



โครงการพิเศษ
เรื่อง ห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์

.....

ชื่อโครงการ/กิจกรรม
ห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์

ประเภท
โรงเรียนห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ (Enrichment Science Classroom : ESC)

ปีการศึกษา 2559

มาตรฐาน

ผู้รับผิดชอบ

ความเป็นมา

วัตถุประสงค์

เป้าหมาย

1. เป้าหมายเชิงปริมาณ
.....
.....
.....
2. เป้าหมายเชิงคุณภาพ
.....
.....
.....

ระยะเวลา
9 พ.ย. 2560 - 9 พ.ย. 2560

สถานที่ดำเนินการ

ตัวชี้วัด

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

สรุปคะแนนประเมิน
0.00

ขั้นเตรียมการ

ขั้นตอนการ

ขั้นตรวจสอบประเมินผล

ขั้นสรุปและรายงาน

งบประมาณ

ตาราง 1 การใช้จ่ายงบประมาณ

รายการ	งบประมาณที่กำหนดไว้ในแผน	งบประมาณที่
1.เงินอุดหนุนการศึกษา		
2.เงินรายได้สถานศึกษา		
3.อื่นๆ		
รวม		
คงเหลือ		

การบรรลุตัวชี้วัด

1.ผลสำเร็จตามตัวชี้วัดความสำเร็จ

ตัวชี้วัดความสำเร็จ

ร้อยละของผลสำเร็จ
เป้าหมาย ผลการดำเนิน

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

2. สรุปผลสำเร็จของโครงการ

ผลสำเร็จของโครงการโดยรวม คิดเป็นร้อยละ
 ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการโดยรวม มีค่าเฉลี่ย
 อยู่ในระดับ

เกณฑ์การสรุปผลค่าเฉลี่ยของระดับความพึงพอใจ
 ค่าเฉลี่ย หมายถึง ระดับ
 ค่าเฉลี่ย หมายถึง ระดับ
 ค่าเฉลี่ย หมายถึง ระดับ
 ค่าเฉลี่ย หมายถึง ระดับ
 ค่าเฉลี่ย หมายถึง ระดับ

ความพึงพอใจ

ตาราง 2 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม/แบบประเมิน

ข้อมูลทั่วไป

จำนวน (คน)

1. เพศ		
1.1 ชาย		23
1.2 หญิง		22
	รวม	23
2. อายุ		
2.1 น้อยกว่า 25 ปี		1
2.2 25-35 ปี		2
2.3 36-45 ปี		3
2.4 มากกว่า 45 ปี		4
	รวม	23

จากตาราง 2 พบว่า ผู้เข้าร่วมโครงการ/กิจกรรม ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิงมีจำนวน คน (ร้อยละ) อายุ 25-35 ปี มีจำนวน คน (ร้อยละ) รองลงมา 36-45 ปี มีจำนวน คน (ร้อยละ) ฯลฯ ตอนที่ 3 ความพึงพอใจในของผู้เข้าร่วมโครงการ/กิจกรรม

รายการประเมิน

\bar{X}

S.D.

ร้อยละ

ระดับความพึงพอใจ

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

รวม

จากตาราง 3 พบว่า ผู้เข้าร่วมโครงการ/กิจกรรม มีความพึงพอใจในการจัดโครงการในภาพรวม อยู่ในระดับ มีค่าคะแนนเฉลี่ย (ร้อยละ) เมื่อพิจารณาเป็นรายด้านหรือรายชื่อ พบว่า ผู้เข้าร่วมโครงการ/กิจกรรม มีความพึงพอใจในด้าน หรือ ข้อคำถาม ในระดับ มีค่าคะแนนเฉลี่ย (ร้อยละ) ฯลฯ

ปัญหาและอุปสรรค

ข้อเสนอแนะ

.....

โรงเรียน : ผดุงนารี สวม.มหาสารคาม

ประเภท : โรงเรียนห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ (Enrichment Science Classroom : ESC)

โดย : ธิตินพล โทแก้ว

เผยแพร่เมื่อ : 9 พ.ย. 2560

จำนวนผู้เข้าชม : 71 คน