



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	ปลูกป่าไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียว
2. ผู้พัฒนากิจกรรม	โรงเรียนประทาย
3. เจ้าของกิจกรรม	โรงเรียนประทาย
4. การดำเนินการกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินการกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินการกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	230 ม.13 ตำบลประทาย อำเภอประทาย จังหวัดนครราชสีมา
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input checked="" type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	<p>โรงเรียนประทาย สังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา ให้ความสำคัญกับการรักษาสิ่งแวดล้อมและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เป็นตัวการสำคัญที่ทำให้เกิดภาวะโลกร้อน โดยมีการเปิดสอนรายวิชาที่ปลูกจิตสำนึกให้กับนักเรียนในการรักษาทรัพยากรธรรมชาติ รวมถึงชุมนุมนักเรียนสิ่งแวดล้อมเพื่อส่งเสริมให้นักเรียนตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โรงเรียนได้ดำเนินการกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกด้านการปลูกป่า/ต้นไม้ โดยมีการดำเนินการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มีการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับความสำคัญของป่าไม้แต่ละประเภทให้นักเรียนและบุคลากรในองค์กรทราบ 2. นำนักเรียนชุมนุมสิ่งแวดล้อมและนักเรียนที่มีจิตอาสา ร่วมกับข้อมูลความสูงของต้นไม้และเส้นรอบวงเพื่อคำนวณหาปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ในต้นไม้โดยเก็บข้อมูลต้นไม้ทั้งโรงเรียน จำนวน 246 ต้น 3. เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบจัดเก็บบันทึกข้อมูล ความสูง เส้นรอบวง ของต้นไม้เพื่อประเมินปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจกและ ขอการรับรองโครงการ LESS
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01-version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก - 31 ธันวาคม 2566
10. ปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	198,807 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม

