

เป้าหมายบทบาท Role Goal

(Container Drop Management System)

เป้าหมายของนายวิรัตน์ สากร ประจำวงรอบที่ 2

เป้าหมายที่ 1 : การเป็นสมาชิกที่ดี

ตัวชี้วัด : คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER Form and Instructions โดยมีเกณฑ์วัด 5 ระดับ ดังนี้

ระดับ 5 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.80 - 5 คะแนน

ระดับ 4 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.60 – 4.79 คะแนน

ระดับ 3 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.40 – 4.59 คะแนน

ระดับ 2 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.20 – 4.39 คะแนน

ระดับ 1 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 0 - 4.19 คะแนน

หมายเหตุ: ต้องสามารถทำได้อย่างน้อยระดับ 2 จึงถือว่าผ่านเกณฑ์ตัวชี้วัด

วิธีการประเมิน : อ้างอิงจากแบบฟอร์ม PEER Form and Instructions ในด้านระดับ การสื่อสาร ด้านการช่วยเหลือ และด้านความสามารถ โดยมีสูตรคำนวณ ดังนี้

$$\sum$$
(คะแนนรวมระดับการสื่อสาร) $+\sum$ (คะแนนรวมการช่วยเหลือ) $+\sum$ (คะแนนรวมความสามารถ)

(จำนวนสมาชิกที่ทำการประเมิน) จำนวน **Sprint**

PALISION T (ARE	21 26 2 16 17 2 2 1 8 11		
ลำดับ	ข้อมูล	คำนวณ	ผลที่ได้
1	คะแนนการสื่อสารที่ได้จากสมาชิก	434	4.9
	ทั้งหมด	$\left(\frac{11}{8}\right)$	
2	คะแนนการช่วยเหลือที่ได้จาก	431	4.8
	สมาชิกทั้งหมด	$\frac{11}{8}$	
3	คะแนนความสามารถที่ได้จาก	426	4.8
	สมาชิกทั้งหมด	<u>11</u> 8	



เป้าหมายบทบาท Role Goal

(Container Drop Management System)

ดาราวที่	1	(no)
011111		_

ลำดัง	ราง (ภูอมูล	ค้านวณ	ผลที่ได้
4	🗗 ผลที่ได้จากคะแนนการสื่อสาร,	4.9 + 4.8 + 4.8	14.5
	การช่วยเหลือ <mark>เ^{เมา}์</mark>		
	south	5	
5	น ้าผลรวมที่ได้จากคะแนนทั้ง 3	14.5	4.833
	ู้ ด้า <i>สหาวงกรา</i>	3	

โดยได้คะแนนเฉลี่ยทั้งสิ้น 4.833 คะแนน



เป้าหมายของนายธนาธิป บุญเนตร ประจำวงรอบที่ 2

เป้าหมายที่ 1 : การเป็นสมาชิกที่ดี

ตัวชี้วัด : คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER Form and Instructions โดยมีเกณฑ์วัด 5 ระดับ ดังนี้

ระดับ 5 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.80 - 5 คะแนน

ระดับ 4 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.60 – 4.79 คะแนน

ระดับ 3 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.40 – 4.59 คะแนน

ระดับ 2 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.20 – 4.39 คะแนน

ระดับ 1 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 0 - 4.19 คะแนน

หมายเหตุ: ต้องสามารถทำได้อย่างน้อยระดับ 2 จึงถือว่าผ่านเกณฑ์ตัวชี้วัด

วิธีการประเมิน : อ้างอิงจากแบบฟอร์ม PEER Form and Instructions ในด้านระดับ การสื่อสาร ด้านการช่วยเหลือ และด้านความสามารถ โดยมีสูตรคำนวณ ดังนี้

$$\sum$$
 (คะแนนรวมระดับการสื่อสาร) $+\sum$ (คะแนนรวมการช่วยเหลือ) $+\sum$ (คะแนนรวมความสามารถ)

(จำนวนสมาชิกที่ทำการประเมิน) จำนวน Sprint

ลำดับ	ข้อมูล	คำนวณ	ผลที่ได้
1	คะแนนการสื่อสารที่ได้จากสมาชิก	392	4.5
	ทั้งหมด	$\frac{11}{8}$	
2	คะแนนการช่วยเหลือที่ได้จาก	404	4.6
	สมาชิกทั้งหมด	<u>11</u> 8	
3	คะแนนความสามารถที่ได้จาก	403	4.6
	สมาชิกทั้งหมด	$\frac{11}{8}$	



(Container Drop Management System)

ลำดับ	ข้อมูล	คำนวณ	ผลที่ได้
4	นำผลที่ได้จากคะแนนการสื่อสาร,	4.5 + 4.6 + 4.6	13.7
	การช่วยเหลือ, ความสามารถ มา		
	รวมกัน		
5	นำผลรวมที่ได้จากคะแนนทั้ง 3	13.7	4.566
	ด้านมาหาร 3	3	

โดยได้คะแนนเฉลี่ยทั้งสิ้น 4.566 คะแนน

ดังนั้น จึงส่งผลให้ระดับตัวชี้วัดของนายธนาธิป บุญเนตร อยู่ที่ระดับที่ 3



(Container Drop Management System)

เป้าหมายของนายกิตติพศ รุ่งเรื่อง ประจำวงรอบที่ 2

เป้าหมายที่ 1 : การเป็นสมาชิกที่ดี

ตัวชี้วัด : คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER Form and Instructions โดยมีเกณฑ์วัด 5 ระดับ ดังนี้

ระดับ 5 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.80 - 5 คะแนน

ระดับ 4 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.60 – 4.79 คะแนน

ระดับ 3 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.40 – 4.59 คะแนน

ระดับ 2 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.20 – 4.39 คะแนน

ระดับ 1 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 0 - 4.19 คะแนน

หมายเหตุ: ต้องสามารถทำได้อย่างน้อยระดับ 2 จึงถือว่าผ่านเกณฑ์ตัวชี้วัด

วิธีการประเมิน : อ้างอิงจากแบบฟอร์ม PEER Form and Instructions ในด้านระดับ การสื่อสาร ด้านการช่วยเหลือ และด้านความสามารถ โดยมีสูตรคำนวณ ดังนี้

$$\sum$$
 (คะแนนรวมระดับการสื่อสาร) + \sum (คะแนนรวมการช่วยเหลือ) + \sum (คะแนนรวมความสามารถ)

(จำนวนสมาชิกที่ทำการประเมิน จำนวน Sprint

ลำดับ	ข้อมูล	คำนวณ	ผลที่ได้
1	คะแนนการสื่อสารที่ได้จากสมาชิก	430	4.9
	ทั้งหมด	$\frac{11}{8}$	
2	คะแนนการช่วยเหลือที่ได้จาก	426	4.8
	สมาชิกทั้งหมด	<u>11</u> 8	
3	คะแนนความสามารถที่ได้จาก	422	4.8
	สมาชิกทั้งหมด	<u>11</u> 8	



(Container Drop Management System)

ลำดับ	ข้อมูล	คำนวณ	ผลที่ได้
4	นำผลที่ได้จากคะแนนการสื่อสาร,	4.9 + 4.8 + 4.8	14.5
	การช่วยเหลือ, ความสามารถ มา		
	รวมกัน		
5	นำผลรวมที่ได้จากคะแนนทั้ง 3	14.5	4.833
	ด้านมาหาร 3	3	

โดยได้คะแนนเฉลี่ยทั้งสิ้น 4.833 คะแนน

ดังนั้น จึงส่งผลให้ระดับตัวชี้วัดของนายกิตติพศ รุ่งเรือง อยู่ที่ระดับที่ 5



(Container Drop Management System)



เป้าหมายของนางสาววรรัตน์ กะเสริม ประจำวงรอบที่ 2

เป้าหมายที่ 1 : การเป็นสมาชิกที่ดี

ตัวชี้วัด : คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER Form and Instructions โดยมีเกณฑ์วัด 5 ระดับ ดังนี้

ระดับ 5 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.80 - 5 คะแนน

ระดับ 4 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.60 – 4.79 คะแนน

ระดับ 3 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.40 – 4.59 คะแนน

ระดับ 2 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.20 – 4.39 คะแนน

ระดับ 1 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 0 - 4.19 คะแนน

หมายเหตุ: ต้องสามารถทำได้อย่างน้อยระดับ 2 จึงถือว่าผ่านเกณฑ์ตัวชี้วัด

วิธีการประเมิน : อ้างอิงจากแบบฟอร์ม PEER Form and Instructions ในด้านระดับ การสื่อสาร ด้านการช่วยเหลือ และด้านความสามารถ โดยมีสูตรคำนวณ ดังนี้

$$\sum$$
 (คะแนนรวมระดับการสื่อสาร) + \sum (คะแนนรวมการช่วยเหลือ) + \sum (คะแนนรวมความสามารถ)

 $\left(rac{ exttt{งำนวนสมาชิกที่ทำการประเมิน}}{ exttt{งำนวน }Sprint}
ight)$

ลำดับ	ข้อมูล	คำนวณ	ผลที่ได้
1	คะแนนการสื่อสารที่ได้จากสมาชิก	335	3.8
	ทั้งหมด	$\frac{11}{9}$	
2	คะแนนการช่วยเหลือที่ได้จาก	349	4.0
	สมาชิกทั้งหมด	11 8	
3	คะแนนความสามารถที่ได้จาก	362	4.1
	สมาชิกทั้งหมด	$\frac{11}{8}$	



(Container Drop Management System)

ลำดับ	ข้อมูล	คำนวณ	ผลที่ได้
4	นำผลที่ได้จากคะแนนการสื่อสาร,	3.8 + 4.0 + 4.1	11.9
	การช่วยเหลือ, ความสามารถ มา		
	รวมกัน		
5	นำผลรวมที่ได้จากคะแนนทั้ง 3	11.9	3.966
	ด้านมาหาร 3	3	

โดยได้คะแนนเฉลี่ยทั้งสิ้น 3.966 คะแนน

ดังนั้น จึงส่งผลให้ระดับตัวชี้วัดของนางสาววรรัตน์ กะเสริม อยู่ที่ระดับที่ 1



เป้าหมายของนายณัฐนันท์ อมรเลิศวิทย์ ประจำวงรอบที่ 2

เป้าหมายที่ 1 : การเป็นสมาชิกที่ดี

ตัวชี้วัด : คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER Form and Instructions โดยมีเกณฑ์วัด 5 ระดับ ดังนี้

ระดับ 5 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.80 - 5 คะแนน

ระดับ 4 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.60 – 4.79 คะแนน

ระดับ 3 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.40 – 4.59 คะแนน

ระดับ 2 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.20 – 4.39 คะแนน

ระดับ 1 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 0 – 4.19 คะแนน

หมายเหตุ: ต้องสามารถทำได้อย่างน้อยระดับ 2 จึงถือว่าผ่านเกณฑ์ตัวชี้วัด

วิธีการประเมิน : อ้างอิงจากแบบฟอร์ม PEER Form and Instructions ในด้านระดับ การสื่อสาร ด้านการช่วยเหลือ และด้านความสามารถ โดยมีสูตรคำนวณ ดังนี้

$$\frac{\sum ($$
คะแนนรวมระดับการสื่อสาร $) + \sum ($ คะแนนรวมการช่วยเหลือ $) + \sum ($ คะแนนรวมความสามารถ $)$ $\left(\frac{\hat{1}$ จำนวนสมาชิกที่ทำการประเมิน $\right)$ จำนวน $\frac{\hat{2}}{\hat{1}}$

ลำดับ	ข้อมูล	คำนวณ	ผลที่ได้
1	คะแนนการสื่อสารที่ได้จากสมาชิก	305	3.5
	ทั้งหมด	$\frac{11}{8}$	
2	คะแนนการช่วยเหลือที่ได้จาก	343	3.9
	สมาชิกทั้งหมด	$\frac{11}{8}$	
3	คะแนนความสามารถที่ได้จาก	366	4.2
	สมาชิกทั้งหมด	$\frac{\overline{11}}{8}$	



(Container Drop Management System)

ลำดับ	ข้อมูล	คำนวณ	ผลที่ได้
4	นำผลที่ได้จากคะแนนการสื่อสาร,	3.5 + 3.9 + 4.2	11.6
	การช่วยเหลือ, ความสามารถ มา		
	รวมกัน		
5	นำผลรวมที่ได้จากคะแนนทั้ง 3	11.6	3.866
	ด้านมาหาร 3	3	

โดยได้คะแนนเฉลี่ยทั้งสิ้น 3.866 คะแนน

ดังนั้น จึงส่งผลให้ระดับตัวชี้วัดของนายณัฐนันท์ อมรเลิศวิทย์ อยู่ที่ระดับที่ 1



เป้าหมายบทบาท Role Goal

(Container Drop Management System)

เป้าหมายของนายณัฐดนัย อินทสร ประจำวงรอบที่ 2

เป้าหมายที่ 1 : การเป็นสมาชิกที่ดี

ตัวชี้วัด : คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER Form and Instructions โดยมีเกณฑ์วัด 5 ระดับ ดังนี้

ระดับ 5 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.80 - 5 คะแนน

ระดับ 4 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.60 – 4.79 คะแนน

ระดับ 3 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.40 – 4.59 คะแนน

ระดับ 2 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.20 - 4.39 คะแนน

ระดับ 1 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 0 - 4.19 คะแนน

หมายเหตุ: ต้องสามารถทำได้อย่างน้อยระดับ 2 จึงถือว่าผ่านเกณฑ์ตัวชี้วัด

วิธีการประเมิน : อ้างอิงจากแบบฟอร์ม PEER Form and Instructions ในด้านระดับ การสื่อสาร ด้านการช่วยเหลือ และด้านความสามารถ โดยมีสูตรคำนวณ ดังนี้

$$\sum$$
 (คะแนนรวมระดับการสื่อสาร) + \sum (คะแนนรวมการช่วยเหลือ) + \sum (คะแนนรวมความสามารถ)

(จำนวนสมาชิกที่ทำการประเมิน จำนวน Sprint

ลำดับ	ข้อมูล	คำนวณ	ผลที่ได้
1	คะแนนการสื่อสารที่ได้จากสมาชิก	432	4.9
	ทั้งหมด	$\frac{11}{8}$	
2	คะแนนการช่วยเหลือที่ได้จาก	412	4.7
	สมาชิกทั้งหมด	<u>11</u> 8	
3	คะแนนความสามารถที่ได้จาก	419	4.8
	สมาชิกทั้งหมด	<u>11</u> 8	



(Container Drop Management System)

ลำดับ	ข้อมูล	คำนวณ	ผลที่ได้
4	นำผลที่ได้จากคะแนนการสื่อสาร,	4.9 + 4.7 + 4.8	14.4
	การช่วยเหลือ, ความสามารถ มา		
	รวมกัน		
5	นำผลรวมที่ได้จากคะแนนทั้ง 3	14.4	4.8
	ด้านมาหาร 3	3	

โดยได้คะแนนเฉลี่ยทั้งสิ้น 4.8 คะแนน

ดังนั้น จึงส่งผลให้ระดับตัวชี้วัดของนายณัฐดนัย อินทสร อยู่ที่ระดับที่ 5



(Container Drop Management System)



เป้าหมายของนางสาววริศรา ฤทธิศร ประจำวงรอบที่ 2

เป้าหมายที่ 1 : การเป็นสมาชิกที่ดี

ตัวชี้วัด : คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER Form and Instructions โดยมีเกณฑ์วัด 5 ระดับ ดังนี้

ระดับ 5 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.80 - 5 คะแนน

ระดับ 4 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.60 – 4.79 คะแนน

ระดับ 3 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.40 – 4.59 คะแนน

ระดับ 2 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.20 - 4.39 คะแนน

ระดับ 1 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 0 - 4.19 คะแนน

หมายเหตุ: ต้องสามารถทำได้อย่างน้อยระดับ 2 จึงถือว่าผ่านเกณฑ์ตัวชี้วัด

วิธีการประเมิน : อ้างอิงจากแบบฟอร์ม PEER Form and Instructions ในด้านระดับ การสื่อสาร ด้านการช่วยเหลือ และด้านความสามารถ โดยมีสูตรคำนวณ ดังนี้

$$\sum$$
 (คะแนนรวมระดับการสื่อสาร) $+\sum$ (คะแนนรวมการช่วยเหลือ) $+\sum$ (คะแนนรวมความสามารถ)

(จำนวนสมาชิกที่ทำการประเมิน จำนวน Sprint

ลำดับ	ข้อมูล	คำนวณ	ผลที่ได้
1	คะแนนการสื่อสารที่ได้จากสมาชิก	373	4.2
	ทั้งหมด	$\frac{11}{8}$	
2	คะแนนการช่วยเหลือที่ได้จาก	375	4.3
	สมาชิกทั้งหมด	<u>11</u> 8	
3	คะแนนความสามารถที่ได้จาก	374	4.3
	สมาชิกทั้งหมด	$\frac{11}{8}$	



(Container Drop Management System)

ลำดับ	ข้อมูล	คำนวณ	ผลที่ได้
4	นำผลที่ได้จากคะแนนการสื่อสาร,	4.2 + 4.3 + 4.3	12.8
	การช่วยเหลือ, ความสามารถ มา		
	รวมกัน		
5	นำผลรวมที่ได้จากคะแนนทั้ง 3	12.8	4.266
	ด้านมาหาร 3	3	

โดยได้คะแนนเฉลี่ยทั้งสิ้น 4.266 คะแนน

ดังนั้น จึงส่งผลให้ระดับตัวชี้วัดของนางสาววริศรา ฤทธิศร อยู่ที่ระดับที่ 2



เป้าหมายบทบาท Role Goal

(Container Drop Management System)

เป้าหมายของนางสาวทัศวรรณ แววหงษ์ ประจำวงรอบที่ 2

เป้าหมายที่ 1 : การเป็นสมาชิกที่ดี

ตัวชี้วัด : คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER Form and Instructions โดยมีเกณฑ์วัด 5 ระดับ ดังนี้

ระดับ 5 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.80 - 5 คะแนน

ระดับ 4 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.60 – 4.79 คะแนน

ระดับ 3 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.40 – 4.59 คะแนน

ระดับ 2 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.20 - 4.39 คะแนน

ระดับ 1 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 0 - 4.19 คะแนน

หมายเหตุ: ต้องสามารถทำได้อย่างน้อยระดับ 2 จึงถือว่าผ่านเกณฑ์ตัวชี้วัด

วิธีการประเมิน : อ้างอิงจากแบบฟอร์ม PEER Form and Instructions ในด้านระดับ การสื่อสาร ด้านการช่วยเหลือ และด้านความสามารถ โดยมีสูตรคำนวณ ดังนี้

$$\sum$$
 (คะแนนรวมระดับการสื่อสาร) + \sum (คะแนนรวมการช่วยเหลือ) + \sum (คะแนนรวมความสามารถ)

(จำนวนสมาชิกที่ทำการประเมิน จำนวน Sprint

ลำดับ	ข้อมูล	คำนวณ	ผลที่ได้
1	คะแนนการสื่อสารที่ได้จากสมาชิก	357	4.1
	ทั้งหมด	$\frac{11}{2}$	
	ره مالم نام	8	
2	คะแนนการช่วยเหลือที่ได้จาก	358	4.1
	สมาชิกทั้งหมด	$\frac{11}{2}$	
	а'и v	8 250	
3	คะแนนความสามารถที่ได้จาก	358	4.4
	สมาชิกทั้งหมด	11	
		8	



(Container Drop Management System)

ลำดับ	ข้อมูล	คำนวณ	ผลที่ได้
4	นำผลที่ได้จากคะแนนการสื่อสาร,	4.1 + 4.1 + 4.4	12.4
	การช่วยเหลือ, ความสามารถ มา		
	รวมกัน		
5	นำผลรวมที่ได้จากคะแนนทั้ง 3	12.4	4.2
	ด้านมาหาร 3	3	

โดยได้คะแนนเฉลี่ยทั้งสิ้น 4.2 คะแนน

ดังนั้น จึงส่งผลให้ระดับตัวชี้วัดของนางสาวทัศวรรณ แววหงส์ อยู่ที่ระดับที่ 2



เป้าหมายบทบาท Role Goal

(Container Drop Management System)

เป้าหมายของนายเบญจพล กสิกิจวสุนธรา ประจำวงรอบที่ 2

เป้าหมายที่ 1 : การเป็นสมาชิกที่ดี

ตัวชี้วัด : คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER Form and Instructions โดยมีเกณฑ์วัด 5 ระดับ ดังนี้

ระดับ 5 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.80 - 5 คะแนน

ระดับ 4 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.60 – 4.79 คะแนน

ระดับ 3 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.40 – 4.59 คะแนน

ระดับ 2 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.20 – 4.39 คะแนน

ระดับ 1 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 0 - 4.19 คะแนน

หมายเหตุ: ต้องสามารถทำได้อย่างน้อยระดับ 2 จึงถือว่าผ่านเกณฑ์ตัวชี้วัด

วิธีการประเมิน : อ้างอิงจากแบบฟอร์ม PEER Form and Instructions ในด้านระดับ การสื่อสาร ด้านการช่วยเหลือ และด้านความสามารถ โดยมีสูตรคำนวณ ดังนี้

$$\frac{\sum ($$
คะแนนรวมระดับการสื่อสาร $) + \sum ($ คะแนนรวมการช่วยเหลือ $) + \sum ($ คะแนนรวมความสามารถ $)$ $\left(\frac{\hat{1}$ จำนวนสมาชิกที่ทำการประเมิน $\hat{1}$

ลำดับ	ข้อมูล	คำนวณ	ผลที่ได้
1	คะแนนการสื่อสารที่ได้จากสมาชิก	319	3.6
	ทั้งหมด	11 8	
2	คะแนนการช่วยเหลือที่ได้จาก	348	4.0
	สมาชิกทั้งหมด	<u>11</u> 8	
3	คะแนนความสามารถที่ได้จาก	360	4.1
	สมาชิกทั้งหมด	$\frac{11}{8}$	



(Container Drop Management System)

ลำดับ	ข้อมูล	คำนวณ	ผลที่ได้
4	นำผลที่ได้จากคะแนนการสื่อสาร,	3.6 + 4.0 + 4.1	11.7
	การช่วยเหลือ, ความสามารถ มา		
	รวมกัน		
5	นำผลรวมที่ได้จากคะแนนทั้ง 3	11.7	3.9
	ด้านมาหาร 3	3	

โดยได้คะแนนเฉลี่ยทั้งสิ้น 3.9 คะแนน

ดังนั้น จึงส่งผลให้ระดับตัวชี้วัดของนายเบญจพล กสิกิจวสุนธรา อยู่ที่ระดับที่ 1



เป้าหมายบทบาท Role Goal

(Container Drop Management System)

เป้าหมายของนางสาวปรีชญา ชูศรีทอง ประจำวงรอบที่ 2

เป้าหมายที่ 1 : การเป็นสมาชิกที่ดี

ตัวชี้วัด : คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER Form and Instructions โดยมีเกณฑ์วัด 5 ระดับ ดังนี้

ระดับ 5 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.80 - 5 คะแนน

ระดับ 4 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.60 – 4.79 คะแนน

ระดับ 3 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.40 – 4.59 คะแนน

ระดับ 2 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.20 – 4.39 คะแนน

ระดับ 1 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 0 - 4.19 คะแนน

หมายเหตุ: ต้องสามารถทำได้อย่างน้อยระดับ 2 จึงถือว่าผ่านเกณฑ์ตัวชี้วัด

วิธีการประเมิน : อ้างอิงจากแบบฟอร์ม PEER Form and Instructions ในด้านระดับ การสื่อสาร ด้านการช่วยเหลือ และด้านความสามารถ โดยมีสูตรคำนวณ ดังนี้

$$\sum$$
 (คะแนนรวมระดับการสื่อสาร) + \sum (คะแนนรวมการช่วยเหลือ) + \sum (คะแนนรวมความสามารถ) (จำนวนสมาชิกที่ทำการประเมิน)

(จำนวนสมาชิกที่ทำการประเมิน จำนวน Sprint

ลำดับ	ข้อมูล	คำนวณ	ผลที่ได้
1	คะแนนการสื่อสารที่ได้จากสมาชิก	410	4.6
	ทั้งหมด	$\frac{11}{8}$	
2	คะแนนการช่วยเหลือที่ได้จาก	382	4.3
	สมาชิกทั้งหมด	<u>11</u> 8	
3	คะแนนความสามารถที่ได้จาก	393	4.5
	สมาชิกทั้งหมด	<u>11</u> 8	



(Container Drop Management System)

ลำดับ	ข้อมูล	คำนวณ	ผลที่ได้
4	นำผลที่ได้จากคะแนนการสื่อสาร,	4.6 + 4.3 + 4.5	13.4
	การช่วยเหลือ, ความสามารถ มา		
	รวมกัน		
5	นำผลรวมที่ได้จากคะแนนทั้ง 3	13.4	4.466
	ด้านมาหาร 3	3	

โดยได้คะแนนเฉลี่ยทั้งสิ้น 4.466 คะแนน

ดังนั้น จึงส่งผลให้ระดับตัวชี้วัดของนางสาวปรีชญา ชูศรีทอง อยู่ที่ระดับที่ 3



(Container Drop Management System)

เป้าหมายของนายกล้ายุทธ ครองแก้ว ประจำวงรอบที่ 2

เป้าหมายที่ 1 : การเป็นสมาชิกที่ดี

ตัวชี้วัด : คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER Form and Instructions โดยมีเกณฑ์วัด 5 ระดับ ดังนี้

ระดับ 5 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.80 - 5 คะแนน

ระดับ 4 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.60 – 4.79 คะแนน

ระดับ 3 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.40 – 4.59 คะแนน

ระดับ 2 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 4.20 – 4.39 คะแนน

ระดับ 1 : ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบฟอร์ม PEER and Instructions 0 - 4.19 คะแนน

หมายเหตุ: ต้องสามารถทำได้อย่างน้อยระดับ 2 จึงถือว่าผ่านเกณฑ์ตัวชี้วัด

วิธีการประเมิน : อ้างอิงจากแบบฟอร์ม PEER Form and Instructions ในด้านระดับ การสื่อสาร ด้านการช่วยเหลือ และด้านความสามารถ โดยมีสูตรคำนวณ ดังนี้

$$\frac{\sum ($$
คะแนนรวมระดับการสื่อสาร $) + \sum ($ คะแนนรวมการช่วยเหลือ $) + \sum ($ คะแนนรวมความสามารถ $)$ $\left(\frac{\hat{1}$ จำนวนสมาชิกที่ทำการประเมิน $\hat{1}$

ลำดับ	ข้อมูล	คำนวณ	ผลที่ได้
1	คะแนนการสื่อสารที่ได้จากสมาชิก	371	4.2
	ทั้งหมด	$\frac{11}{8}$	
2	คะแนนการช่วยเหลือที่ได้จาก	383	4.3
	สมาชิกทั้งหมด	<u>11</u> 8	
3	คะแนนความสามารถที่ได้จาก	391	4.4
	สมาชิกทั้งหมด	11 8	



(Container Drop Management System)

ลำดับ	ข้อมูล	คำนวณ	ผลที่ได้
4	นำผลที่ได้จากคะแนนการสื่อสาร,	4.2 + 4.3 + 4.4	12.9
	การช่วยเหลือ, ความสามารถ มา		
	รวมกัน		
5	นำผลรวมที่ได้จากคะแนนทั้ง 3	12.9	4.30
	ด้านมาหาร 3	3	

โดยได้คะแนนเฉลี่ยทั้งสิ้น 4.30 คะแนน

ดังนั้น จึงส่งผลให้ระดับตัวชี้วัดของนายกล้ายุทธ ครองแก้ว อยู่ที่ระดับที่ 2