

แบบสรุปผลการประเมินโครงการ ปีการศึกษา 2561

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

ชื่อโครงการ อาคารสถานที่ แหล่งการเรียนรู้และสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้ของผู้เรียน

ชื่อกิจกรรม ส่งเสริมและพัฒนาแหล่งเรียนรู้ที่เอื้อต่อการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

โครงการประจำปีการศึกษาของโรงเรียน โครงการที่ 7 กลยุทธ์ของโรงเรียนอยุธยาวิทยาลัย ข้อที่ 6

ชื่อผู้สรุปโครงการ/กิจกรรม นางสาวอมรรัตน์ ทองโชติ เบอร์โทรศัพท์ 090-9795320

วัตถุประสงค์	ระยะเวลาดำเนินการ	สรุปกิจกรรมที่ดำเนินการ พอสังเขป	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน/ผลการประเมินกิจกรรม		ปัญหาที่พบ/ข้อเสนอแนะ
				คุณภาพการบริหาร จัดการกิจกรรม	ความพึงพอใจของ ผู้เกี่ยวข้อง	
				ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	
<p>1. เพื่อให้ครูและนักเรียนมีความรู้ความเข้าใจและทักษะการใช้อุปกรณ์ทางฟิสิกส์</p> <p>2. เพื่อให้ครูและนักเรียนได้ตระหนักถึงความสำคัญในการพัฒนาการเรียนการสอนโดยใช้อุปกรณ์ที่ทันสมัย</p> <p>3. เพื่อให้ครูและนักเรียนสามารถบูรณาการการเรียนรู้สู่การสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์ทางวิทยาศาสตร์ได้</p>	<p>15 พ.ค. 61–30 มี.ค. 62</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินโครงการได้ตามเวลาที่กำหนด</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินโครงการได้ตามเวลาที่กำหนดเพราะ.....</p>	<p>กิจกรรมการอบรมปฏิบัติการฟิสิกส์ในวันวิทยาศาสตร์แห่งชาติในวันที่ 17 ส.ค. 61 ณ โรงเรียนอยุธยาวิทยาลัย</p>	<p>เป้าหมายเชิงปริมาณ</p> <p>- การอบรมปฏิบัติการฟิสิกส์ครูจำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 100</p> <p>- นักเรียนจำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 100</p> <p>- นักเรียนจำนวน 50 คน คิดเป็นร้อยละ 100</p> <p>เป้าหมายเชิงคุณภาพ</p> <p>- <input checked="" type="checkbox"/> บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนด</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนดเพราะ.....</p>	<p>4.81</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ดีมาก</p> <p><input type="checkbox"/> ดี</p> <p><input type="checkbox"/> ปานกลาง</p> <p><input type="checkbox"/> พอใช้</p> <p><input type="checkbox"/> ปรับปรุง</p>	<p>4.67</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> มากที่สุด</p> <p><input type="checkbox"/> มาก</p> <p><input type="checkbox"/> ปานกลาง</p> <p><input type="checkbox"/> น้อย</p> <p><input type="checkbox"/> น้อยที่สุด</p>	<p>ปัญหาที่พบ</p> <p>- ไม่สามารถให้นักเรียนที่สนใจ</p> <p>ข้อเสนอแนะ</p> <p>- ควรมีการประชาสัมพันธ์รณรงค์ สนับสนุนให้การจัดการเรียนการสอนและการใช้อุปกรณ์เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์และการเรียนรู้สู่การสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์ทางวิทยาศาสตร์</p>