Association	,097	1	,755

N of Valid Cases	114		
------------------	-----	--	--

a. 3 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,58.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	,222	,465
	Cramer's V	,157	,465
N of Valid Cases		114	

Célcsoport * Q2 A jó szakszemélyzet jellemzői: türelmes, kedves

Crosstab

% within Célcsoport

		Q2 A jó szakszemélyzet jellemzői: türelmes, kedves				Total
		1. helyen jelölte	2. helyen jelölte	3. helyen jelölte	nem jelölte	
Célcsoport	Személyzet	22,7%	13,6%	22,7%	40,9%	100,0%
	Orvos	8,8%	17,6%	35,3%	38,2%	100,0%
	Szülő	19,4%	33,3%	11,1%	36,1%	100,0%
Total		17,5%	21,1%	22,8%	38,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10,741 ^a	6	,097
Likelihood Ratio	10,970	6	,089
Linear-by-Linear Association	,198	1	,656
N of Valid Cases	114		

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,96.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	,307	,097
	Cramer's V	,217	,097
N of Valid Cases		114	

Célcsoport * Q2 A jó szakszemélyzet jellemzői: szigorú, határozott

Crosstab

% within Célcsoport

		Q2 A jó szakszemélyzet jellemzői: szigorú, határozott				Total
		1. helyen jelölte	2. helyen jelölte	3. helyen jelölte	nem jelölte	
Célcsoport	Személyzet	2,3%	13,6%	6,8%	77,3%	100,0%
	Orvos	2,9%	5,9%		91,2%	100,0%
	Szülő	5,6%	11,1%	8,3%	75,0%	100,0%
Total		3,5%	10,5%	5,3%	80,7%	100,0%

Chi-Square Tests

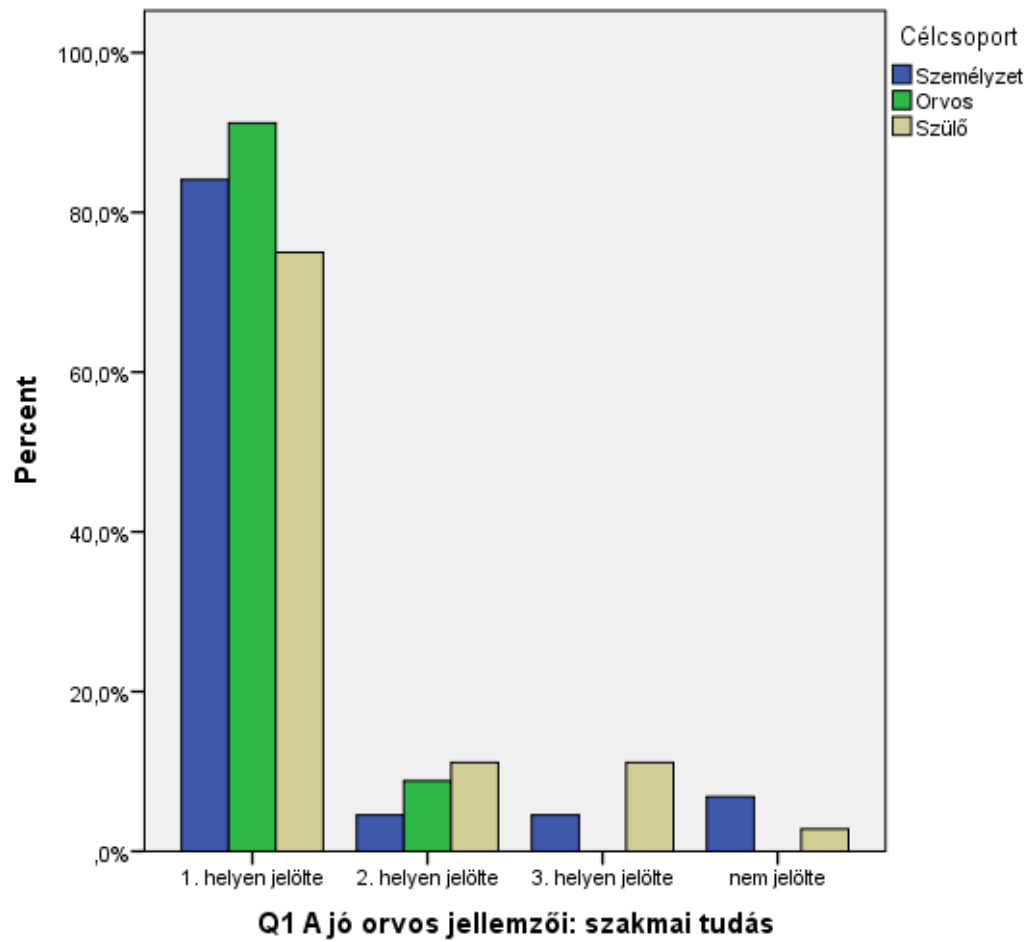
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,073 ^a	6	,534
Likelihood Ratio	6,795	6	,340
Linear-by-Linear Association	,025	1	,876
N of Valid Cases	114		

a. 9 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,19.

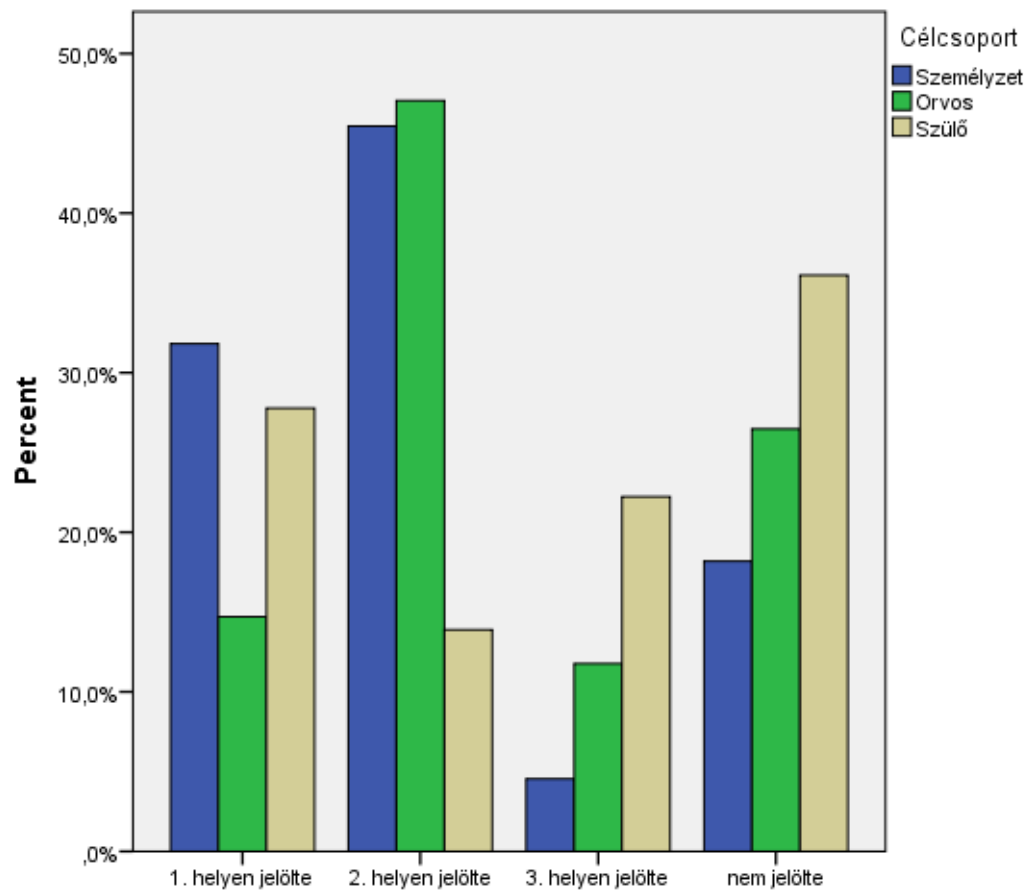
Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	,211	,534
	Cramer's V	,149	,534

Graph

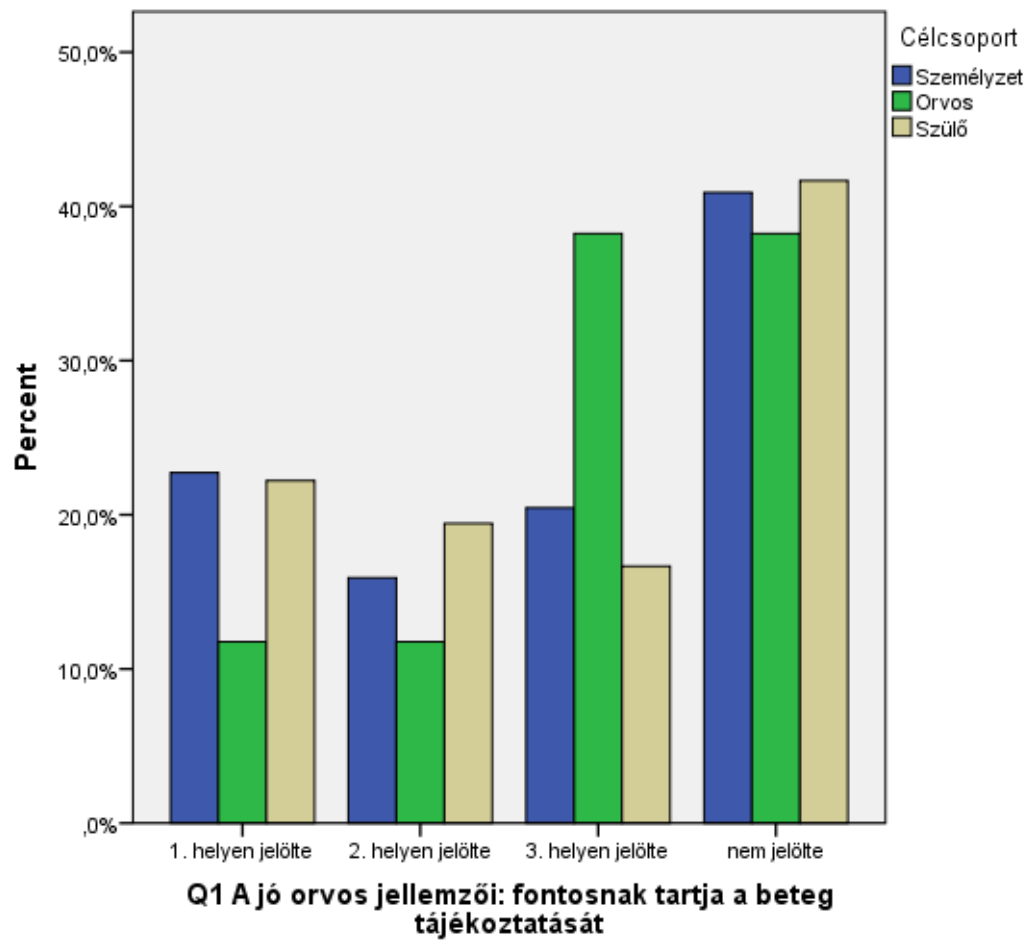


Graph

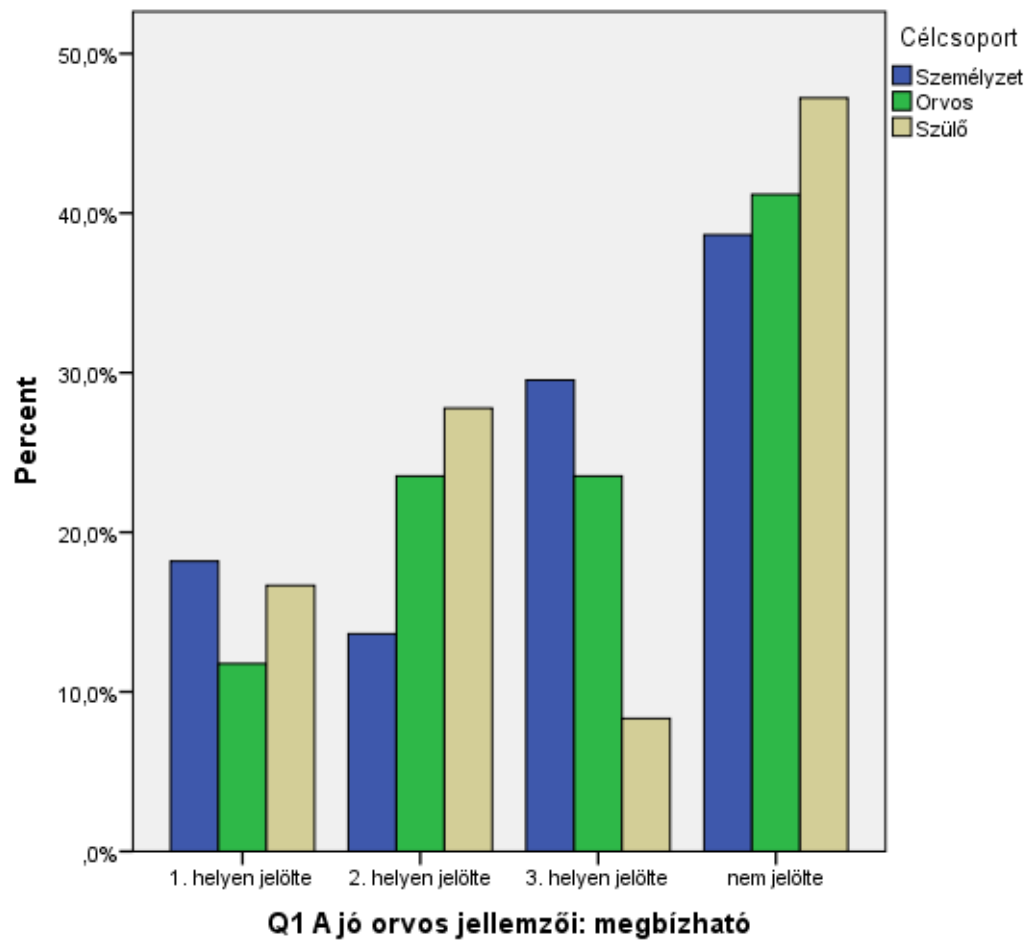


Q1 A jó orvos jellemzői: emberközpontú

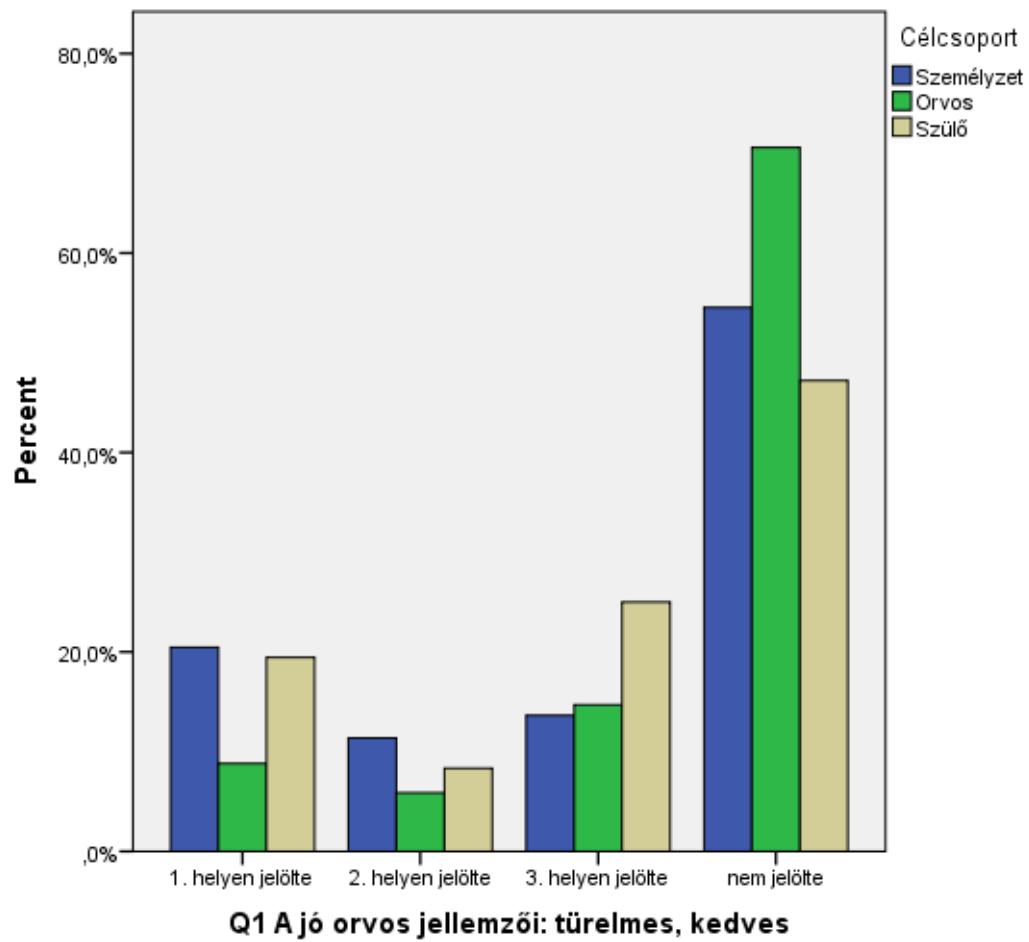
Graph



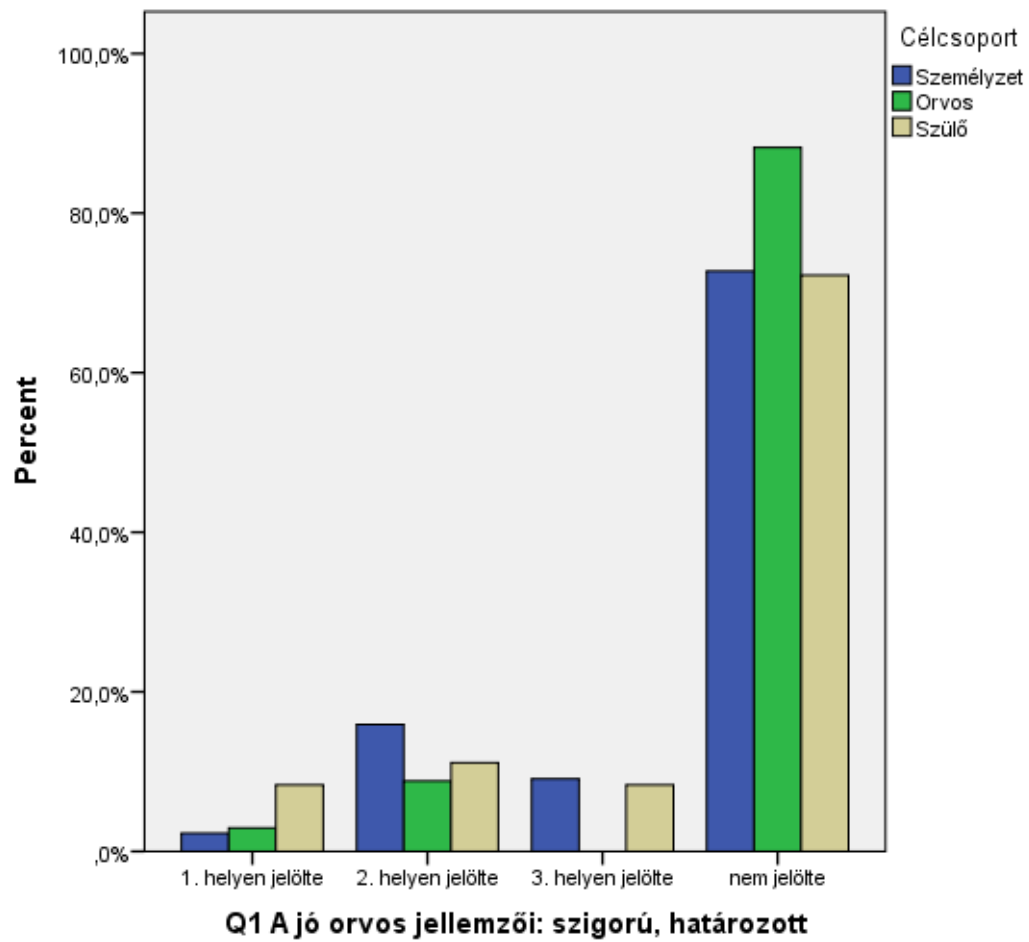
Graph



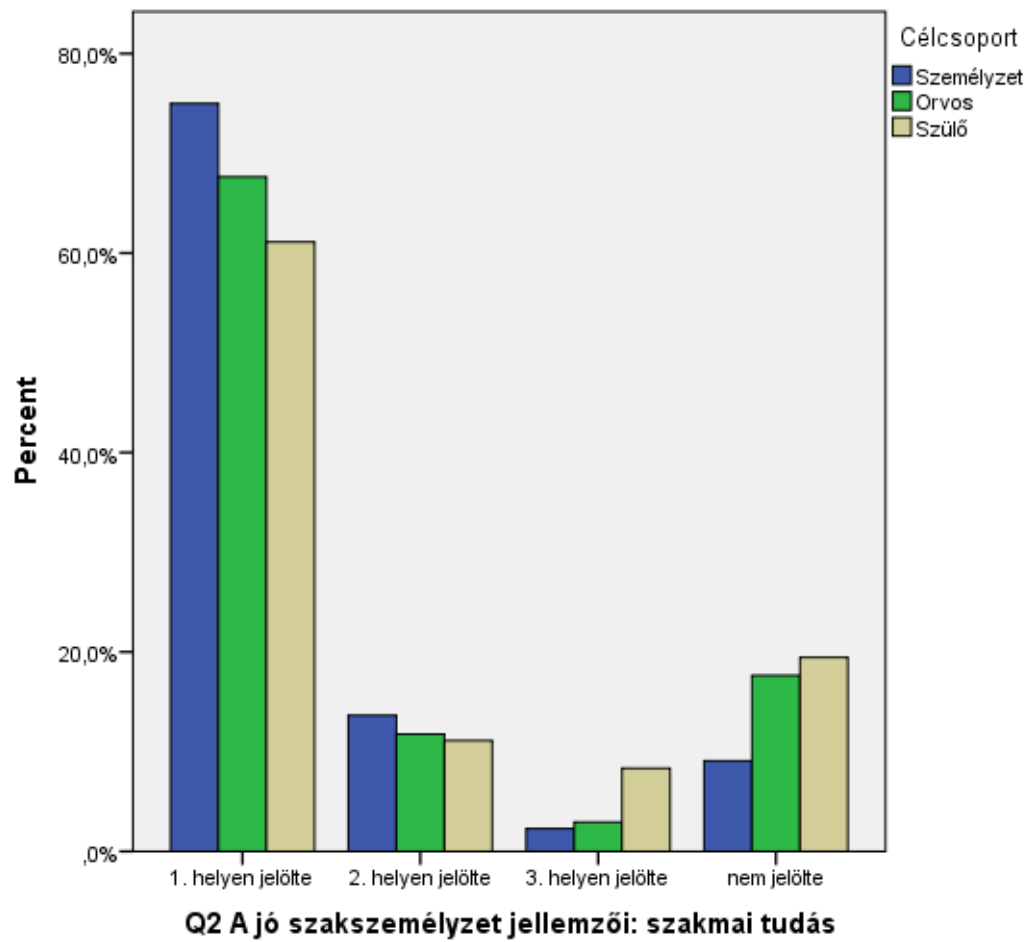
Graph



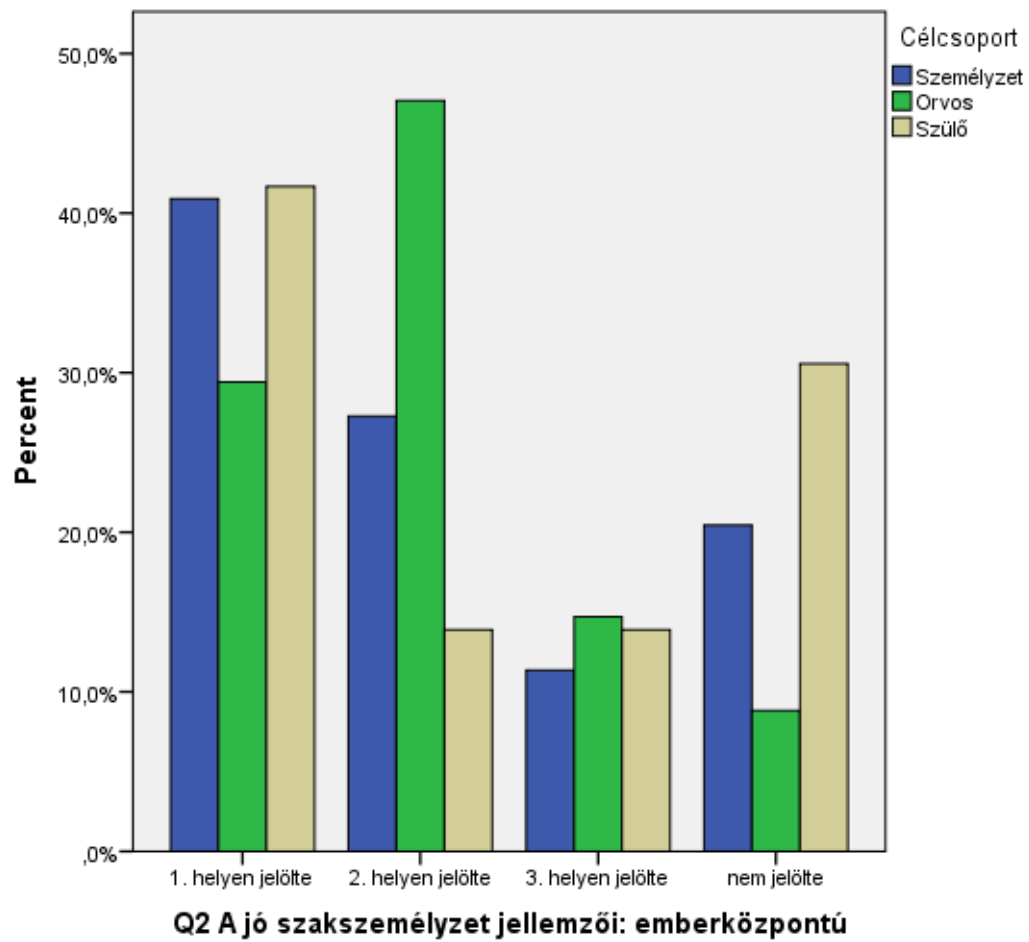
Graph



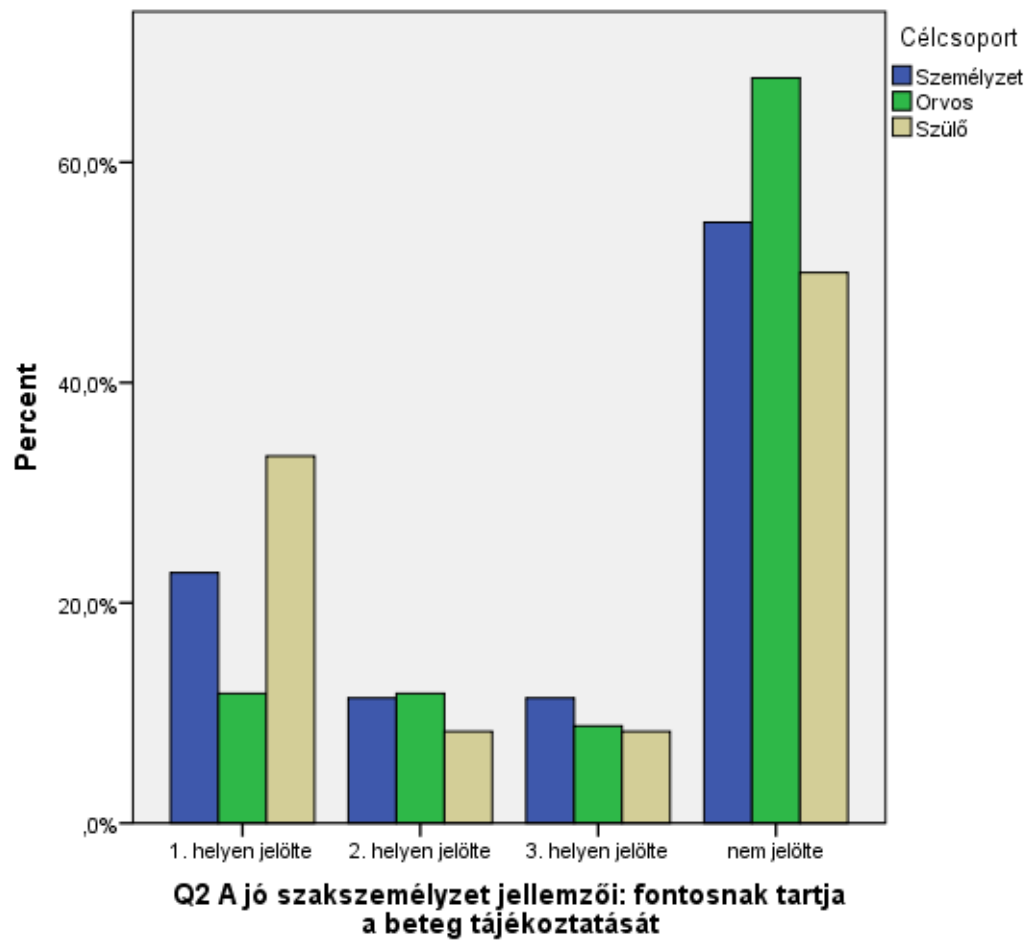
Graph



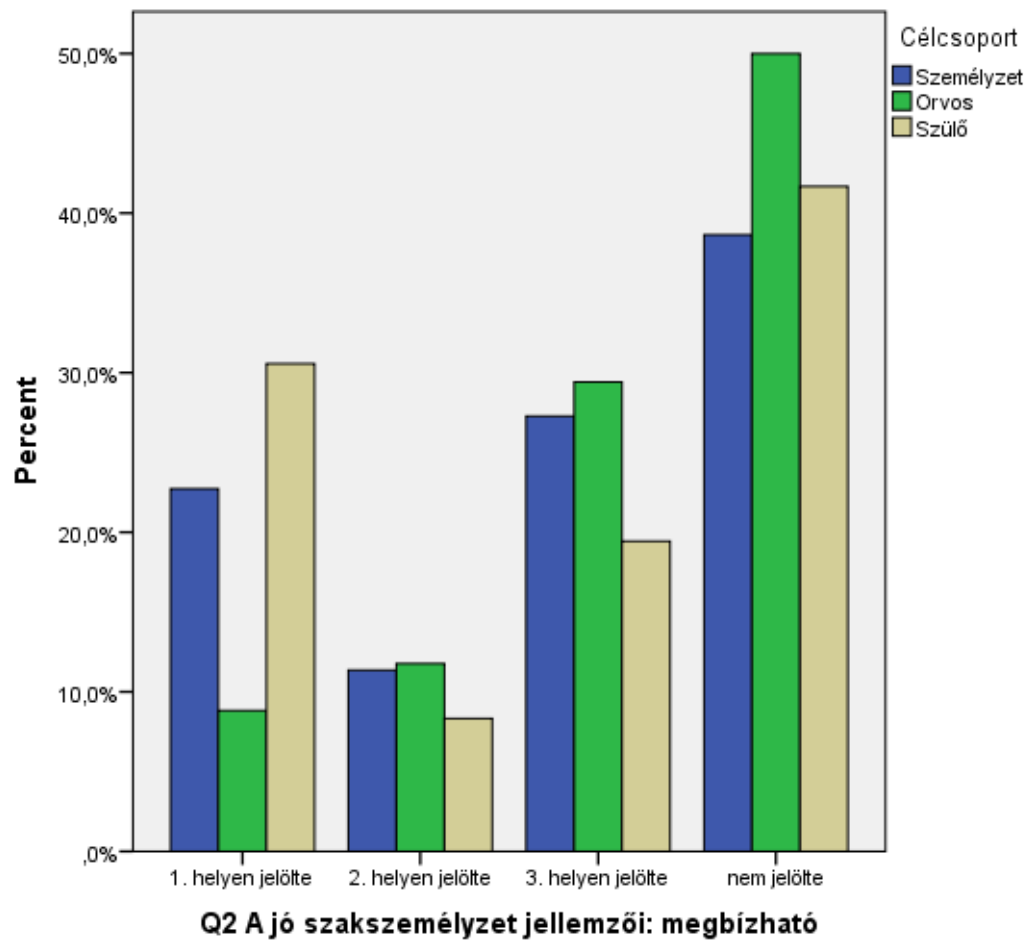
Graph



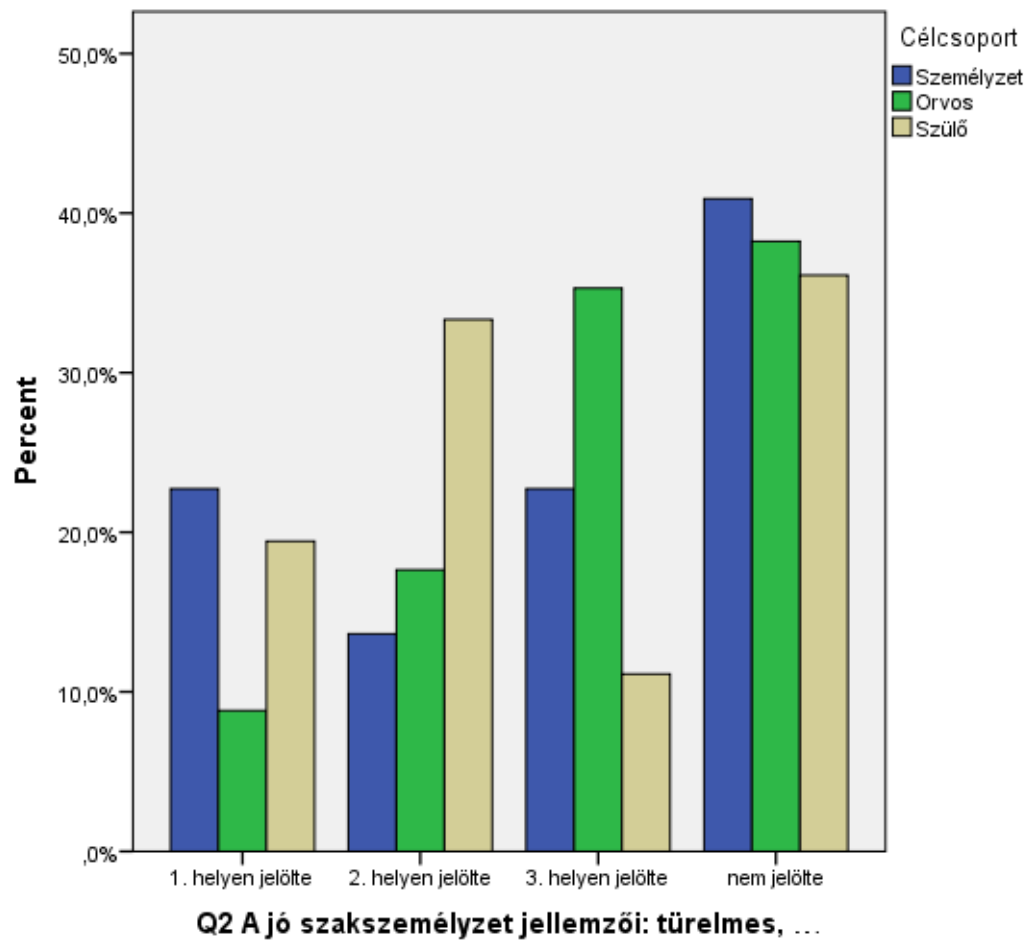
Graph



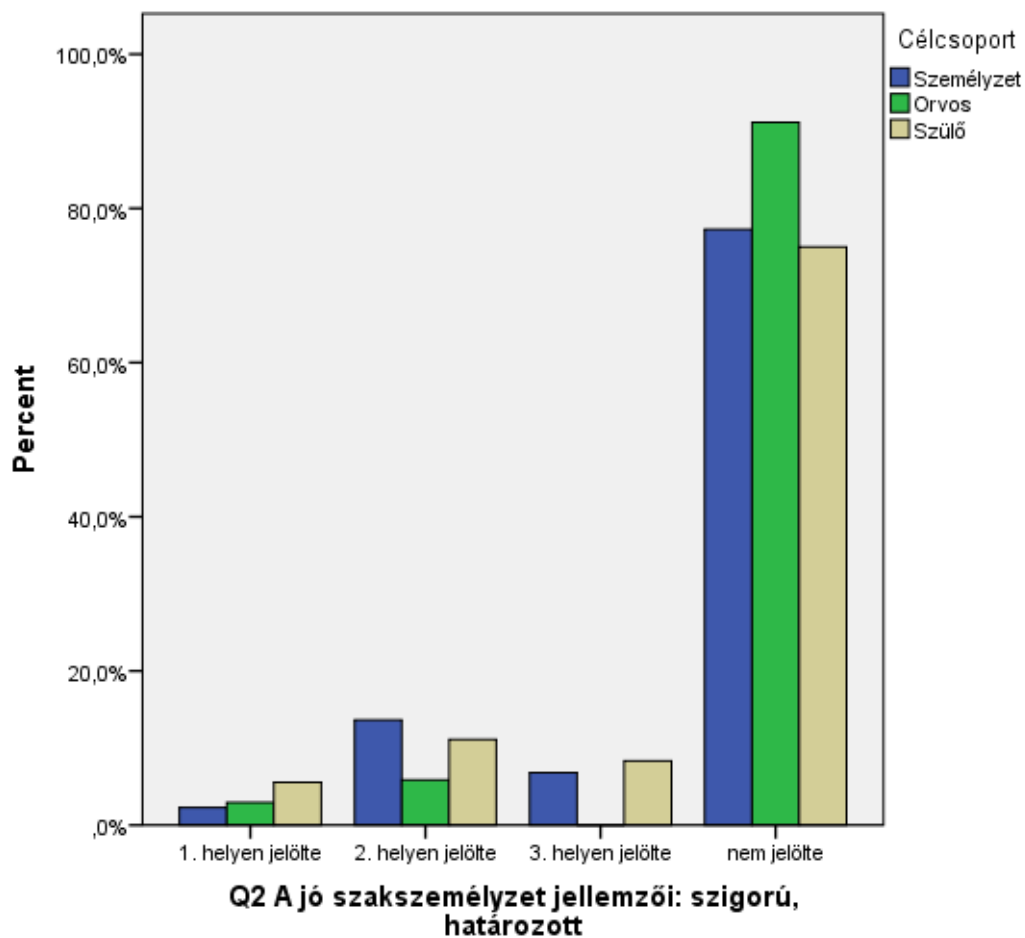
Graph



Graph



Graph



Means

Report

Célcsoport		Q3 Mit kellene tennie az orvosnak: megértetni a kockázatokat	Q3 Mit kellene tennie az orvosnak: figyelmesen meghallgatni a beteget	Q3 Mit kellene tennie az orvosnak: felírni a megfelelő gyógyszereket	Q3 Mit kellene tennie az orvosnak: bátorítani a beteget
Személyzet	Mean	4,26	4,30	4,25	4,26
	N	38	40	40	38
	Std. Deviation	1,107	1,224	1,104	1,107
Orvos	Mean	3,97	4,62	4,47	4,56

	N	32	34	34	34
	Std. Deviation	1,092	1,074	,825	,660
Szülő	Mean	3,45	3,81	3,78	4,03
	N	29	31	27	29
	Std. Deviation	1,572	1,600	1,577	1,349
Total	Mean	3,93	4,26	4,20	4,30
	N	99	105	101	101
	Std. Deviation	1,288	1,330	1,192	1,073

Report

Célcsoport		Q4 Orvos-beteg találkozás jellemzői: elég időt szánnak a kezelésére	Q4 Orvos-beteg találkozás jellemzői: figyelnek a betegekre	Q4 Orvos-beteg találkozás jellemzői: a beteg bátran felteheti a kérdéseit	Q4 Orvos-beteg találkozás jellemzői: a beteg minden számára szükséges információt megkap
Személyzet	Mean	3,12	3,40	3,49	3,50
	N	42	42	41	40
	Std. Deviation	1,418	1,170	1,186	1,261
Orvos	Mean	3,00	3,47	3,15	3,15
	N	33	32	33	33
	Std. Deviation	1,118	,879	1,093	1,034
Szülő	Mean	3,62	3,48	3,70	3,62
	N	32	29	27	26
	Std. Deviation	1,540	1,430	1,235	1,359
Total	Mean	3,23	3,45	3,44	3,41
	N	107	103	101	99
	Std. Deviation	1,384	1,161	1,178	1,221

Report

Célcsoport		Q4 Orvos-beteg találkozás jellemzői: a beteg jobban szeretne beszélni a gyógymódról való döntésbe.	Q5 Mitől kockázatos egy kezelés: nem mindenre kiterjedő vizsgálat	Q5 Mitől kockázatos egy kezelés: nincsenek modern műszerek	Q5 Mitől kockázatos egy kezelés: az orvos nem tájékoztat megfelelően
Személyzet	Mean	3,31	3,93	4,00	4,21
	N	39	42	39	39
	Std. Deviation	1,217	1,295	1,100	,894

Orvos	Mean	3,31	3,70	3,66	3,76
	N	32	33	32	34
	Std. Deviation	,738	1,132	,937	,890
Szülő	Mean	3,36	3,45	3,69	3,93
	N	28	29	29	29
	Std. Deviation	1,311	1,298	1,198	1,223
Total	Mean	3,32	3,72	3,80	3,98
	N	99	104	100	102
	Std. Deviation	1,105	1,250	1,082	1,005

Report

Célcsoport		Q5 Mitől kockázatos egy kezelés: a beteg nem tartja be, amit az orvos mondott	Q5 Mitől kockázatos egy kezelés: nincs kölcsönös bizalom az orvos-beteg között	Q6 A gyógyulás mennyire függ az alábbiól: az orvos érti, amit a beteg elmond az állapotáról	Q6 A gyógyulás mennyire függ az alábbiól: ha a beteg valamit nem ért, újra megkérdezi az orvost
Személyzet	Mean	4,32	4,08	4,22	4,00
	N	38	39	41	39
	Std. Deviation	,989	1,085	,962	,827
Orvos	Mean	4,18	3,91	4,27	3,82
	N	33	34	33	33
	Std. Deviation	,808	,996	1,008	,808
Szülő	Mean	4,21	3,93	4,00	3,74
	N	28	30	29	27
	Std. Deviation	1,134	1,337	1,282	1,375
Total	Mean	4,24	3,98	4,17	3,87
	N	99	103	103	99
	Std. Deviation	,970	1,129	1,070	,996

Report

Célcsoport		Q6 A gyógyulás mennyire függ az alábbiól: az orvos elfogadja a beteget a problémájával együtt	Q6 A gyógyulás mennyire függ az alábbiól: az orvos kíváncsi a beteg véleményére	Q6 A gyógyulás mennyire függ az alábbiól: a beteg részletesen elmondhatja a panaszait	Q6 A gyógyulás mennyire függ az alábbiól: az orvos minden szempontból figyel a betegre
Személyzet	Mean	4,32	4,21	4,45	4,33
	N	40	38	40	39

	Std. Deviation	,944	,741	,783	1,132
Orvos	Mean	4,03	3,76	4,21	4,36
	N	32	34	33	33
	Std. Deviation	,967	1,017	,927	,859
Szülő	Mean	3,69	3,59	4,27	4,10
	N	29	27	26	30
	Std. Deviation	1,039	1,152	1,041	1,125
Total	Mean	4,05	3,89	4,32	4,27
	N	101	99	99	102
	Std. Deviation	1,004	,989	,902	1,045

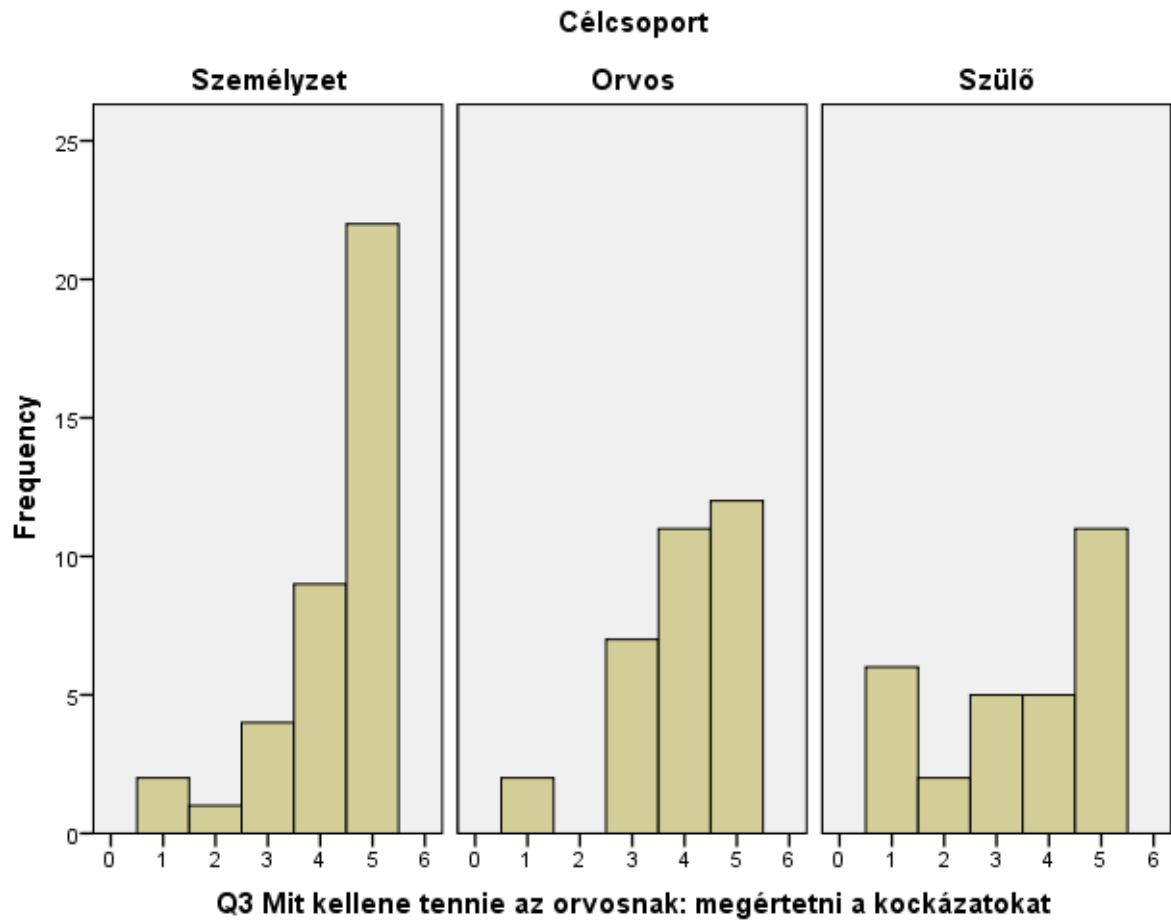
Report

Célcsoport		Q7 A betegek mennyire elégedettek az orvosokkal: figyelmesen meghallgatják a problémákat és minden információt megadnak	Q7 A betegek mennyire elégedettek az orvosokkal: az állapotfelmérés után elmondják, mit tapasztaltak, mi lehet a betegség oka, és mit kell tenni	Q7 A betegek mennyire elégedettek az orvosokkal: a beteggel együtt döntenek a megfelelő kezelésről	Q7 A betegek mennyire elégedettek az orvosokkal: a beteg csak akkor beszél, ha az orvos kérdést tesz fel neki
Személyzet	Mean	3,43	3,48	3,20	3,08
	N	42	42	40	39
	Std. Deviation	1,382	1,194	1,324	1,222
Orvos	Mean	3,00	3,35	3,21	2,38
	N	34	34	33	32
	Std. Deviation	1,206	1,012	,927	1,040
Szülő	Mean	3,29	3,70	3,45	3,25
	N	31	27	29	28
	Std. Deviation	1,346	,912	1,183	1,076
Total	Mean	3,25	3,50	3,27	2,90
	N	107	103	102	99
	Std. Deviation	1,318	1,065	1,162	1,174

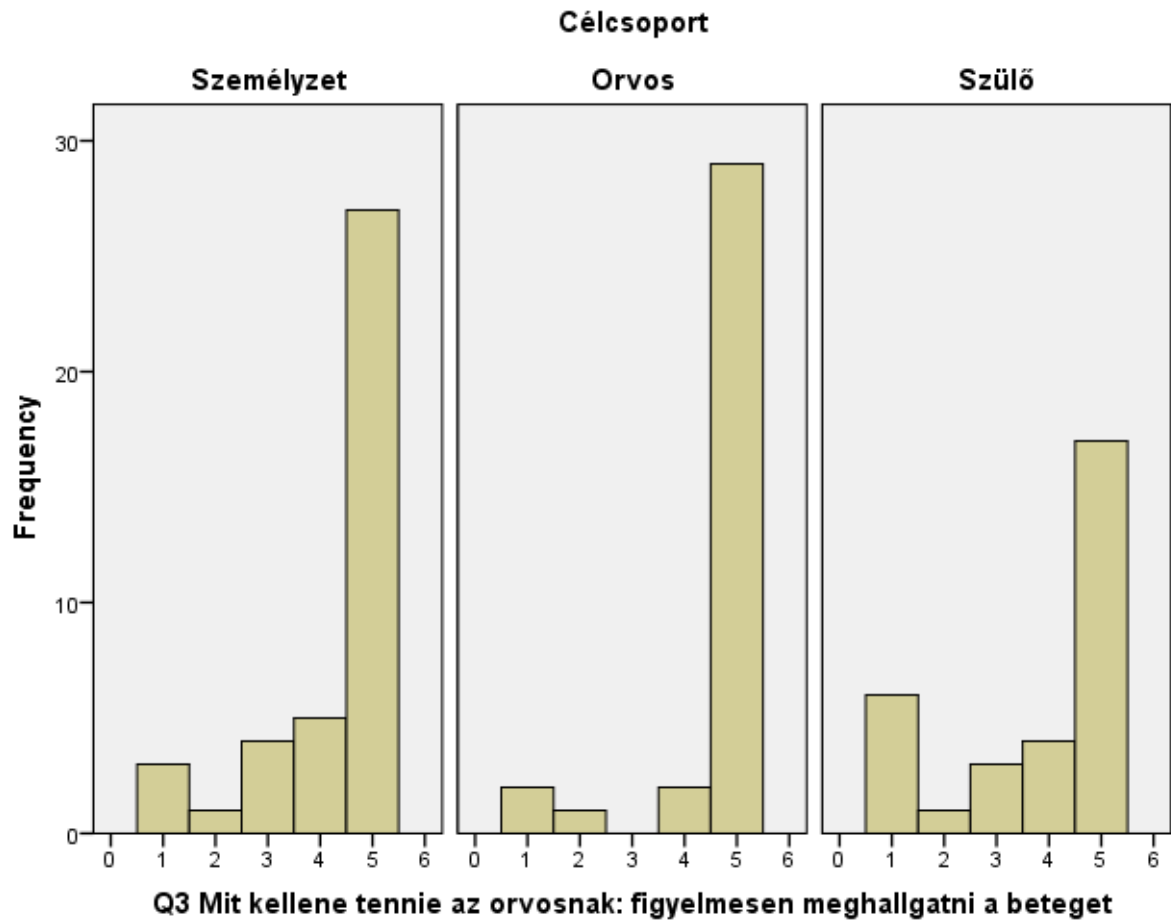
Report

Célcsoport		Q7 A betegek mennyire elégedettek az orvosokkal: a beteg az orvostól kér információkat, megpróbál részt venni a kezeléséről szóló döntésben.	Q8 Mennyire elégedett az orvos a betegekkel: a beteg elmondja a panaszait, a jelentkező tüneteket, a tapasztalatait és megvitatja az orvossal a betegségéről eddig összegyűjtött információkat	Q8 Mennyire elégedett az orvos a betegekkel: a beteg csak akkor beszél, ha az orvos kérdést tesz fel neki	Q8 Mennyire elégedett az orvos a betegekkel: a beteg az orvostól kér információkat, megpróbál részt venni a kezeléséről szóló döntésben
Személyzet	Mean	3,45	3,50	3,22	3,45
	N	38	42	40	40
	Std. Deviation	1,267	1,065	1,097	1,011
Orvos	Mean	3,09	3,38	3,06	3,26
	N	33	34	33	34
	Std. Deviation	,914	,954	1,059	,864
Szülő	Mean	3,62	3,75	2,79	3,54
	N	29	28	29	28
	Std. Deviation	1,083	1,076	1,048	1,071
Total	Mean	3,38	3,53	3,05	3,41
	N	100	104	102	102
	Std. Deviation	1,117	1,033	1,075	,979

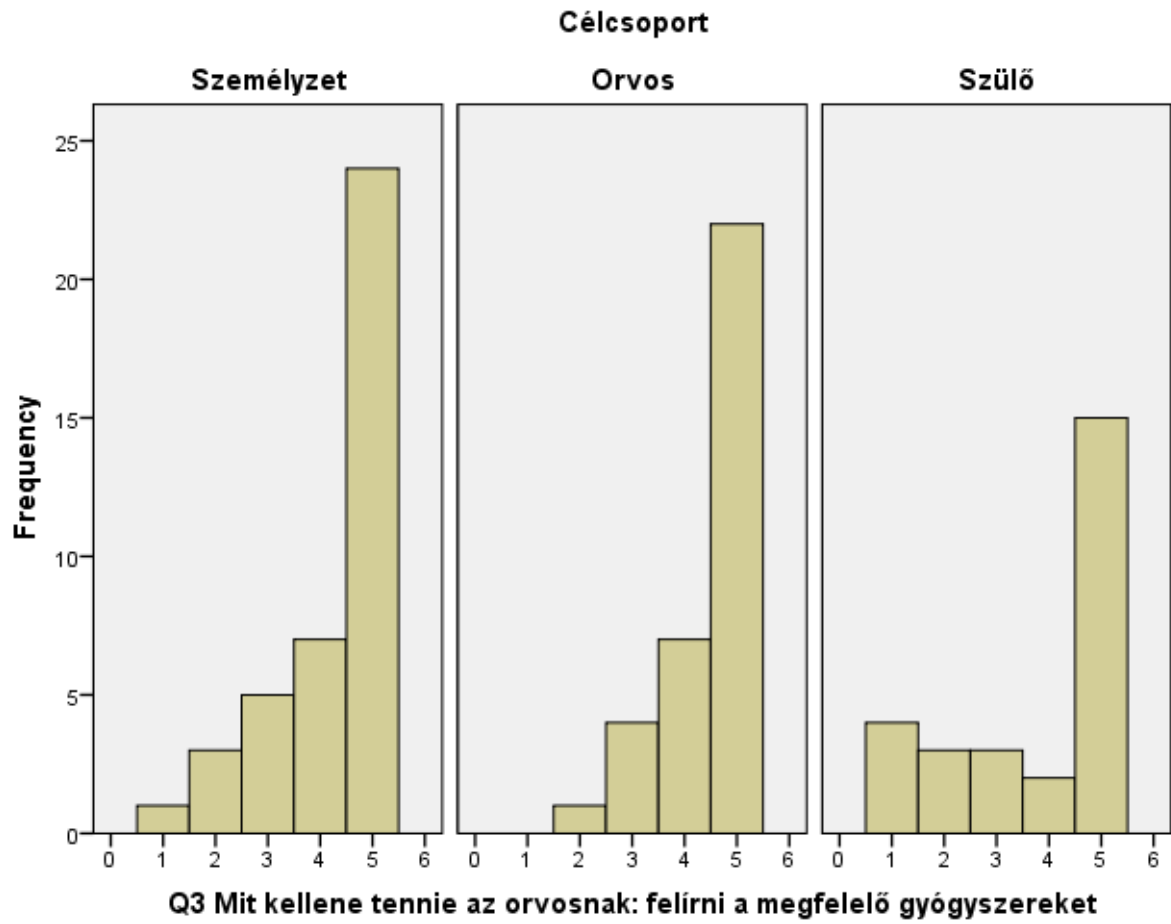
Graph



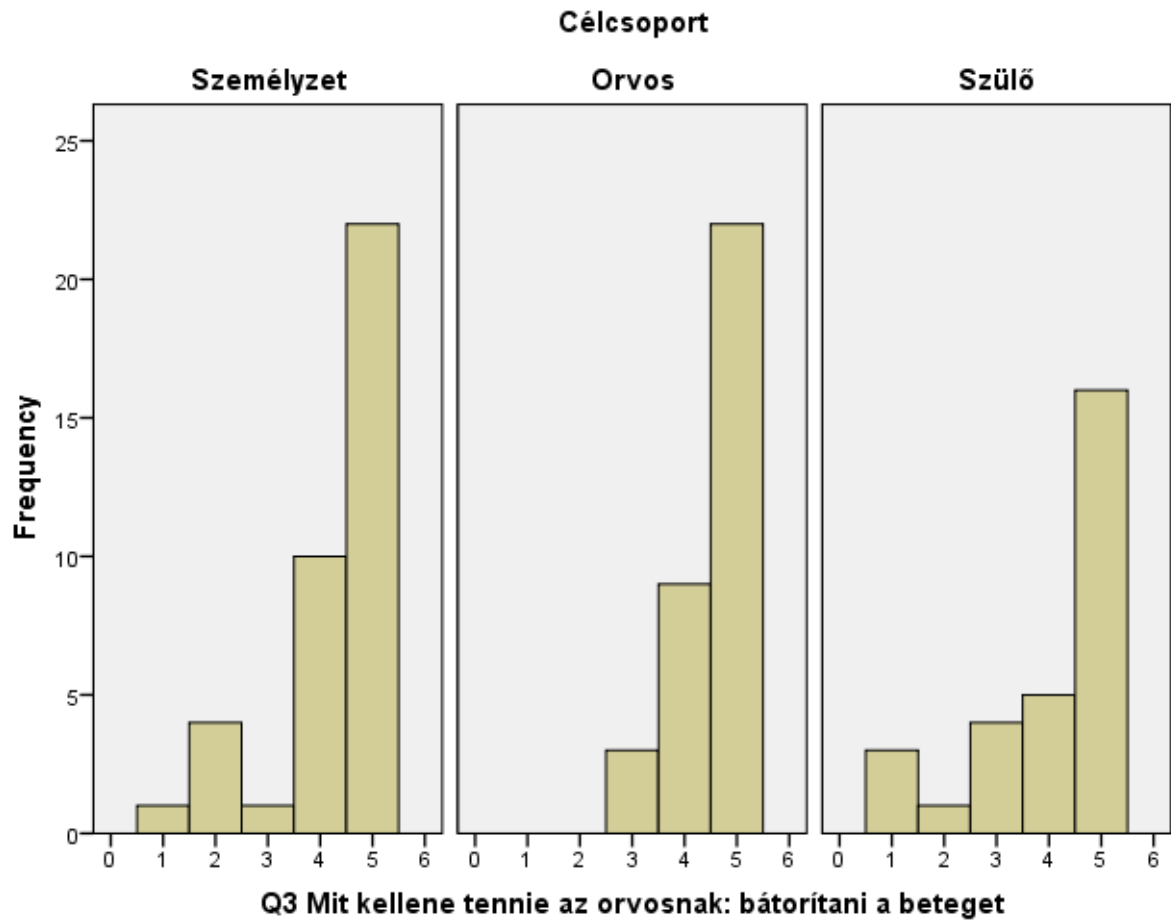
Graph



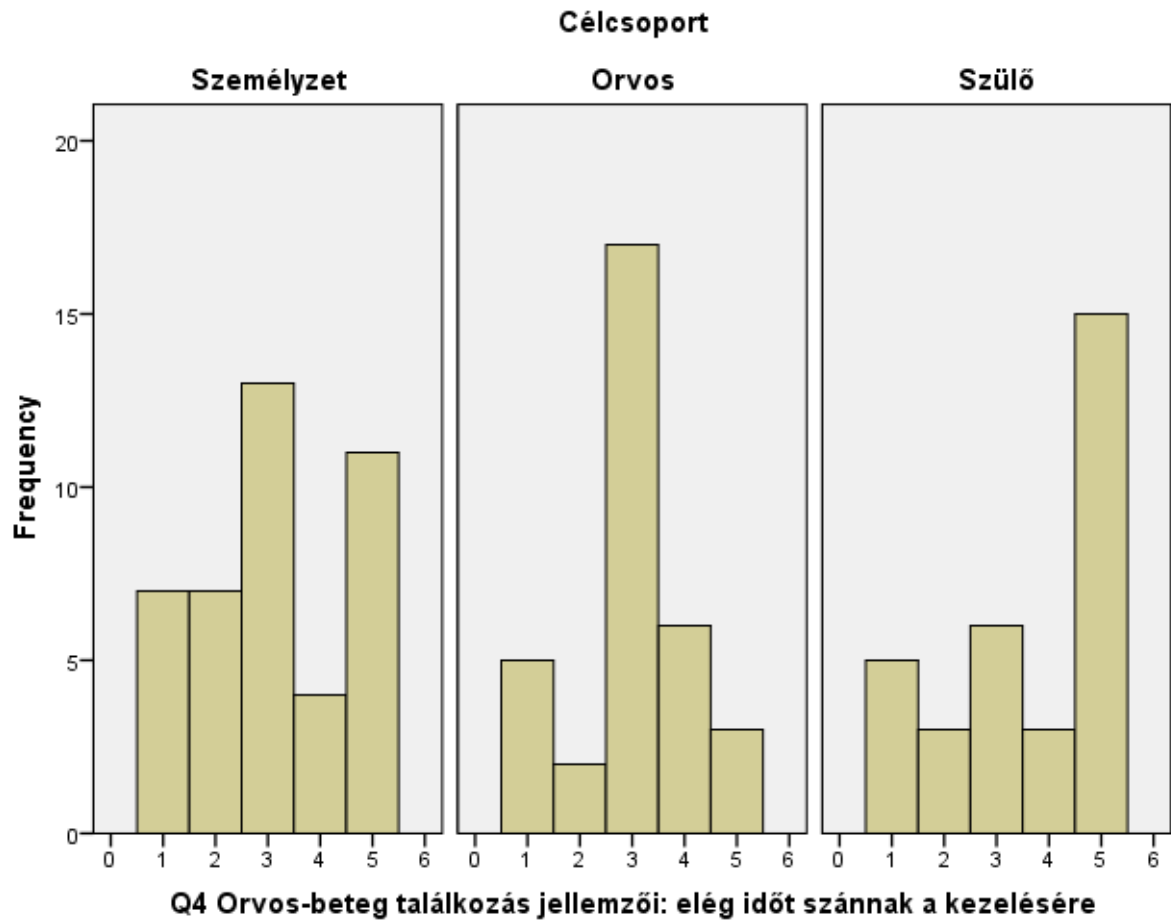
Graph



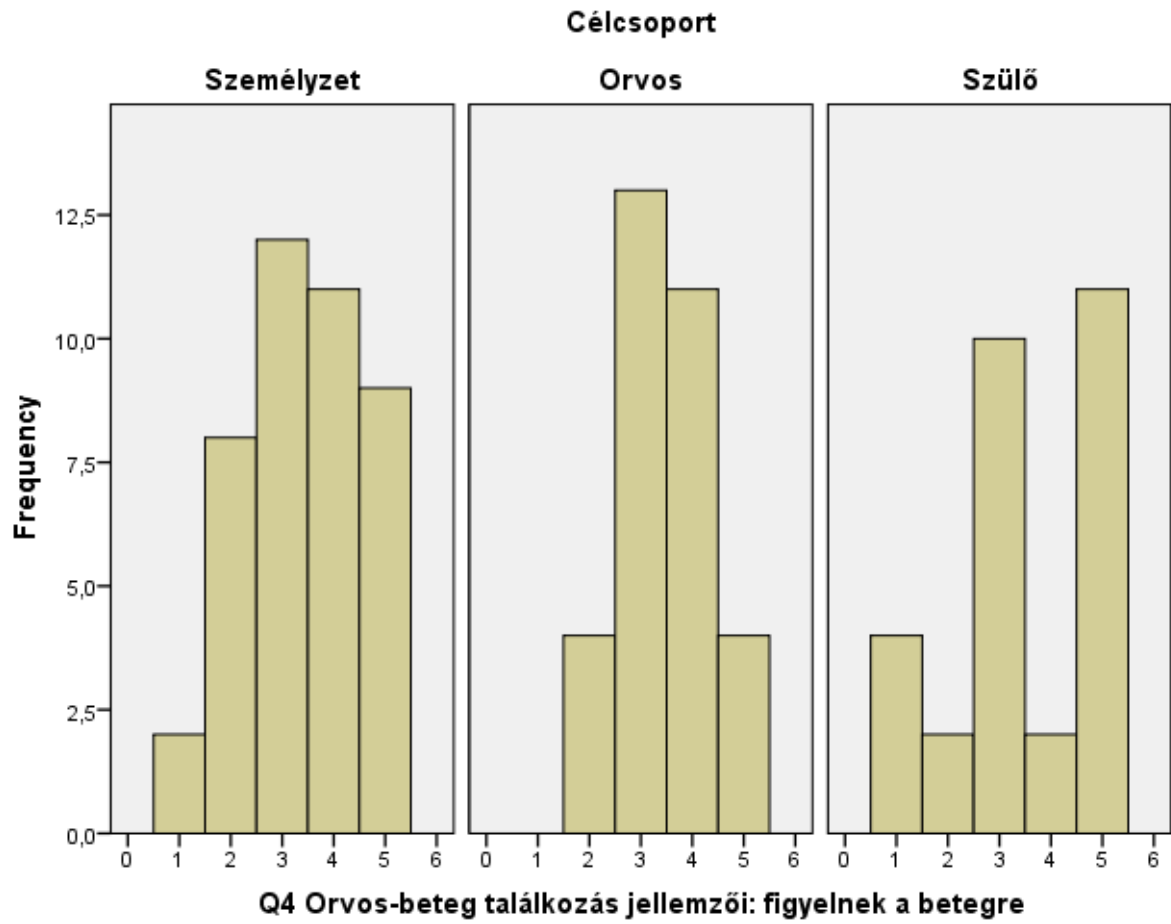
Graph



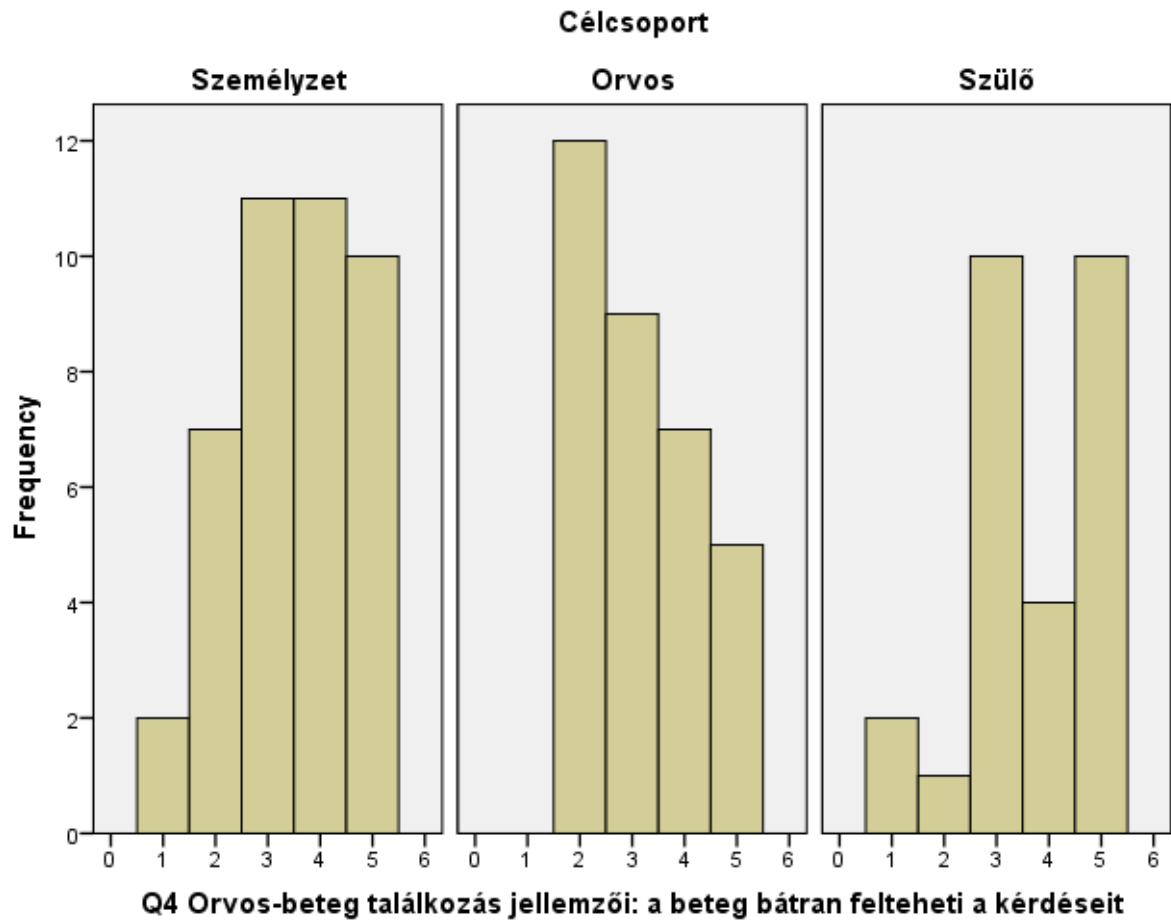
Graph



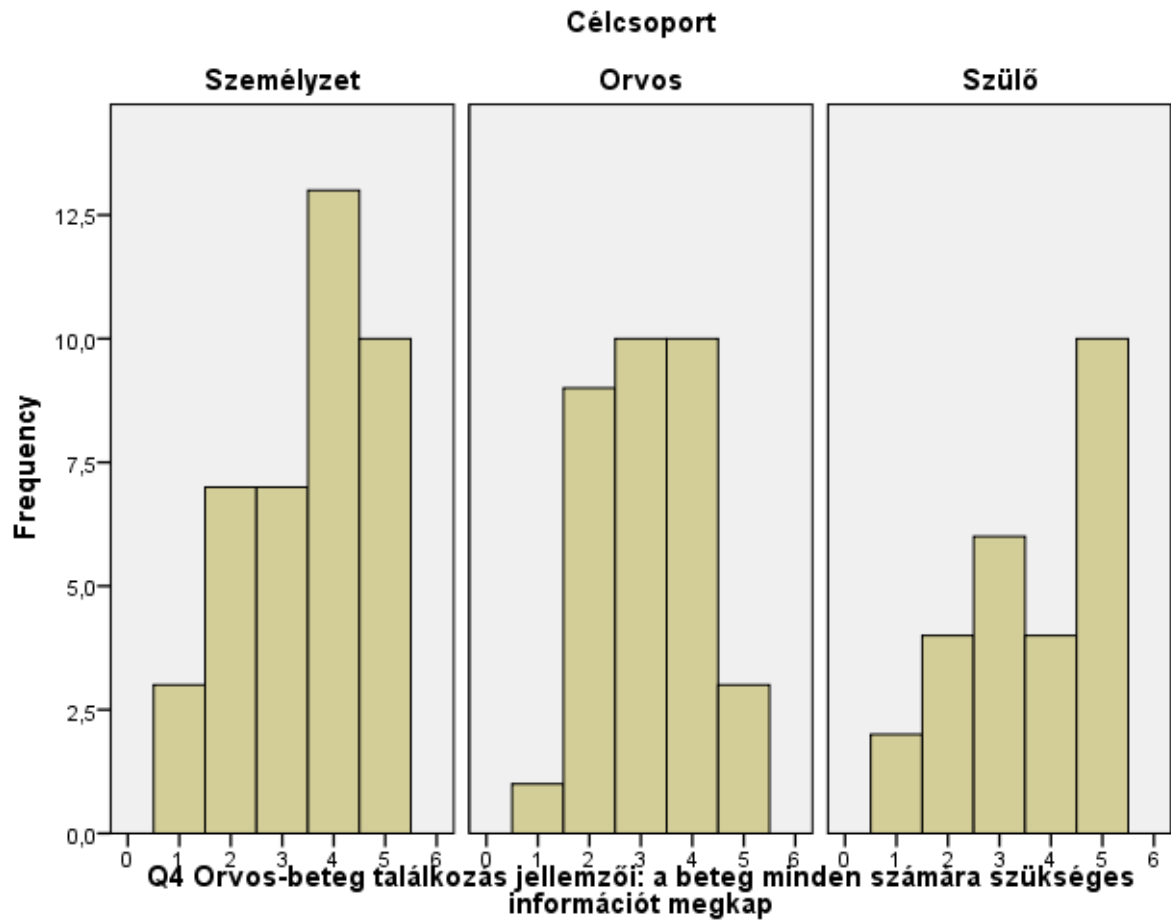
Graph



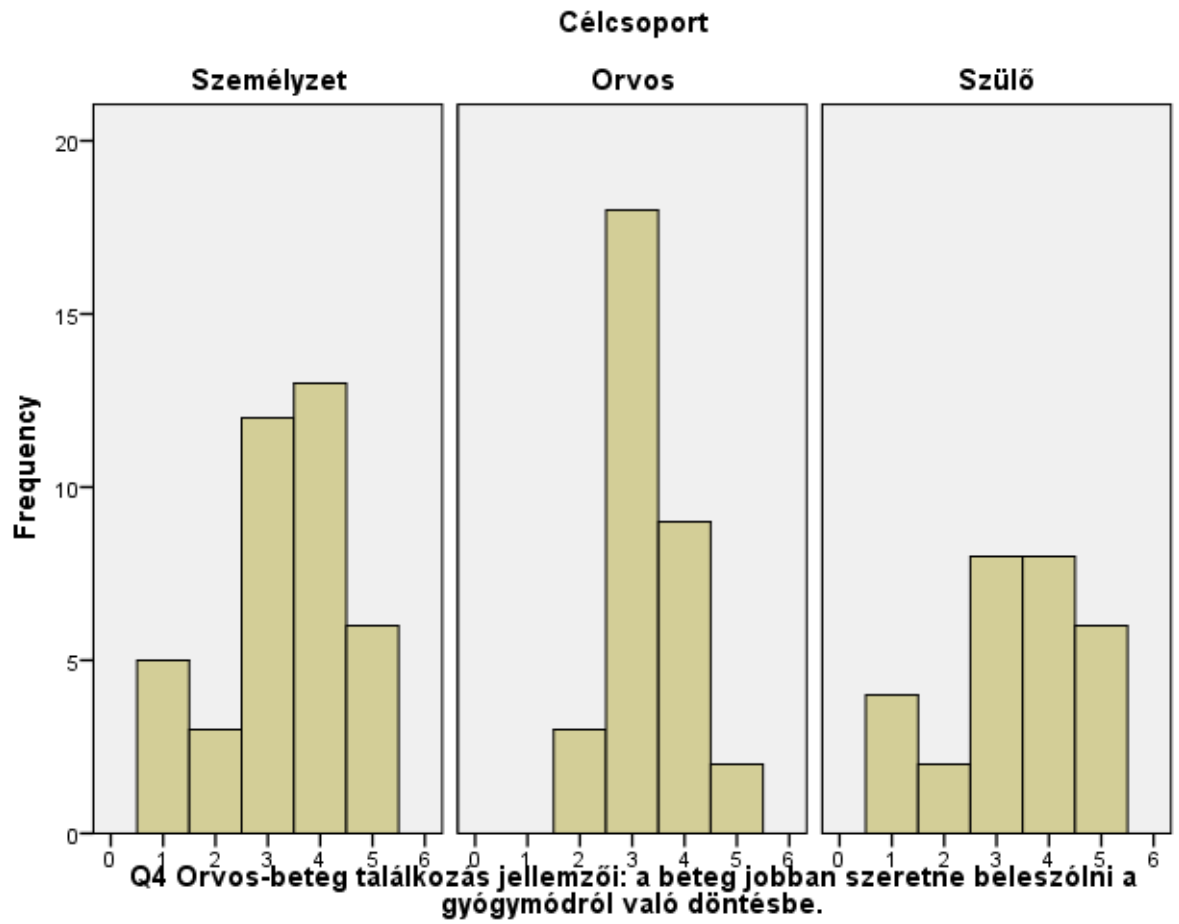
Graph



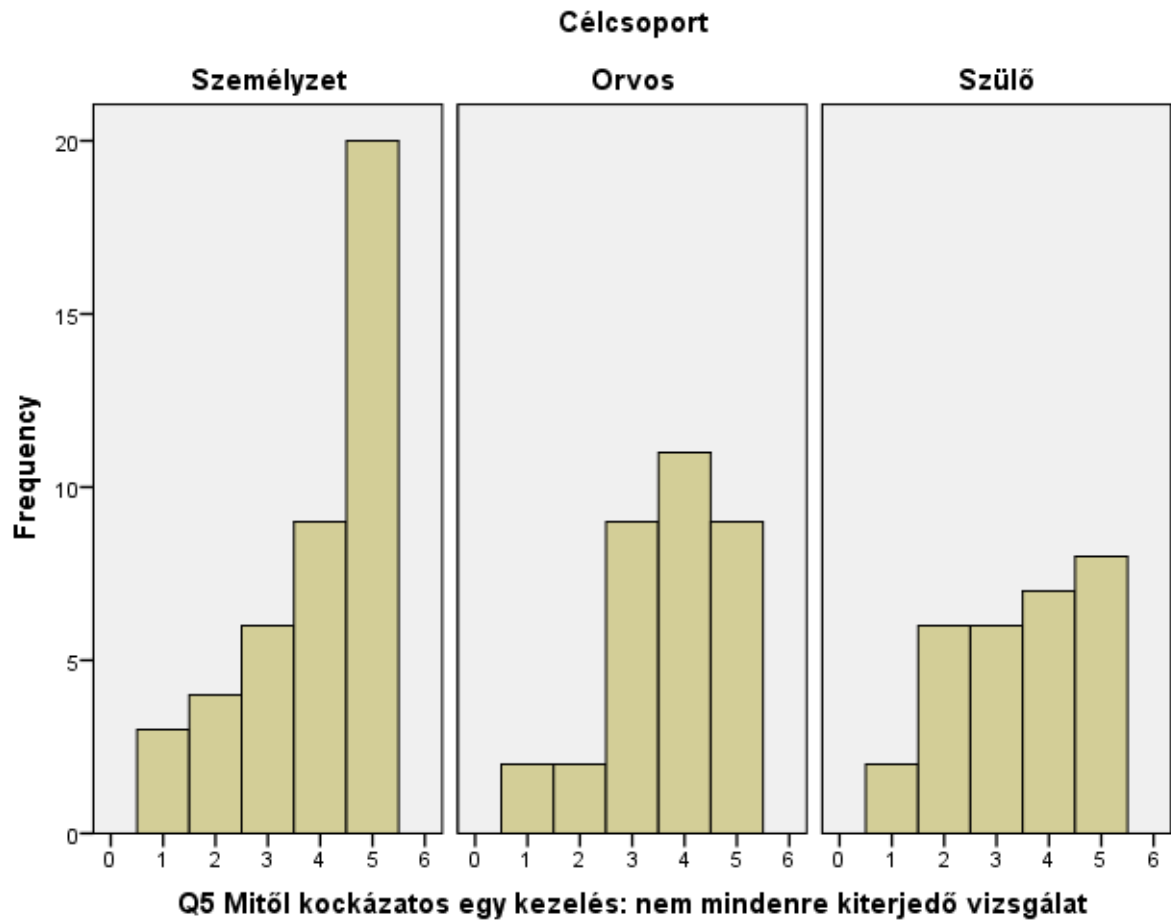
Graph



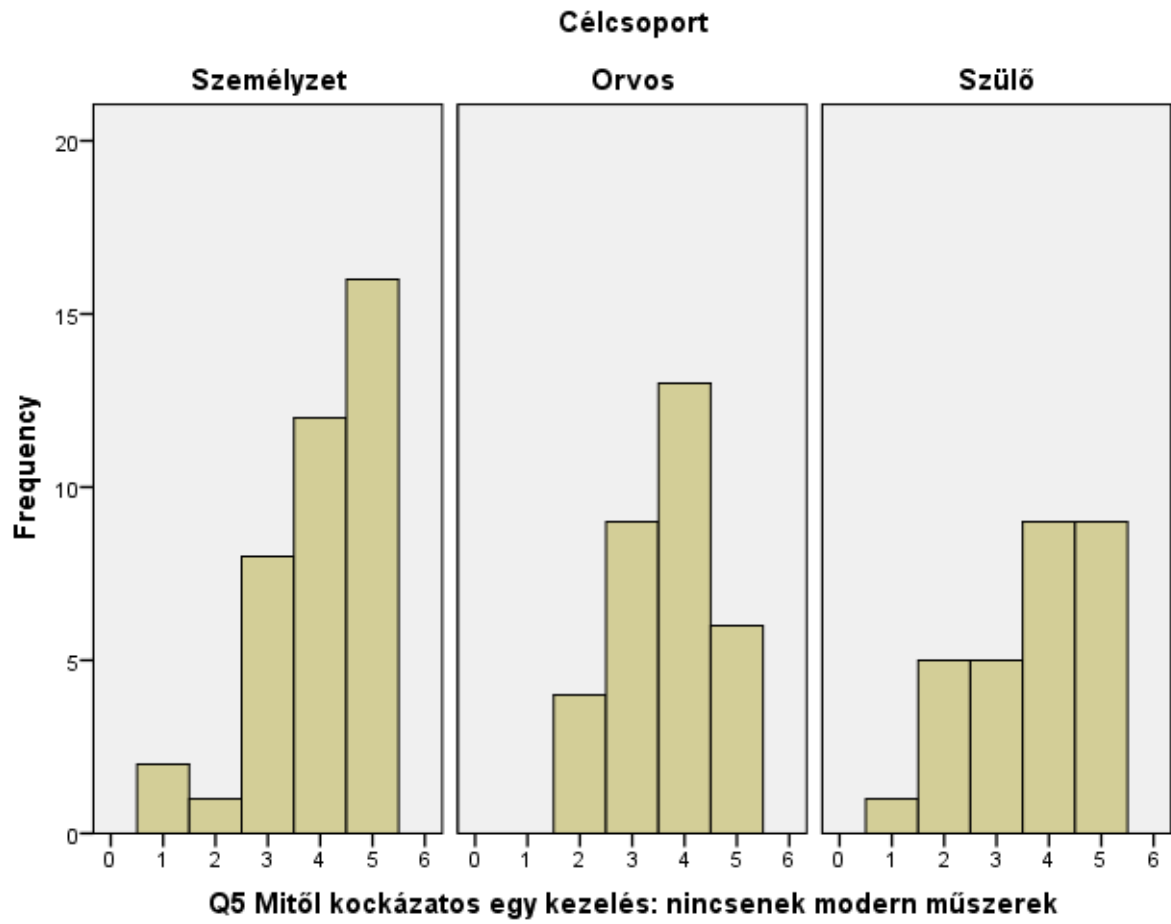
Graph



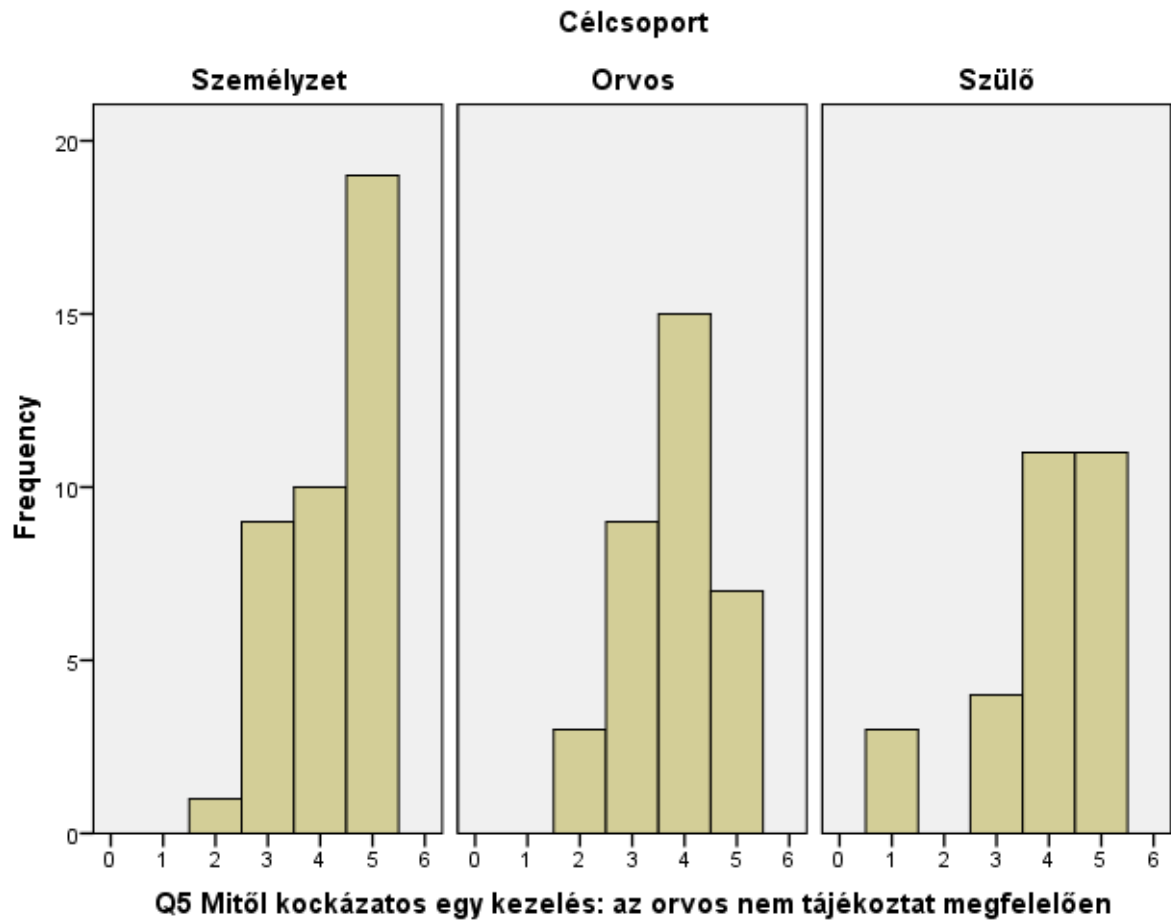
Graph



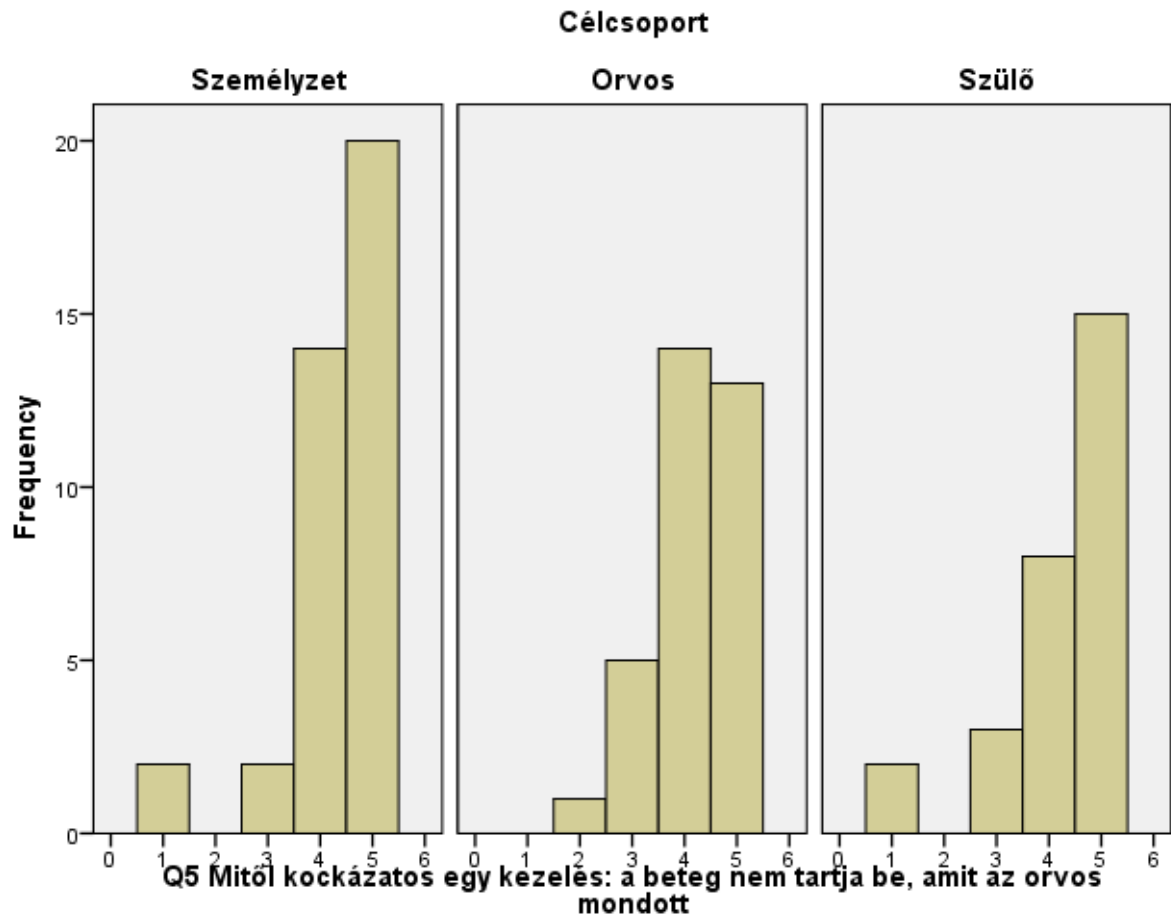
Graph



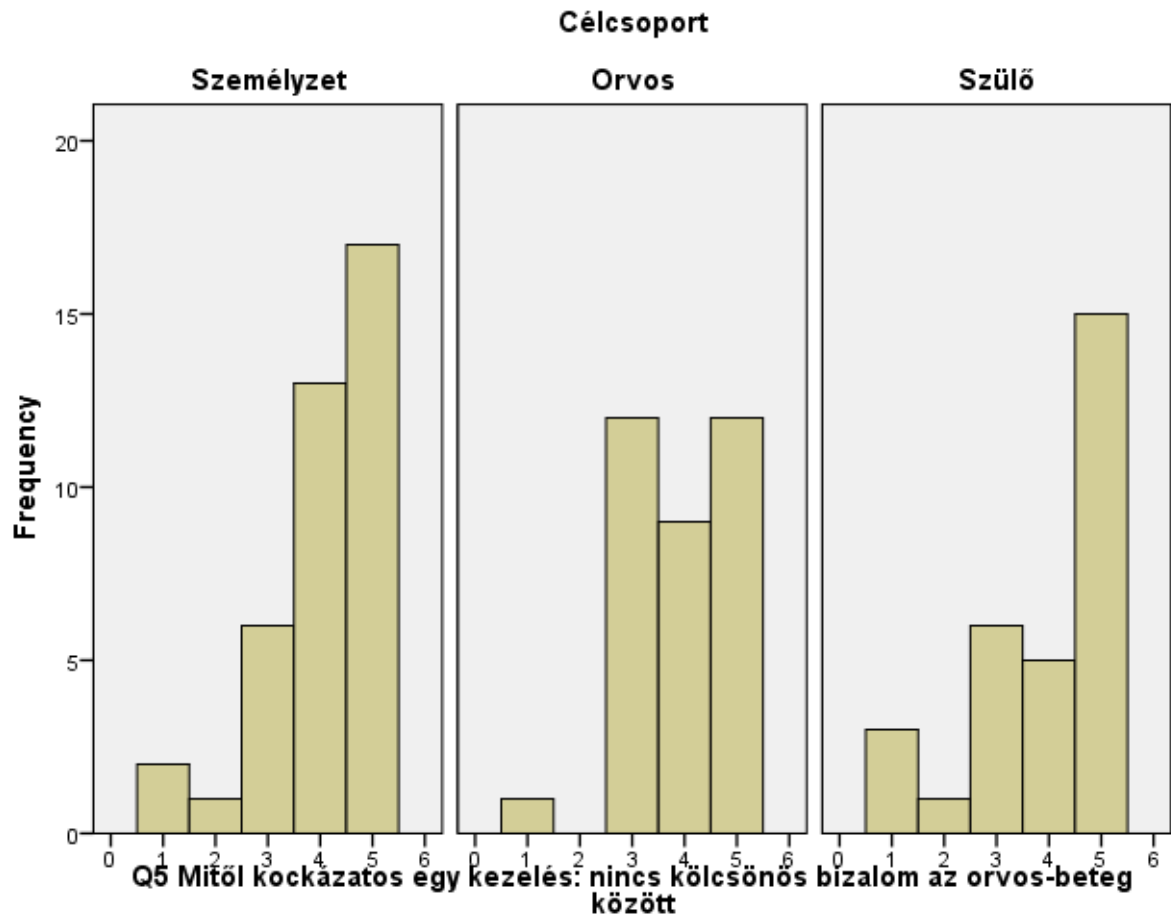
Graph



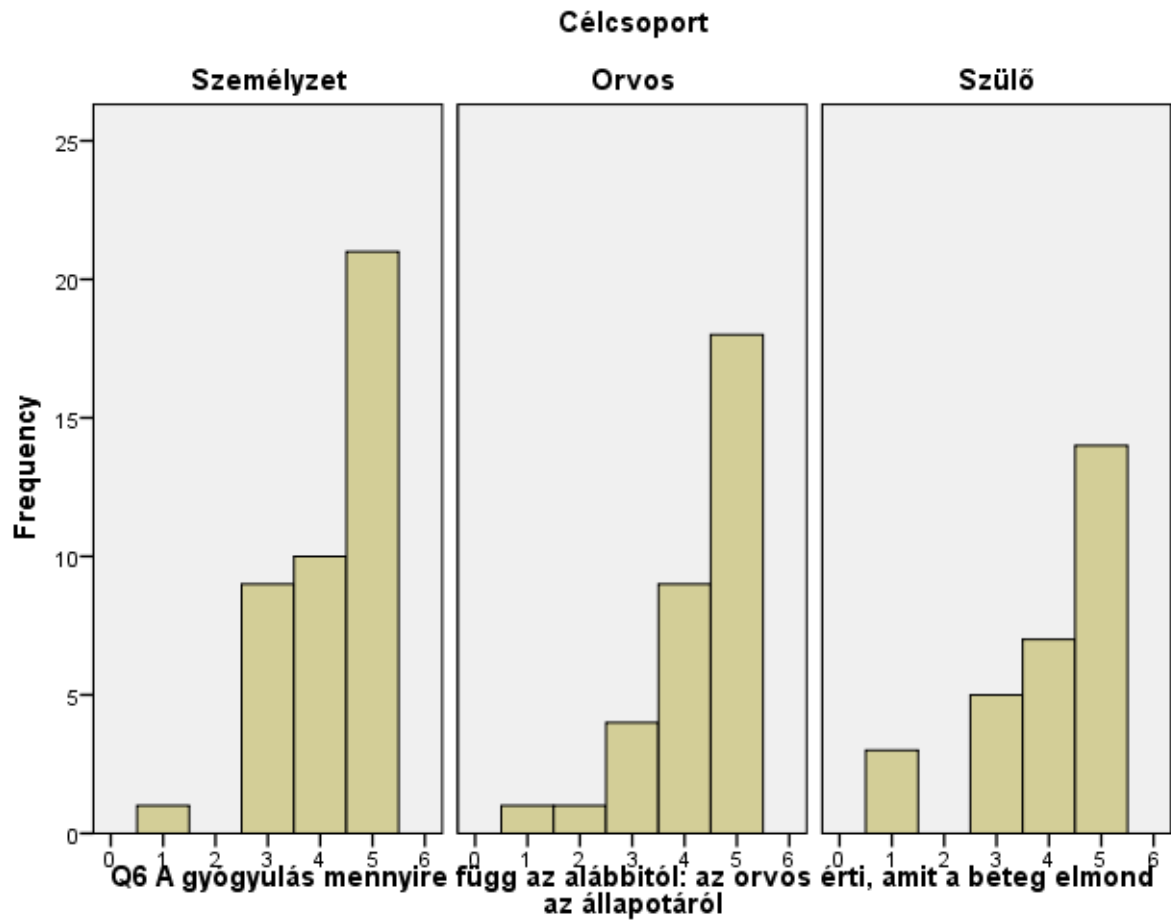
Graph



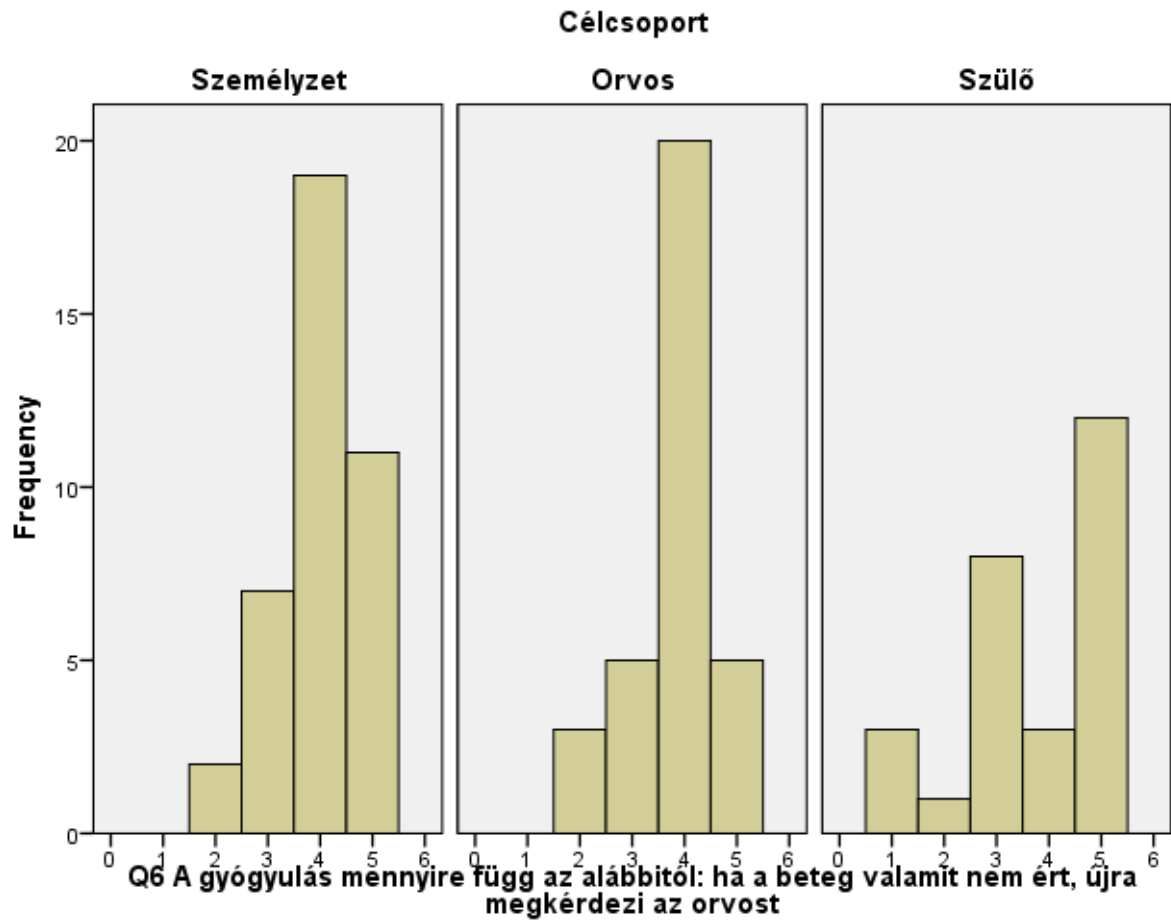
Graph



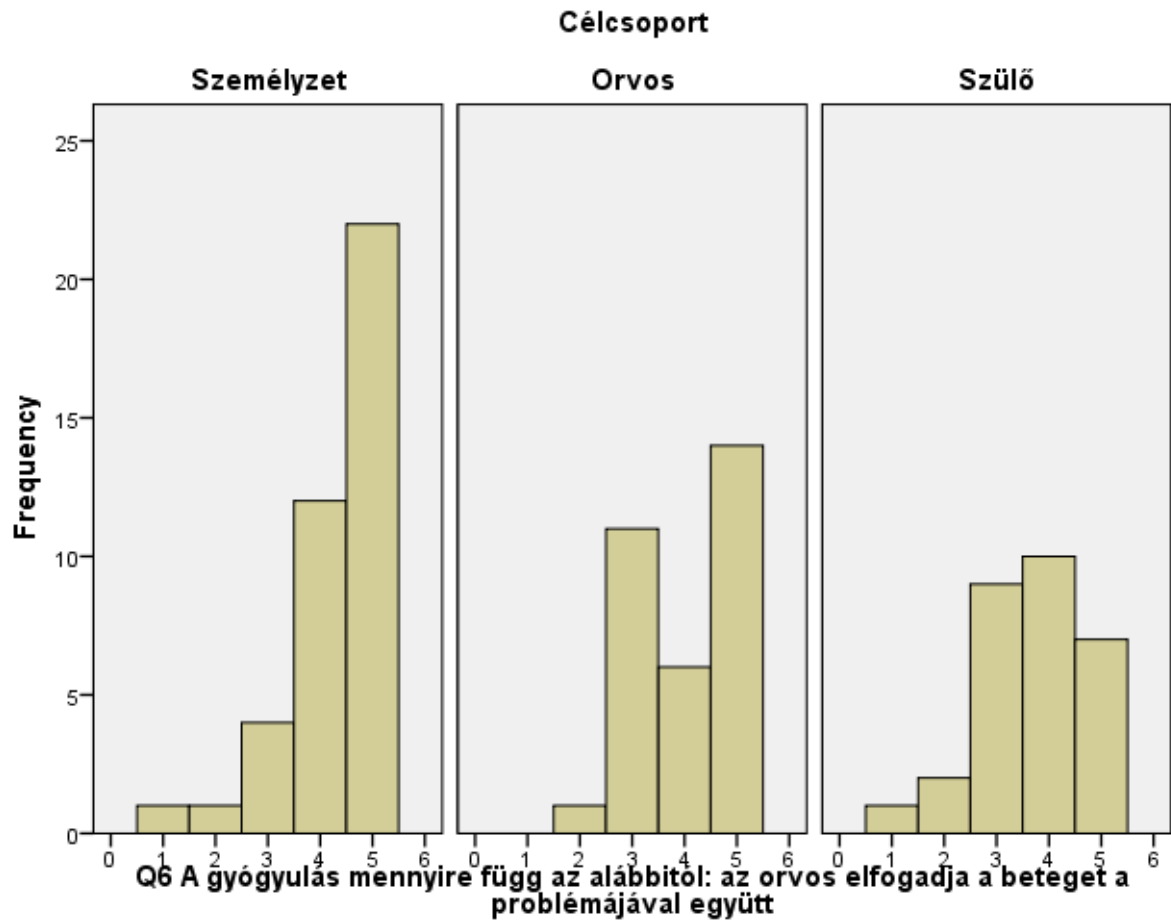
Graph



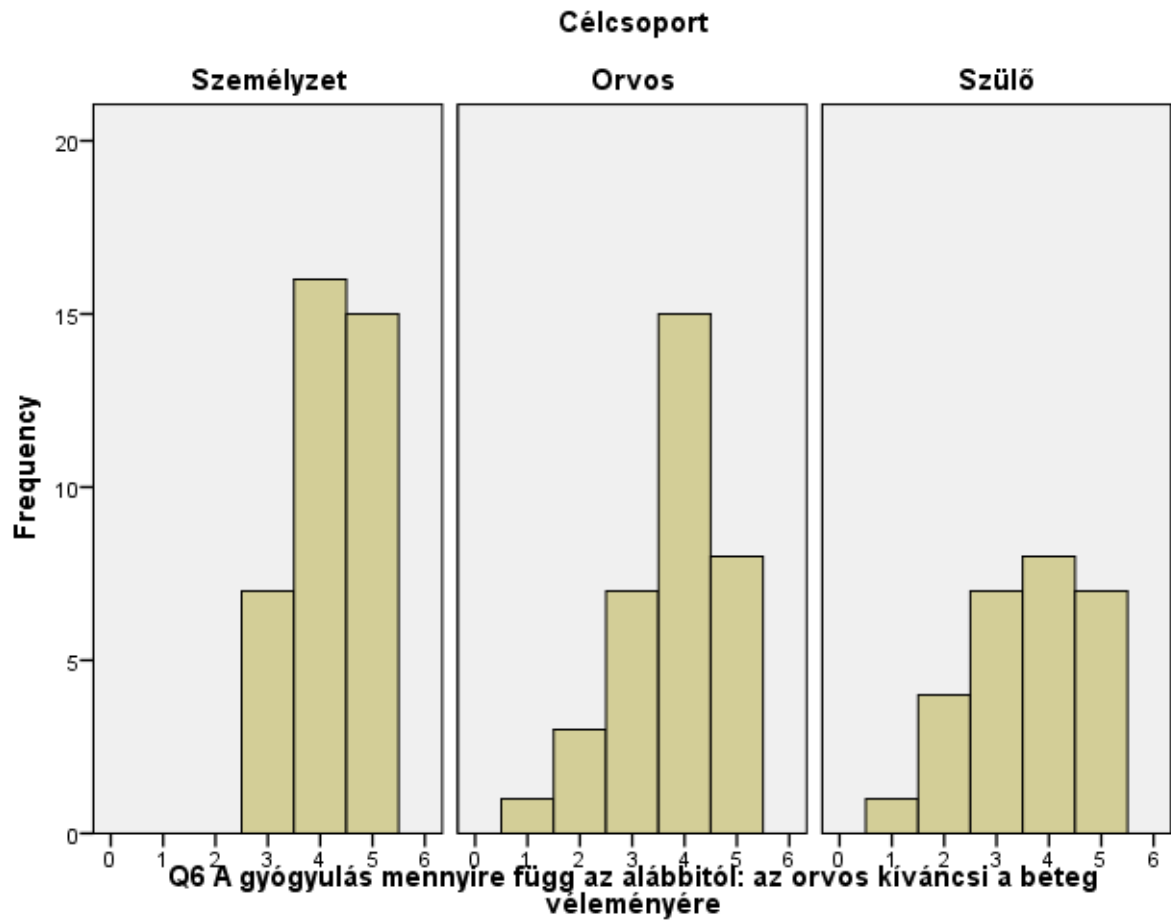
Graph



Graph



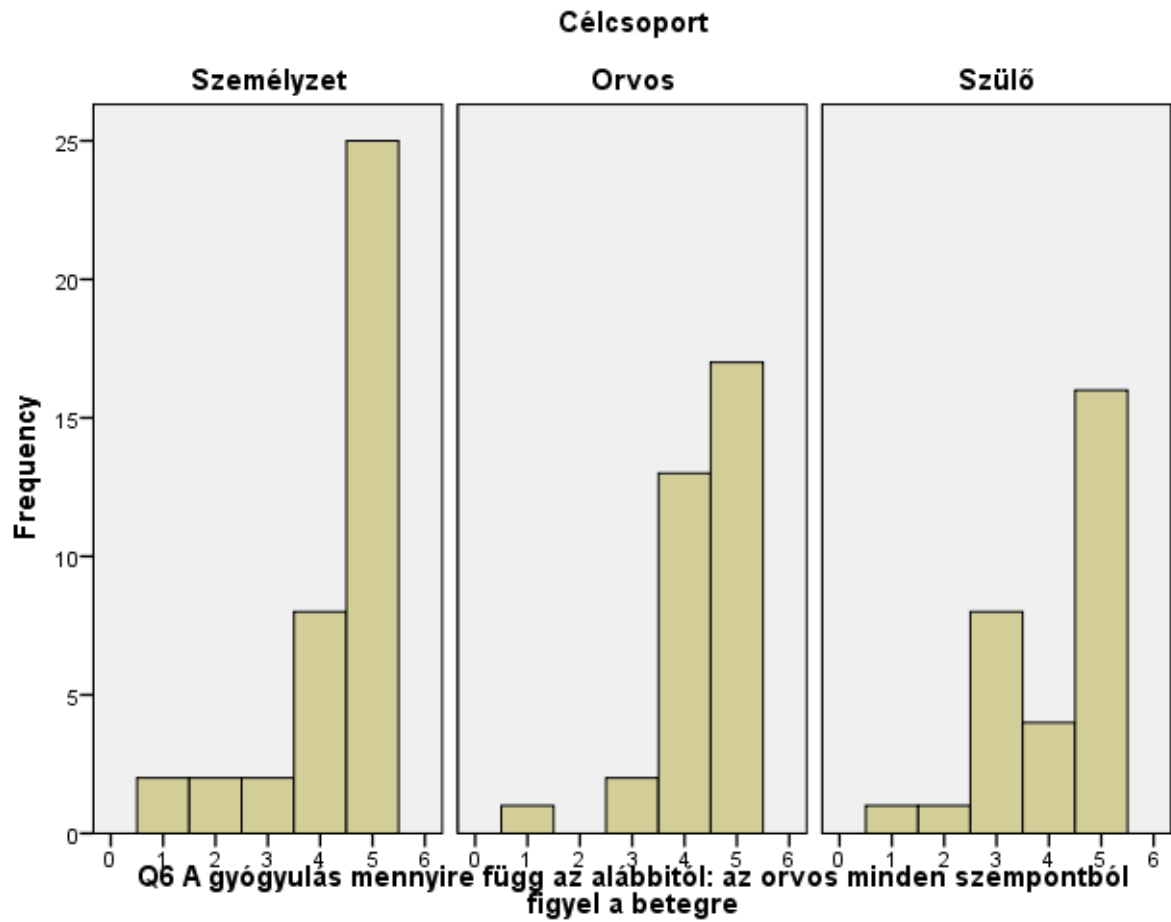
Graph



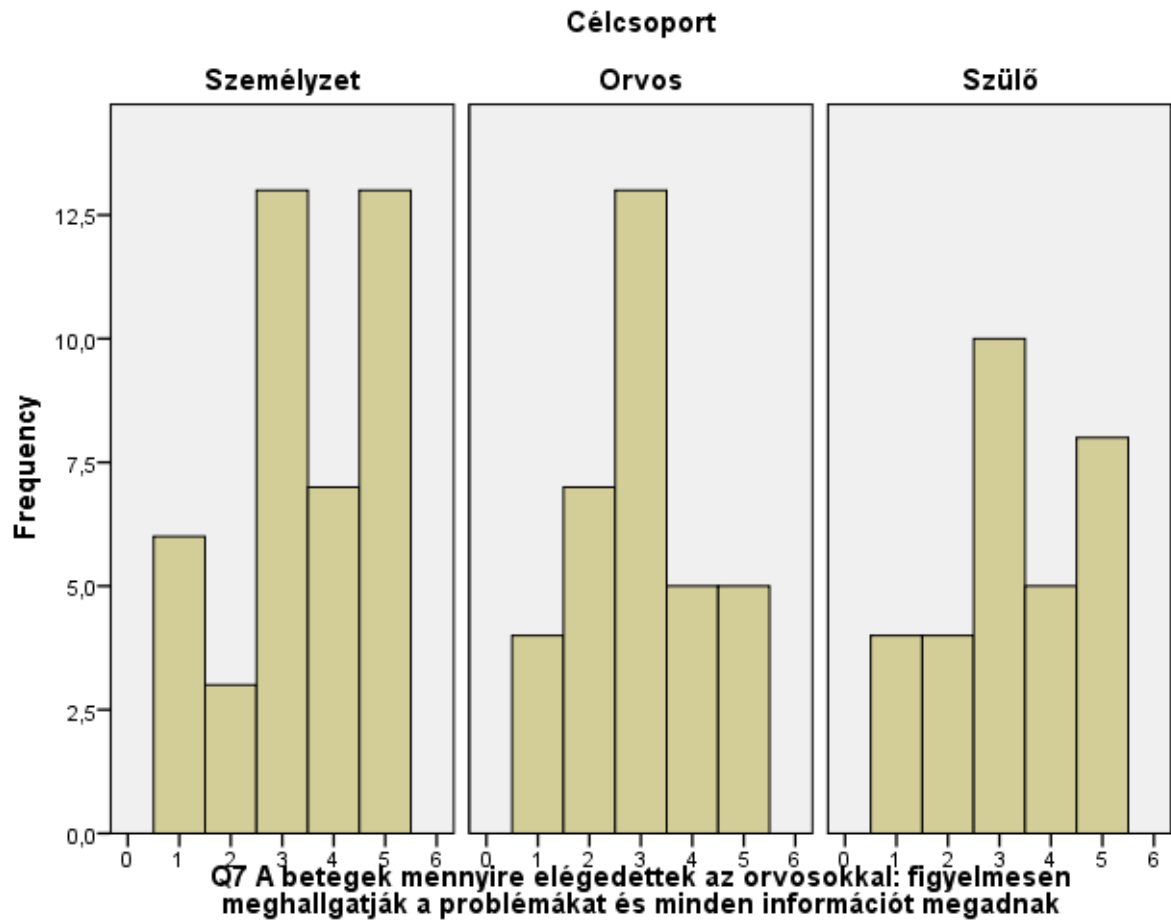
Graph



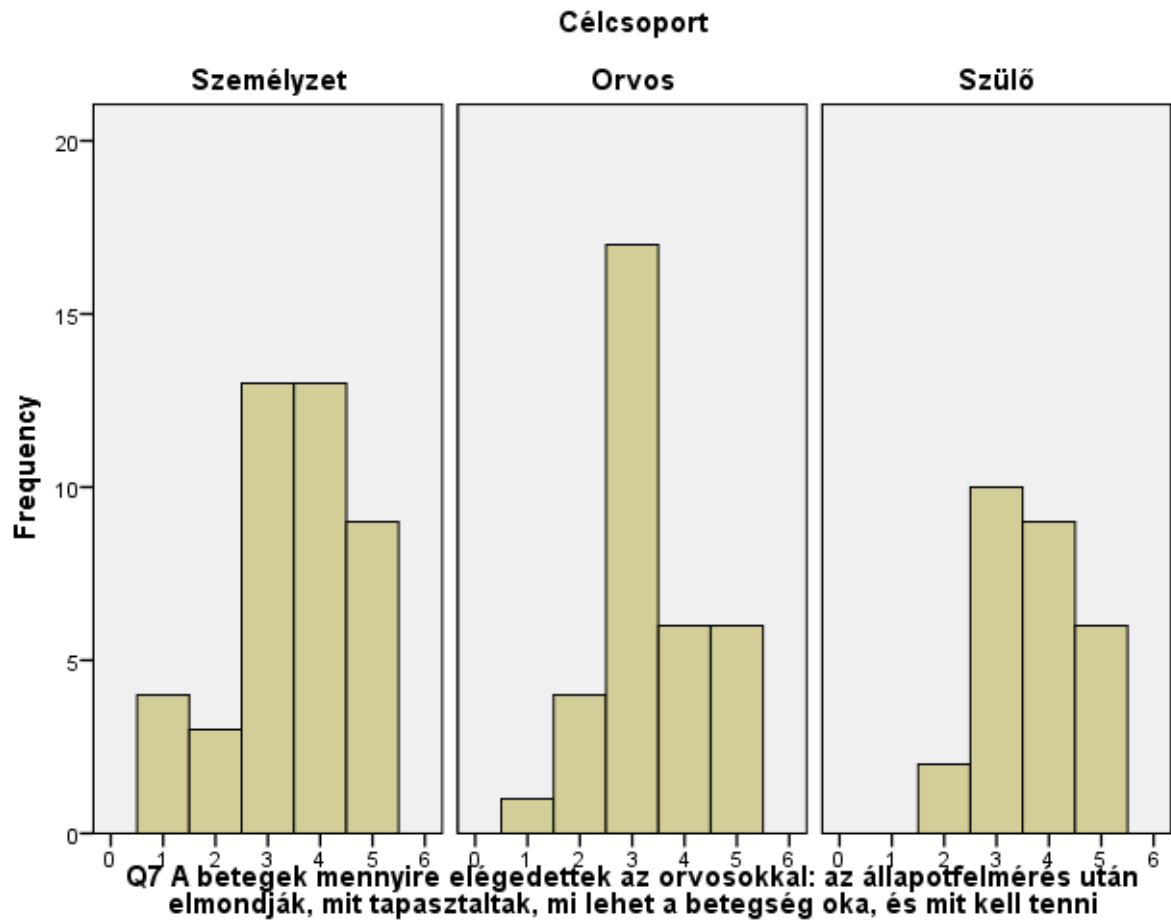
Graph



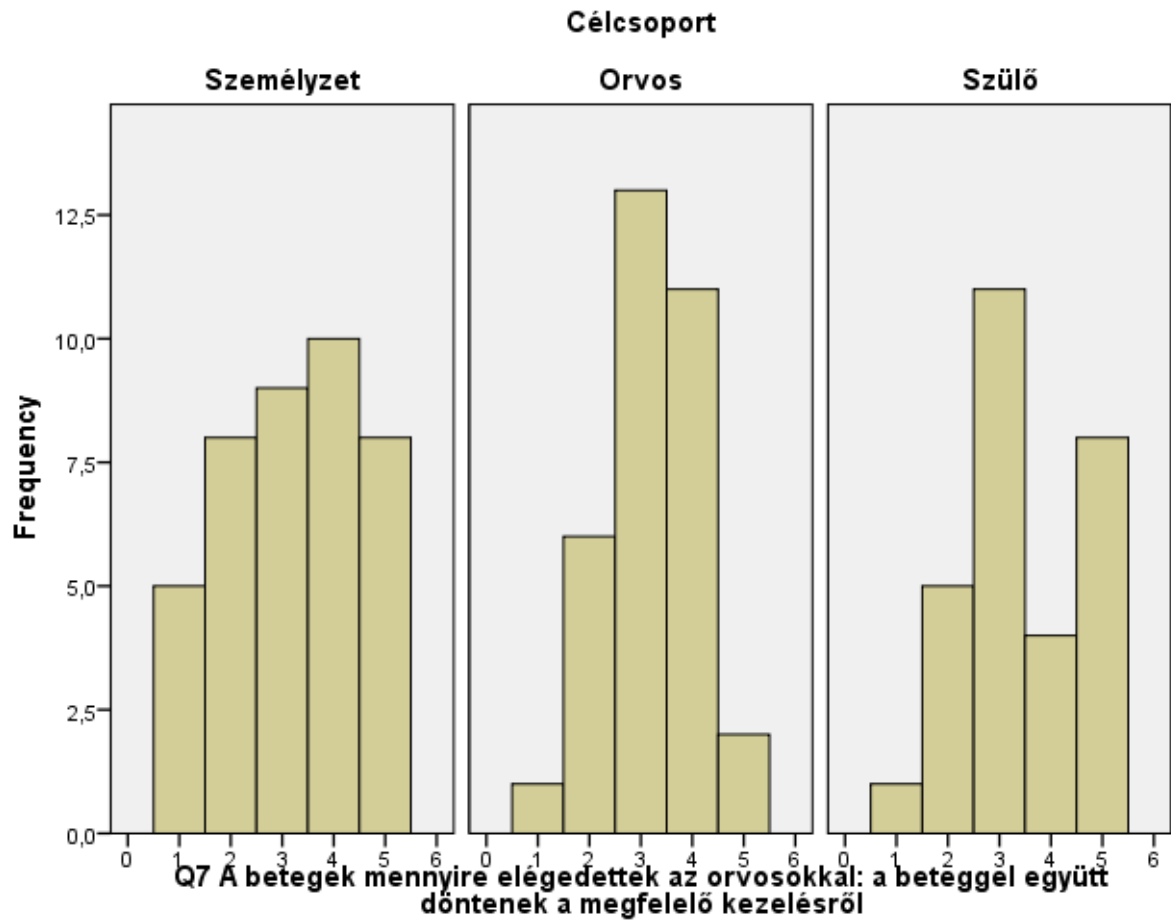
Graph



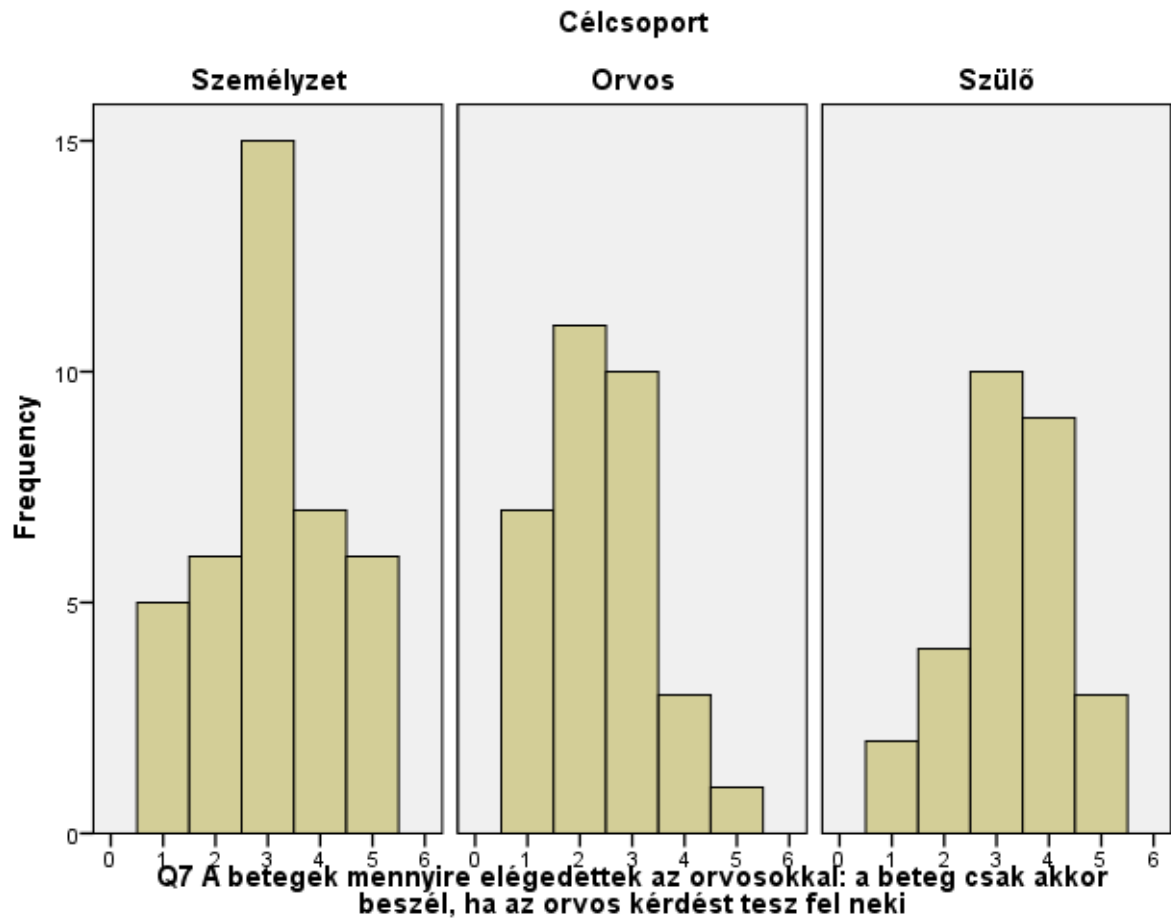
Graph



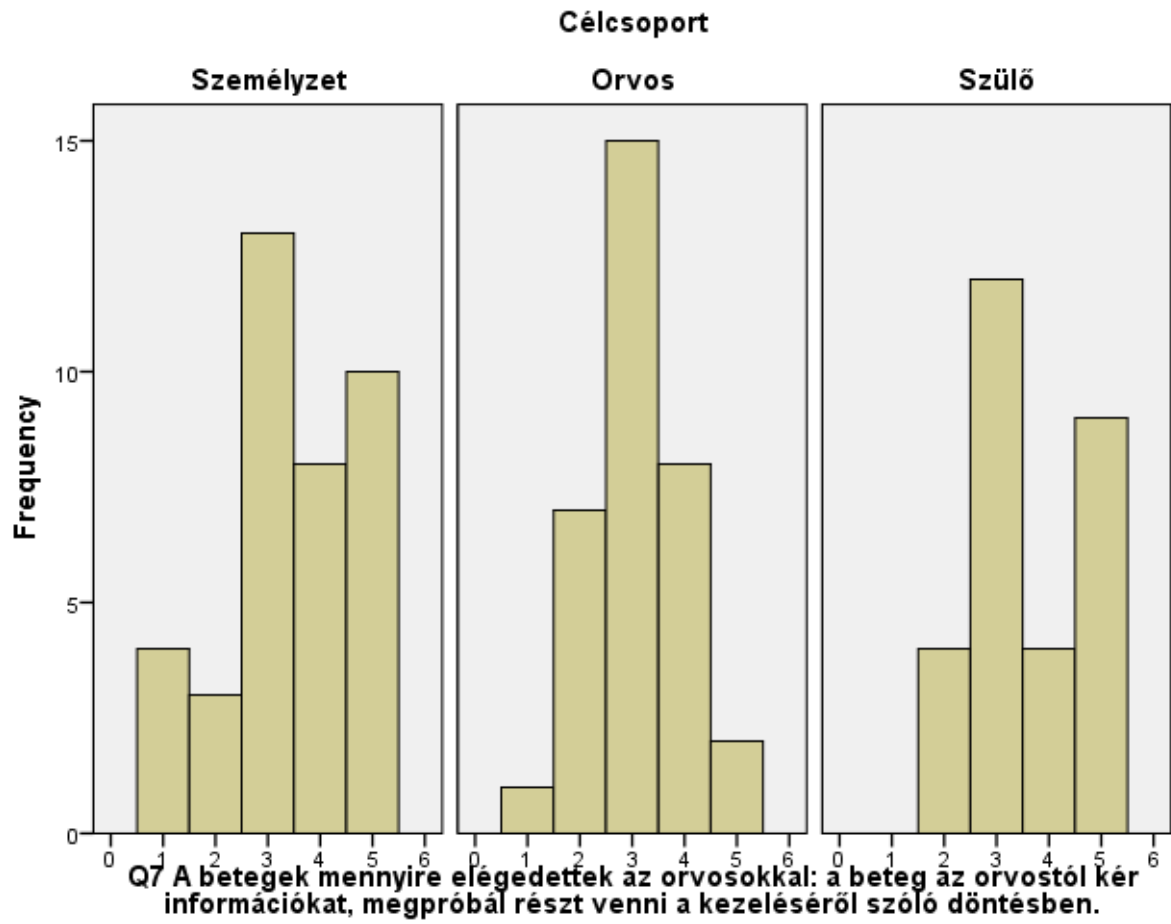
Graph



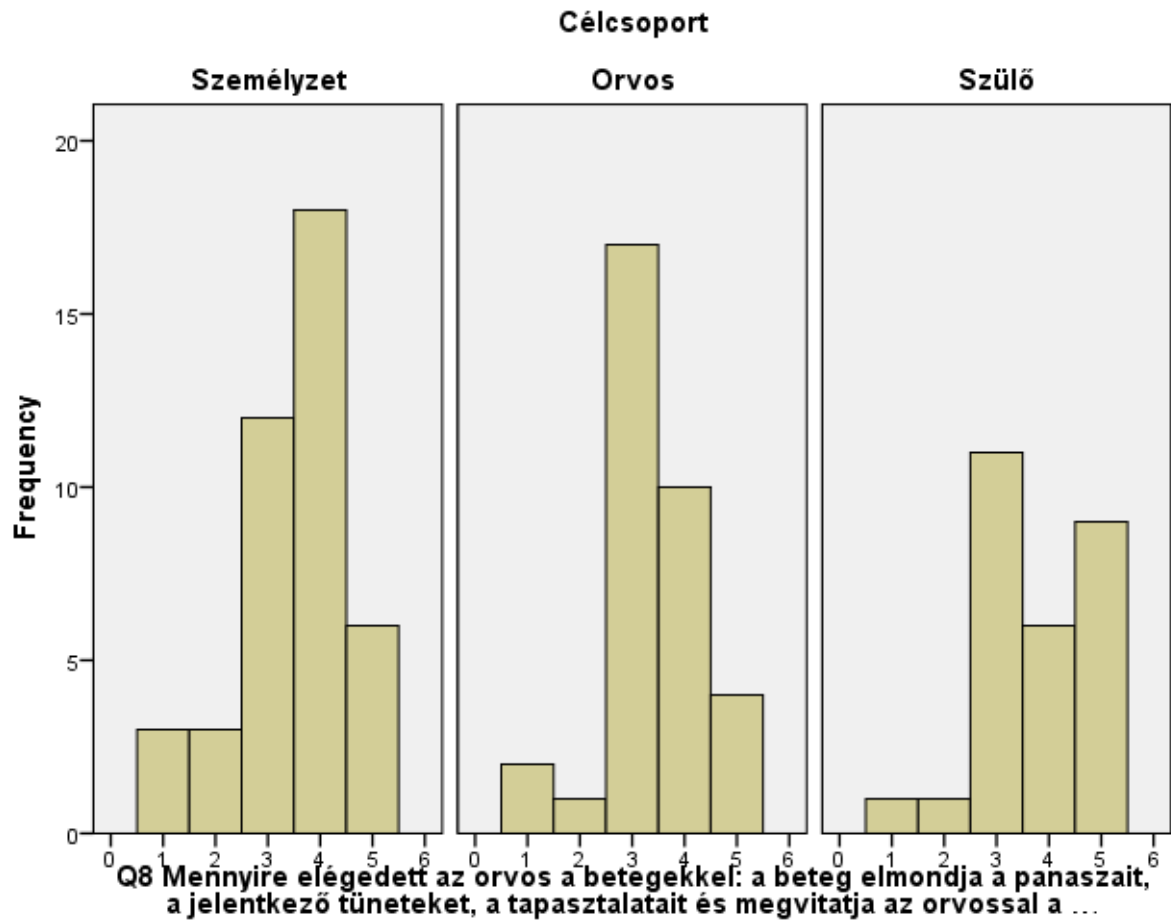
Graph



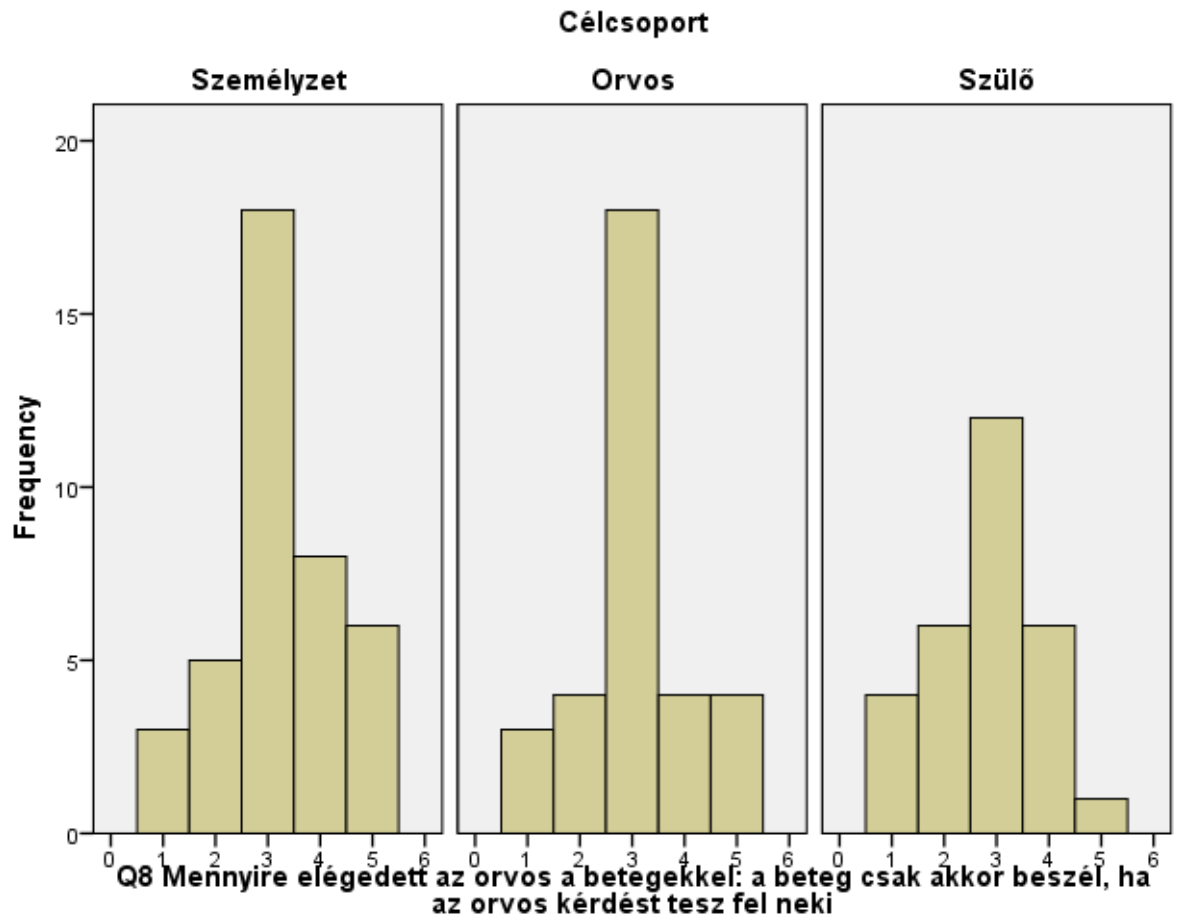
Graph



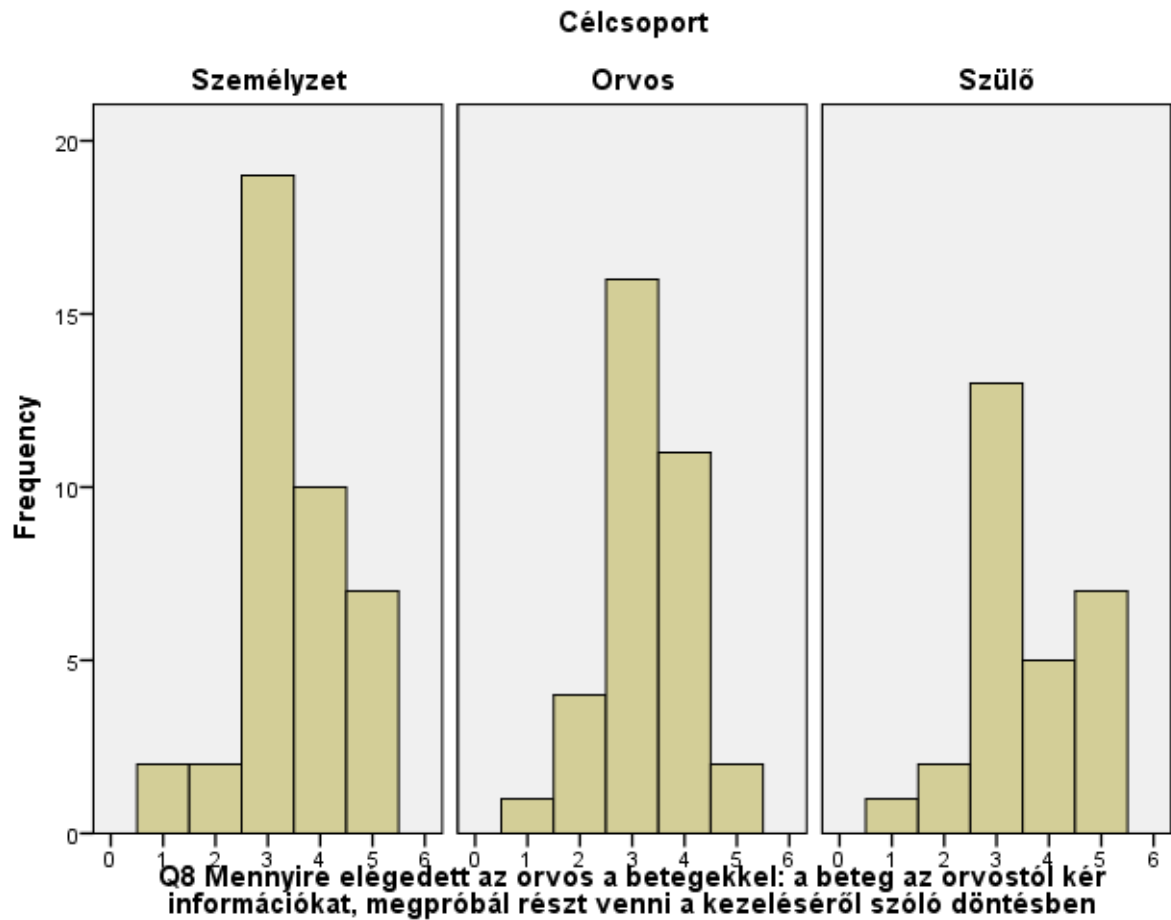
Graph



Graph



Graph



```

CROSSTABS
  /TABLES=celcsoport BY Q9_1 Q10_1
  /FORMAT=AVALUE TABLES
  /STATISTICS=CHISQ PHI
  /CELLS=ROW
  /COUNT ROUND CELL.

```

Crosstabs

Célcsoport * Q9 Milyen az ideális orvos: "első válasz"

Crosstab

% within Célcsoport

		Q9 Milyen az ideális orvos: "első válasz"			Total
		figyelmesen meghallgatja a problémát, minden információt megad, majd támogatja	a vizsgálat után elmondja, hogy mit tapasztalt, mi lehet a betegség oka, és hogy mit kell tenni a gyógyulás érdekében	meghallgatja a beteget, és bevonja a döntésbe	
Célcsoport	Személyzet	33,3%	40,5%	26,2%	100,0%
	Orvos	15,2%	39,4%	45,5%	100,0%
	Szülő	12,9%	58,1%	29,0%	100,0%
Total		21,7%	45,3%	33,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,251 ^a	4	,083
Likelihood Ratio	7,961	4	,093
Linear-by-Linear Association	2,205	1	,138
N of Valid Cases	106		

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,73.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	,279	,083
	Cramer's V	,197	,083
N of Valid Cases		106	

Célcsoport * Q10 Milyen az ideális beteg: "első válasz"

Crosstab

% within Célcsoport

		Q10 Milyen az ideális beteg: "első válasz"			Total
		elmondja a panaszait, tapasztalatait és megvitatja, majd saját maga dönt.	a legjobb tudása szerint válaszol az orvos kérdéseire, és együttműködik az orvos által előírt tennivalókkal.	meghallgatja az információkat és megpróbál részt venni a döntésben	
Célcsoport	Személyzet	9,8%	65,9%	24,4%	100,0%
	Orvos	2,9%	41,2%	55,9%	100,0%
	Szülő	13,8%	58,6%	27,6%	100,0%
Total		8,7%	55,8%	35,6%	100,0%

Chi-Square Tests

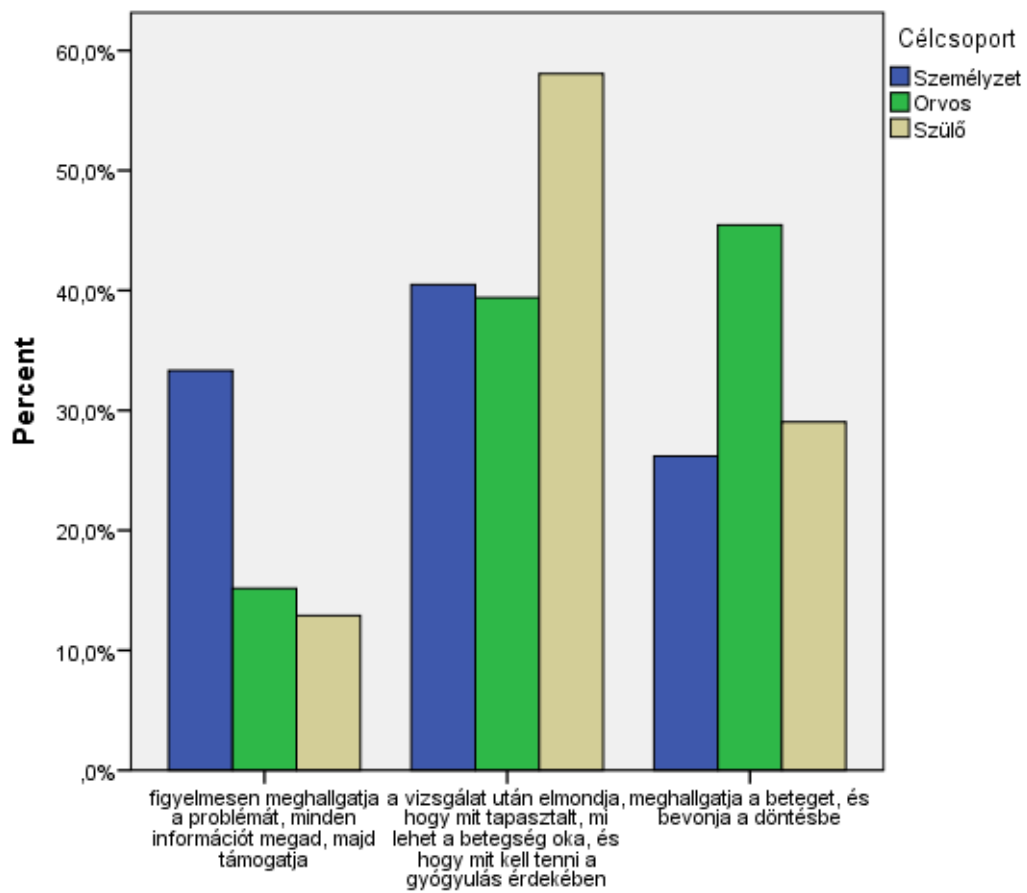
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10,216 ^a	4	,037
Likelihood Ratio	10,246	4	,036
Linear-by-Linear Association	,059	1	,808
N of Valid Cases	104		

a. 3 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,51.

Symmetric Measures

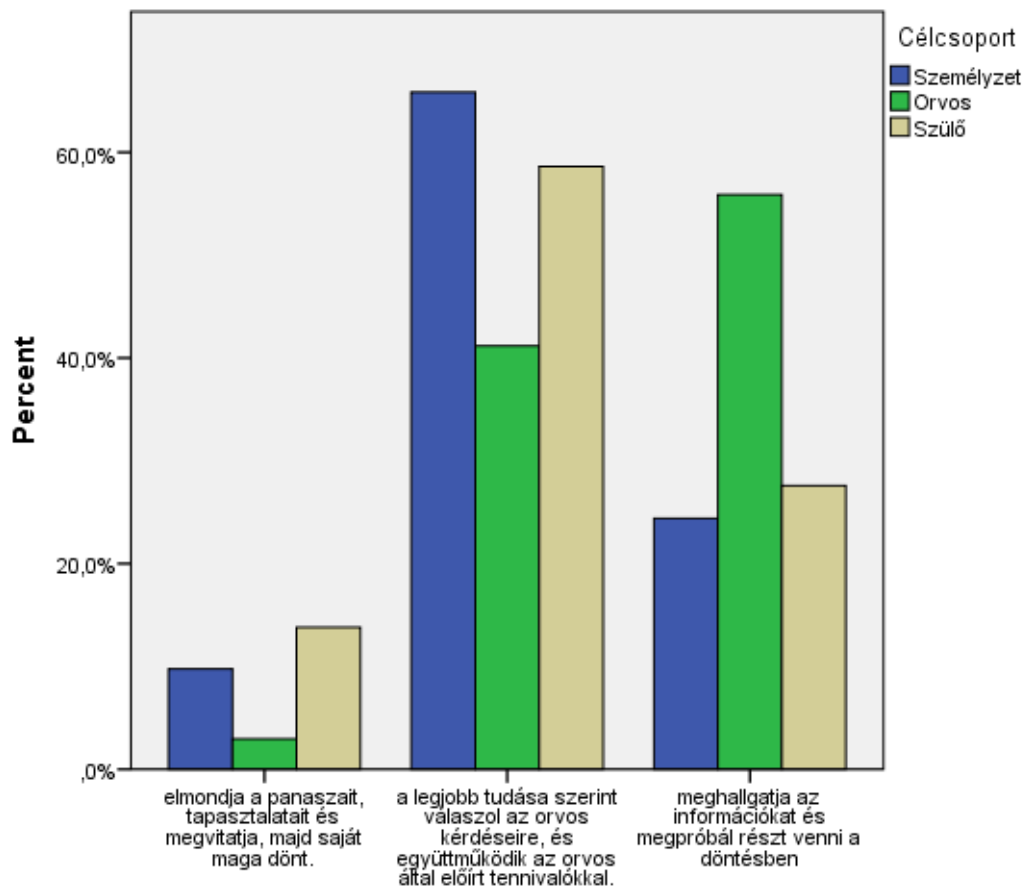
		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	,313	,037
	Cramer's V	,222	,037
N of Valid Cases		104	

Graph



Q9 Milyen az ideális orvos: "első válasz"

Graph



Q10 Milyen az ideális beteg: "első válasz"

Means

Report

Célcsoport	Hányan laknak együtt az Ön háztartásában?	A háztartásában élők összes nettó jövedelme:	Mióta dolgozik az egészségügyben? (év)	Ön szerint hány év gyakorlat szükséges ahhoz, hogy kellően tapasztaltan végezhesse a munkáját: az orvos
Személyzet Mean	2,88	313,70	25,27	7,20

	N	42	27	39	37
	Std. Deviation	1,173	104,776	9,891	3,976
Orvos	Mean	2,68	452,53	12,82	5,68
	N	31	19	33	33
	Std. Deviation	1,222	179,137	13,074	2,468
Szülő	Mean	4,25	248,16	3,30	7,17
	N	32	25	33	23
	Std. Deviation	1,884	183,565	10,478	3,623
Total	Mean	3,24	327,77	14,45	6,66
	N	105	71	105	93
	Std. Deviation	1,578	174,490	14,362	3,460

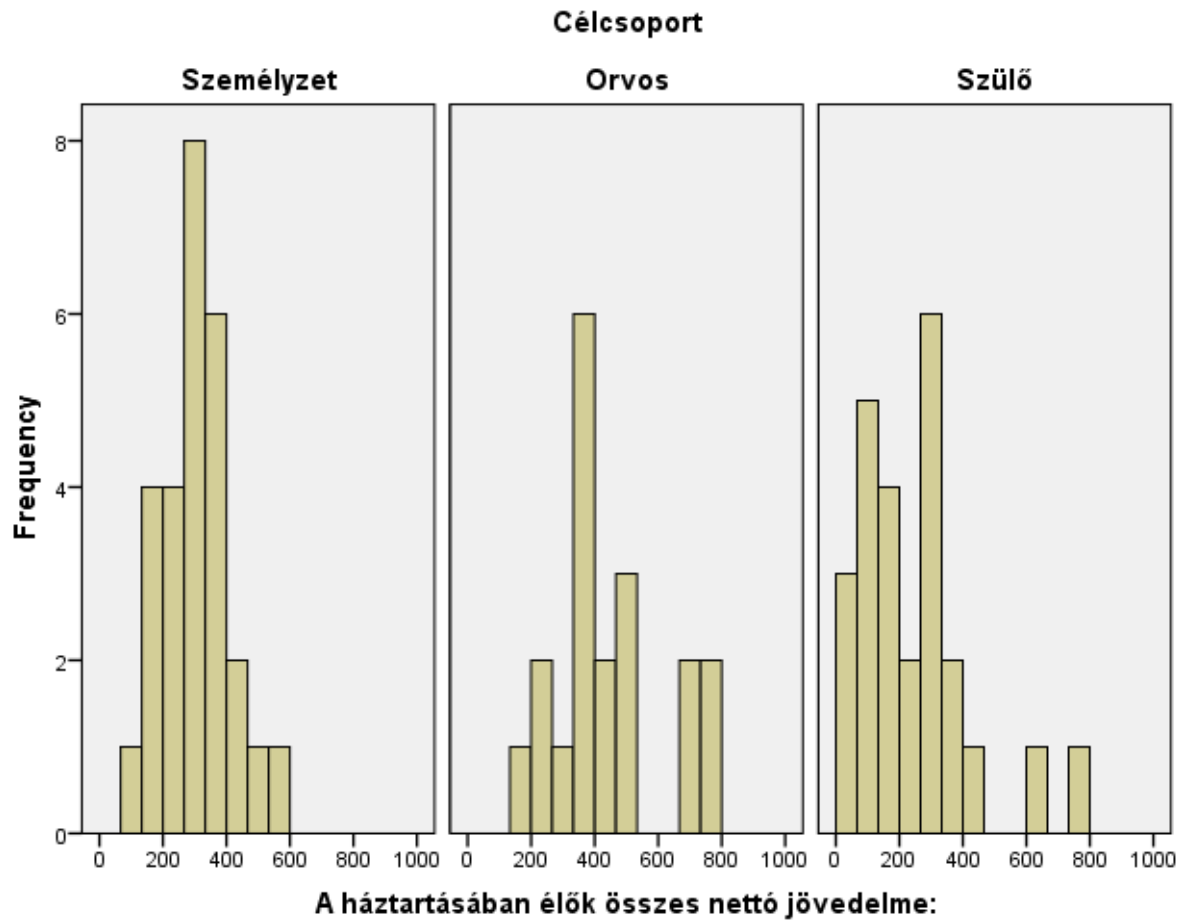
Report

Célcsoport		Ön szerint hány év gyakorlat szükséges ahhoz, hogy kellően tapasztaltan végezhesse a munkáját: a szakszemélyzet
Személyzet	Mean	4,07
	N	38
	Std. Deviation	2,536
Orvos	Mean	3,70
	N	30
	Std. Deviation	1,477
Szülő	Mean	4,65
	N	23
	Std. Deviation	1,968
Total	Mean	4,10
	N	91
	Std. Deviation	2,104

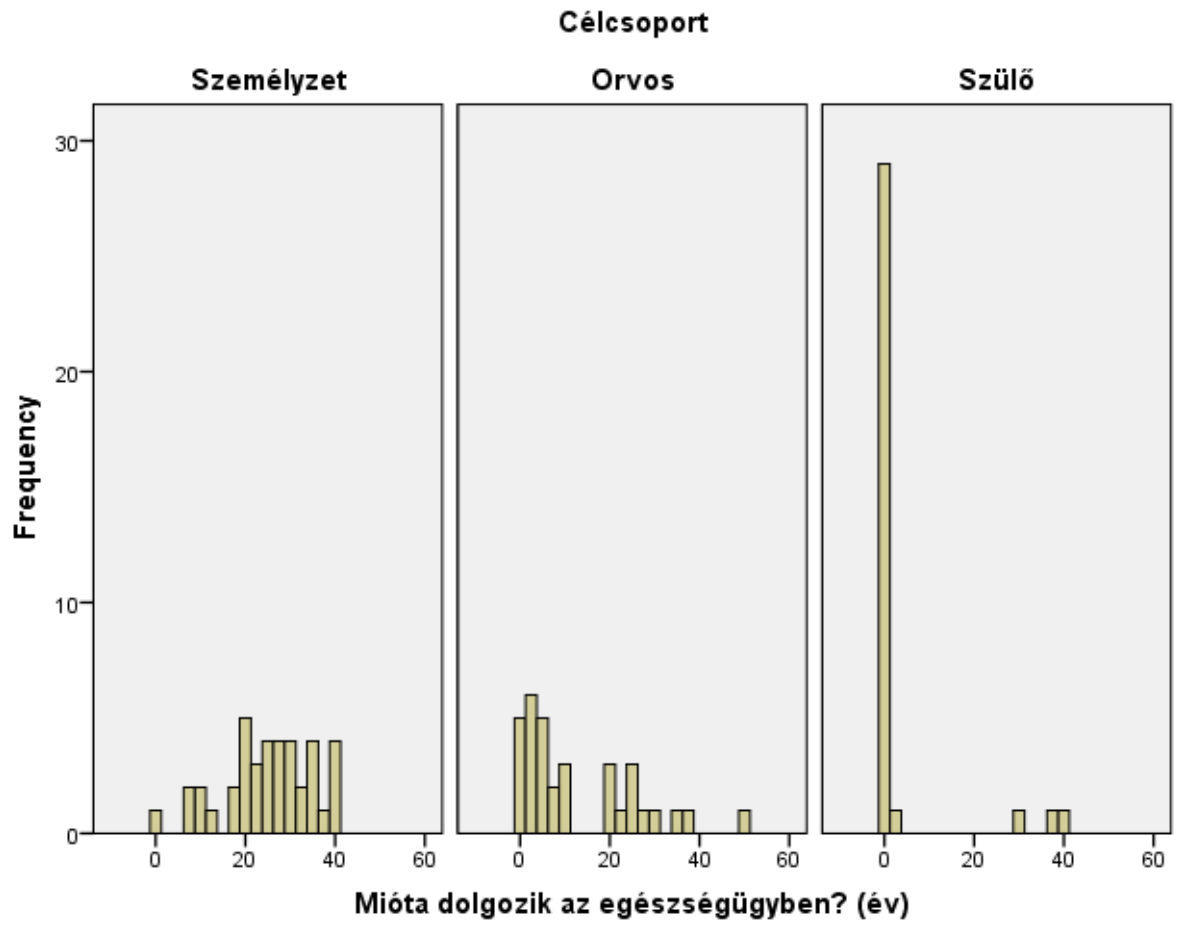
Graph



Graph



Graph



Graph



Graph

