

หลักสูตรการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอยประจำปี 2560 จำนวน 6 ชั่วโมง

กศน.อำเภอไชยา

สำนักงาน กศน.จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่	เรื่อง	จุดประสงค์การเรียนรู้	เนื้อหา	การจัดกระบวนการเรียนรู้	จำนวนชั่วโมง	
					ทฤษฎี	ปฏิบัติ
1.	การจัดการขยะ	1. บอกประเภทของขยะได้ 2 อธิบายวิธีจัดการขยะ โดยอาศัยหลัก 5 R ได้	1 ประเภทของขยะ 1.1.ขยะย่อยสลาย หรือ มูลฝอยย่อยสลาย 1.2 ขยะรีไซเคิล หรือ มูลฝอยที่ยังใช้ได 1.3 ขยะทั่วไป หรือ มูลฝอยทั่วไป 1.4 ขยะอันตราย หรือมูลฝอยอันตราย 2 จัดการขยะ โดยอาศัยหลัก 5 R คือ - Reduce การลดปริมาณขยะ โดยลดการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีบรรจุภัณฑ์สิ้นเปลือง - Reuse การนำมาใช้ซ้ำ เช่น ขวดแก้ว ก่องกระดาษ กระดาษพิมพ์ด้านหลัง เป็นต้น - Repair การซ่อมแซมแก้ไขสิ่งของต่างๆ ให้สามารถใช้งานต่อได้ - Reject การหลีกเลี่ยงใช้สิ่งทีก่อให้เกิดมลพิษ - Recycle การแปรสภาพและหมุนเวียนนำกลับมาใช้ได้ใหม่ โดยนำไปผ่านกระบวนการผลิต	1. วิทยากรบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับประเภทของขยะ 1.1.ขยะย่อยสลาย หรือ มูลฝอยย่อยสลาย 1.2 ขยะรีไซเคิล หรือ มูลฝอยที่ยังใช้ได 1.3 ขยะทั่วไป หรือ มูลฝอยทั่วไป 1.4 ขยะอันตราย หรือมูลฝอยอันตราย 2. วิทยากรอธิบายการจัดการขยะ โดยอาศัยหลัก 5 R คือ - Reduce การลดปริมาณขยะ โดยลดการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีบรรจุภัณฑ์สิ้นเปลือง - Reuse การนำมาใช้ซ้ำ เช่น ขวดแก้ว ก่องกระดาษ กระดาษพิมพ์ด้านหลัง เป็นต้น - Repair การซ่อมแซมแก้ไขสิ่งของต่างๆ ให้สามารถใช้งานต่อได้ - Reject การหลีกเลี่ยงใช้สิ่งทีก่อให้เกิดมลพิษ - Recycle การแปรสภาพและหมุนเวียนนำกลับมาใช้ได้ใหม่ โดยนำไปผ่านกระบวนการผลิต 3. ผู้เข้าร่วมโครงการปฏิบัติการ RepairและRecycle ขยะให้สามารถนำกลับมาใช้ใหม่	2	1

หลักสูตรการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอยประจำปี 2560 จำนวน 6 ชั่วโมง

กศน.อำเภอไชยา

สำนักงาน กศน.จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่	เรื่อง	จุดประสงค์การเรียนรู้	เนื้อหา	การจัดกระบวนการเรียนรู้	จำนวนชั่วโมง	
					ทฤษฎี	ปฏิบัติ
2	นโยบายในการแก้ไข ปัญหาขยะมูลฝอย ตาม Roadmap	1. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความรู้ ความเข้าใจในวัสดุแต่ละประเภท การ คัดแยกวัสดุ การนำวัสดุกลับมาใช้ใหม่ ซึ่งส่งผลให้เกิดการจัดการวัสดุในสังคม และชุมชน สามารถลดปริมาณขยะมูล ฝอยได้อย่างเป็นรูปธรรม	1. การแก้ไขปัญหาขยะเก่า 2. ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นใหม่ - เน้นการลดและ คัดแยก ขยะมูลฝอย ตั้งแต่ต้นทาง - จัดการขยะมูลฝอย แบบศูนย์รวม - กำจัดโดยเทคโนโลยี แบบ ผสมผสานเนนการ แปรรูป ปนพลังงาน หรือทำให้เกิด ประโยชน์ สูงสุด 3. วางระเบียบมาตรการ รองรับการบริหารจัดการขยะ มูลฝอยและของเสียอันตราย	วิทยากรบรรยายเกี่ยวกับ 1. การแก้ไขปัญหาขยะเก่า 2. ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นใหม่ - เน้นการลดและ คัดแยกขยะมูล ฝอย ตั้งแต่ต้นทาง - จัดการขยะมูลฝอย แบบศูนย์รวม - กำจัดโดยเทคโนโลยี แบบ ผสมผสานเนนการ แปรรูป ปนพลังงาน หรือทำให้เกิดประโยชน์ สูงสุด 3. วางระเบียบมาตรการรองรับการ บริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสีย อันตราย 4. วิทยากรและผู้เข้าร่วมโครงการร่วม แลกเปลี่ยนความคิด	3	-