



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการทิ้งอย่างมี Step เก็บอย่างมี Style
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	โรงเรียนวัดศรีมหาโพธิ์
3. เจ้าของกิจกรรม	โรงเรียนวัดศรีมหาโพธิ์
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	132/4 หมู่ 4 ต.ศรีมหาโพธิ์ อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	<p>โรงเรียนวัดศรีมหาโพธิ์ ได้ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกเกี่ยวกับการจัดการของเสียการคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล ภายใต้โครงการทิ้งอย่างมี Step เก็บอย่างมี Style โดยผ่านกระบวนการ 3Rs มีดังนี้</p> <p>1) กิจกรรมคัดแยกขยะ โดยดำเนินกิจกรรมคัดแยกขยะแล้วนำไปขายให้กับพ่อค้ารับซื้อของเก่าเพื่อนำไปเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลต่อไป</p> <p>2) กิจกรรมปู้ยหมักพื้ทักษ์โลกโดยการรวบรวมเศษหญ้าจากการตัดหญ้าบริเวณสนามฟุตบอล เศษใบไม้บริเวณโรงเรียนและวัดแล้วนำมาหมักปู้ย เพื่อนำไปใช้ในการบำรุงดินและบำรุงพื้ชภายในโรงเรียน</p> <p>3) กิจกรรมเมตตารธรรมจากเศษอาหารโดยแม่ครัวของโรงเรียนได้รวบรวมเศษอาหารจากการรับประทานอาหารกลางวันของนักเรียนและคณะครู รวมทั้งเศษผักเศษผลไม้แล้วนำไปเป็นอาหารของปลา</p> <p>ทั้ง 3 กิจกรรมทำให้นักเรียนได้รู้วิธีการช่วยกันลดภาวะโลกร้อน ส่งผลให้นักเรียนช่วยกันคัดแยกขยะ ทำปู้ยหมักและการนำเศษอาหารไปเป็นอาหารของสัตว์</p>
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล) - LESS-WM-03 Version 07 (การผลิตปู้ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์) - LESS-WM-07 Version 05 (การนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหารไปใช้เป็นอาหารสัตว์)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	พฤษภาคม 2565 - กรกฎาคม 2566 (1 ปี 3 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	3,485 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม

