

ประเมินปัจจัยนำเข้า (input)

1) กำลังคน

1.1 วิศวกร

- วิศวกรมีความรู้ความสามารถในการสื่อสารทางวิศวกรรมศาสตร์ และสร้างทีมงาน
- ทางสังคมให้กับบุคคลและเยาวชนเป็นอย่างดี

1.2 อนุรักษ์ชนกลุ่มเป้าหมาย

- อนุรักษ์ชนกลุ่มเป้าหมายมีความสนใจ และเข้าร่วมกิจกรรมตามจำนวนที่ตั้งไว้

2) งบประมาณ

จากงบประมาณของหน่วยงานระดับพื้นที่ของพื้นที่องค์กรบริหารส่วนตำบลตำบลบ้าน

จำนวน 7,790 บาท รายละเอียด ดังนี้

1. ค่าจ้างเหมาทำไวน์ล ขนาด 1x3 เมตร จำนวน 1 แผ่นๆละ 450 บาท เป็นเงิน 450 บาท

2. ค่าอาหารกลางวัน 1 ชุด อาหารว่างและเครื่องดื่ม 2 ชุด ในการจัดอบรมจำนวน 32 คนๆละ 100 บาท

เป็นเงิน 3,200 บาท

3. กระดาษรูป จำนวน 10 แผ่นๆละ 3 บาท เป็นเงิน 30 บาท

4. ปากกาเคมี (น้ำเงิน/แดง/ดำ) 3 กล่องๆละ 130 บาท เป็นเงิน 390 บาท

5. กระดาษ A4 สำหรับสัปรดโครงการ จำนวน 1 รีมๆละ 120 บาท เป็นเงิน 120 บาท

6. ค่าวิทยากร จำนวน 1 คนๆละ 6 ชม.ๆละ 600 บาท เป็นเงิน 3,600 บาท

- งบประมาณเพียงพอต่อการจัดกิจกรรม

3) สถานที่

3.1 ห้องประชุมโรงเรียนประชาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้าน

- สถานที่ใช้ในการอบรม มีพื้นที่กว้างขวาง และสะดวกเพียงพอ สามารถรองรับกลุ่มเป้าหมายได้

การประเมินกระบวนการ / กระบวนการดำเนินงาน (PROCESS)

1. เขียนโครงการเพื่อเสนออนุมัติ

2. อบรมกลุ่มเป้าหมายโดยวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ ไรศิตต่อทางวิศวกรรมศาสตร์ และสร้างทีมงานผู้ดำเนินงาน

ให้กับบุคคลและเยาวชน จำนวน 32 คน

3. จัดตั้งกลุ่มเป้าหมายนักเรียนเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาระบบการศึกษา

4. สรุปและประเมินผลโครงการ

5. รายงานผลการดำเนินการดำเนินโครงการ

- การดำเนินการโครงการกิจกรรมของโครงการดำเนินไปได้อย่างราบรื่นไม่พบปัญหาใดๆ แต่ผู้ดำเนินงาน

สิ้นสุดกิจกรรม

ประเภทผล	คะแนนที่ได้		คนที่
	ก่อนอบรม	หลังอบรม	
ประเมิน	5	5	1
ประเมิน	6	5	2
ประเมิน	6	4	3
เท่าเดิม	7	7	4
ประเมิน	8	7	5
ประเมิน	5	3	6
ประเมิน	5	4	7
ประเมิน	5	4	8
ประเมิน	5	4	9
ลดลง	7	6	10
ประเมิน	7	6	11
ประเมิน	8	6	12
ประเมิน	7	4	13
ประเมิน	7	5	14
ประเมิน	8	6	15
ประเมิน	8	4	16
ลดลง	7	8	17
ประเมิน	8	4	18
ประเมิน	8	7	19
ประเมิน	8	6	20
ประเมิน	8	6	21
ประเมิน	8	6	22
ประเมิน	7	6	23
ประเมิน	10	9	24
เท่าเดิม	9	9	25

เข้าร่วมกิจกรรมฯ (ดูรายละเอียดในตาราง)

ทางผู้ประเมินให้เก็บคะแนนและรายงาน "ผู้เข้าร่วมกิจกรรมฯ" จำนวน 33 คน โดยได้ตอบแบบสอบถามกลับมา จำนวน 33 ฉบับ คิดเป็นร้อยละ 100 (ผู้เข้าร่วมกิจกรรมกลับมา 1 คน) โดยผู้เข้าร่วมได้ทำแบบทดสอบก่อนและหลังจากการใช้ร่วมกิจกรรมฯ (ดูรายละเอียดในตาราง)

ผลการทดสอบความรู้จากแบบทดสอบก่อนและหลังอบรมโครงการ มีดังนี้

การประเมินผล (Product)

1. ผู้เรียนกลุ่มเป้าหมายมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับเรื่องเพศศึกษา ไรศัลติศาสตร์ และวิถีชีวิตป้องกัน การตั้งครรภ์และป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ได้
 2. แนวโน้มการตั้งครรภ์และโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ในชุมชนลดลง

ผลที่ได้รับหลังจากดำเนินการ

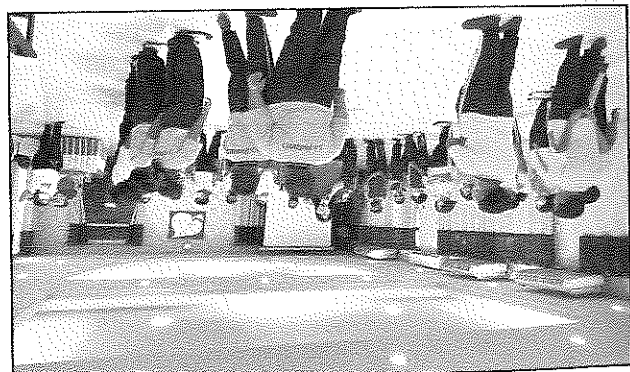
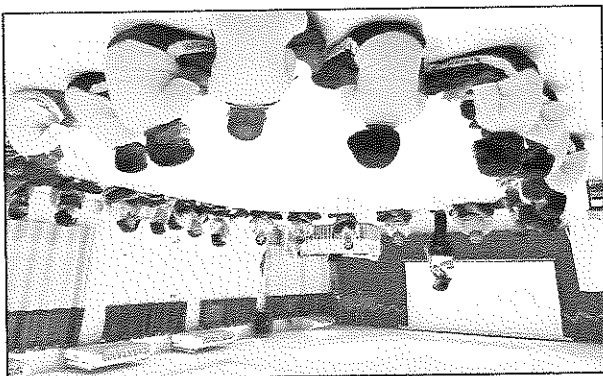
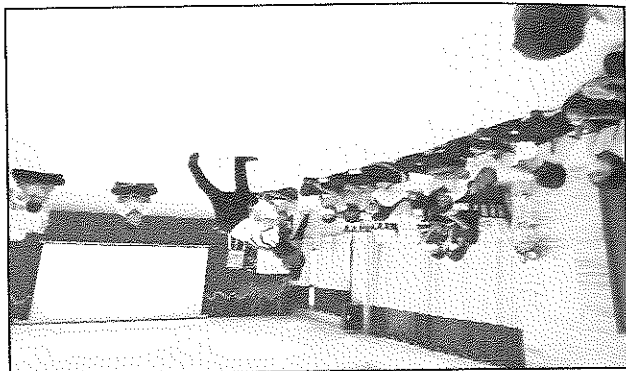
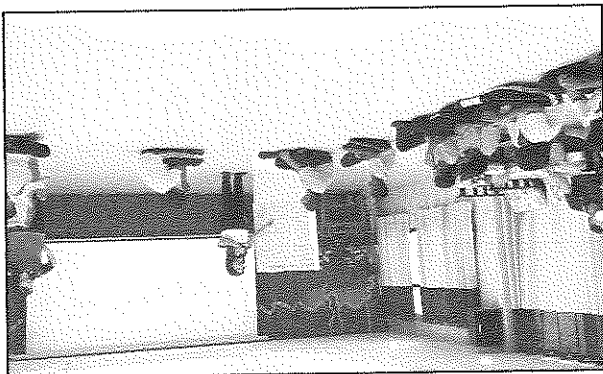
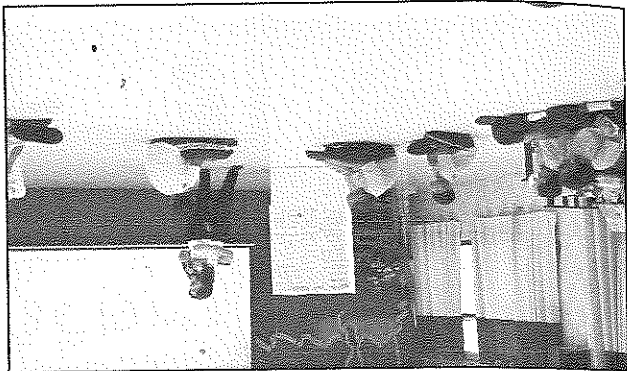
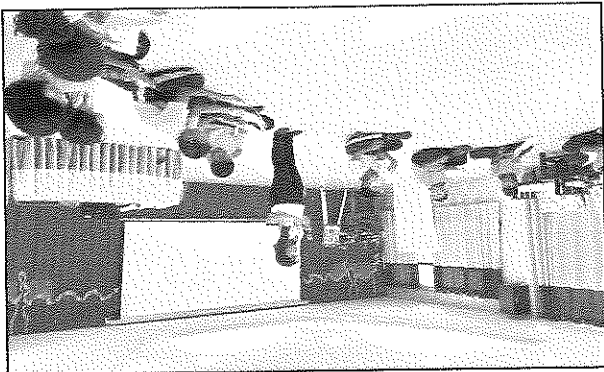
จำนวนกลุ่มเป้าหมายชายและหญิงรวม 32 คน ผู้เข้าร่วมกิจกรรมอบรมให้ความรู้เรื่องเพศศึกษา ไรศัลติศาสตร์ ทางเพศสัมพันธ์ และสร้างทีมผู้คุมทางสังคมในหมู่บ้านและเยาวชน จำนวนทั้งสิ้น 33 คน คิดเป็นร้อยละ 103.12

จำนวนกลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมกิจกรรม

6.06

จากตารางพบว่า จำนวนผู้เข้าร่วมอบรมโครงการดังกล่าว จำนวน 33 คน ได้ทำแบบทดสอบก่อนและ หลังอบรมโครงการ จำนวน 33 คน คิดเป็นร้อยละ 100 ทำคะแนนได้เพิ่มขึ้น จำนวน 29 คน คิดเป็นร้อยละ 87.88 ทำคะแนนได้เท่าเดิม จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 6.06 ทำคะแนนลดลง จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ

ผล	คะแนนที่ได้	
	ก่อนอบรม	หลังอบรม
คน	9	10
26	5	8
27	4	8
28	4	8
29	4	8
30	5	9
31	5	9
32	6	7
33	5	8



รูปกิจกรรมอบรมให้ความรู้เรื่องอาชีพตักน้ำ และสร้างภูมิคุ้มกันทางสายตาแก่ผู้พิการทางสายตา
และเยาวชน โครงการวิจัยชุมชนไทย ผู้พิการทางสายตา พิษณุโลก ปีงบประมาณ 2566 จำนวนผู้สืบ 33 คน