



แบบรายงานสรุปโครงการ
ประจำปีการศึกษา พ.ศ. 2568
โรงเรียนพุดัง สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเชียงใหม่ เขต 1

1. ชื่อโครงการ : ส่งเสริมพัฒนาการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี
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: นางภัทรา หน่อแก้ว
9. วัตถุประสงค์
 1. เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนมีคุณภาพตามมาตรฐานการเรียนรู้และมีทักษะในศตวรรษที่ 21
 2. เพื่อส่งเสริมศักยภาพด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีตามมาตรฐาน สสวท. (SMT) ให้กับนักเรียน
 3. เพื่อพัฒนาศักยภาพผู้เรียนในการสร้างสรรค์นวัตกรรมและแข่งขันทักษะทางวิชาการในระดับต่าง ๆ
10. เป้าหมาย

เชิงคุณภาพ

 1. นักเรียนมีความรู้พื้นฐานด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สามารถนำความรู้ไปใช้ในการศึกษาต่อ และนำไปใช้ในชีวิตรประจำวันได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 2. นักเรียนได้รับการพัฒนาให้มีความเป็นเลิศด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีตามมาตรฐาน สสวท. (SMT) เต็มตามศักยภาพของตนเอง
 3. นักเรียนได้เรียนรู้ด้วยตนเองมากขึ้น มีความคิดสร้างสรรค์ในการทำงาน และการพัฒนาทางด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี

เชิงปริมาณ

 1. นักเรียนร้อยละ 80 มีคุณภาพตามมาตรฐานการเรียนรู้ และมีทักษะในศตวรรษที่ 21
 2. นักเรียนร้อยละ 100 ได้รับการพัฒนาให้มีความเป็นเลิศด้านวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์และเทคโนโลยีตามมาตรฐาน สสวท. (SMT) เต็มตามศักยภาพของตนเอง

3. นักเรียนร้อยละ 80 ที่มีความสามารถด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้เข้าร่วมแข่งขัน
ทักษะทางวิชาการในระดับต่าง ๆ

11. งบประมาณ งบอุดหนุน งบเรียนฟรี งบรายได้สถานศึกษา อปท
จำนวนเงิน 80,000 บาท

งบประมาณที่ใช้จริง เป็นไปตามแผน สูงกว่าแผน ต่ำกว่าแผน
ใช้ไป จำนวนเงิน 80,000 บาท คงเหลือ 0 บาท

12. การดำเนินโครงการ

กิจกรรมที่ดำเนินการแล้ว จำนวน 4 กิจกรรม

กิจกรรม บ้านนักวิทยาศาสตร์น้อย

งบประมาณที่ได้รับ 10,000 บาท ใช้ไป 10,000 บาท คงเหลือ 0 บาท

กิจกรรม วิทยุพลังสืบ

งบประมาณที่ได้รับ 10,000 บาท ใช้ไป 10,000 บาท คงเหลือ 0 บาท

กิจกรรม การจัดซื้อสื่อ / นวัตกรรม การเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี

งบประมาณที่ได้รับ 10,000 บาท ใช้ไป 10,000 บาท คงเหลือ 0 บาท

กิจกรรม ผลิตสื่อ / นวัตกรรม สนับสนุนห้องปฏิบัติการทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และคอมพิวเตอร์

งบประมาณที่ได้รับ 25,000 บาท ใช้ไป 25,000 บาท คงเหลือ 0 บาท

กิจกรรมที่ไม่ได้ดำเนินการ จำนวน 3 กิจกรรม

กิจกรรม พัฒนาหลักสูตร SMT

เนื่องจาก คณะครูกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้เข้าร่วมอบรมการพัฒนาหลักสูตรตามโครงการพัฒนาหลักสูตรที่ฝ่ายวิชาการโรงเรียนได้จัดขึ้นแล้ว

กิจกรรม กิจกรรมส่งเสริมศึกษา ป.1-ป.6 นิทรรศการส่งเสริมศึกษา และการแข่งขันเชิงส่งเสริมศึกษา

เนื่องจาก ได้นำกิจกรรมส่งเสริมศึกษาไปร่วมบูรณาการจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แล้ว

กิจกรรม กิจกรรมพัฒนาครูในการจัดการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยีตามแนวทาง สสวท.

เนื่องจาก ทางโรงเรียนได้เข้าร่วมเป็นศูนย์พัฒนาครูและบุคลากรฯกับ สสวท. ซึ่งได้ สสวท. ได้ดำเนินการให้โรงเรียนส่งครูเข้ารับการอบรมตามโครงการอยู่แล้ว

13. ผลการดำเนินงาน

ด้านคุณภาพ

1.นักเรียนมีความรู้พื้นฐานด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สามารถนำความรู้ไปใช้ในการศึกษาต่อ และนำไปใช้ในชีวิตประจำวันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2.นักเรียนได้รับการพัฒนาให้มีความเป็นเลิศด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีตามมาตรฐาน สสวท. (SMT) เติบโตตามศักยภาพของตนเอง 3.นักเรียนได้เรียนรู้ด้วยตนเองมากขึ้น มีความคิดสร้างสรรค์ในการทำงาน และการพัฒนาทางด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี

3. นักเรียนได้เรียนรู้ด้วยตนเองมากขึ้น มีความคิดสร้างสรรค์ในการทำงาน และการพัฒนาทางด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี

เป็นไปตามแผน สูงกว่าแผน ต่ำกว่าแผน

ด้านปริมาณ

1.นักเรียนร้อยละ 80 มีคุณภาพตามมาตรฐานการเรียนรู้ และมีทักษะในศตวรรษที่ 21

2. นักเรียนร้อยละ 100 ได้รับการพัฒนาให้มีความเป็นเลิศด้านวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์และเทคโนโลยีตามมาตรฐาน สสวท. (SMT) เติบโตตามศักยภาพของตนเอง

3. นักเรียนร้อยละ 80 ที่มีความสามารถด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้เข้าร่วมแข่งขันทักษะทางวิชาการในระดับต่าง ๆ

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/มาตรฐานการศึกษาของโรงเรียน					✓
รวม				8	10
รวมด้านที่ 1 (18*100)/20	90				
2.ด้านกระบวนการ					
1. การวางแผนการดำเนินโครงการ					✓
2. ดำเนินกิจกรรมตามแผนงาน/ระยะที่กำหนด					✓
3. ตรวจสอบติดตามผลการดำเนินโครงการ					✓
4. พัฒนา/ปรับปรุงโครงการ					✓
รวม					20
รวมด้านที่ 2 (20*100)/20	100				
3.ด้านทรัพยากร					
1. จำนวนบุคลากรเพียงพอต่อการปฏิบัติงานโครงการ					✓
2. ความเหมาะสมของงบประมาณ					✓
3. ปริมาณวัสดุ อุปกรณ์เพียงพอกับการดำเนินงาน					✓
4. การบริหารจัดการโครงการอย่างเป็นระบบ				✓	
รวม					
รวมด้านที่ 3 (19*100)/20	95				
รวมคะแนนทุกด้าน	57				
รวมทั้งหมด (รวมคะแนนทุกด้าน x 100) ÷ 60	95				
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 ด้านกระบวนการ ได้คะแนนร้อยละ 100 มากที่สุด เนื่องจากโครงการส่งเสริมพัฒนาการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี มีการดำเนินการตามแผนที่วางไว้ มีการตรวจสอบติดตามผลการดำเนินการเป็นระยะ และบุคลากรผู้รับผิดชอบกิจกรรมปฏิบัติหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายอย่างเต็มกำลัง ให้ความร่วมมือในการดำเนินงานเป็นอย่างดี ด้านทรัพยากร ได้คะแนนร้อยละ 95 และด้านบริบท ได้คะแนนร้อยละ 90 ตามลำดับ

บรรลุผลตามแผน

ไม่บรรลุผลตามแผน สาเหตุที่ไม่บรรลุผลตามแผน.....

16. ความเห็นหรือข้อเสนอแนะ จุดเด่น / จุดด้อย และสิ่งที่ควรพัฒนาในการจัดโครงการ

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

(ลงชื่อ)

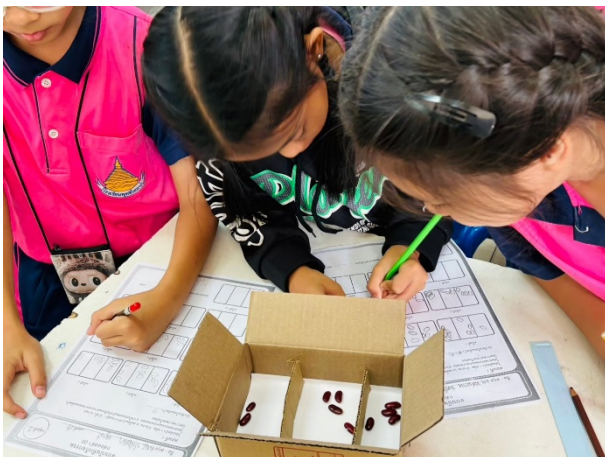


(นางภัรฎา หน่อแก้ว)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

รูปภาพการดำเนินกิจกรรมตามโครงการ

กิจกรรมบ้านนักวิทยาศาสตร์น้อย



กิจกรรมวิทย์พลังสืบ



กิจกรรมการจัดซื้อสื่อ / นวัตกรรมการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

