



โครงการ “เทคโนโลยีส่งเสริมพลังงานทดแทนกับการเรียนรู้สู่สถานศึกษาในอนาคต” ในปีงบประมาณ 2565

แผนปฏิบัติงาน

ลำดับขั้นตอน	ระยะเวลาดำเนินงาน (ระบุวัน/เดือน/ปี)	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
<p>P</p> <p>วางแผนงาน/ กำหนดวิธีการ (Planning)</p>	<p>1. ศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลโดยรวมเกี่ยวกับการจัดกิจกรรม อาทิเช่น ปัญหา อุปสรรค แล้วทำการสรุปผลเพื่อดำเนินการจัดโครงการ</p> <p>2. ประชุมร่วมกับโรงเรียนเพื่อสรุปแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืน</p> <p>3. ถอดบทเรียนสู่กระบวนการพัฒนาหลักสูตร</p> <p>4. วิเคราะห์เครื่องมือสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน</p> <p>5. ดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานแบบเชิงรุก</p> <p>6. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>7. จัดทำเอกสารโครงการเพื่อเสนอคณะฯ</p> <p>8. รอมผลการอนุมัติจากคณะฯ</p> <p>9. วางแผนและทำรายละเอียดโครงการ</p> <p>10. จัดทำหนังสือ/เอกสาร พร้อมทั้งประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>11. ประชาสัมพันธ์โครงการให้หน่วยงานอื่นๆทราบ</p> <p>12. จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์สำหรับโครงการ</p> <p>13. ประสานงานเพื่อยืนยันกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนการจัดโครงการ</p> <p>14. จัดเตรียมเอกสารและอุปกรณ์การจัดโครงการ</p> <p>15. จัดเตรียมสถานที่สำหรับการถ่ายทอดความรู้การอบรม</p>	<p>-</p>	<p>งาน ESR</p>
<p>D</p> <p>ลงมือปฏิบัติ (Do)</p>	<p>1. จัดประชุมแนวทางร่วมกับโรงเรียน/กรรมการสถานศึกษา/ผู้นำชุมชน และคณะฯ</p> <p>2. เก็บข้อมูล</p> <p>3. วิเคราะห์ข้อมูลและสรุปผลข้อมูล</p> <p>4. ออกแบบพัฒนาหลักสูตรกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ด้านพลังงานทดแทน) ให้ตรงกับความเหมาะสมกับพื้นฐานของโรงเรียน</p> <p>5. พัฒนารายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ด้านพลังงานทดแทน) ให้เหมาะสมพร้อมใช้ในการเรียนการสอน</p> <p>6. ทบทวนบทเรียนจากรายวิชา/ประเมินประสิทธิภาพการสอน</p>	<p>-</p>	<p>งาน ESR</p>

ลำดับขั้นตอน	ระยะเวลาดำเนินงาน (ระบุนวัน/เดือน/ปี)	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
<p>7. จัดเตรียมสถานที่และติดตั้งระบบ โสตทัศนูปกรณ์</p> <p>8. ทดลองระบบโสตทัศนูปกรณ์และ จัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับสนับสนุน การจัดกิจกรรม</p> <p>9. อบรมถ่ายทอดความรู้เสริมทักษะ ให้กับนักเรียน ในหัวข้อเรื่อง “พลังงานทดแทนจากโซลาร์เซลล์สู่ เทคโนโลยีพลังงานอนาคต” และ ฝึกทักษะการเรียนรู้นวัตกรรม พลังงานทดแทนจากของจริง</p> <p>10. ส่งมอบ “หลักสูตรกลุ่มสาระ การเรียนรู้วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี (ด้านพลังงานทดแทน)” จำนวน 1 เล่ม</p>	<p>25 - 26 ก.ค. 2565</p> <p>27 ก.ค. 2565</p>	<p>1,690</p> <p>7,090</p>	
<p>C</p> <p>การตรวจสอบ (Check)</p>	<p>1. ติดตามการดำเนินงานให้เป็นไป ตามแผนงานที่กำหนด</p> <p>2. สํารวจแสดงความคิดเห็นและ ความพึงพอใจต่อโครงการโดย แบบสอบถาม</p> <p>3. สรุปรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการ ดำเนินการโครงการ</p> <p>4. รายงานสรุปผลการดำเนิน โครงการและสรุปความคิดเห็นและ ความพึงพอใจ โดยแบบสอบถาม</p>	<p>28 ก.ค. – 16 ส.ค. 2565</p> <p>-</p>	<p>งาน ESR</p>
<p>A</p> <p>ปรับปรุง (Act / Action)</p>	<p>1. ติดตามและสรุปปัญหาที่เกิดขึ้น</p> <p>2. สรุปแผน PDCA</p>	<p>28 ก.ค. – 16 ส.ค. 2565</p> <p>-</p>	<p>งาน ESR</p>