

รายงานสรุปผลการดำเนินงาน
โครงการห้องสมุดสีเขียว
สำนักหอสมุดกลาง มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

โครงการห้องสมุดสีเขียว สำนักหอสมุดกลาง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

1. ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดความสำเร็จและเป้าหมาย

คณะกรรมการดำเนินงานโครงการห้องสมุดสีเขียว ของสำนักหอสมุดกลาง ปีงบประมาณ 2564 ได้ดำเนินกิจกรรมต่างๆ ให้บรรลุตามตัวชี้วัดความสำเร็จและเป้าหมายของโครงการฯ รายละเอียดสรุปตามตัวชี้วัดความสำเร็จและเป้าหมาย ดังนี้

ตัวชี้วัดความสำเร็จ	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินการ		
			สำเร็จ	ไม่สำเร็จ	รายละเอียด
1. จำนวนบุคลากรมีความรู้ด้านการอนุรักษ์พลังงานผ่านเกณฑ์ที่กำหนด (เกณฑ์ร้อยละ 80 ขึ้นไป)	ร้อยละ	≥80	✓		ผลการวัดความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม โครงการห้องสมุดสีเขียว สำนักหอสมุดกลาง ปีงบประมาณ 2564
2. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด	ค่าเฉลี่ย	≥4.00	✓		สรุปผลกิจกรรมการทำความสะอาดใหญ่ประจำปี (Big Cleaning Day) โดยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{X} = 4.47$)

2. การรายงานผลการดำเนินกิจกรรม

2.1 กิจกรรมอบรมให้ความรู้บุคลากรเกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม

- ไม่ได้จัดกิจกรรม

2.2 กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การดับเพลิงและอพยพหนีไฟ”

- ไม่ได้จัดกิจกรรม

2.3 กิจกรรมการจัดทำความสะอาดใหญ่ประจำปี

สรุปผลกิจกรรมการทำความสะอาดใหญ่ประจำปี (Big Cleaning Day)

วันศุกร์ที่ 18 ธันวาคม 2563

ณ สำนักหอสมุดกลาง และห้องสมุดองค์กรฯ

1. รายงานสรุปผลการประเมินกิจกรรม

การประเมินความพึงพอใจต่อการเข้าร่วมกิจกรรมการทำความสะอาดใหญ่ประจำปี (Big Cleaning Day) มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด 70 คน โดยมีผู้ตอบแบบสอบถามออนไลน์ จำนวน 58 คน จำแนกเป็น ฝ่ายบริการทรัพยากรสารสนเทศ จำนวน 17 คน คิดเป็นร้อยละ 29.31 ฝ่ายฝ่ายบริหารจัดการทรัพยากรสารสนเทศ จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 17.24 ฝ่ายเทคโนโลยีห้องสมุด จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 6.89 สำนักงานผู้อำนวยการ จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 17.24 และห้องสมุดองค์กรฯ จำนวน 19 คน คิดเป็นร้อยละ 32.75

ผู้เข้าร่วมกิจกรรมส่วนใหญ่มีความพึงพอใจต่อกิจกรรมโดยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{X} = 4.47$) เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่า ข้อที่มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด คือ การอำนวยความสะดวกในเรื่องวัสดุอุปกรณ์ในการทำกิจกรรม และประโยชน์ที่ได้รับจากการเข้าร่วมกิจกรรม ($\bar{X} = 4.53$) รายละเอียดดังแสดงในตาราง

ตาราง แสดงระดับความพึงพอใจต่อการเข้าร่วมกิจกรรม

รายการประเมิน	ระดับการประเมิน		แปลผล
	\bar{X}	S.D.	
1. ความเหมาะสมของระยะเวลาในการจัดกิจกรรม	4.48	0.59	มาก
2. การอำนวยความสะดวกในเรื่องวัสดุอุปกรณ์ในการทำกิจกรรม	4.53	0.59	มากที่สุด
3. ความเหมาะสมในการจัดแบ่งพื้นที่กับจำนวนคน	4.36	0.69	มาก
4. ประโยชน์ที่ได้รับจากการเข้าร่วมกิจกรรม	4.53	0.65	มากที่สุด
รวมทั้งรวม	4.47	0.63	มากที่สุด

ควรดำเนินงานเช่นนี้ในกิจกรรม Big Cleaning Day ครั้งต่อไปหรือไม่

- ควร จำนวน 56 คน
- ไม่ควร จำนวน 2 คน

ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่น

- เป็นกิจกรรมที่ดี เป็นการสร้างบรรยากาศในการทำงานเป็นทีม
- ควรเปลี่ยนแปลงจากการทำความสะอาดเป็นกิจกรรมอย่างบ้าง
- ควรยกเลิกกิจกรรมนี้ และไประบุใน TOR แม่บ้านให้ทำความสะอาดชั้นหนังสือมากกว่า ควรให้บุคลากรไปบีกคลีนนิ่งในส่วนอื่น ๆ แทน เช่น โต๊ะทำงาน พื้นที่ทำงาน หรือห้องทำงานของตนเอง

2.4 กิจกรรมรณรงค์การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม

- ไม่ได้จัดกิจกรรม

2.5 การวัดความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม

ผลการวัดความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม

โครงการห้องสมุดสีเขียว สำนักหอสมุดกลาง ปีงบประมาณ 2564

จากตัวชี้วัดผลการดำเนินงานที่กำหนดไว้คือ จำนวนบุคลากรมีความรู้ด้านการอนุรักษ์พลังงานผ่านเกณฑ์ที่กำหนด ร้อยละ 80 โดยผู้ตอบแบบวัดความรู้ฯ ต้องตอบถูกต้องไม่ต่ำกว่า 12 ข้อ จากข้อคำถามทั้งหมด 15 ข้อ ผลการวัดความรู้ฯ พบว่าคนที่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนด จำนวน 67 คน จากคนตอบฯ ทั้งหมด 75 คน คิดเป็นร้อยละ 89.3

เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า ข้อคำถามที่บุคลากรตอบถูกมากที่สุด และตอบถูกเท่ากัน 3 ข้อ คำถาม จำนวน 75 คน คิดเป็นร้อยละ 100 คือ ข้อ 10. เปิดพัดลมหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าทิ้งไว้เมื่อคนอื่นจะมาใช้งาน >ผิด ข้อ 12. ใช้บันไดแทนลิฟต์ เมื่อขึ้น-ลง 1-2 ชั้น >ถูก และ ข้อ 15. เมื่อพบอุปกรณ์ไฟฟ้า/ประปาชำรุดหรือทำงานผิดปกติ แจ้งซ่อมได้ที่ “ระบบแจ้งซ่อมออนไลน์” >ถูก ส่วนข้อคำถามที่มีคนตอบถูกน้อยที่สุด คือ ข้อ 3. ปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้ง หากไม่มีผู้ใดอยู่ในห้องเกิน 30 นาที ซึ่งแนวปฏิบัติเพื่อการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมกำหนดให้ “ปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้ง หากไม่มีผู้ใดอยู่ในห้องเกิน 1 ชั่วโมง” มีผู้ตอบถูก จำนวน 28คน คิดเป็นร้อยละ 37.33 และ ข้อ 9. ปิดจอภาพคอมพิวเตอร์เมื่อไม่ได้ใช้งานนานเกิน 30 นาที ซึ่งแนวปฏิบัติเพื่อการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมกำหนดให้ “ปิดจอภาพคอมพิวเตอร์เมื่อไม่ได้ใช้งานนานเกิน 15 นาทีและปิดเครื่องพิมพ์เมื่อไม่ใช้งาน” มีผู้ตอบถูก จำนวน 16 คน คิดเป็นร้อยละ 21.33

รายละเอียดดังตาราง

คำถาม	เฉลย	ตอบถูก	
		จำนวน(คน)	ร้อยละ
แนวปฏิบัติเรื่องการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม โครงการห้องสมุดสีเขียวของสำนักหอสมุดกลาง ปีงบประมาณ 2564			
1. ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศ 25 องศาเซลเซียส	✓	74	98.66
2. เมื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ เปิดหน้าต่าง ผ้าม่าน หรือมู่ลี่เพื่อให้อากาศถ่ายเทสะดวก	✗	71	94.66
3. ปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้ง หากไม่มีผู้ใดอยู่ในห้องเกิน 30 นาที	✗	28	37.33
4. หากมีการใช้ห้องประชุมควรเปิดเครื่องปรับอากาศไว้ก่อน 1 ชั่วโมง	✗	59	78.66
5. ปิดไฟทันทีทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งานหรือไม่มีผู้ใดใช้งานห้อง/พื้นที่นั้นนานเกิน 30 นาที	✓	70	93.33
6. เปิดกระจก เปิดผ้าม่าน หรือมู่ลี่ขณะยังไม่เปิดเครื่องปรับอากาศ แทนการเปิดไฟส่องสว่าง ในบริเวณที่มีแสงสว่างเพียงพอ	✓	72	96.00
7. เปิดไฟเฉพาะดวงที่จำเป็น ใช้แสงธรรมชาติมากขึ้น	✓	72	96
8. ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ เมื่อไม่ใช้งาน และปิดสวิทช์ปลั๊กพ่วงหลังเลิกใช้งาน	✓	73	97.33
9. ปิดจอภาพคอมพิวเตอร์เมื่อไม่ได้ใช้งานนานเกิน 30 นาทีและปิดเครื่องพิมพ์เมื่อไม่ใช้งาน	✗	16	21.33
10. เปิดพัดลมหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าทิ้งไว้เผื่อคนอื่นจะมาใช้งาน	✗	75	100
11. ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดที่ไม่มีความจำเป็นต้องใช้เมื่อเลิกงาน	✓	73	97.33
12. ใช้บันไดแทนลิฟต์ เมื่อขึ้น-ลง 1-2 ชั้น	✓	75	100
13. การคัดแยกขยะก่อนทิ้งทำให้เสียเวลาและไม่เกิดประโยชน์ใดๆ	✗	66	88
14. ลดการใช้กระดาษโดยการส่งอีเมล หรือใช้กระดาษให้ครบทั้ง 2 หน้า	✓	73	97.33
15. เมื่อพบอุปกรณ์ไฟฟ้า/ประปา ชำรุดหรือทำงานผิดปกติ แจ้งซ่อมได้ที่ “ระบบแจ้งซ่อมออนไลน์”	✓	75	100

สรุปเฉลยแบบวัดความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม สำนักหอสมุดกลาง

- ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศ 25 องศาเซลเซียส

ถูก

- เมื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ เปิดหน้าต่าง ผ้าม่าน หรือมู่ลี่เพื่อให้อากาศถ่ายเทสะดวก

ผิด: ปิดประตูหน้าต่าง ผ้าม่าน หรือมู่ลี่ให้สนิทขณะเปิดเครื่องปรับอากาศ

- ปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้ง หากไม่มีผู้ใดอยู่ในห้องเกิน 30 นาที

ผิด: ปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้ง หากไม่มีผู้ใดอยู่ในห้องเกิน 1 ชั่วโมง

- หากมีการใช้ห้องประชุมควรเปิดเครื่องปรับอากาศไว้ก่อน 1 ชั่วโมง

ผิด: ห้องประชุมขนาดเล็ก ให้เปิดเครื่องปรับอากาศก่อนประชุมประมาณ 10 - 15 นาที /ห้องประชุม

ขนาดใหญ่ เปิดเครื่องปรับอากาศก่อนประชุมประมาณ 25 - 30 นาที และเมื่อเลิกประชุมให้ปิด

เครื่องปรับอากาศทันที

5. ปิดไฟทันทีทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งานหรือไม่มีผู้ใดใช้งานห้อง/พื้นที่นั้นนานเกิน 30 นาที

ถูก

6. เปิดกระจก เปิดผ้าม่าน หรือมู่ลี่ขณะยังไม่เปิดเครื่องปรับอากาศ แทนการเปิดไฟส่องสว่างในบริเวณที่มีแสงสว่างเพียงพอ

ถูก

7. เปิดไฟเฉพาะดวงที่จำเป็น ใช้แสงธรรมชาติมากขึ้น

ถูก

8. ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ เมื่อไม่ใช้งาน และปิดสวิทช์ปลั๊กพ่วงหลังเลิกใช้งาน

ถูก

9. ปิดจอภาพคอมพิวเตอร์เมื่อไม่ได้ใช้งานนานเกิน 30 นาที

ผิด: ปิดจอภาพคอมพิวเตอร์เมื่อไม่ได้ใช้งานนานเกิน 15 นาทีและปิดเครื่องพิมพ์เมื่อไม่ใช้งาน

10. เปิดพัดลมหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าทิ้งไว้เผื่อคนอื่นจะมาใช้งาน

ผิด: ปิดพัดลมและเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิด ทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งาน

11. ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดที่ไม่มีความจำเป็นต้องใช้เมื่อเลิกงาน

ถูก

12. ใช้บันไดแทนลิฟต์ เมื่อขึ้น-ลง 1-2 ชั้น

ถูก

13. การคัดแยกขยะก่อนทิ้งทำให้เสียเวลาและไม่เกิดประโยชน์ใดๆ

ผิด: คัดแยกขยะก่อนทิ้ง เช่น ขวดพลาสติก กระดาษ ขยะอิเล็กทรอนิกส์

14. ลดการใช้กระดาษโดยการส่งอีเมล หรือใช้กระดาษให้ครบทั้ง 2 หน้า

ถูก

15. เมื่อพบอุปกรณ์ไฟฟ้า/ประปา ชำรุดหรือทำงานผิดปกติ แจ้งซ่อมได้ที่ “ระบบแจ้งซ่อมออนไลน์”

ถูก

3. ปัญหาและอุปสรรคการดำเนินโครงการ

-

4. ข้อเสนอแนะโครงการ

-

5. รายงานการใช้งบประมาณ

งบประมาณในการดำเนินงานโครงการห้องสมุดสีเขียวของสำนักหอสมุดกลาง ปีงบประมาณ 2564 โดยเบิกจ่ายจากงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 งบรายจ่ายอื่น งบรายจ่ายอื่น แผนงาน : พื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้าน สังคมศาสตร์ โดยงบประมาณที่ใช้ในการดำเนินโครงการ/กิจกรรม จำนวน 50,000 บาท มีการใช้งบประมาณ ในการดำเนินงานต่างๆ ของโครงการฯ ไปทั้งสิ้นจำนวน 11,240 บาท คงเหลือจำนวน 38,760 บาท

รายละเอียดมีดังนี้

กิจกรรม	วันที่จัดกิจกรรม	งบประมาณ ที่ตั้งไว้ (บาท)	งบประมาณ ที่ใช้จริง (บาท)	งบประมาณ คงเหลือ (บาท)
1. กิจกรรมอบรมให้ความรู้บุคลากร เกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงานและ สิ่งแวดล้อม		11,350.00	-	11,350.00
2. กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การดับเพลิงและอพยพหนีไฟ”		24,675.00	-	24,675.00
3. กิจกรรมการจัดทำความสะอาดใหญ่ ประจำปี Big Cleaning Day	18 ธันวาคม 2563	13,280.00	11,240.00	2,040.00.00
4. กิจกรรมรณรงค์การอนุรักษ์พลังงาน และสิ่งแวดล้อม		695.00	-	695.00
5. การวัดความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับ การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม		-	-	-
รวมค่าใช้จ่ายทั้งโครงการ		<u>50,000.00</u>	<u>11,240.00</u>	<u>38,760.00</u>

6. ภาพประกอบ

6.1 ภาพกิจกรรมการทำความสะอาดใหญ่ประจำปี (Big Cleaning Day)



6.2 ภาพการเผยแพร่ความรู้และรณรงค์การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม

รณรงค์/ส่งเสริมเรื่องการแยกขยะในอาคาร ได้แก่ ถังแยกขวดพลาสติก ถังทิ้งขยะอิเล็กทรอนิกส์ และการแยกทิ้งกระดาษ การเผยแพร่ความรู้เรื่องการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม โดยแนะนำหนังสือ เกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม

