



แบบรายงานสรุปโครงการ
ประจำปีการศึกษา พ.ศ. 2568
โรงเรียนพุดังโคน สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเชียงใหม่ เขต 1

1. ชื่อโครงการ : ส่งเสริมพัฒนาการเรียนการสอนห้องเรียนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์
2. สอนมาตรฐานการศึกษาของ สพฐ. : มาตรฐานที่ 1 คุณภาพของผู้เรียน
3. สอนกลยุทธ์ของ สพป.ชม. เขต 1 : กลยุทธ์ที่ 3 ยกระดับคุณภาพการศึกษาให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ 21 ด้านคุณภาพผู้เรียน
4. สอนพันธกิจของโรงเรียน : ข้อที่ 1 จัดการศึกษาเพื่อความเป็นเลิศของผู้เรียนให้มีสมรรถนะตามศักยภาพ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และพัฒนาคุณภาพผู้เรียนให้มีสมรรถนะตามหลักสูตร มีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21
5. เป้าหมายของโรงเรียน : ข้อที่ 1 ผู้เรียนมีคุณภาพตามมาตรฐานสากล สอดคล้องกับศักยภาพ เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้ คิดริเริ่มและสร้างสรรค์นวัตกรรม มีความรู้ มีทักษะ มีสมรรถนะตามหลักสูตรและคุณลักษณะของผู้เรียนในศตวรรษที่ 21
6. สอนกลยุทธ์ของโรงเรียน : กลยุทธ์ที่ 3 ยกระดับคุณภาพการศึกษาให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ 21
7. ระยะเวลาดำเนินโครงการ : เริ่ม 16 พฤษภาคม 2567 สิ้นสุดโครงการ 31 มีนาคม 2569
8. ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ: นางภรฎา หน่อแก้ว
9. วัตถุประสงค์
 1. เพื่อพัฒนาและส่งเสริมศักยภาพนักเรียนตามความถนัด ความสนใจและความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์
 2. เพื่อพัฒนาและส่งเสริมศักยภาพนักเรียน สามารถพัฒนาตนให้เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้สามารถคิดวิเคราะห์และแก้ปัญหาได้
 3. เพื่อพัฒนาและส่งเสริมศักยภาพนักเรียนสำหรับแข่งขันทักษะทางวิชาการในระดับต่าง ๆ ได้
10. เป้าหมาย

เชิงคุณภาพ
 นักเรียนห้องเรียนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ มีความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ และนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เชิงปริมาณ
 นักเรียนห้องเรียนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ร้อยละ 80 ขึ้นไป มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ อยู่ในระดับสูง ไม่ต่ำกว่าเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 70
11. งบประมาณ

	<input type="checkbox"/>	งบอุดหนุน	<input type="checkbox"/>	งบเรียนฟรี	<input checked="" type="checkbox"/>	งบรายได้สถานศึกษา	<input type="checkbox"/>	อปท
		จำนวนเงิน		จำนวนเงิน		จำนวนเงิน		บาท
งบประมาณที่ใช้จริง	<input checked="" type="checkbox"/>	เป็นไปตามแผน	<input type="checkbox"/>	สูงกว่าแผน	<input type="checkbox"/>	ต่ำกว่าแผน		
		ใช้ไป จำนวนเงิน		จำนวนเงิน		บาท คงเหลือ		บาท

12. การดำเนินโครงการ

กิจกรรมที่ดำเนินการแล้ว จำนวน 3 กิจกรรม

กิจกรรม ค่ายวิชาการวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์

งบประมาณที่ได้รับ 30,000 บาท ใช้จ่าย 30,000 บาท คงเหลือ 0 บาท

กิจกรรม ศึกษาแหล่งเรียนรู้นอกสถานที่

งบประมาณที่ได้รับ 50,000 บาท ใช้จ่าย 50,000 บาท คงเหลือ 0 บาท

กิจกรรม การจัดซื้อสื่อ/ผลิตสื่อ / นวัตกรรมการเรียนการสอนและสนับสนุนห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์

งบประมาณที่ได้รับ 100,000 บาท ใช้จ่าย 100,000 บาท คงเหลือ 0 บาท

กิจกรรมที่ไม่ได้ดำเนินการ จำนวน 1 กิจกรรม

กิจกรรม การสอบวัดผลหรือแข่งขันทางด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ (TEDET, สสวท)

เนื่องจาก ไม่มีนักเรียนสมัครเข้าร่วมการสอบ

13. ผลการดำเนินงาน

ด้านคุณภาพ

นักเรียนห้องเรียนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ มีความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ และนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เป็นไปตามแผน สูงกว่าแผน ต่ำกว่าแผน

2. ด้านปริมาณ

นักเรียนห้องเรียนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ร้อยละ 80 ขึ้นไป มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ อยู่ในระดับสูง ไม่ต่ำกว่าเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 70

เป็นไปตามแผน สูงกว่าแผน ต่ำกว่าแผน

14. การประเมินผล

โปรดใส่เครื่องหมาย (✓) ตามรายการที่เป็นจริง หรือ เห็นว่าเหมาะสม

- เกณฑ์การให้คะแนน
- 1 หมายถึง ปรับปรุง
 - 2 หมายถึง พอใช้
 - 3 หมายถึง ดี
 - 4 หมายถึง ดีมาก
 - 5 หมายถึง ดีเยี่ยม

รายการประเมิน	ระดับคะแนน				
	1	2	3	4	5
1.ด้านบริบท					
1. บรรลุวัตถุประสงค์					✓
2. บรรลุเป้าหมายด้านปริมาณ					✓
3. บรรลุเป้าหมายด้านคุณภาพ					✓

4. ผลการดำเนินงานสนองนโยบายโรงเรียน/มาตรฐานการศึกษา ของโรงเรียน				✓	
รวม				4	15
รวมด้านที่ 1 (19 * 100) /20	95				
2.ด้านกระบวนการ					
1. การวางแผนการดำเนินโครงการ					✓
2. ดำเนินกิจกรรมตามแผนงาน/ระยะที่กำหนด					✓
3. ตรวจสอบติดตามผลการดำเนินโครงการ					✓
4. พัฒนา/ปรับปรุงโครงการ				✓	
รวม				4	15
รวมด้านที่ 2 (19 * 100) /20	95				
3.ด้านทรัพยากร					
1. จำนวนบุคลากรเพียงพอต่อการปฏิบัติงานโครงการ					✓
2. ความเหมาะสมของงบประมาณ					✓
3. ปริมาณวัสดุ อุปกรณ์เพียงพอกับการดำเนินงาน					✓
4. การบริหารจัดการโครงการอย่างเป็นระบบ					✓
รวม					20
รวมด้านที่ 3 (20 * 100) /20	100				
รวมคะแนนทุกด้าน	58				
รวมทั้งหมด (รวมคะแนนทุกด้าน x 100) ÷ 60	96.67				
ระดับคุณภาพ	ดีเยี่ยม				

เกณฑ์การแปลผลคะแนน 91 – 100 ระดับคุณภาพ 5 แปลคุณภาพ ดีเยี่ยม
81 – 90 ระดับคุณภาพ 4 แปลคุณภาพ ดีมาก
71 – 80 ระดับคุณภาพ 3 แปลคุณภาพ ดี
51 – 70 ระดับคุณภาพ 2 แปลคุณภาพ พอใช้
0 – 50 ระดับคุณภาพ 1 แปลคุณภาพ ปรับปรุง

15. สรุปการประเมินผลโครงการ / กิจกรรม

จากผลการประเมินโครงการทั้ง 3 ด้าน พบว่า ด้านทรัพยากร ได้คะแนนร้อยละ 100 เนื่องจากมีการบริหารจัดการโครงการอย่างเป็นระบบ งบประมาณมีความเหมาะสม จำนวนบุคลากรเพียงพอต่อการปฏิบัติงานโครงการ ด้านบริบท ได้คะแนนร้อยละ 95 และด้านกระบวนการ ได้คะแนนร้อยละ 95 ตามลำดับ

บรรลุผลตามแผน

ไม่บรรลุผลตามแผน สาเหตุที่ไม่บรรลุผลตามแผน.....

16. ความเห็นหรือข้อเสนอแนะ จุดเด่น / จุดด้อย และสิ่งที่ควรพัฒนาในการจัดโครงการ

.....
.....
.....

(ลงชื่อ)

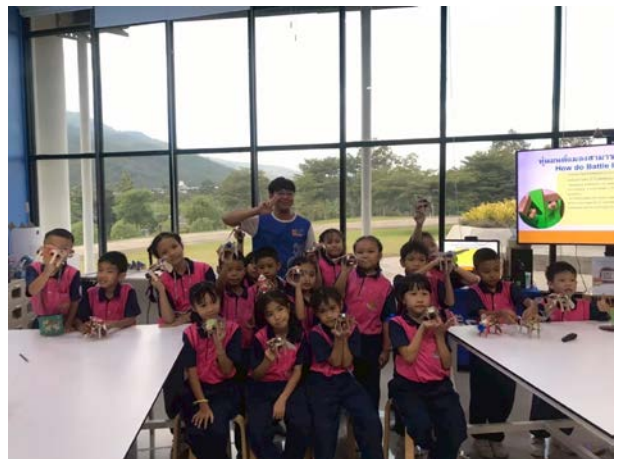


(นางภัรฎา หน่อแก้ว)
ผู้รับผิดชอบโครงการ

รูปภาพการดำเนินกิจกรรมตามโครงการ
กิจกรรมค่ายวิชาการวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ ระดับชั้น ป.1/4



กิจกรรมค่ายวิชาการวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ ระดับชั้น ป.2/4



กิจกรรมค่ายวิชาการวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ ระดับชั้น ป.3/4



กิจกรรมการจัดซื้อ/ผลิตสื่อ/นวัตกรรมการเรียนการสอนและสนับสนุนห้องปฏิบัติการ
ทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์



กิจกรรมค่ายวิชาการวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ ระดับชั้น ป.4/4 ป.5/4 และ ป.6/4

