



โครงการปีการศึกษา ๒๕๖๘ โรงเรียนโพธิ์ไทรพิทยาคาร

โครงการงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์

สนองพระบรมราโชบายด้านการศึกษา ในหลวงรัชกาลที่ ๑๐ ข้อที่ ๓. มุ่งงานทำ – มีอาชีพ

สนองจุดเน้น สพฐ. ข้อที่ ๓

สนองกลยุทธ์ของโรงเรียน ข้อที่ ๒ เสริมสร้างและพัฒนาคุณภาพผู้เรียนให้เต็มตามศักยภาพ มีความเป็นเลิศทางวิชาการและมีทักษะจำเป็นในศตวรรษที่ ๒๑

สนองมาตรฐานการศึกษา

☐ มาตรฐานที่ ๑ คุณภาพของผู้เรียน

☐ ข้อที่ ๑.๑ ผลสัมฤทธิ์ทางวิชาการของผู้เรียน ตัวบ่งชี้ย่อยที่ -

☐ ข้อที่ ๑.๒ คุณลักษณะที่พึงประสงค์ของผู้เรียน ตัวบ่งชี้ย่อยที่ -

☐ มาตรฐานที่ ๒ กระบวนการบริหารและการจัดการของผู้บริหารสถานศึกษา
ตัวบ่งชี้ย่อยที่ -

☒ มาตรฐานที่ ๓ กระบวนการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ

ตัวบ่งชี้ย่อยที่ ๑ จัดการเรียนรู้ผ่านกระบวนการคิดและปฏิบัติได้จริงและสามารถ

นำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตได้

กลุ่มบริหารที่รับผิดชอบ กลุ่มบริหารวิชาการ

กลุ่มสาระ / งาน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับผิดชอบ นายกฤษฎา สุตพาศ และคณะ

ลักษณะโครงการ ☐ โครงการใหม่ ☒ โครงการต่อเนื่อง

ระยะเวลาดำเนินการ ☐ ไตรมาสที่ ๑ (๑ เมษายน ๒๕๖๘ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๘)

☒ ไตรมาสที่ ๒ (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๘ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)

☐ ไตรมาสที่ ๓ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘)

☐ ไตรมาสที่ ๔ (๑ มกราคม ๒๕๖๙ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙)

งบประมาณ ☒ ค่าจัดการเรียนการสอน ☐ ค่ากิจกรรมพัฒนาคุณภาพผู้เรียน ☐ เงินรายได้สถานศึกษา

จำนวน ๙,๒๐๐ บาท

๑. หลักการและเหตุผล

การจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาของโรงเรียนโพธิ์ไทรพิทยาคาร ได้กำหนดกลยุทธ์ของสถานศึกษา โดยมีกลยุทธ์ที่สำคัญคือเสริมสร้างและพัฒนาคุณภาพผู้เรียนให้เต็มตามศักยภาพ มีความเป็นเลิศทางวิชาการ และมีทักษะจำเป็นในศตวรรษที่ ๒๑ มาตรฐานการศึกษาขั้นพื้นฐานเพื่อการประกันคุณภาพภายในของสถานศึกษา มาตรฐานที่ ๓ คุณภาพผู้เรียน ข้อที่ ๑ การมีกระบวนการเรียนการสอนที่สร้างโอกาสให้ผู้เรียนทุกคนมีส่วนร่วม ดังนั้นกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงได้จัดทำโครงการขึ้นเพื่อใช้เป็น

เพื่อส่งเสริมและสร้างโอกาสให้ผู้เรียนทุกคนมีส่วนร่วมในการจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ แลกเปลี่ยนความคิดเห็นแก้ปัญหาได้ และนำไปประยุกต์ใช้ในสถานการณ์ต่าง ๆ ได้อย่างเหมาะสม

นักเรียนโรงเรียนโพธิ์ไทรพิทยาคาร ร้อยละ ๘๐ มีส่วนร่วมในการจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์
แลกเปลี่ยนความคิดเห็น แก้ปัญหาได้ และนำไปประยุกต์ใช้ในสถานการณ์ต่าง ๆ ได้อย่างเหมาะสม ในระดับดี

นักเรียนโรงเรียนโพธิ์ไทรพิทยาคารที่มีส่วนร่วมในการจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ แลกเปลี่ยนความคิดเห็น แก้ปัญหาได้ และนำไปประยุกต์ใช้ในสถานการณ์ต่าง ๆ ได้อย่างเหมาะสมในชีวิตจริง และทำงานร่วมกันอย่างสร้างสรรค์ได้

ที่	กิจกรรม/ขั้นตอนการดำเนินงาน	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
๑	<p>ขั้นตอนการดำเนินงาน</p> <p>ขั้นเตรียมการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชุมชี้แจง - จัดทำโครงการ/กิจกรรม/ผู้รับผิดชอบ <p>ขั้นดำเนินงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชุมวางแผนการดำเนินงาน - การแข่งขันการตอบปัญหาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี - การประกวดวาดภาพระบายสี - การจัดนิทรรศการแสดงผลงานวิทยาศาสตร์ - การกิจกรรมฐานต่าง ๆ - การประกวดชุด RECYCLE - ประกาศผลการแข่งขันและจัดทำเกียรติบัตร <p>ขั้นติดตามประเมินผลและรายงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุม กำกับ นิเทศ - ประเมินผล - สรุปผล/รายงานผล 	<p>พ.ค. ๒๕๖๘</p> <p>พ.ค. - มิ.ย. ๒๕๖๘</p> <p>ก.ค. - ส.ค. ๒๕๖๘</p> <p>ส.ค. ๒๕๖๘</p> <p>ส.ค. ๒๕๖๘</p> <p>ก.ย. ๒๕๖๘</p>	<p>นายกฤษฎา สุดพาห์ และคณะ</p>

ผู้รับผิดชอบโครงการ/ผู้เสนอโครงการ

ผู้เห็นชอบโครงการ

()
ครูโรงเรียนโพธิ์ไทรพิทยาคาร

()
หัวหน้ากลุ่มงาน/กลุ่มสาระ.....

ผู้เห็นชอบโครงการ

ผู้เห็นชอบโครงการ

(นายสินทวี นาท้าว)
หัวหน้างานแผนงาน

()
รองผู้อำนวยการกลุ่มบริหารงาน.....

ผู้เห็นชอบโครงการ

ผู้เห็นชอบโครงการ

()
รองผู้อำนวยการกลุ่มบริหารงาน.....

(นายกฤษฎา สุดพาส์)
ผู้ช่วยผู้อำนวยการกลุ่มบริหารงานงบประมาณ

ผู้อนุมัติโครงการ

(นายวันชัย ชาวเมืองโขง)
รองผู้อำนวยการ รักษาการในตำแหน่ง
ผู้อำนวยการโรงเรียนโพธิ์ไทรพิทยาคาร

รายการวัสดุ ครุภัณฑ์ และค่าใช้จ่าย

โครงการ	ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคา/ หน่วย	รวม
โครงการงานสัปดาห์ วิทยาศาสตร์	๑	กระดาษการ์ดสี/ กระดาษเกียรติบัตร	๘	รีม	๑๐๐	๘๐๐
	๒	กาบสองหน้า	๖	ม้วน	๑๐๐	๖๐๐
	๓	กระดาษ ๑๐๐ ปอนด์ ขนาด A๔	๒	รีม	๒๓๐	๔๖๐
	๔	กาวลาเท็กซ์	๑๒	ขวด	๒๐	๒๔๐
	๕	ปากกาสีเมจิก ๒๔ สี	๕	กล่อง	๑๐๐	๕๐๐
	๖	กาว ๒ หน้า (หนา)	๑๐	ม้วน	๑๑๐	๑,๑๐๐
	๗	ค่าป้ายไวเนิล	๕	ป้าย	๕๐๐	๒,๕๐๐
	๘	หมึกพิมพ์	๑๐	ตลับ	๓๐๐	๓,๐๐๐
		รวมทั้งสิ้น				๙,๒๐๐