

หลักสูตรการศึกษาต่อเนื่อง รูปแบบการฝึกอบรมประชาชน
กิจกรรมจัดการศึกษานอกระบบ การศึกษาเพื่อพัฒนาสังคมและชุมชน
ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอราชสาส์น

หลักสูตร โครงการรักษาสีสิ่งแวดล้อมบริหารจัดการขยะแบบบูรณาการ

ความเป็นมา

ขยะนับเป็นปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีความสำคัญที่รัฐบาลให้ความสำคัญ และได้มีนโยบายต่าง ๆ เพื่อแก้ไขปัญหา รวมถึงกระทรวงมหาดไทย ก็ได้จัดทำแนวทางการปฏิบัติงานด้านการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อมุ่งเน้นการลดและคัดแยกขยะมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด และจัดทำระบบการเก็บและขนขยะมูลฝอย ให้มีประสิทธิภาพ ภายใต้หลักการ 3Rs และหลักการประชารัฐที่ต้องการความร่วมมือร่วมใจของทุกฝ่ายและทุกหน่วยงานในการร่วมกันรณรงค์เพื่อลดปัญหาขยะในชุมชน เพื่อเป็นการลดต้นทุนวัสดุอุปกรณ์การเกษตรโดยการนำขยะมารีไซเคิล โดยการนำขวดพลาสติกมาเป็นกระถางเพื่อปลูกพืชไร่นาและเศษใบไม้ พืช ผัก นำมาทำปุ๋ยหมักชีวภาพ อีกทั้งยังเป็นบริหารจัดการขยะแบบบูรณาการในการรักษาสีสิ่งแวดล้อม รวมทั้งปรับเปลี่ยนพฤติกรรมดำรงชีวิตของตนเองให้อยู่บนพื้นฐานของความพอเพียงและมีการเชื่อมโยงเป็นเครือข่ายแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อให้เกิดการพัฒนา

ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอราชสาส์น จึงได้จัดทำโครงการรักษาสีสิ่งแวดล้อมบริหารจัดการขยะแบบบูรณาการเพื่อให้ประชาชนมีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบริหารจัดการขยะในชุมชนและการนำขยะมารีไซเคิลได้ ตามความเหมาะสม และสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในชีวิตประจำวันโดยมีรูปแบบการจัดอบรมและให้ความรู้ในเรื่องการบริหารจัดการขยะและการปลูกพืชไร่นา โดยใช้ผู้มีประสบการณ์บริหารจัดการขยะและการเกษตรซึ่งมาถ่ายทอดให้ความรู้เพื่อให้ประชาชนนำไปเป็นแนวทางในการดำเนินชีวิต

หลักการของหลักสูตร

1. เป็นหลักสูตรที่เน้นให้ประชาชนมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับเสริมสร้างทักษะชีวิตการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและการบริหารจัดการขยะแบบบูรณาการ
2. เป็นหลักสูตรที่เน้นให้ประชาชนสามารถนำไปปรับใช้ในชีวิตประจำวันให้เกิดผลในทางปฏิบัติในการดำรงชีวิตประจำวันทั้งต่อตนเอง ชุมชน และสังคม

จุดมุ่งหมาย

1. เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบริหารจัดการขยะในชุมชน
2. เพื่อเรียนรู้แนวทางการนำขยะมารีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม

เป้าหมาย

ประชาชนทั่วไป

- ศกร.ระดับตำบลดงน้อย จำนวน 5 คน
 - ศกร.ตำบลบางคา จำนวน 5 คน
 - ศกร.ระดับตำบลเมืองใหม่ จำนวน 5 คน
- รวมทั้งหมด จำนวน 15 คน

ระยะเวลา

จำนวน 5 ชั่วโมง

ทฤษฎี 3 ชั่วโมง

ปฏิบัติ 2 ชั่วโมง

โครงสร้างหลักสูตร

ที่	เรื่อง	จุดประสงค์การเรียนรู้	เนื้อหา	การจัดกระบวนการเรียนรู้	จำนวนชั่วโมง	
					ทฤษฎี	ปฏิบัติ
1.	ความรู้เบื้องต้นการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม	1. เพื่อให้ผู้ร่วมโครงการมีความเข้าใจในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบริหารจัดการขยะในชุมชน	- การบริหารจัดการขยะมูลฝอยในชุมชน - ประเภทของขยะ - ขยะย่อยสลายหรือมูลฝอยย่อยสลาย - ขยะรีไซเคิลหรือมูลฝอยที่ยังใช้ได้ - ขยะทั่วไปหรือมูลฝอยทั่วไป - ขยะอันตรายหรือมูลฝอยอันตราย	- วิทยากรบรรยายให้ความรู้ - ผู้เข้ารับการอบรมบันทึกการเรียนรู้/ซักถามประเด็นข้อสงสัย - วิทยากรและผู้เข้ารับการอบรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่องการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม	2 ชม.	-
2.	ฐานการเรียนรู้การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบริหารจัดการขยะในชุมชน	2. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถนำขยะมารีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม	2.1 ฐานการเรียนรู้การปลูกพืชไร้ดิน 2.2 ฐานการจัดการบริหารขยะการทำพืชปุ๋ยหมักจากใบไม้	- วิทยากรบรรยายให้ความรู้ - วิทยากรสาธิต/ปฏิบัติ - ผู้เข้ารับการอบรมฝึกปฏิบัติ/ซักถามประเด็นข้อสงสัย - ผู้เข้ารับการอบรมสรุปผลการอบรม	1 ชม.	2 ชม.

สื่อการเรียนรู้

1. วิทยาการ
2. ใบความรู้
3. ฐานการเรียนรู้ศูนย์เรียนรู้สวนสิริวิบูลย์

การวัดผลประเมินผล

1. การประเมินความรู้ภาคทฤษฎีระหว่างเรียนและจบหลักสูตร
2. การประเมินพฤติกรรมการฝึกปฏิบัติ
3. การเรียนรู้ในกิจกรรมโดยใช้การสังเกตการมีส่วนร่วม

เกณฑ์การจบหลักสูตร

1. มีเวลาร่วมกิจกรรมตามหลักสูตรไม่น้อยกว่าร้อยละ 90
2. มีผลการประเมินผ่านตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80