

## โครงการพิเศษ

### เรื่อง พัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้และความสามารถตามหลักสูตร

#### ชื่อโครงการ/กิจกรรม

พัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้และความสามารถตามหลักสูตร

#### ประเภท

โรงเรียนแกนนำยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

#### ปีการศึกษา 2561

#### มาตรฐาน

มาตรฐานที่ 1 คุณภาพของผู้เรียน

มาตรฐานที่ 2 กระบวนการบริหารและการจัดการ

มาตรฐานที่ 3 กระบวนการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ

#### ผู้รับผิดชอบ

#### ความเป็นมา

ปัจจุบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีบทบาทต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์โลกเป็นอย่างมาก ซึ่งประเทศไทยได้รับการวางรากฐานมาจากพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 4 แห่งราชวงศ์จักรี ได้รับการสดุดีเป็นพระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย พระองค์มีพระปรีชาสามารถในวิชาดาราศาสตร์ เพื่อเป็นการเทิดพระเกียรติในพระปรีชาของพระองค์ท่าน และเพื่อเป็นการเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ 9 พระบิดาแห่งเทคโนโลยี ดังนั้นเพื่อให้ทันต่อความเจริญก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและเป็นการเปิดโลกทัศน์ให้ทันต่อเหตุการณ์โลกปัจจุบันมากขึ้น กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์จึงได้จัดทำโครงการนี้ขึ้นมา

#### วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นการเทิดพระเกียรติพระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย
2. เพื่อเป็นการเทิดพระเกียรติพระบิดาแห่งเทคโนโลยีไทย
3. เพื่อให้ให้นักเรียนเกิดความตระหนักและเห็นความสำคัญด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้นักเรียนนำความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มาประยุกต์ใช้ใน

#### เป้าหมาย

##### เชิงปริมาณ

1. ครูและนักเรียนที่สนใจ เข้าร่วมกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์

##### เชิงคุณภาพ

1. นักเรียนเห็นความสำคัญของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

## 2. นักเรียนนำความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปใช้ในชีวิตประจำวัน

### ระยะเวลา

17 ส.ค. 2561 - 17 ส.ค. 2561

### สถานที่ดำเนินการ

โรงเรียนสอนแก้ว่องไววิทยา

### ตัวชี้วัด

ตัวบ่งชี้ สมศ. ที่ 1 2 3 4 5 6 7

### ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. นักเรียน ครูและบุคลากรทุกคนภาคภูมิใจในพระอัจฉริยภาพของพระมหากษัตริย์ไทย
2. ครู นักเรียนได้รับความรู้จากการร่วมกิจกรรมทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
3. นักเรียนมีความสนใจในการเรียนวิทยาศาสตร์เพิ่มขึ้น
4. นักเรียนนำความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน

### สรุปคะแนนประเมิน

0.00

### ขั้นเตรียมการ

### ขั้นดำเนินการ

### ขั้นตรวจสอบประเมินผล

### ขั้นสรุปและรายงาน

### งบประมาณ

ตาราง 1 การใช้จ่ายงบประมาณ

รายการ	งบประมาณที่กำหนดไว้ในแผน
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

1. เพศ

- 1.1 ชาย
- 1.2 หญิง

รวม

2. อายุ

- 2.1 น้อยกว่า 25 ปี
- 2.2 25-35 ปี
- 2.3 36-45 ปี
- 2.4 มากกว่า 45 ปี

รวม

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

- 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 : สอนแก้วว่องไววิทยา สพม.ศรีสะเกษ ยโสธร  
ประเภท : โรงเรียนแกนนำยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์  
โดย :  
เผยแพร่เมื่อ : 6 ก.ย. 2561  
จำนวนผู้เข้าชม : 150 คน