



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

| ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม | |
|---|---|
| 1. ชื่อกิจกรรม | โครงการเทคโนโลยีจิตรลดาปันน้ำใจเพื่อน้อง ครั้งที่6 |
| 2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง | สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา |
| 3. เจ้าของกิจกรรม | <u>ให้การสนับสนุน</u> - สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา <u>รับการสนับสนุน</u> - โรงเรียนสังวาลย์วิทย์ 3 |
| 4. การดำเนินกิจกรรม | <input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม |
| 5. สถานที่ตั้งกิจกรรม | โรงเรียนสังวาลย์วิทย์ 3 หมู่ที่ 4 บ้านศาลาเมื่อน้อย ตำบลเวียงเหนือ อำเภอป่า จังหวัดแม่ฮ่องสอน 58130 |
| 6. ประเภทกิจกรรม | <input checked="" type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร |
| 7. รายละเอียดของกิจกรรม | สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา ทำการเปลี่ยนหลอดไฟในพื้นที่อาคารห้องเรียนและห้อง คอมพิวเตอร์ให้แก่โรงเรียนสังวาลย์วิทย์ 3 ตั้งแต่เดือน มีนาคม 2566 จากเดิมหลอด ฟลูออเรสเซนต์ ขนาด 46 วัตต์ เปลี่ยนเป็นหลอด LED ขนาด 18 วัตต์ จำนวน 67 หลอด บุคลากรและนักศึกษาที่รับผิดชอบด้านอาคารสถานที่ จะเป็นผู้รับผิดชอบในการ บำรุงรักษา กรณีเกิดการชำรุด และบุคลากรกับนักศึกษาที่รับผิดชอบด้านการอนุรักษ์ พลังงานและสิ่งแวดล้อมจะทำการประเมินปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้จากกิจกรรม โครงการเทคโนโลยีจิตรลดาปันน้ำใจเพื่อน้อง ครั้งที่ 6 |
| 8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บ ก๊าซเรือนกระจก | <input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-EE-03 Version 08 (การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพ) |
| 9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณ การลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก | 25 มีนาคม 2566 - 22 ธันวาคม 2566 (9 เดือน) |
| 10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ ลด/กักเก็บได้ | 982 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า |

ภาพกิจกรรม

