

รายงานผลการเปิดโอกาสให้บุคคลภายนอกมีส่วนร่วมในการดำเนินงาน
คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

วันที่ 12 และ 19 มกราคม 2568 คณะวิทยาการจัดการ เปิดโอกาสให้บุคคลภายนอกได้มีส่วนร่วมในการดำเนินงานตามภารกิจของหน่วยงาน ด้านการวิจัย ในเรื่องปัญหาขยะในชุมชนบางไทร

ข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม : ใครบ้าง จำนวนกี่คน

คณะวิทยาการจัดการ เปิดโอกาสให้บุคคลภายนอกเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงานตามภารกิจของหน่วยงานด้านการวิจัย ซึ่งมีนายกองคกรบริหารส่วนตำบล รวมถึงภาคีเครือข่ายพื้นที่ตำบลบางไทร อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 20 คน นักศึกษาหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต จำนวน 9 คน และอาจารย์ผู้ช่วยศาสตราจารย์มนโณลี ศรีเปารยะ เพ็ญพงษ์ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและทรัพย์สินทางปัญญา คณะวิทยาการจัดการ โดยมีรายละเอียดดังนี้

กิจกรรมการมีส่วนร่วม :

การใช้เครื่องมือวิศวกรสังคมและเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์สำรวจข้อมูลสภาพสิ่งแวดล้อมเรียนรู้ ค้นหา ประเด็น (Pain Point) รวมถึงการประยุกต์ใช้ทฤษฎีการสะกิดเพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อมออกแบบทฤษฎีและทดลอง ประยุกต์ใช้ในพื้นที่

สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม :

วันที่ 12 และ 19 มกราคม 2568 ผู้ช่วยศาสตราจารย์มนโณลี ศรีเปารยะ เพ็ญพงษ์ และนักศึกษา จำนวน 9 คน ดำเนินการบูรณาการกิจกรรมห้องเรียนวิศวกรสังคมเพื่อการจัดการ อนุรักษ์ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเชิงเศรษฐศาสตร์แบบมีส่วนร่วมประเด็น (Pain Point) ทางด้านสิ่งแวดล้อมผ่านความร่วมมือ นายกองคกรบริหารส่วนตำบล รวมถึงภาคีเครือข่ายพื้นที่ตำบลบางไทร อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 20 คน สำรวจตัวแทนประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาทางด้านสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ รวมถึงที่ดำเนินการสำเร็จหรือ ดำเนินการแก้ไขปัญหาแล้ว ณ ตำบลบางไทร อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผลจากการมีส่วนร่วม :

ผู้ช่วยศาสตราจารย์มนโณลี ศรีเปารยะ เพ็ญพงษ์ และนักศึกษา จำนวน 9 คน ได้สรุปผล เกิดการเรียนรู้ และเข้าใจปัญหาหรือความต้องการของชุมชนโดยตรง ไม่ว่าจะเป็นปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณสุข ความ เป็นอยู่ หรือการพัฒนาพื้นที่ที่ชุมชนต้องการให้พัฒนา เกิดการพัฒนาทักษะการสื่อสารและการสร้างสัมพันธ์ ซึ่งการสื่อสารกับคนในชุมชนให้มีความเข้าใจและเข้าถึงได้เป็นสิ่งสำคัญ นักศึกษาจะได้ฝึกทักษะการสื่อสาร การฟังอย่างเข้าใจ การตั้งคำถามที่เหมาะสม และการแสดงความเคารพต่อความคิดเห็นของชุมชน เกิด ประยุกต์ใช้เครื่องมือในการเก็บข้อมูลและวิเคราะห์ปัญหา เช่น แบบสอบถาม สัมภาษณ์เชิงลึก และการสังเกต จะช่วยให้ได้ฝึกฝนการเก็บข้อมูลที่มีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากแหล่งข้อมูลในชุมชนอย่างมี ระบบ เพื่อให้สามารถระบุปัญหาและหาแนวทางในการพัฒนาได้ เกิดการใช้เครื่องมือวิเคราะห์ทาง เศรษฐศาสตร์ การใช้เครื่องมือเหล่านี้ช่วยให้สามารถรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณและคุณภาพที่ เกี่ยวข้องกับการจัดการสิ่งแวดล้อม รวมถึงความเข้าใจถึงผลกระทบทางเศรษฐกิจจากการจัดการหรือไม่จัดการ สิ่งแวดล้อมในพื้นที่ต่าง ๆ การค้นหาประเด็นปัญหา (Pain Point) ในพื้นที่ กิจกรรมการสำรวจทำให้รับรู้ถึง ปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ได้โดยตรง เช่น ปัญหามลภาวะ การเสื่อมสภาพของทรัพยากรธรรมชาติ การจัดการ ของเสีย และผลกระทบต่อชุมชน รวมถึงสามารถจำแนกได้ว่าปัญหาใดที่ยังไม่ได้รับการแก้ไขและต้องการการ ปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติม การเข้าใจทฤษฎีการสะกิดและหลักการประยุกต์ใช้ การใช้การปรับเปลี่ยนเล็กๆ น้อยๆ

ที่ส่งเสริมพฤติกรรมเชิงบวกโดยไม่บังคับ และเน้นการออกแบบสิ่งแวดล้อมหรือการสื่อสารเพื่อกระตุ้นให้คนเลือกสิ่งที่ดีต่อสิ่งแวดล้อม เช่น การจัดวางถังขยะให้เข้าถึงง่ายขึ้นหรือติดป้ายกระตุ้นการประหยัดพลังงาน การออกแบบนโยบายการสะกิดให้เข้ากับบริบทพื้นที่ ให้เหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมายในชุมชน เช่น การใช้ข้อความที่ดึงดูดให้คนลดการใช้พลาสติก การตั้งป้ายเชิญชวนให้ปิดไฟเมื่อไม่ใช้งาน หรือการจัดวางขวดรีไซเคิลให้สะดวกกับการทิ้ง การวิเคราะห์และเก็บข้อมูลพฤติกรรมจากการทดลอง ฝึกทักษะการเก็บข้อมูลเชิงพฤติกรรม เช่น จำนวนผู้คนที่เปลี่ยนแปลงพฤติกรรมหลังมีการสะกิด การบันทึกพฤติกรรมที่เปลี่ยนแปลง และการเปรียบเทียบข้อมูลก่อนและหลังทดลอง เพื่อวัดประสิทธิภาพของการสะกิดที่ออกแบบไว้ การประเมินผลและปรับปรุงการสะกิด ฝึกการประเมินผลที่เกิดขึ้นและนำข้อมูลมาปรับปรุงการสะกิดให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น เช่น เปลี่ยนข้อความหรือรูปแบบการสื่อสารตามผลตอบรับที่ได้รับ เพื่อให้เหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมายมากขึ้น และการสร้างความตระหนักรู้และจิตสำนึกต่อสิ่งแวดล้อมในชุมชน โดยการสะกิดที่ออกแบบในกิจกรรมนี้มีเป้าหมายหลักในการสร้างจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชน ผู้เรียนได้เห็นถึงผลลัพธ์จากการกระตุ้นพฤติกรรมให้คนในชุมชนหันมาใส่ใจสิ่งแวดล้อมมากขึ้น

การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปพัฒนา/ปรับปรุงการดำเนินงาน :

จากการจัดโครงการบูรณาการกิจกรรมห้องเรียนนิศวรรสังคัมเพื่อการจัดการ อนุรักษ์ และประเมินผลกระทบบสิ่งแวดล้อมเชิงเศรษฐศาสตร์แบบมีส่วนร่วม ณ ตำบลบางไทร อำเภอมะนัง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ทำให้เกิดโครงการวิจัย จำนวน 2 เรื่อง ซึ่งอยู่ในระหว่างดำเนินการ คือ โครงการวิจัยเรื่อง การประเมินมูลค่าความเต็มใจจะจ่ายในการจัดการขยะ และโครงการวิจัยเรื่อง และการประยุกต์ใช้เศรษฐศาสตร์พฤติกรรมในการกำจัดขยะต้นทางของครัวเรือน ซึ่งจะเป็นการบูรณาการระหว่างคณะวิทยาการจัดการ และองค์การบริหารส่วนตำบลบางไทร อำเภอมะนัง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งเป็นการสร้างกลไกการเรียนรู้ร่วมกับชุมชนเพื่อผ่านกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ รวมถึงนำมาสู่ผลงานวิชาการรับใช้สังคม

เอกสารประกอบการดำเนินงาน :

โครงการบูรณาการห้องเรียนนิศวรรสังคัมเพื่อการจัดการ อนุรักษ์ และประเมินผลกระทบบสิ่งแวดล้อมเชิงเศรษฐศาสตร์แบบมีส่วนร่วม ณ ตำบลบางไทร อำเภอมะนัง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้รายงาน : ผู้ช่วยศาสตราจารย์มโนลี ศรีเปารยะ เพ็ญพงษ์

ตำแหน่ง : ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและทรัพย์สินทางปัญญา

วัน/เดือน/ปี : 20 มีนาคม 2568

รูปภาพประกอบ

