

### 2.2.3 ร้อยละความเข้าใจนโยบายและการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียว

สำนักหอสมุด สร้างความเข้าใจนโยบายและการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียว โดยได้ประกาศนโยบายห้องสมุดสีเขียวและสำนักงานสีเขียว เพื่อสร้างความเข้าใจสำหรับบุคลากร และได้ดำเนินการตามช่องทางต่อไปนี้ เช่น บอร์ดประชาสัมพันธ์ของฝ่าย การประชาสัมพันธ์ใน Facebook การประชุมฝ่าย และมีการดำเนินการสุ่มสอบถามความเข้าใจนโยบายและการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียวและสำนักงานสีเขียว อย่างน้อย 4 คน

### ร้อยละความเข้าใจนโยบายและการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียว ประจำปี 2567

ร้อยละความเข้าใจนโยบายและการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียว ประจำปี 2567

บุคลากรสำนักหอสมุดมีระดับความเข้าใจ: ร้อยละ 100 ของจำนวนที่สุ่มสอบถามมีความเข้าใจ

### ขั้นตอนที่ 1: ให้คะแนนรายบุคคลโดยใช้แบบสอบถาม ดังนี้

2.2.3 แบบประเมินความเข้าใจนโยบายสิ่งแวดล้อมและการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียว (สุ่มอย่างน้อย 4 คน) โดยจะต้องสอบถามบุคลากรแต่ละคนอย่างน้อยตามข้อ 2.2.1 (1)

#### ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ตอบ

ชื่อ-สกุล: \_\_\_\_\_ ตำแหน่ง: \_\_\_\_\_

#### ส่วนที่ 2 แบบสอบถามความเข้าใจ

ข้อคำถาม	ใช่	ไม่ใช่
1. ท่านทราบถึงนโยบายสิ่งแวดล้อม/สำนักงานสีเขียว	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. หน่วยงานมีทรัพยากรสารสนเทศด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ท่านมีความรู้ด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หน่วยงานมีการดำเนินกิจกรรมห้องสมุดสีเขียว	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. หน่วยงานมีเครือข่ายความร่วมมือเกี่ยวกับห้องสมุดสีเขียว	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### ส่วนที่ 3 สรุปผล

คะแนนที่ได้: \_\_\_\_\_ / 5 คะแนน

ระดับความเข้าใจ: \_\_\_\_\_

ตอบ ใช่ = 1 คะแนน

ตอบ ไม่ใช่ = 0 คะแนน

แบบสอบถามมี 5 ข้อ ดังนั้น คะแนนเต็มต่อคน = 5 คะแนน

### ขั้นตอนที่ 2: รวมคะแนนของแต่ละคน

สุ่มสอบถามจำนวน 4 คน

คนที่	คะแนนที่ได้
คนที่ 1	5
คนที่ 2	5
คนที่ 3	5
คนที่ 4	5

รวมคะแนนทั้งหมด =  $5 + 5 + 5 + 5 = 20$

### ขั้นตอนที่ 3: คำนวณคะแนนเต็มทั้งหมด

คะแนนเต็ม = จำนวนข้อ  $\times$  จำนวนคน =  $5 \times 4 = 20$

### ขั้นตอนที่ 4: คำนวณ “ร้อยละความเข้าใจ”

สูตร ร้อยละ =  $\frac{\text{คะแนนรวมที่ได้}}{\text{คะแนนเต็มทั้งหมด}} \times 100$   
 $= \frac{20}{20} \times 100 = 100\%$

### ขั้นตอนที่ 5: เทียบเป็น “คะแนน 0-4”

การให้คะแนน

0 คะแนน = บุคลากรไม่มีความเข้าใจจากที่สุ่มสอบถาม

1 คะแนน = น้อยกว่าร้อยละ 50 ของจำนวนที่สุ่มสอบถามมีความเข้าใจ

2 คะแนน = ร้อยละ 50 - 75 ของจำนวนที่สุ่มสอบถามมีความเข้าใจ

3 คะแนน = มากกว่าร้อยละ 75 ของจำนวนที่สุ่มสอบถามมีความเข้าใจ

4 คะแนน = ร้อยละ 100 ของจำนวนที่สุ่มสอบถามมีความเข้าใจ

ดังนั้น ร้อยละความเข้าใจนโยบายและการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียว (สุ่มอย่างน้อย 4 คน) ประจำปี 2567

คิดเป็น 100%  $\rightarrow$  ได้ 4 คะแนน

### สรุป

คะแนนที่ได้: 4 / 4 คะแนน

ระดับความเข้าใจ: ร้อยละ 100 ของจำนวนที่สุ่มสอบถามมีความเข้าใจ

# ภาพการสัมภาษณ์



## ร้อยละความเข้าใจนโยบายและการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียว ประจำปี 2568

ร้อยละความเข้าใจนโยบายและการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียว ประจำปี 2568

บุคลากรสำนักหอสมุดมีระดับความเข้าใจ: ร้อยละ 100 ของจำนวนที่สุ่มสอบถามมีความเข้าใจ

### ขั้นตอนที่ 1: ให้คะแนนรายบุคคลโดยใช้แบบสอบถาม ดังนี้

2.2.3 แบบประเมินความเข้าใจนโยบายสิ่งแวดล้อมและการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียว (สุ่มอย่างน้อย 4 คน) โดยจะต้องสอบถามบุคลากรแต่ละคนอย่างน้อยตามข้อ 2.2.1 (1)

#### ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ตอบ

ชื่อ-สกุล: \_\_\_\_\_ ตำแหน่ง: \_\_\_\_\_

#### ส่วนที่ 2 แบบสอบถามความเข้าใจ

ข้อความ	ใช่	ไม่ใช่
1. ท่านทราบถึงนโยบายสิ่งแวดล้อม/สำนักงานสีเขียว	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. หน่วยงานมีทรัพยากรสารสนเทศด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ท่านมีความรู้ด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หน่วยงานมีการดำเนินกิจกรรมห้องสมุดสีเขียว	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. หน่วยงานมีเครือข่ายความร่วมมือเกี่ยวกับห้องสมุดสีเขียว	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### ส่วนที่ 3 สรุปผล

คะแนนที่ได้: \_\_\_\_\_ / 5 คะแนน

ระดับความเข้าใจ: \_\_\_\_\_

### ขั้นตอนที่ 2: รวมคะแนนของแต่ละคน

สุ่มสอบถามจำนวน 4 คน

คนที่	คะแนนที่ได้
คนที่ 1	5
คนที่ 2	5
คนที่ 3	5
คนที่ 4	5

รวมคะแนนทั้งหมด = 5 + 5 + 5 + 5 = 20

### ขั้นตอนที่ 3: คำนวณคะแนนเต็มทั้งหมด

$$\text{คะแนนเต็ม} = \text{จำนวนข้อ} \times \text{จำนวนคน} = 5 \times 4 = 20$$

### ขั้นตอนที่ 4: คำนวณ “ร้อยละความเข้าใจ”

$$\begin{aligned} \text{สูตร ร้อยละ} &= \text{คะแนนรวมที่ได้} / \text{คะแนนเต็มทั้งหมด} \times 100 \\ &= 20/20 \times 100 = 100\% \end{aligned}$$

### ขั้นตอนที่ 5: เทียบเป็น “คะแนน 0-4”

การให้คะแนน

0 คะแนน = บุคลากรไม่มีความเข้าใจจากที่สุ่มสอบถาม

1 คะแนน = น้อยกว่าร้อยละ 50 ของจำนวนที่สุ่มสอบถามมีความเข้าใจ

2 คะแนน = ร้อยละ 50 - 75 ของจำนวนที่สุ่มสอบถามมีความเข้าใจ

3 คะแนน = มากกว่าร้อยละ 75 ของจำนวนที่สุ่มสอบถามมีความเข้าใจ

4 คะแนน = ร้อยละ 100 ของจำนวนที่สุ่มสอบถามมีความเข้าใจ

ดังนั้น ร้อยละความเข้าใจนโยบายและการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียว (สุ่มอย่างน้อย 4 คน) ประจำปี 2568

คิดเป็น 100% → ได้ 4 คะแนน

### สรุป

คะแนนที่ได้: 4 / 4 คะแนน

ระดับความเข้าใจ: ร้อยละ 100 ของจำนวนที่สุ่มสอบถามมีความเข้าใจ

# ภาพการสัมภาษณ์



## ร้อยละความเข้าใจนโยบายและการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียว ประจำปี 2569

ร้อยละความเข้าใจนโยบายและการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียว ประจำปี 2569

บุคลากรสำนักหอสมุดมีระดับความเข้าใจ: ร้อยละ 100 ของจำนวนที่สุ่มสอบถามมีความเข้าใจ

### ขั้นตอนที่ 1: ให้คะแนนรายบุคคลโดยใช้แบบสอบถาม ดังนี้

#### 2.2.3 แบบประเมินความเข้าใจนโยบายสิ่งแวดล้อมและการดำเนินงานสำนักงาน สีเขียว (สุ่มอย่างน้อย 4 คน) โดยจะต้องสอบถามบุคลากรแต่ละคนอย่างน้อยตามข้อ 2.2.1 (1)

##### ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ตอบ

ชื่อ-สกุล: \_\_\_\_\_ ตำแหน่ง: \_\_\_\_\_

##### ส่วนที่ 2 แบบสอบถามความเข้าใจ

ข้อคำถาม	ใช่	ไม่ใช่
1.หน่วยงานมีการกำหนดนโยบายสิ่งแวดล้อม/สำนักงานสีเขียวอย่างชัดเจน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.ท่านทราบว่า “ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของหน่วยงาน” คืออะไร เช่น ขยะ พลังงาน น้ำ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.หน่วยงานมีการดำเนินงานให้ “สอดคล้องกับกฎหมายสิ่งแวดล้อม”	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.หน่วยงานมีการดำเนินกิจกรรม “5ส.” เพื่อความสะอาดและเป็นระเบียบ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.หน่วยงานมี “เป้าหมาย/มาตรการลดการใช้พลังงานและทรัพยากร” เช่น น้ำ ไฟ กระดาษ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.หน่วยงานมี “มาตรการจัดการของเสีย” อย่างถูกวิธี	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.ท่านรับทราบ “ผลการใช้พลังงาน/ทรัพยากร หรือปริมาณของเสีย” ของหน่วยงาน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.หน่วยงานมีการเลือกใช้ “สินค้า/บริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม”	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.หน่วยงานมีการดำเนินงานเกี่ยวกับ “การลดก๊าซเรือนกระจก”	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

##### ส่วนที่ 3 สรุปผล

คะแนนที่ได้: \_\_\_\_\_ / 9 คะแนน

ระดับความเข้าใจ: \_\_\_\_\_

ตอบ ใช่ = 1 คะแนน

ตอบ ไม่ใช่ = 0 คะแนน

แบบสอบถามมี 9 ข้อ ดังนั้น คะแนนเต็มต่อคน = 9 คะแนน

### ขั้นตอนที่ 2: รวมคะแนนของแต่ละคน

สุ่มสอบถามจำนวน 4 คน

คนที่	คะแนนที่ได้
คนที่ 1	9
คนที่ 2	9
คนที่ 3	9
คนที่ 4	9

รวมคะแนนทั้งหมด =  $9 + 9 + 9 + 9 = 36$

### ขั้นตอนที่ 3: คำนวณคะแนนเต็มทั้งหมด

คะแนนเต็ม = จำนวนข้อ  $\times$  จำนวนคน =  $9 \times 4 = 36$

### ขั้นตอนที่ 4: คำนวณ “ร้อยละความเข้าใจ”

สูตร ร้อยละ =  $\frac{\text{คะแนนรวมที่ได้}}{\text{คะแนนเต็มทั้งหมด}} \times 100$   
 $= \frac{36}{36} \times 100 = 100\%$

### ขั้นตอนที่ 5: เทียบเป็น “คะแนน 0-4”

การให้คะแนน

0 คะแนน = บุคลากรไม่มีความเข้าใจจากที่สุ่มสอบถาม

1 คะแนน = น้อยกว่าร้อยละ 50 ของจำนวนที่สุ่มสอบถามมีความเข้าใจ

2 คะแนน = ร้อยละ 50 - 75 ของจำนวนที่สุ่มสอบถามมีความเข้าใจ

3 คะแนน = มากกว่าร้อยละ 75 ของจำนวนที่สุ่มสอบถามมีความเข้าใจ

4 คะแนน = ร้อยละ 100 ของจำนวนที่สุ่มสอบถามมีความเข้าใจ

ดังนั้น ร้อยละความเข้าใจนโยบายและการดำเนินงานสำนักงานสีเขียว (สุ่มอย่างน้อย 4 คน) ประจำปี 2569

คิดเป็น 100%  $\rightarrow$  ได้ 4 คะแนน

### สรุป

คะแนนที่ได้: 4 / 4 คะแนน

ระดับความเข้าใจ: ร้อยละ 100 ของจำนวนที่สุ่มสอบถามมีความเข้าใจ

ภาพการสัมภาษณ์

