



แบบฟอร์มรายงานผลการดำเนินโครงการ

โครงการโครงการการบริหารจัดการขยะในโรงอาหารอย่างมีประสิทธิภาพ..

ดำเนินกิจกรรมระหว่างวันที่1 ตุลาคม 2561.... ถึง30 กันยายน 2562.....



กรรมการผู้เข้าร่วมกิจกรรม

1. อาจารย์วุฒิพงษ์ แปงใจ
2. นายทรงกิต การีซอ
3. นางจิตรตรา มาทอง

หลักการและเหตุผล

ความเข้าใจ มีจิตสำนึกร่วมของนักศึกษา เกี่ยวกับการพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน นักศึกษาจำเป็นต้องตระหนัก รู้ทัน และมีส่วนร่วมเพื่อการจัดการขยะที่เกิดขึ้นจากตนเอง พร้อมทั้งมีจิตสำนึกเห็นการลดและการแยกขยะเป็นสิ่งสำคัญ ดังนั้น มหาวิทยาลัยจำเป็นต้องให้ความรู้ และมีเครื่องมือที่ดีสำหรับให้นักศึกษาได้ฝึกและได้มีส่วนร่วม เพื่อให้เกิดกระบวนการ ดังนั้นการจัดการสภาพแวดล้อมภายในโรงอาหารให้เหมาะสมจึงมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง ที่จะได้เปิดโอกาสให้นักศึกษาได้ปฏิบัติจริง

วัตถุประสงค์

1. ให้ความรู้ถึง อันตราย และผลของการมีส่วนร่วมต่อประสิทธิภาพของการแยกขยะ
2. จัดองค์ประกอบของโรงอาหาร ให้มีการแยกขยะ ชัดเจน

เป้าหมาย/ตัวชี้วัด

1. นักศึกษามีส่วนร่วมในการแยกขยะ
2. นักศึกษาลดการใช้กล่องโฟม พลาสติก และหลอดดูด

วิธี/รูปแบบการจัดการความรู้

Dialog

Success Story Telling (SST)

The World Cafe

อื่นๆ กรุณาระบุ.....

ขั้นตอน/กระบวนการจัดการดำเนินโครงการ

กระบวนการ/กิจกรรม	รายละเอียด	สรุป/วิเคราะห์/ประเมินผล
1. บ่งชี้ความรู้	สร้างการสื่อสารให้คนในองค์กรเห็นความสำคัญของการการใช้หลอดดูด และอันตรายจากการใช้กล่องโฟม และผลกระทบจากการใช้รีไซเคิลวัสดุ	จำเป็นต้องมีการแสดงผลเสียและผลประโยชน์ที่ได้ เพื่อให้เกิดความเข้าใจ
2. ชั้นสร้างความรู้	สืบค้นข้อมูล และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างคณะกรรมการและผู้ผลิตเนื้อหาสำหรับการรณรงค์	ค้นหาผลกระทบจากการใช้กล่องโฟม หลอดพลาสติก และกล่องเครื่องดื่ม
3. การจัดการความรู้ให้เป็นระบบ	สร้างและจัดเรียงลำดับหัวข้อของการสื่อสาร	จัดให้มีการแสดงวัตถุประสงค์และเป้าหมายของโครงการ เพื่อให้เกิดความเข้าใจต่อการจัดการรณรงค์

4. ประมวลและกลั่นกรองความรู้	คณะกรรมการร่วมกันสร้างเนื้อหา และตรวจสอบความถูกต้อง	รวบรวมเนื้อหาจากบุคลากรผู้รับจ้าง และเว็บไซต์
5. การเข้าถึง	กำจัดแสดงข้อมูลป้ายณรงค์	ต้องมีการจัดแสดงที่มีรูปภาพให้มากยิ่งขึ้น ลดจำนวนข้อความจัดแสดงในตำแหน่งที่ผู้ใช้บริการเห็นได้ง่าย
6. การแลกเปลี่ยนความรู้	มีการเข้าศึกษาดูงานจากศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน)	ได้ข้อแนะนำ และพัฒนาต่อยอดการนำเรื่องคุณธรรมควบคู่กับกิจกรรมการคัดแยกขยะของนักศึกษา

Key Success Factor (ปัจจัยที่ทำให้ประสบความสำเร็จ สรุปลได้จากกระบวนการจัดการความรู้)

1. รูปแบบของการสื่อสารของป้ายณรงค์
2. ความแรงของการสื่อสาร การส่งสารที่โน้มน้าวจิตใจ
3. ความร่วมมือของผู้ปฏิบัติงาน เช่น แม่บ้าน
4. การมีพันธมิตรในการนำขยะที่แยกไปใช้งานต่อ

นวัตกรรมหรือสิ่งที่ได้จากการจัดการความรู้ (กรุณาแนบหลักฐาน)

- คู่มือ แผ่นพับ โปสเตอร์
 นวัตกรรม โปรแกรมหรือระบบต่างๆ
 มีการเผยแพร่ความรู้ช่องทางต่าง ๆ ระบุ.....

ผลการดำเนินการทำกิจกรรม

1. มีการให้ความรู้ถึงอันตรายจากโฟมและปริมาณการใช้หลอดดูด
2. นักศึกษามีส่วนร่วมในการคัดแยกขยะประเภทต่าง ๆ

After Action Review (AAR)

1. ท่านคิดว่าท่านบรรลุในเรื่องใดบ้าง
 - การสร้างความตระหนักแก่ผู้ใช้ บุคลากร และนักศึกษา
 - การให้นักศึกษามีส่วนร่วมกับการ
 - การเล็งเห็นโทษจากการใช้กล่องโฟมของร้านค้า ที่เปลี่ยนไปใช้ภาชนะจากกล่องชานอ้อย
 - หลอดดูดที่แยกได้ สามารถนำไปผลิตหมอนเพื่อบริจาคแก่โรงพยาบาล
2. ท่านคิดว่าเรื่องใดที่ไม่บรรลุ
 - จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมหรือผู้คัดแยกขยะยังมีจำนวนเพียง 10-20% ของผู้ใช้บริการ
3. ท่านต้องการให้ปรับขั้นตอนใดบ้างในกระบวนการการทำงาน
 - การออกแบบที่ต้องให้ผู้เชี่ยวชาญด้านการสื่อสารให้คำแนะนำ
4. ท่านสามารถปรับปรุงพัฒนาได้อย่างไร
 - มีการประกาศกฎระเบียบ และแนวทางการใช้กล่องชานอ้อยทดแทนโฟม และการงดให้หลอดพลาสติก

ภาพประกอบการทำกิจกรรม




 ทรูกรมมหาวิทยาลัยสีเขียว
www.green.aru.ac.th


กินง่าย ตายเร็ว


โพปน

ห้าม ใส่อาหารร้อน อาหารมัน อาหารรสเปรี้ยว
ห้าม นำโฟมอุ่นอาหารในไมโครเวฟ

มีสารก่อมะเร็ง





 มหาวิทยาลัยพระนครหรือสุภา
#ไม่หลอฉนะ
 หากถูกใบปลิวหลอฉนะมีค่า 1 ชิ้น ต้องนำใบปลิวหลอฉนะ 05 ชิ้นไปคืน
 หรือบริจาค 24 ชิ้นขึ้นไปเพื่อ หลอฉนะที่จับได้มอบเงินรางวัลเป็นของเล่นจาก

ใบปลิวหลอฉนะ 5 ชิ้น = 100 บาท
 ใบปลิวหลอฉนะ 10 ชิ้น = 200 บาท
 ใบปลิวหลอฉนะ 20 ชิ้น = 400 บาท

ใบปลิวหลอฉนะ 1 ชิ้น = 20 บาท
 ใบปลิวหลอฉนะ 2 ชิ้น = 40 บาท
 ใบปลิวหลอฉนะ 3 ชิ้น = 60 บาท
 ใบปลิวหลอฉนะ 4 ชิ้น = 80 บาท
 ใบปลิวหลอฉนะ 5 ชิ้น = 100 บาท

ใบปลิวหลอฉนะ 11 ชิ้น = 220 บาท
 ใบปลิวหลอฉนะ 27 ชิ้น = 540 บาท
 ใบปลิวหลอฉนะ 53 ชิ้น = 1,060 บาท
 ใบปลิวหลอฉนะ 79 ชิ้น = 1,580 บาท

โครงการมหาวิทยาลัยสีเขียว
 มหาวิทยาลัยพระนครหรือสุภา
 เริ่มตั้งแต่ต้นปีงบประมาณ 2561 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ
 เร่งรัดงานด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงานในมหาวิทยาลัย
 ได้มีความเข้าใจในการรักษาตามและลดเป็น 6 ข้อ ประกอบด้วย

1. ก่อตั้งและปรับปรุงศูนย์
2. การจัดการสิ่งแวดล้อมและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
3. การจัดการของเสีย
4. การจัดการน้ำ
5. การจัดการพลังงานและพลังงานทดแทน
6. ความปลอดภัยในการศึกษาและการเดินทางที่ปลอดภัย

www.green.aru.ac.th

#ไม่หลอฉนะ
 หากถูกใบปลิวหลอฉนะมีค่า 1 ชิ้น ต้อง
 นำใบปลิวหลอฉนะ 05 ชิ้นไปคืนหรือบริจาค
 24 ชิ้นขึ้นไปเพื่อ หลอฉนะที่จับได้มอบเงินรางวัล

ใบปลิวหลอฉนะ 5 ชิ้น = 100 บาท
 ใบปลิวหลอฉนะ 10 ชิ้น = 200 บาท
 ใบปลิวหลอฉนะ 20 ชิ้น = 400 บาท

ใบปลิวหลอฉนะ 1 ชิ้น = 20 บาท
 ใบปลิวหลอฉนะ 2 ชิ้น = 40 บาท
 ใบปลิวหลอฉนะ 3 ชิ้น = 60 บาท
 ใบปลิวหลอฉนะ 4 ชิ้น = 80 บาท
 ใบปลิวหลอฉนะ 5 ชิ้น = 100 บาท

ใบปลิวหลอฉนะ 11 ชิ้น = 220 บาท
 ใบปลิวหลอฉนะ 27 ชิ้น = 540 บาท
 ใบปลิวหลอฉนะ 53 ชิ้น = 1,060 บาท
 ใบปลิวหลอฉนะ 79 ชิ้น = 1,580 บาท

www.green.aru.ac.th