

บทที่ 4

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิจัยครั้งนี้ ผู้วิจัยได้นำข้อมูลที่ได้จากการตอบแบบสอบถามของสมาชิกศูนย์-
เยาวชนตำบล จังหวัดปราจีนบุรี จำนวน 395 คน มาวิเคราะห์แล้วนำเสนอในรูปตาราง
และความเรียง

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลได้นำเสนอเป็น 2 ตอน ดังนี้

ตอนที่ 1 ลักษณะทั่วไปของสมาชิกศูนย์เยาวชนตำบล

ตอนที่ 2 ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรคัดสรรกับการเข้าร่วมในกิจกรรมของ
ศูนย์เยาวชน

ตอนที่ 1 ลักษณะทั่วไปของสมาชิกศูนย์เยาวชนตำบล

ตารางที่ 3 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	229	57.25
หญิง	166	42.75
รวม	395	100

จากตารางที่ 3 กลุ่มตัวอย่างประกอบด้วย เพศชาย 229 คน หรือร้อยละ
57.25 เพศหญิง 166 คน หรือร้อยละ 42.75 เมื่อพิจารณาแล้วปรากฏว่า จำนวนกลุ่ม-
ตัวอย่างที่เป็นเพศชายมากกว่าเพศหญิง ร้อยละ 4.50

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามอายุ

อายุ	จำนวน	ร้อยละ
14-19	231	57.75
20-25	164	42.25
รวม	395	100

จากตารางที่ 4 กลุ่มตัวอย่างที่มีอายุระหว่าง 14-19 ปี มีจำนวน 231 คน คิดเป็นร้อยละ 57.75 อายุระหว่าง 20-25 ปี มีจำนวน 164 คน คิดเป็นร้อยละ 42.25 เมื่อพิจารณาแล้วกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 14-19 ปี

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับการศึกษา

การศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ประถมศึกษา	146	36.5
มัธยมศึกษาตอนต้นหรือเทียบเท่า	136	34
มัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า	79	19.75
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ	28	7
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	6	2.75
รวม	395	100

จากตารางที่ 5 กลุ่มตัวอย่างจำนวน 146 คน หรือร้อยละ 36.5 จบการศึกษาระดับประถมศึกษา รองลงมาคือ จำนวน 136 คน หรือร้อยละ 34 จบชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น จำนวน 79 คน หรือร้อยละ 19.75 จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า จำนวน 28 คน หรือร้อยละ 7 จบการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ และจำนวน 6 คน หรือร้อยละ 2.75 จบการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามอาชีพ

อาชีพ	จำนวน	ร้อยละ
เกษตรกร	133	33.67
ค้าขาย	27	6.08
รับจ้าง	219	55.44
ไม่มีอาชีพ	19	4.81
รวม	395	100

จากตารางที่ 6 กลุ่มตัวอย่างจำนวน 219 คน หรือร้อยละ 55.44 ประกอบอาชีพรับจ้าง รองลงมาคือ จำนวน 133 คน หรือร้อยละ 33.67 ประกอบอาชีพเกษตรกร จำนวน 24 คน หรือร้อยละ 6.08 ประกอบอาชีพค้าขาย และจำนวน 19 คน หรือร้อยละ 4.81 ยังไม่มีอาชีพ

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามรายได้ของครอบครัว

รายได้	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 1000	49	12.40
1001-2000	18	4.56
2001-3000	49	12.40
3001-4000	164	41.52
4001-5000	78	19.75
มากกว่า 5000	37	9.37
รวม	395	100

จากตารางที่ 7 กลุ่มตัวอย่างจำนวน 164 คน หรือร้อยละ 41.52 มีรายได้ของครอบครัวระหว่าง 3001-4000 บาท รองลงมาคือ จำนวน 78 คน หรือร้อยละ 19.75 มีรายได้ระหว่าง 4001-5000 บาท จำนวน 49 คน หรือร้อยละ 12.40 มีรายได้ต่ำกว่า 1000 บาท ซึ่งเท่ากับรายได้ระหว่าง 2001-3000 บาท จำนวน 37 คน หรือร้อยละ 9.37 มีรายได้มากกว่า 5000 บาท และจำนวน 18 คน หรือร้อยละ 4.56 มีรายได้ 1001-2000 บาท

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของกลุ่มประชากรจำแนกตามการเป็นกรรมการศูนย์เยาวชน

การเป็นกรรมการศูนย์เยาวชน	จำนวน	ร้อยละ
เป็น	231	58.50
ไม่เป็น	164	41.50
รวม	395	100

จากตารางที่ 8 กลุ่มตัวอย่างจำนวน 231 คน หรือร้อยละ 58.50 เป็นกรรมการกลุ่มเยาวชน จำนวน 164 คน หรือร้อยละ 41.50 ไม่ได้เป็นกรรมการกลุ่มเยาวชน เมื่อพิจารณาแล้ว กลุ่มตัวอย่างที่เป็นกรรมการศูนย์เยาวชนมีจำนวนมากกว่ากลุ่มที่ไม่ได้เป็นกรรมการ ร้อยละ 17

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามการเป็นสมาชิกกลุ่มทางสังคม

การเป็นสมาชิกกลุ่ม	จำนวน	ร้อยละ
กลุ่มเกษตร	54	13.67
กลุ่มออมทรัพย์	29	7.34
กลุ่มลูกเสือ	18	4.55
กลุ่มสตรี	14	3.54
กลุ่มยุวเกษตร	29	7.34
ไม่เป็นสมาชิกกลุ่มอื่น	251	63.56
รวม	395	100

จากตารางที่ 9 กลุ่มตัวอย่างจำนวน 251 คน หรือร้อยละ 63.56 ไม่เป็นสมาชิกกลุ่มอื่น รองลงมาจำนวน 54 คน หรือร้อยละ 13.67 เป็นสมาชิกกลุ่มเกษตร จำนวน 29 คน หรือร้อยละ 7.34 เป็นสมาชิก กลุ่มออมทรัพย์ซึ่งเท่ากับกลุ่มยุวเกษตร จำนวน 18 คน หรือร้อยละ 4.55 เป็นสมาชิกกลุ่มลูกเสือ และจำนวน 14 คน หรือร้อยละ 3.54 เป็นสมาชิกกลุ่มสตรี

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระยะเวลาการเป็นสมาชิก

ระยะเวลาการเป็นสมาชิก	จำนวน	ร้อยละ
1-2	190	48.10
3-4	113	28.61
5-6	40	10.13
7-8	52	13.16
รวม	395	100

จากตารางที่ 10 กลุ่มตัวอย่าง จำนวน 190 คน หรือร้อยละ 48.10 มีระยะเวลาการเป็นสมาชิก 1-2 ปี รองลงมาจำนวน 113 คน หรือร้อยละ 28.61 มีระยะเวลาการเป็นสมาชิก 3-4 ปี จำนวน 52 คน หรือร้อยละ 13.16 มีระยะเวลาการเป็นสมาชิก 7-8 ปี และจำนวน 40 คน มีระยะเวลาการเป็นสมาชิก 5-6 ปี

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับการติดต่อกับเจ้าหน้าที่

การติดต่อกับเจ้าหน้าที่	จำนวน	ร้อยละ
บ่อยครั้ง	19	4.81
บางครั้ง	197	52.41
นาน ๆ ครั้ง	179	45.3
รวม	395	100

จากตารางที่ 11 กลุ่มตัวอย่างจำนวน 197 คน หรือร้อยละ 52.41 มีการติดต่อกับเจ้าหน้าที่บางครั้ง จำนวน 179 คน หรือร้อยละ 45.3 มีการติดต่อกับเจ้าหน้าที่ในระดับนาน ๆ ครั้ง และจำนวน 19 คน หรือร้อยละ 4.81 มีการติดต่อกับเจ้าหน้าที่ในระดับบ่อยครั้ง

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามระดับความรู้ ความเข้าใจ
ในวัตถุประสงค์ของศูนย์เยาวชน

ระดับความรู้ความเข้าใจในวัตถุประสงค์ ของศูนย์เยาวชน	จำนวน	ร้อยละ
สูง	68	17.22
ปานกลาง	270	68.35
ต่ำ	57	14.43
รวม	395	100

จากตารางที่ 12 กลุ่มตัวอย่างจำนวน 270 คน หรือร้อยละ 68.35 มีความรู้ความเข้าใจในวัตถุประสงค์ในระดับปานกลาง รองลงมา 68 คน หรือ 17.22 มีความรู้ความเข้าใจในวัตถุประสงค์ในระดับสูง และจำนวน 57 คน หรือร้อยละ 14.43 มีความรู้ความเข้าใจในวัตถุประสงค์ในระดับต่ำ

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับความคาดหวังในประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ความคาดหวัง	จำนวน	ร้อยละ
สูง	265	67.09
ปานกลาง	125	31.65
ต่ำ	5	1.26
รวม	395	100

จากตารางที่ 13 กลุ่มตัวอย่างจำนวน 265 คน หรือร้อยละ 67.09 มีความคาดหวังในประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในระดับสูง จำนวน 125 คน หรือร้อยละ 31.65 มีความคาดหวังในระดับปานกลาง และจำนวน 5 คน หรือร้อยละ 1.26 มีความคาดหวังในระดับต่ำ

ตอนที่ 2 ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรคัดสรรกับการเข้าร่วมในกิจกรรมของศูนย์เยาวชน

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่เข้าร่วมกิจกรรมในแต่ละระดับ
จำแนกตาม เพศ

เพศ	ระดับการเข้าร่วมกิจกรรม			รวม	X ²
	สูง	ปานกลาง	ต่ำ		
ชาย	35 (15.28)	176 (76.86)	18 (7.86)	229 (100)	5.55
หญิง	12 (7.23)	141 (84.94)	13 (7.83)	166 (100)	
รวม	47	317	31	395	

$$X^2_{(2), .05} = 5.99$$

จากตารางที่ 14 ค่า $X^2_{(2)}$ เท่ากับ 5.55 ค่า $X^2_{(2)}$ ที่ระดับนัยสำคัญ .05 เท่ากับ 5.99 แสดงว่า เพศไม่มีความสัมพันธ์กับการเข้าร่วมกิจกรรม

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่เข้าร่วมกิจกรรมในแต่ละระดับ
จำแนกตามอายุ

อายุ	ระดับการเข้าร่วมกิจกรรม			รวม	X ²
	สูง	ปานกลาง	ต่ำ		
14-19	19 (8.23)	190 (82.25)	22 (9.52)	231 (100)	8.57*
20-25	28 (17.07)	127 (77.44)	9 (5.49)	164 (100)	
รวม	47	317	31	395	

$$X^2_{(2), .05} = 5.99$$

จากตารางที่ 15 $X^2_{(2)}$ เท่ากับ 8.35 ค่า $X^2_{(2)}$ ที่ระดับนัยสำคัญ .05 เท่ากับ 5.99 แสดงว่าอายุมีความสัมพันธ์กับการเข้าร่วมกิจกรรมในระดับนัยสำคัญที่ .05 เมื่อพิจารณาแล้วพบว่าผู้ที่มีอายุสูงมีแนวโน้มการเข้าร่วมในกิจกรรมสูงกว่าผู้ที่มีอายุต่ำกว่า

ตารางที่ 16 จำนวนและระดับของกลุ่มตัวอย่างที่เข้าร่วมในกิจกรรมแต่ละระดับ จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	ระดับการเข้าร่วมกิจกรรม			รวม	X ²
	สูง	ปานกลาง	ต่ำ		
ประถมศึกษา	16 (7.53)	119 (81.51)	11 (10.96)	146 (100)	
มัธยมศึกษาตอนต้น	14 (10.29)	112 (82.35)	12 (7.36)	136 (100)	11.65*
สูงกว่ามัธยมศึกษาตอนต้น	28 (19.47)	86 (76.11)	5 (4.42)	113 (100)	
รวม	47	317	31	395	

$$X^2_{(4), .05} = 9.49$$

จากตารางที่ 16 $X^2_{(4)}$ เท่ากับ 11.65 ค่า $X^2_{(4)}$ ที่ระดับนัยสำคัญ .05 เท่ากับ 9.49 แสดงว่าระดับการศึกษามีความสัมพันธ์กับการเข้าร่วมกิจกรรมในระดับนัยสำคัญที่ .05 เมื่อพิจารณาแล้วพบว่า สมาชิกที่มีการศึกษาสูงมีแนวโน้มเข้าร่วมกิจกรรมสูงกว่าสมาชิกที่มีระดับการศึกษาต่ำ

ตารางที่ 17 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่เข้าร่วมกิจกรรมในแต่ละระดับ
จำแนกตามอาชีพ

อาชีพ	ระดับการเข้าร่วมกิจกรรม			รวม	X ²
	สูง	ปานกลาง	ต่ำ		
เกษตรกร	25 (18.80)	96 (72.18)	12 (9.02)	133 (100)	21.13*
รับจ้าง	12 (5.48)	196 (89.50)	11 (5.02)	219 (100)	
รวม	37	293	33	352	

$$X^2_{(2), .01} = 9.21$$

จากตารางที่ 17 $X^2_{(2)}$ เท่ากับ 21.13 ค่า $X^2_{(2)}$ ที่ระดับนัยสำคัญ .01 เท่ากับ 9.21 แสดงว่า อาชีพมีความสัมพันธ์กับการเข้าร่วมกิจกรรมที่ระดับนัยสำคัญ .01 เมื่อพิจารณาแล้วพบว่า ผู้ที่มีอาชีพเกษตรกร มีแนวโน้มเข้าร่วมในกิจกรรมสูงกว่าผู้ที่ประกอบอาชีพรับจ้าง



ตารางที่ 18 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่เข้าร่วมกิจกรรมในแต่ละระดับจำแนกตามรายได้ของครอบครัว

รายได้ ของครอบครัว	ระดับการเข้าร่วมกิจกรรม			รวม	X ²
	สูง	ปานกลาง	ต่ำ		
ต่ำกว่า 3000	7 (6.03)	94 (81.03)	15 (16.94)	116 (100)	
3001-4000	17 (10.37)	139 (84.76)	8 (7.87)	164 (100)	18.1**
4001-5000	14 (17.59)	59 (75.64)	5 (6.54)	78 (100)	
มากกว่า 5000	9 (24.32)	25 (67.57)	3 (8.11)	37 (100)	
รวม	47	317	31	396	

$$X^2_{(6),.01} = 16.81$$

จากตารางที่ 18 $X^2_{(6)}$ เท่ากับ 18.1 ค่า $X^2_{(6)}$ ที่ระดับนัยสำคัญ .01 เท่ากับ 16.81 แสดงว่า รายได้มีความสัมพันธ์กับการเข้าร่วมกิจกรรมในระดับนัยสำคัญที่ .01 เมื่อพิจารณาแล้วพบว่า ผู้ที่มีรายได้สูงมีแนวโน้มเข้าร่วมในกิจกรรมสูงกว่าสมาชิกที่มีรายได้ต่ำ

ตารางที่ 19 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่เข้าร่วมกิจกรรมในแต่ละระดับ จำแนกตามการเป็นกรรมการศูนย์เยาวชน

การเป็นกรรมการ ศูนย์เยาวชน	ระดับการเข้าร่วมกิจกรรม			รวม	X ²
	สูง	ปานกลาง	ต่ำ		
เป็น	22 (12.55)	204 (10.82)	9 (3.90)	231 (100)	21.31**
ไม่เป็น	29 (10.98)	113 (14.29)	26 (13.41)	154 (100)	
รวม	47	317	31	395	

$$X^2_{(2), .01} = 9.21$$

จากตารางที่ 19 $X^2_{(2)}$ เท่ากับ 40.5 ค่า $X^2_{(2)}$ ที่ระดับนัยสำคัญ .01 เท่ากับ 9.21 แสดงว่า การเป็นกรรมการศูนย์เยาวชน มีความสัมพันธ์กับการเข้าร่วมกิจกรรมในระดับนัยสำคัญที่ .01 และเมื่อพิจารณาแล้วพบว่า ผู้ที่เป็นกรรมการศูนย์เยาวชน มีแนวโน้มเข้าร่วมในกิจกรรมสูงกว่าสมาชิกที่ไม่ได้เป็นกรรมการศูนย์เยาวชน

ตารางที่ 20 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่เข้าร่วมกิจกรรมในแต่ละระดับ จำแนกตามการเป็นสมาชิกกลุ่มทางสังคม

การเป็นสมาชิก กลุ่มทางสังคม	ระดับการเข้าร่วมกิจกรรม			รวม	X ²
	สูง	ปานกลาง	ต่ำ		
เป็น	34 (23.61)	98 (68.06)	12 (8.33)	144 (100)	30.37**
ไม่เป็น	13 (5.18)	219 (87.25)	19 (7.57)	251 (100)	
รวม	47	317	31	395	

$$X^2_{(2), .01} = 9.21$$

จากตารางที่ 20 $X^2_{(2)}$ เท่ากับ 30.37 ค่า $X^2_{(2)}$ ที่ระดับนัยสำคัญ .01 เท่ากับ 4.21 แสดงว่า การเป็นสมาชิกกลุ่มทางสังคมมีความสัมพันธ์กับการเข้าร่วมกิจกรรมในระดับนัยสำคัญที่ .01 เมื่อพิจารณาแล้วพบว่า ผู้ที่เป็นสมาชิกกลุ่มอื่นทางสังคมมีแนวโน้มเข้าร่วมในกิจกรรมสูงกว่าสมาชิกที่ไม่ได้เป็นสมาชิกกลุ่มอื่นทางสังคม

ตารางที่ 21 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่เข้าร่วมกิจกรรมในแต่ละระดับ จำแนกตามระยะเวลาการเป็นสมาชิกศูนย์เยาวชน

ระยะเวลาการ เป็นสมาชิก	ระดับการเข้าร่วมกิจกรรม			รวม	X ²
	สูง	ปานกลาง	ต่ำ		
1-2	22 (11.58)	154 (81.05)	14 (7.37)	190 (100)	
3-4	12 (10.62)	95 (84.07)	6 (5.31)	113 (100)	4.18
5-8	13 (14.13)	68 (75.91)	11 (11.96)	92 (100)	
รวม	47	317	31	395	

$$X^2_{(4), .05} = 9.49$$

จากตารางที่ 21 $X^2_{(4)}$ เท่ากับ 4.18 ค่า $X^2_{(4)}$ ที่ระดับนัยสำคัญ .05 เท่ากับ 9.49 แสดงว่า ระยะเวลาการเป็นสมาชิกศูนย์เยาวชนไม่มีความสัมพันธ์กับการเข้าร่วมกิจกรรม

ตารางที่ 22 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่เข้าร่วมกิจกรรมในแต่ละระดับจำแนกตาม การติดต่อกับเจ้าหน้าที่

การติดต่อกับ เจ้าหน้าที่	ระดับการเข้าร่วมกิจกรรม			รวม	X ²
	สูง	ปานกลาง	ต่ำ		
บ่อยครั้งถึงบางครั้ง	37 (17.13)	177 (81.94)	2 (.93)	216 (100)	39.27**
นาน ๆ ครั้ง	10 (5.59)	140 (78.21)	29 (16.20)	179 (100)	
รวม	47	317	31	395	

$$X^2_{(2), .01} = 9.21$$

จากตารางที่ 22 $X^2_{(42)}$ เท่ากับ 39.27 ค่า $X^2_{(2)}$ ที่ระดับนัยสำคัญ .05 เท่ากับ 9.21 แสดงว่า การติดต่อกับเจ้าหน้าที่มีความสัมพันธ์กับการเข้าร่วมกิจกรรมที่ระดับนัยสำคัญ .01 เมื่อพิจารณาแล้วพบว่า ผู้ที่มีการติดต่อกับเจ้าหน้าที่บ่อยครั้งกว่ามีแนวโน้มการเข้าร่วมในกิจกรรมสูงกว่าสมาชิกที่มีการติดต่อกับเจ้าหน้าที่น้อยครั้ง

ตารางที่ 23 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างในแต่ละระดับจำแนกตามความรู้ความ
เข้าใจในวัตถุประสงค์ของศูนย์เยาวชน

ความรู้ความเข้าใจ ในวัตถุประสงค์	ระดับการเข้าร่วมกิจกรรม			รวม	X ²
	สูง	ปานกลาง	ต่ำ		
สูง	17 (25)	47 (69.12)	4 (5.88)	68 (100)	19.27**
ปานกลาง	24 (8.89)	228 (84.44)	18 (6.67)	270 (100)	
ต่ำ	6 (10.53)	42 (73.68)	9 (15.79)	87 (100)	
รวม	47	317	31	395	

$$X^2_{(4), .01} = 13.28$$

จากตารางที่ 23 $X^2_{(4)}$ เท่ากับ 19.27 ค่า $X^2_{(4)}$ ที่ระดับนัยสำคัญ .01 เท่ากับ 13.28 แสดงว่า ความรู้ความเข้าใจมีความสัมพันธ์กับการเข้าร่วมกิจกรรมในระดับนัยสำคัญที่ .01 เมื่อพิจารณาแล้วพบว่า ผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจในวัตถุประสงค์สูงมีแนวโน้มเข้าร่วมในกิจกรรมสูงกว่าผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจในระดับต่ำ

ตารางที่ 24 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่เข้าร่วมกิจกรรมในแต่ละระดับจำแนกตามความคาดหวังในประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ความคาดหวัง	ระดับการเข้าร่วมกิจกรรม			รวม	X ²
	สูง	ปานกลาง	ต่ำ		
สูง	47 (16.98)	208 (78.90)	12 (4.52)	265 (100)	29.43**
ปานกลาง	2 (1.54)	109 (83.85)	19 (14.61)	130 (100)	
รวม	47	317	31	395	

$$X^2_{(2),.01} = 9.21$$

จากตารางที่ 24 $X^2_{(2)}$ เท่ากับ 29.43 ค่า $X^2_{(2)}$ ที่ระดับนัยสำคัญ .01 เท่ากับ 9.21 แสดงว่า ความคาดหวังในประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับมีความสัมพันธ์กับการเข้าร่วมกิจกรรม ในระดับนัยสำคัญที่ .01 และเมื่อพิจารณาแล้วพบว่า ผู้ที่มีความคาดหวังในระดับสูงมีแนวโน้มเข้าร่วมในกิจกรรมสูงกว่าสมาชิกที่มีความคาดหวังในระดับต่ำ