



โครงการ “การพัฒนาทักษะการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในศตวรรษที่ 21 สู่นักเรียนประถมศึกษา”

แผนปฏิบัติงาน

ลำดับขั้นตอน	ระยะเวลาดำเนินงาน (ระบุวัน/เดือน/ปี)	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
<p>P</p> <p>วางแผนงาน/ กำหนดวิธีการ (Planning)</p>	<p>11 - 17 ก.ค. 2565</p>	<p>-</p>	<p>งาน ESR</p>

ลำดับขั้นตอน	ระยะเวลาดำเนินงาน (ระบุวัน/เดือน/ปี)	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
<p>D ลงมือปฏิบัติ (Do)</p>	<p>1. จัดประชุมแนวทางร่วมกับโรงเรียนฯ/ กรรมการสถานศึกษา/ผู้นำชุมชน และ คณะฯ</p> <p>2. เก็บข้อมูล</p> <p>3. วิเคราะห์ข้อมูลและสรุปผลข้อมูล</p> <p>4. ออกแบบหลักสูตรเทคนิคการเรียนรู้ รายวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เตรียมความพร้อมในการศึกษาให้ตรงกับ ความเหมาะสมกับพื้นฐานของนักเรียน</p> <p>5. พัฒนาหลักสูตรให้เหมาะสมพร้อมใช้ ในการเรียนการสอน</p> <p>6. ทบทวนบทเรียนจากหลักสูตร/ ประเมินประสิทธิภาพการสอน</p> <p>7. ติดตั้งและทดสอบระบบ อิเล็กทรอนิกส์และระบบโสตทัศนูปกรณ์ ร่วมกับโรงเรียน</p> <p>8. อบรมถ่ายทอดความรู้เสริมทักษะ เรื่อง “การเรียนรู้วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีในศตวรรษที่ 21” ให้กับ นักเรียน</p> <p>9. ส่งมอบ “หลักสูตร” จำนวน 1 เล่ม</p>	<p>18 ก.ค. – 6 ส.ค. 2565</p> <p>-</p> <p>7 ส.ค. 2565</p> <p>1,300.-</p> <p>8 ส.ค. 2565</p> <p>9,650.-</p>	<p>งาน ESR</p>
<p>C การตรวจสอบ (Check)</p>	<p>1. ติดตามการดำเนินงานให้เป็นไปตาม แผนงานที่กำหนด</p> <p>2. สํารวจแสดงความคิดเห็นและความ พึงพอใจต่อโครงการโดยแบบสอบถาม</p> <p>3. สรุปรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการ ดำเนินการโครงการ</p> <p>4. รายงานสรุปผลการดำเนินโครงการ และสรุปความคิดเห็นและความพึงพอใจ โดยแบบสอบถาม</p>	<p>9 – 25 ส.ค. 2565</p> <p>-</p>	<p>งาน ESR</p>
<p>A ปรับปรุง (Act / Action)</p>	<p>1. ติดตามและสรุปปัญหาที่เกิดขึ้น</p> <p>2. สรุปแผน PDCA</p>	<p>9 – 25 ส.ค. 2565</p> <p>-</p>	<p>งาน ESR</p>