



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	ตอนคาวิฑยาร่วมใจลดโลกร้อน
2. ผู้พัฒนากิจกรรม	โรงเรียนตอนคาวิทยา
3. เจ้าของกิจกรรม	โรงเรียนตอนคาวิทยา
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	328 หมู่ที่ 17 ต.ตอนคา อ.อุทอง จ.สุพรรณบุรี 72160
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>โรงเรียนตอนคาวิทยา เล็งเห็นถึงความสำคัญของต้นไม้ในการให้ความร่มรื่น และช่วยกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ จึงดำเนินกิจกรรม ตอนคาวิฑยาร่วมใจลดโลกร้อน โดยได้มีการปลูกและบำรุงรักษาต้นไม้รอบๆ บริเวณโรงเรียน ซึ่งต้นไม้ที่ปลูกมีทั้งพรรณไม้ทั่วไปและพรรณไม้ป่าล้ม รวมทั้งสิ้น 263 ต้น โดยได้มอบหมายให้นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 และคุณครูกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดำเนินกิจกรรมดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ทำการศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการกักเก็บคาร์บอน และการวัดต้นไม้จากเว็บไซต์ของ อบก.</li><li>- รมรงค์เชิญชวนนักเรียนและคณะครูเข้าร่วมกิจกรรม</li><li>- วัดการเจริญเติบโตของต้นไม้โดยวัดจากเส้นรอบวง และความสูงของต้นไม้ภายในโรงเรียน</li><li>- นำข้อมูลมาประเมินปริมาณการกักเก็บคาร์บอน</li></ul>
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก – 9 มิถุนายน 2565
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	149,602 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม

