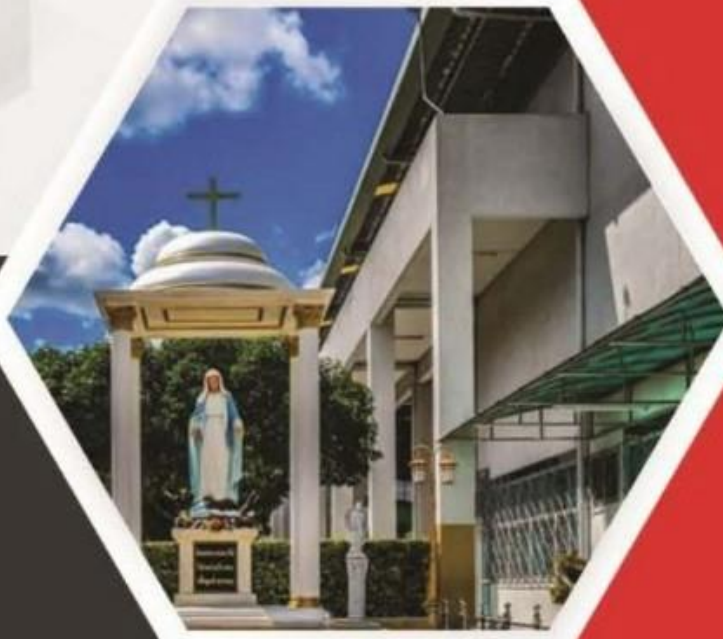




รายงานผลการดำเนินงาน ปีการศึกษา 2567

โครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์



ฝ่ายวิชาการ

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์
สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดบุรีรัมย์
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
กระทรวงศึกษาธิการ

คำนำ

เอกสารฉบับนี้เป็นเอกสารรายงานสรุปโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2567 เพื่อจัดกิจกรรมการเรียนการสอนที่เสริมสร้างเจตคติที่ดีและส่งเสริมความรู้ ความสามารถด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ให้แก่นักเรียนอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง เพื่อให้ นักเรียนมีความรู้ความเข้าใจ และทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ สามารถนำความรู้และ ประสบการณ์ไปประยุกต์ใช้และแก้ปัญหาในชีวิตประจำวันอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้ นักเรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์สูงขึ้น

ทั้งนี้ในการดำเนินกิจกรรมผู้จัดทำขอขอบพระคุณคณะผู้บริหาร ที่เอื้ออำนวยความสะดวกของ สถานที่ในการจัดกิจกรรมที่ส่งเสริมสนับสนุน คอยให้คำแนะนำด้านการจัดกิจกรรมและขอบคุณคณะครูทุก ท่านที่ให้ความร่วมมือในการดำเนินกิจกรรมเป็นอย่างดี ผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารฉบับนี้จะเป็นแนวทางการจัดกิจกรรมในครั้งต่อไป

หากมีข้อผิดพลาดประการใดผู้จัดทำจะได้นำไปปรับปรุงในครั้งต่อไป

นางสาวกัญนิภา ศิลาหน้าเที่ยง
ผู้จัดทำ

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
คำนำ	ก
สารบัญ	ข
รายงานสรุปโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์	1
สรุปผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดความสำเร็จ	4
สรุปผลในภาพรวม	5
จุดเด่นของแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	5
ภาคผนวก	8
- ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์	15
- ผลสอบ O-net	24
- ผลการแข่งขันของห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์– คณิตศาสตร์	32
- ผลการสอบเข้าศึกษาต่อระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1	55
- ค่ายห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์	69
- ทัศนศึกษาห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์	87

สรุปแผนงาน /โครงการ/กิจกรรม
ฝ่ายวิชาการ โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ปีการศึกษา 2567

ชื่อโครงการ / กิจกรรม โครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์
หน่วยงานที่รับผิดชอบกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.....ฝ่ายวิชาการ
ตอบสนองแผนพัฒนาโรงเรียน : พันธกิจข้อที่..2,3,4,7. ยุทธศาสตร์ข้อที่..1,6,10..เป้าหมายข้อที่..1.7.9.
ตอบสนองมาตรฐานการศึกษา สมศ รอบ 5. : มาตรฐานที่ 1,2,3 ประเด็นที่ ...1.1..1.2..2.2..2.3.
ตอบสนองมาตรฐานของโรงเรียน : มาตรฐานที่ ..1..2..3... **ตัวบ่งชี้ที่**...1.1..2.2..2.3..3.1..3.2
ลักษณะโครงการ ใหม่ ต่อเนื่อง

1. ผู้รับผิดชอบ 1. นางสาวกัญนิภา ศิลาหน้าเที่ยง
 2. นายธรรมธารถาวร เข็มบุปผา

2. ระยะเวลาดำเนินการ ตลอดปีการศึกษา 2567

3. เป้าหมาย

3.1 เชิงปริมาณ

3.1.1 นักเรียนห้องเรียนพิเศษมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษในระดับผลการเรียน 3.5 ขึ้นไป ร้อยละ 90

3.1.2 นักเรียนห้องเรียนพิเศษมีผลการแข่งขันวิชาวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์และภาษาอังกฤษในระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับประเทศ ร้อยละ 50

3.1.3 นักเรียนห้องเรียนพิเศษได้รับความรู้และประสบการณ์การส่งเสริมศักยภาพ ด้าน วิทยาศาสตร์– คณิตศาสตร์และภาษาอังกฤษ และทักษะทางวิทยาศาสตร์ ร้อยละ 90

3.1.4 นักเรียนห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ ได้รับการพัฒนา กระบวนการคิดกระบวนการสืบเสาะหาความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์และ ภาษาอังกฤษ ร้อยละ 90

3.2 เชิงคุณภาพ

3.2.1 นักเรียนห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ ได้รับการพัฒนา กระบวนการคิด กระบวนการสืบเสาะหาความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์

3.2.2 นักเรียนห้องเรียนพิเศษมีทักษะในการเรียนรู้และเจตคติที่ดีต่อการเรียน เรียนรู้ วิชาวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์และสามารถนำทักษะและความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ใน ชีวิตประจำวัน

3.3 ตัวชี้วัดความสำเร็จ

3.1.1 นักเรียนห้องเรียนพิเศษมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษในระดับผลการเรียน 3.5 ขึ้นไป ร้อยละ 90

3.1.2 นักเรียนห้องเรียนพิเศษมีผลการแข่งขันวิชาวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์และภาษาอังกฤษในระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับประเทศ ร้อยละ 50

3.1.3 นักเรียนห้องเรียนพิเศษได้รับความรู้และประสบการณ์การส่งเสริมศักยภาพ ด้านวิทยาศาสตร์– คณิตศาสตร์และภาษาอังกฤษ และทักษะทางวิทยาศาสตร์ ร้อยละ 90

3.1.4 นักเรียนห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ ได้รับการพัฒนากระบวนการคิดกระบวนการสืบเสาะหาความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์และภาษาอังกฤษ ร้อยละ 90

4. สรุปวิธีดำเนินการ (ที่ปฏิบัติจริง)

วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ มีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาประเทศในทุกด้าน ประกอบกับนักเรียนกลุ่มหนึ่งในระดับประถมศึกษาเป็นผู้มีศักยภาพพิเศษในการศึกษาในด้านวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ ดังนั้นเพื่อให้การจัดการศึกษาของโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์เต็มเต็มศักยภาพของนักเรียนกลุ่มนี้ได้อย่างเต็มที่ จึงได้ถือกำเนิดโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ขึ้น โดยจัดกาเรียนการสอนร่วมกันของหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560) ควบคู่กับการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมเพื่อให้นักเรียนเป็นคนดีมีศักยภาพด้วยความพร้อมและประสบการณ์ของคณะครูและกระบวนการจัดการ จึงมั่นใจได้ว่านักเรียนในโครงการนี้จะสามารถบรรลุเป้าหมายของหลักสูตรห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ ตามแผนการเรียน โดยมีขั้นตอนการดำเนินการดังต่อไปนี้

1. ชั้นวางแผน

- จัดทำโครงการและเสนอโครงเพื่ออนุมัติ
- ประชาสัมพันธ์การเข้าร่วมโครงการ

2. ชั้นดำเนินการ / กิจกรรมที่จัด

- ประชุมเพื่อเตรียมความพร้อม
- ประชาสัมพันธ์โครงการ
- ดำเนินโครงการต่างๆ ตามวัตถุประสงค์

3. ชั้นตรวจสอบ/ติดตาม/ประเมินผล

- กำกับ ติดตามและเก็บรวบรวมข้อมูลความพึงพอใจต่อโครงการ

4. ชั้นสรุป/รายงาน/ปรับปรุง/พัฒนา

4.1 สรุปผล รายงานผลปรับปรุงและแลกเปลี่ยนเรียนรู้

4.2 สรุปผล รายงานผลการต่อหัวหน้าวิชาการแทนผู้รับใบอนุญาต

5. งบประมาณ

ตั้งไว้ 104,750 บาท จ่ายจริง 45,400 บาท คงเหลือ 59,350 บาท

เกินงบประมาณที่ตั้งไว้.....บาท. เนื่องจาก.....

ที่	รายการ	งบโรงเรียน	ค่าใช้จ่าย	คงเหลือ
1	กิจกรรมห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ - ค่าฐานกิจกรรม - ค่าวิทยากร - ค่าน้ำดื่ม - ค่าขนมของว่าง - ค่าเอกสาร รวมค่าใช้จ่าย	104,750	7,865 2,400 600 4,625 600 16,090	88,660
2	กิจกรรมทัศนศึกษาห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ณ ศูนย์ เรียนรู้พื้นที่ชุ่มน้ำและนกกระเรียนพันธุ์ไทย อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ - ค่าบำรุงศูนย์การเรียนรู้ - ค่าวิทยากร 2 ท่าน - ค่าเอกสารวิชาการ รวมค่าใช้จ่าย		2,000 2,000 2,310 6,310	82,350
3	กิจกรรมห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ (ค่ายคณิตศาสตร์) - ค่าวิทยากร - ค่าเอกสารวิชาการ - ค่าอาหารว่าง - ค่าน้ำดื่ม - ค่ากระเช้าผลไม้ รวมค่าใช้จ่าย		10,000 3,000 9,000 500 500 23,000	59,350
	รวม	104,750	45,400	59,350

6. วิธีการติดตาม/เครื่องมือการประเมินผลการปฏิบัติงาน

6.1 วิธีการติดตาม

1. ประเมินด้านความรู้ ผลงานและความพึงพอใจในการเข้าร่วมกิจกรรม
2. ประเมินจากผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิทยาศาสตร์- คณิตศาสตร์ แต่ละภาคเรียน
3. ประเมินจากผลการแข่งขันวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ
4. ประเมินความพึงพอใจของนักเรียนห้องเรียนพิเศษที่เข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริม

ศักยภาพของนักเรียน

6.2 เครื่องมือการประเมินผลการปฏิบัติงาน

6.2.1 กิจกรรมผลสัมฤทธิ์/การแข่งขันห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6

- แบบรายงานผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน
- แบบรายงานผลสัมฤทธิ์การทดสอบ O - NET
- แบบรายงานการแข่งขันทางวิชาการ
- แบบประเมินการใช้สื่อ/เอกสารวิชาการ

6.2.2 ค่าวิทยาศาสตร์ห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 - 6

- แบบประเมินความพึงพอใจ (นักเรียน)
- แบบประเมินความพึงพอใจ (ครู/ผู้ปกครอง)
- แบบสรุปผลการเข้าร่วมกิจกรรม

6.2.3 กิจกรรมทัศนศึกษาห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6

- แบบประเมินความพึงพอใจ
- แบบสรุปผลการเข้าร่วมกิจกรรม

7. สรุปผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดความสำเร็จ

ที่	ตามตัวชี้วัดความสำเร็จของ โครงการ	สภาพความสำเร็จ		ผลการดำเนินงาน
		บรรลุ	ไม่บรรลุ	
1	ร้อยละ 90 ของนักเรียน ห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ ได้รับการพัฒนา กระบวนการคิด กระบวนการ สืบเสาะหาความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์และภาษาอังกฤษ	✓		จากการแบบประเมินความพึงพอใจและ สรุปผลการเข้าร่วมกิจกรรมทางวิชาการที่ทาง โรงเรียนจัด ต่อการจัดกิจกรรมโครงการ ห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ ปีการศึกษา 2567 อยู่ ในระดับความพึงพอใจมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย 4.94 คิดเป็นร้อยละ 94.33 บรรลุตาม ตัวชี้วัด

ที่	ตามตัวชี้วัดความสำเร็จของ โครงการ	สภาพความสำเร็จ		ผลการดำเนินงาน
		บรรลุ	ไม่บรรลุ	
2	ร้อยละ 90 ของนักเรียนห้องเรียนพิเศษมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์และภาษาอังกฤษในระดับผลการเรียน 3.5 ขึ้นไป	✓		การนิเทศ กับกับ ติดตาม สังเกตจากการจัดกิจกรรมการเรียนการสอน และสรุปผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนแบบสรุปผลการเรียน วิชาวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ ในระดับผลการเรียน 3.5 ขึ้นไป ผลปรากฏว่านักเรียนมีเกรดเฉลี่ยที่ระดับ 3.5 ขึ้นไปร้อยละ 96.50 บรรลุตามตัวชี้วัด
3	ร้อยละ 50 ของนักเรียนห้องเรียนพิเศษมีผลการแข่งขันวิชาวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ ในระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับประเทศ	✓		จากผลการสรุปผลการแข่งขันวิชา วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ ในระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับประเทศ ของห้องเรียนพิเศษ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ พบว่านักเรียนร้อยละ 91.80 ได้ผ่านการเข้าร่วมแข่งขัน บรรลุตามตัวชี้วัด
4	ร้อยละ 90 ของนักเรียนห้องเรียนพิเศษได้รับความรู้และประสบการณ์ การส่งเสริมศักยภาพ ด้าน วิทยาศาสตร์– คณิตศาสตร์และ ภาษาอังกฤษ และทักษะทาง วิทยาศาสตร์	✓		จากการตอบแบบประเมินความพึงพอใจ ของนักเรียนห้องเรียนพิเศษที่เข้าร่วมกิจกรรม ส่งเสริมศักยภาพของนักเรียนปีการศึกษา 2567 ในการเข้าค่ายวิทยาศาสตร์ และศึกษาดูงานพบว่า 2567 อยู่ในระดับความพึงพอใจมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย 4.97 คิดเป็นร้อยละ 97.03 บรรลุตามตัวชี้วัด

8. สรุปผลในภาพรวม

8.1 จุดเด่นของแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมครั้งนี้

โครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เป็นโครงการที่ใช้สอนเพื่อจัดกิจกรรมการเรียนการสอนที่เสริมสร้างเจตคติที่ดีและส่งเสริมความรู้ ความสามารถด้านวิทยาศาสตร์และ คณิตศาสตร์ให้แก่ นักเรียนอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง เพื่อให้ นักเรียนมีความรู้ความเข้าใจ และทักษะ กระบวนการทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ สามารถนำความรู้และประสบการณ์ไปประยุกต์ใช้และ แก้ปัญหาในชีวิตประจำวันอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้ นักเรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในวิชา วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์สูงขึ้น และเป็นความต้องการของผู้ปกครองในการส่งนักเรียนเข้าเรียนใน

ห้องเรียนโครงการนี้ จนทำให้ผลสัมฤทธิ์ และผลการแข่งขันทักษะวิชาการบรรลุตามเป้าหมายอยู่ในระดับดีมาก

8.2 จุดที่ควรพัฒนาของแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมครั้งนี้

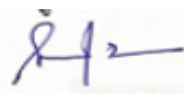
ในปีการศึกษา 2567 ซึ่งเป็นปีการศึกษาที่โรงเรียนได้เปิดโปรแกรมการเรียนการสอนตามโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ ขึ้นทำให้การจัดกิจกรรมการเรียนการสอน โดยเฉพาะด้านสื่อการเรียนการสอนที่หลากหลาย ควรจัดให้มีเพิ่มเติมในปีการศึกษา 2567 ต่อไป

8.3 ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนาแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมครั้งต่อไป

โครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เป็นโครงการที่ตอบสนองความต้องการของผู้ปกครองที่คาดหวังในการเพิ่มทักษะด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ในปีการศึกษา 2567 เป็นไปตามกระบวนการดำเนินการจนประสบความสำเร็จ แต่ในปีการศึกษา 2568 ควรมีการวางแผนการจัดกิจกรรมให้เหมาะสม ยึดหยุ่นตามสถานการณ์สังคมปัจจุบัน ดังนี้

1. การเพิ่มสื่อการเรียนการสอนที่หลากหลายมากยิ่งขึ้น
2. การศึกษาดูงานแหล่งเรียนรู้นอกสถานที่ ที่นักเรียนได้ลงมือปฏิบัติจริงควบคู่กับการเรียนรู้ Learning by doing
3. ควรมีการส่งเสริมพัฒนาครูในการเพิ่มทักษะความรู้ ความสามารถในการจัดการเรียนการสอนวิชาวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ ให้มีความรู้ใหม่ ๆ ตลอดเวลา

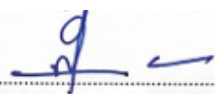
ลงชื่อ



(นายธรรมธารถาธาร เข็มบุปผา)

หัวหน้ากลุ่มสาระวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลงชื่อ



(นางสาวสุภารัตน์ เหลืองรัตนวิมล)

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

หมายเหตุ ได้แนบเอกสารหลักฐานประกอบการประเมินมาพร้อมกันนี้แล้ว

สรุปผลการพิจารณา

- เห็นสมควรให้ดำเนินการต่อไปในปีการศึกษาหน้า
- ไม่สมควรให้ดำเนินการต่อ เนื่องจาก

เห็นสมควรให้ดำเนินการต่อไปในปีการศึกษาหน้า
 เนื่องจาก เมื่อทำข้อสอบได้ตรงตามข้อสอบวิชาคณิตศาสตร์ - คณิตศาสตร์
 ที่โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา กรุงเทพมหานคร และโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา
 จังหวัดนนทบุรี และโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา จังหวัดนนทบุรี เพื่อที่จะ
 บรรจุมาในข้อสอบของโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา กรุงเทพมหานคร - คณิตศาสตร์

ทั้งนี้ให้นำผลการประเมิน ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ ไปพัฒนากระบวนการจัดการเรียน
 การสอนและการทำงาน โดยพิจารณาวัตถุประสงค์ เป้าหมายการดำเนินงาน ให้สอดคล้องกับเป้าหมาย
 การจัดการศึกษาให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ลงชื่อ
 (บาทหลวง ดร.จักรี พันธุ์สมบัติ)

ผู้จัดการ/ผู้อำนวยการผู้โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

ภาคผนวก



ที่.....22.....ปีการศึกษา.....2567.....

ชื่อโครงการ / ห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์

หน่วยงานที่รับผิดชอบกลุ่มสภาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี...ฝ่าย.....วิชาการ

ตอบสนองแผนพัฒนาโรงเรียน:พันธกิจข้อที่...2,3,4,7...กลยุทธ์ข้อที่...1,6,10...เป้าหมายข้อที่...1,7,9

ตอบสนองมาตรฐานการศึกษา สมศ.รอบ 5: มาตรฐานที่ 1,2,3 ประเด็นที่ 1.1, 1.2, 2.2, 3.3

ตอบสนองมาตรฐานของโรงเรียน : มาตรฐานที่ 1,2,3ตัวบ่งชี้ที่ 1.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2.....

สอดคล้องกับนโยบายและจุดเน้นกระทรวงศึกษาธิการ2,3.....

ลักษณะโครงการ ใหม่ ต่อเนื่อง

1. หลักการและเหตุผล

วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ มีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาประเทศในทุกด้าน ประกอบกับนักเรียนกลุ่มหนึ่งในระดับประถมศึกษาเป็นผู้มีศักยภาพพิเศษในการศึกษาในด้านวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ ดังนั้นเพื่อให้การจัดการศึกษาของโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์เต็มเต็มศักยภาพของนักเรียนกลุ่มนี้ได้อย่างเต็มที่ จึงได้ถือกำเนิดโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ขึ้น โดยจัดกาเรียนการสอนร่วมกันของหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560) ควบคู่กับการส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรมเพื่อให้นักเรียนเป็นคนดีมีศักยภาพด้วยความพร้อมและประสบการณ์ของคณะครูและกระบวนการจัดการ จึงมั่นใจได้ว่านักเรียนในโครงการนี้จะสามารถบรรลุเป้าหมายของหลักสูตรห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ ตามแผนการเรียน

เพื่อมุ่งการพัฒนาคุณภาพผู้เรียนให้ครอบคลุมตามจุดมุ่งหมาย ทางการศึกษาทางด้านความรู้ เจตคติ ทักษะและคุณลักษณะที่พึงประสงค์ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ได้จัดทำโครงการพัฒนาศักยภาพการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขึ้น

2.วัตถุประสงค์

1. เพื่อจัดกิจกรรมการเรียนการสอนที่เสริมสร้างเจตคติที่ดีและส่งเสริมความรู้ ความสามารถด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ให้แก่นักเรียนอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง
2. เพื่อให้นักเรียนมีความรู้ความเข้าใจ และทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

สามารถนำความรู้และประสบการณ์ไปประยุกต์ใช้และแก้ปัญหาในชีวิตประจำวันอย่างมีประสิทธิภาพ

3. เพื่อให้นักเรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์สูงขึ้น

3. เป้าหมาย

3.1 เชิงปริมาณ

3.1.1 นักเรียนห้องเรียนพิเศษมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษในระดับผลการเรียน 3.5 ขึ้นไป ร้อยละ 90

3.1.2 นักเรียนห้องเรียนพิเศษมีผลการแข่งขันวิชาวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์และภาษาอังกฤษในระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับประเทศ ร้อยละ 50

3.1.3 นักเรียนห้องเรียนพิเศษได้รับความรู้และประสบการณ์การส่งเสริมศักยภาพ ด้านวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์และภาษาอังกฤษ และทักษะทางวิทยาศาสตร์ ร้อยละ 90

3.1.4 นักเรียนห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ ได้รับการพัฒนากระบวนการคิด กระบวนการสืบเสาะหาความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์และภาษาอังกฤษ ร้อยละ 90

3.2 เชิงคุณภาพ

3.2.1 นักเรียนห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ ได้รับการพัฒนากระบวนการคิด กระบวนการสืบเสาะหาความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์

3.2.2 นักเรียนห้องเรียนพิเศษมีทักษะในการเรียนรู้และเจตคติที่ดีต่อการเรียน เรียนรู้วิชา วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์และสามารถนำทักษะและความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ในชีวิตประจำวัน

3.3 ตัวชี้วัดความสำเร็จ

3.1.1 นักเรียนห้องเรียนพิเศษมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษในระดับผลการเรียน 3.5 ขึ้นไป ร้อยละ 90

3.1.2 นักเรียนห้องเรียนพิเศษมีผลการแข่งขันวิชาวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์และภาษาอังกฤษในระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับประเทศ ร้อยละ 50

3.1.3 นักเรียนห้องเรียนพิเศษได้รับความรู้และประสบการณ์การส่งเสริมศักยภาพ ด้านวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์และภาษาอังกฤษ และทักษะทางวิทยาศาสตร์ ร้อยละ 90

3.1.4 นักเรียนห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ ได้รับการพัฒนากระบวนการคิด กระบวนการสืบเสาะหาความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์และภาษาอังกฤษ ร้อยละ 90

4. งบประมาณ

4.1 งบโรงเรียน.....104,750.....บาท 4.2 งบจัดหา.....104,750.....บาท

รวม 104,750 บาท

5. สถานที่ดำเนินการ

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

6. เครื่องมือการติดตามและประเมินผล

6.1 กิจกรรมผลสัมฤทธิ์/การแข่งขันห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6

- แบบรายงานผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน
- แบบรายงานผลสัมฤทธิ์การทดสอบ O - NET
- แบบรายงานการแข่งขันทางวิชาการ
- แบบประเมินการใช้สื่อ/เอกสารวิชาการ

6.2 ค่ายวิทยาศาสตร์ห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 - 6

- แบบประเมินความพึงพอใจ (นักเรียน)
- แบบประเมินความพึงพอใจ (ครู/ผู้ปกครอง)
- แบบสรุปผลการเข้าร่วมกิจกรรม

6.3 กิจกรรมทัศนศึกษาห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 - 6

- แบบประเมินความพึงพอใจ
- แบบสรุปผลการเข้าร่วมกิจกรรม

7. รายละเอียดกิจกรรม ระยะเวลาการดำเนินการและงบประมาณ

ที่	กิจกรรม	มาตรฐาน ที่	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ
1	กิจกรรมผลสัมฤทธิ์และการแข่งขัน ห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 - 6	1,3	ตลอดปี การศึกษา	นางสาวกัญนิภา ศิลาน้ำเที่ยง	1,320
2	ค่ายวิทยาศาสตร์ห้องเรียนพิเศษ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6	1,3	8 กรกฎาคม ภาคเรียนที่ 1	นางสาวกัญนิภา ศิลาน้ำเที่ยง	23,525
3	กิจกรรมทัศนศึกษาห้องเรียน พิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6 - ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 อุทยานไม้ดอกเพลาเพลิน - ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 หอโหวด/ศูนย์วิทยาศาสตร์ ร้อยเอ็ด - ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 พิพิธภัณฑ์สิรินธร จังหวัดกาฬสินธุ์	1,3	1-22 พฤศจิกายน ภาคเรียนที่ 2	นางสาวกัญนิภา ศิลาน้ำเที่ยง	38,600 12,000 30,625

8. การประเมินผล

กิจกรรม	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	เครื่องมือที่ใช้
1.กิจกรรมผลสัมฤทธิ์และการ แข่งขันห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 - 6	1. นักเรียนห้องเรียนพิเศษมี ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษในระดับผล การเรียน 3.5 ขึ้นไปร้อยละ 90 2. นักเรียนห้องเรียนพิเศษมีผล การแข่งขันวิชาวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์และภาษาอังกฤษใน ระดับจังหวัด ระดับภาค และ ระดับประเทศร้อยละ 50	- แบบรายงานผลสัมฤทธิ์ทางการ เรียน - แบบรายงานผลสัมฤทธิ์การ ทดสอบ O - NET - แบบรายงานการแข่งขันทาง วิชาการ - แบบประเมินการใช้สื่อ/เอกสาร วิชาการ
2.ค่ายวิทยาศาสตร์ห้องเรียนพิเศษ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ชั้น ประถมศึกษาปีที่ 4-6	3. นักเรียนห้องเรียนพิเศษได้รับ ความรู้และประสบการณ์การ ส่งเสริมศักยภาพ ด้าน วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์และ ภาษาอังกฤษ และทักษะทาง วิทยาศาสตร์ร้อยละ 90	- แบบประเมินความพึงพอใจ (นักเรียน) - แบบประเมินความพึงพอใจ (ครู/ผู้ปกครอง) - แบบสรุปผลการเข้าร่วม กิจกรรม
3.กิจกรรมทัศนศึกษาห้องเรียน พิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6 - ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 อุทยานไม้ดอกเพลลาเพลลิน - ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 หอโหวด/ศูนย์วิทยาศาสตร์ร้อยเอ็ด - ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 พิพิธภัณฑ์สิรินธร จังหวัดกาฬสินธุ์	4.นักเรียนห้องเรียนพิเศษ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ ได้รับการพัฒนากระบวนการคิด กระบวนการสืบเสาะหาความรู้ ด้านวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษร้อยละ 90	- แบบประเมินความพึงพอใจ (นักเรียน) - แบบประเมินความพึงพอใจ (ครู/ผู้ปกครอง) - แบบสรุปผลการเข้าร่วม กิจกรรม

9. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

นักเรียนห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ จำนวนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 จำนวน 80 คน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 จำนวน 34 คน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 จำนวน 79 คน เข้าร่วมโครงการมีทักษะในการเรียนรู้และเจตคติที่ดีต่อการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์และภาษาอังกฤษ และสามารถนำทักษะความรู้ที่ได้จากการเข้าร่วมกิจกรรมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ในชีวิตประจำวันได้

ผู้เสนอโครงการ



(นางสาวกัญนิภา ศิลาน้ำเที่ยง)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ผู้เห็นชอบโครงการ



(นางสาวสุภารัตน์ เหลืองรัตนวิมล)

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

ผู้อนุมัติ



(บาทหลวง ดร.จกรี พันธุ์สมบัติ)

ผู้จัดการ/ผู้อำนวยการโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

กิจกรรมผลสัมฤทธิ์

วิธีการดำเนินการ

กิจกรรม	กิจกรรมผลสัมฤทธิ์และการแข่งขันห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ชั้น ประถมศึกษา ปีที่ 4 - 6
โครงการ	ห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์
เป้าหมาย	2.ครู บุคลากร และนักเรียนเป็นผู้มีคุณธรรม มีความเป็นเลิศทางวิชาการ ได้รับการ ยอมรับ ของสังคม
กลยุทธ์	10.ต้นสังกัดพัฒนาการออกแบบการจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญโดยการใช้ สื่อ เทคโนโลยี สารสนเทศอย่างหลากหลาย
ระยะเวลาดำเนินงาน	ตลอดปีการศึกษา 2567
ผู้รับผิดชอบ	นางสาวกัญนิภา ศิลาंनाเที่ยง

ที่	ขั้นตอนกิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.	ขั้นวางแผน (P : PLAN) 1.1 จัดทำโครงการและเสนอโครงการ เพื่ออนุมัติ	7 -11 พ.ค. 2567	นางสาวกัญนิภา ศิลาंना เที่ยง นางสาวธัญจิรา ทองเรือง นางนภาพร บัตรประโคน
2	ขั้นดำเนินการ (D : DO) 2.1 ประชุมเพื่อเตรียมความพร้อม 2.2 เตรียมความพร้อมด้านเอกสาร วิชาการต่างๆ และ พร้อมทั้งสื่อการเรียนรู้ 2.3 ดำเนินการพัฒนาวิชาการที่เข้มข้น ให้นักเรียนเรียน 2.4 ให้นักเรียนเข้าร่วมการแข่งขันทาง วิชาการต่างๆ ทางด้าน วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษ ทั้งในระดับ จังหวัด ระดับภาค ระดับประเทศ และ ระดับนานาชาติ	11 พ.ค.2567 ตลอดปีการศึกษา	นางสาวกัญนิภา ศิลาंना เที่ยง นางสาวธัญจิรา ทองเรือง นางนภาพร บัตรประโคน

ที่	ขั้นตอนกิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	2.5 รวบรวมผลการแข่งขันในรายการต่างๆติดตามและเก็บรวบรวมข้อมูลผลรางวัลการแข่งขันของนักเรียนในรายการต่างๆ		
3	ขั้นตรวจสอบติดตามประเมินผล (C : CHECK) 3.1 ตรวจสอบติดตามการดำเนินการตามแผนงาน 3.2 ปรับปรุงแก้ไข ดำเนินงาน ตามแผนงานแบบประเมินความพึงพอใจในการจัดกิจกรรม 3.3 ทบทวน/แก้ไข/ปรับปรุง เครื่องมือการติดตาม 3.4 วิเคราะห์ / สังเคราะห์ ผลการประเมินความพึงพอใจในการจัดกิจกรรม	ตลอดปีการศึกษา	นางสาวกัญนิภา ศิลา น้ำเที่ยง นางสาวธัญจิรา ทองเรือง นางนภาพร บัตรประโคน
4	ขั้น/รายงานปรับปรุงพัฒนา (A : ACT) 4.1 สรุปผล รายงานผลการแข่งขันในระดับต่างๆ 4.2 นำผลการประเมินมาวางแผนเพื่อปรับปรุงและพัฒนาในปีการศึกษาต่อไป	31 มีนาคม 2568	นางสาวกัญนิภา ศิลา น้ำเที่ยง นางสาวธัญจิรา ทองเรือง นางนภาพร บัตรประโคน
5	ขั้นการนำเสนอผลการดำเนินการ (A: Achievement) 5.1 สรุปผลการดำเนินงานตามโครงการผ่านสารสนเทศทางเว็บไซต์โรงเรียน/FACEBOOK/วารสาร/จดหมายข่าว	15 เม.ย. 2568	นางสาวกัญนิภา ศิลา น้ำเที่ยง นางสาวธัญจิรา ทองเรือง นางนภาพร บัตรประโคน

แบบประมาณการค่าใช้จ่าย

กิจกรรม กิจกรรมผลสัมฤทธิ์และการแข่งขันห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ชั้นประถมศึกษา
ปีที่ 4 - 6


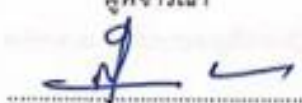

ฝ่าย วิชาการ

ลำดับ	รายการ	ข้อกำหนด มาตรฐาน/ คุณลักษณะ เฉพาะ คุณภาพ	ราคาต่อหน่วย		จำนวน หน่วย	รวมจำนวน เงิน		หมายเหตุ
			บาท	สต.		บาท	สต.	
1	กระดาษ A4		100	-	12	1,200	-	
2	กระดาษปกสี		120	-	1	120	-	
รวมประมาณการค่าใช้จ่าย (หนึ่งพันสามร้อยยี่สิบบาท)						1,320		

สรุปประเภทงบประมาณ

- งบโรงเรียน..... บาท งบจัดหา.....1,320... บาท
- งบเรียนฟรี 15 ปี.....-..... บาท

รวมเป็นเงิน...1,320...บาท

<p>ผู้เสนอ</p>  <p>(นางสาวกัญนิภา สีลาน้ำเที่ยง) ผู้รับผิดชอบกิจกรรม</p>	<p>ผู้พิจารณา</p>  <p>(นางสาวสุภารัตน์ เหลืองรัตนวิมล) รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ</p>
<p>ผู้อนุมัติ</p>  <p>(บาทหลวง ดร.จกฤษี พันธุ์สมบัติ) ผู้จัดการ/ผู้อำนวยการโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์</p>	

รายงานผลสัมฤทธิ์ห้องเรียนพิเศษคณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์

ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4/7

ปีการศึกษา 2567

ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชา วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และภาษาต่างประเทศ

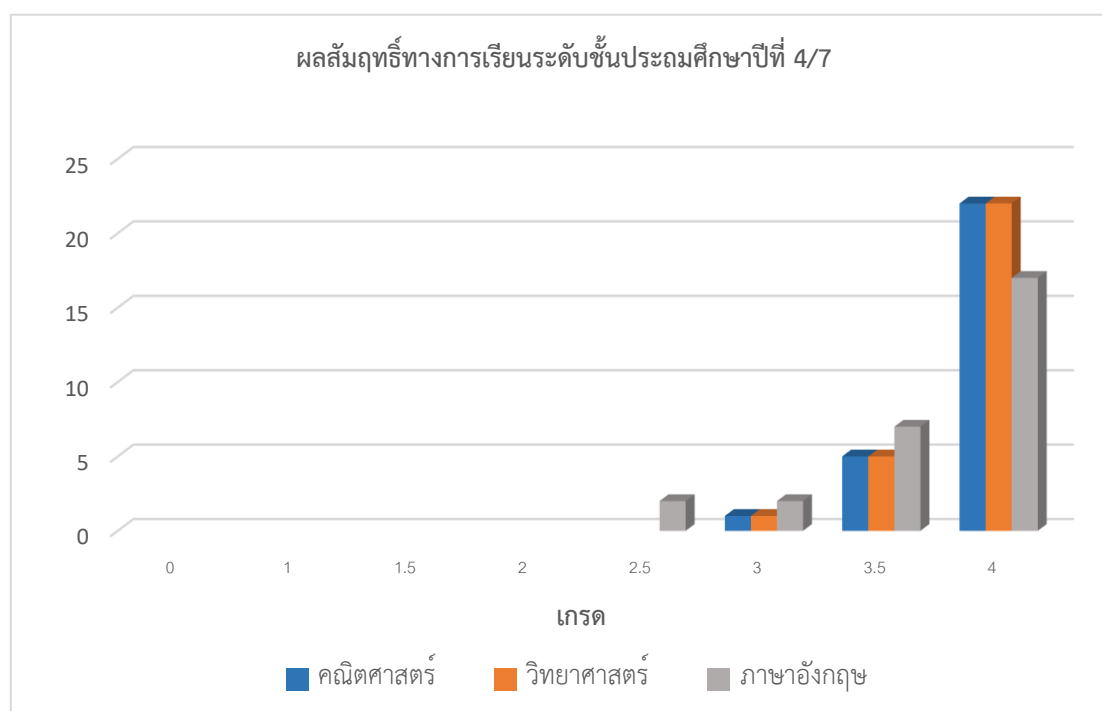
วิชา	จำนวนนักเรียน	ระดับผลการเรียน								รวม	ร้อยละ
		เกรด 0	เกรด 1	เกรด 1.5	เกรด 2	เกรด 2.5	เกรด 3	เกรด 3.5	เกรด 4		
คณิตศาสตร์	28	-	-	-	-	-	1	5	22	28	100
วิทยาศาสตร์	28	-	-	-	-	-	1	5	22	28	100
ภาษาอังกฤษ	28	-	-	-	-	2	2	7	17	28	100
รวม	84	-	-	-	-	3	3	17	61	84	100

สรุป ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียนวิชา วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และภาษาต่างประเทศ

- มีผลสัมฤทธิ์ต่ำกว่าเกณฑ์ (0 , ร , มส) คิดเป็นร้อยละ 0.00
- มีผลสัมฤทธิ์ตามเกณฑ์ (1 , 1.5 , 2 , 2.5) คิดเป็นร้อยละ 3.57
- มีผลสัมฤทธิ์ตามเกณฑ์ (3 , 3.5 , 4) คิดเป็นร้อยละ 96.43

กราฟแสดงรายงานผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์

ปีการศึกษา 2567



รายงานผลสัมฤทธิ์ห้องเรียนพิเศษคณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์

ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4/8

ปีการศึกษา 2567

ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชา วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และภาษาต่างประเทศ

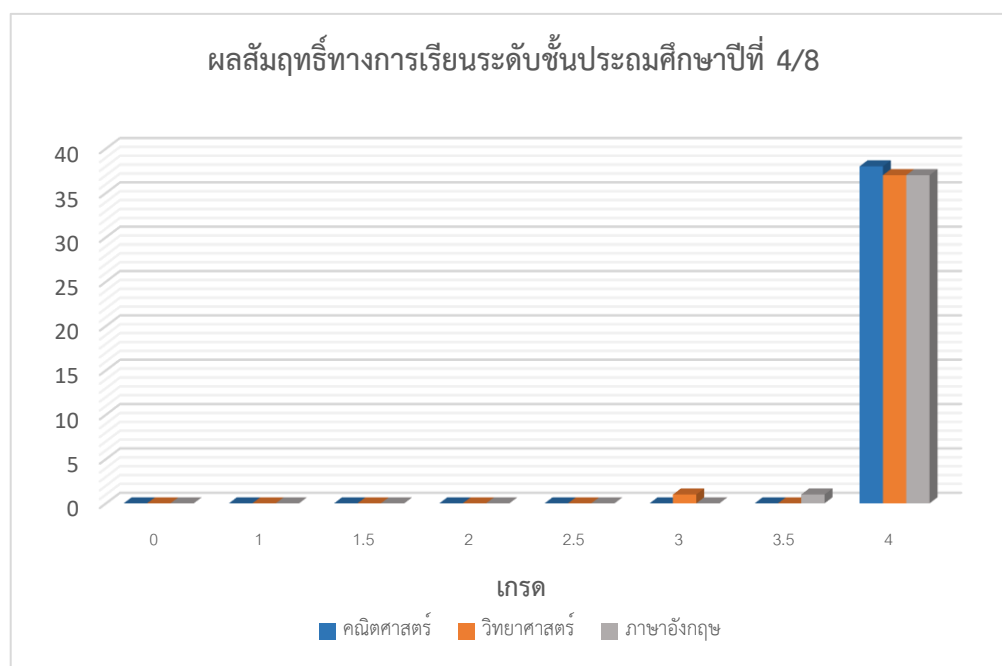
วิชา	จำนวนนักเรียน	ระดับผลการเรียน								รวม	ร้อยละ
		เกรด 0	เกรด 1	เกรด 1.5	เกรด 2	เกรด 2.5	เกรด 3	เกรด 3.5	เกรด 4		
คณิตศาสตร์	38	-	-	-	-	-	-	-	38	38	100
วิทยาศาสตร์	38	-	-	-	-	-	1	-	37	38	100
ภาษาอังกฤษ	38	-	-	-	-	-	-	1	37	38	100
รวม	40	-	-	-	-	-	1	1	112	114	100

สรุป ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียนวิชา วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และภาษาต่างประเทศ

- มีผลสัมฤทธิ์ต่ำกว่าเกณฑ์ (0 , ร , มส) คิดเป็นร้อยละ 0.00
- มีผลสัมฤทธิ์ตามเกณฑ์ (1 , 1.5 , 2 , 2.5) คิดเป็นร้อยละ 0.00
- มีผลสัมฤทธิ์ตามเกณฑ์ (3 , 3.5 , 4) คิดเป็นร้อยละ 100

กราฟแสดงรายงานผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์

ปีการศึกษา 2567



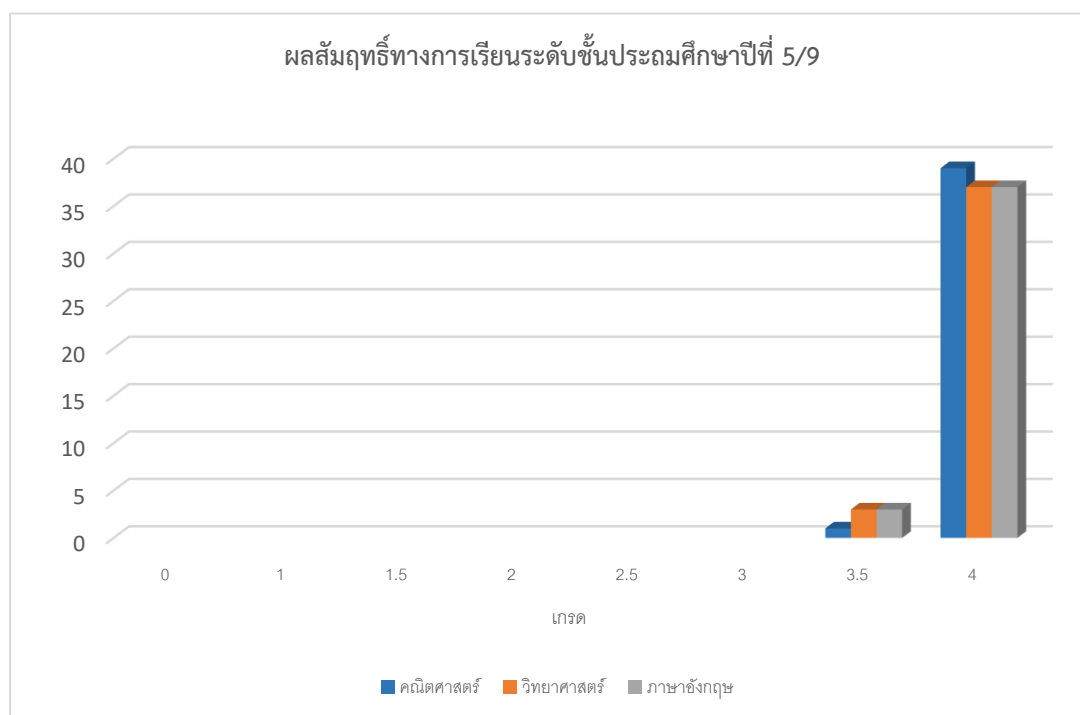
รายงานผลสัมฤทธิ์ห้องเรียนพิเศษคณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์
ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 / 9
ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชา วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และภาษาต่างประเทศ

วิชา	จำนวนนักเรียน	ระดับผลการเรียน								รวม	ร้อยละ
		เกรด 0	เกรด 1	เกรด 1.5	เกรด 2	เกรด 2.5	เกรด 3	เกรด 3.5	เกรด 4		
คณิตศาสตร์	40	-	-	-	-	-	-	1	39	40	100
วิทยาศาสตร์	40	-	-	-	-	-	-	3	37	40	100
ภาษาอังกฤษ	40	-	-	-	-	-	-	3	37	40	100
รวม	40	-	-	-	-	-	-	7	113	120	100

สรุป ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียนวิชา วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และภาษาต่างประเทศ

- มีผลสัมฤทธิ์ต่ำกว่าเกณฑ์ (0 , ร , มส) คิดเป็นร้อยละ 0.00
- มีผลสัมฤทธิ์ตามเกณฑ์ (1 , 1.5 , 2 , 2.5) คิดเป็นร้อยละ 0.00
- มีผลสัมฤทธิ์ตามเกณฑ์ (3 , 3.5 , 4) คิดเป็นร้อยละ 100

กราฟแสดงรายงานผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์
ปีการศึกษา 2567



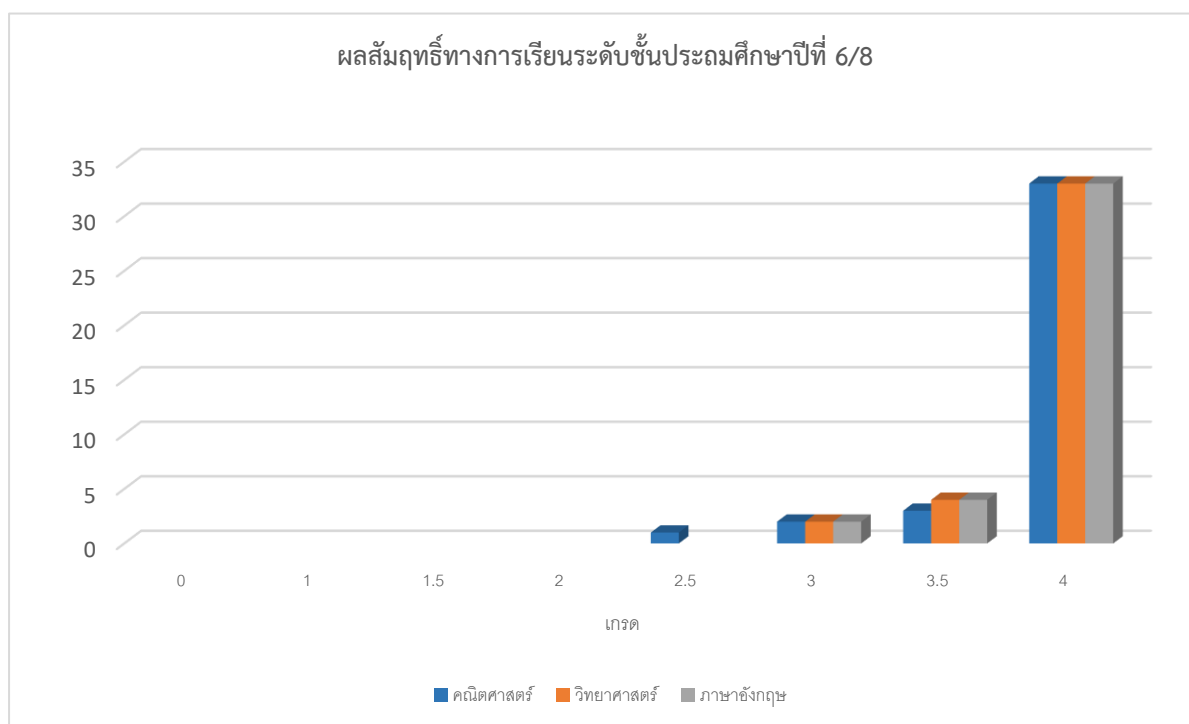
รายงานผลสัมฤทธิ์ห้องเรียนพิเศษคณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์
ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 / 8
ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชา วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และภาษาต่างประเทศ

วิชา	จำนวนนักเรียน	ระดับผลการเรียน								รวม	ร้อยละ
		เกรด 0	เกรด 1	เกรด 1.5	เกรด 2	เกรด 2.5	เกรด 3	เกรด 3.5	เกรด 4		
คณิตศาสตร์	39	-	-	-	-	1	2	3	33	39	100
วิทยาศาสตร์	39	-	-	-	-	-	2	4	33	39	100
ภาษาอังกฤษ	39	-	-	-	-	-	2	4	33	39	100
รวม	39	-	-	-	-	1	6	11	99	117	100

สรุป ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียนวิชา วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และภาษาต่างประเทศ

- มีผลสัมฤทธิ์ต่ำกว่าเกณฑ์ (0 , ร , มส) คิดเป็นร้อยละ 0.00
- มีผลสัมฤทธิ์ตามเกณฑ์ (1 , 1.5 , 2 , 2.5) คิดเป็นร้อยละ 0.85
- มีผลสัมฤทธิ์ตามเกณฑ์ (3 , 3.5 , 4) คิดเป็นร้อยละ 99.15

กราฟแสดงรายงานผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์
ปีการศึกษา 2567



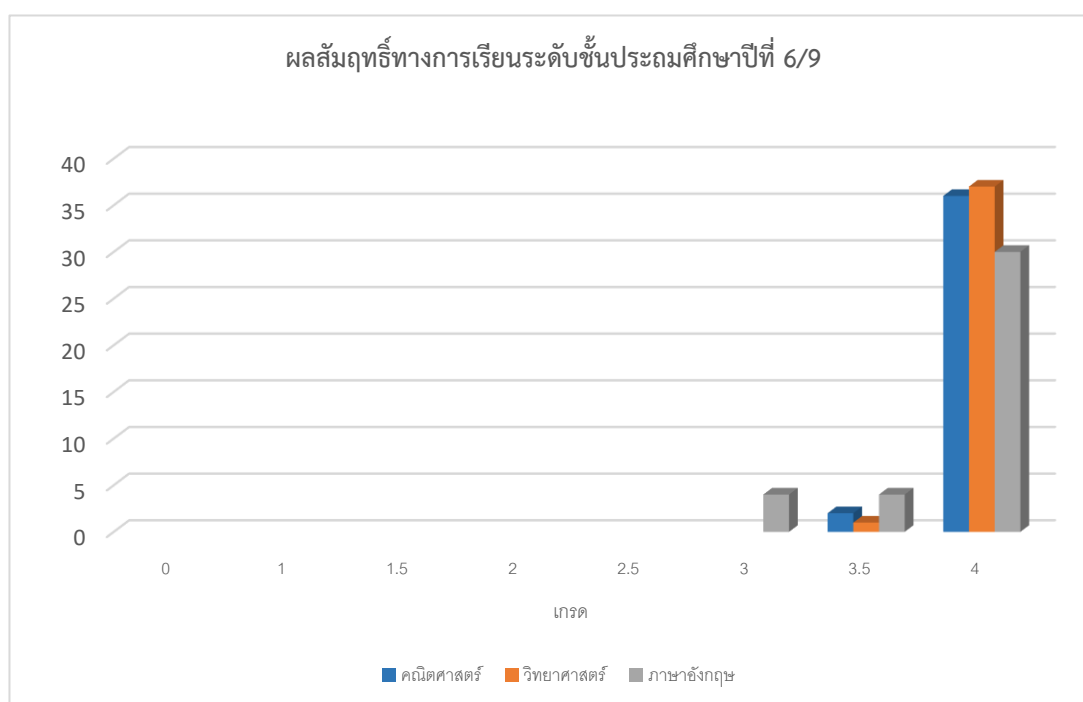
รายงานผลสัมฤทธิ์ห้องเรียนพิเศษคณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์
ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 / 9
ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชา วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และภาษาต่างประเทศ

วิชา	จำนวนนักเรียน	ระดับผลการเรียน								รวม	ร้อยละ
		เกรด 0	เกรด 1	เกรด 1.5	เกรด 2	เกรด 2.5	เกรด 3	เกรด 3.5	เกรด 4		
คณิตศาสตร์	38	-	-	-	-	-	-	2	36	38	100
วิทยาศาสตร์	38	-	-	-	-	-	-	1	37	38	100
ภาษาอังกฤษ	38	-	-	-	-	-	4	4	30	38	100
รวม	38	-	-	-	-	-	4	7	103	114	100

สรุป ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียนวิชา วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และภาษาต่างประเทศ

- มีผลสัมฤทธิ์ต่ำกว่าเกณฑ์ (0 , ร , มส) คิดเป็นร้อยละ 0.00
- มีผลสัมฤทธิ์ตามเกณฑ์ (1 , 1.5 , 2 , 2.5) คิดเป็นร้อยละ 0.00
- มีผลสัมฤทธิ์ตามเกณฑ์ (3 , 3.5 , 4) คิดเป็นร้อยละ 100

กราฟแสดงรายงานผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์
ปีการศึกษา 2567

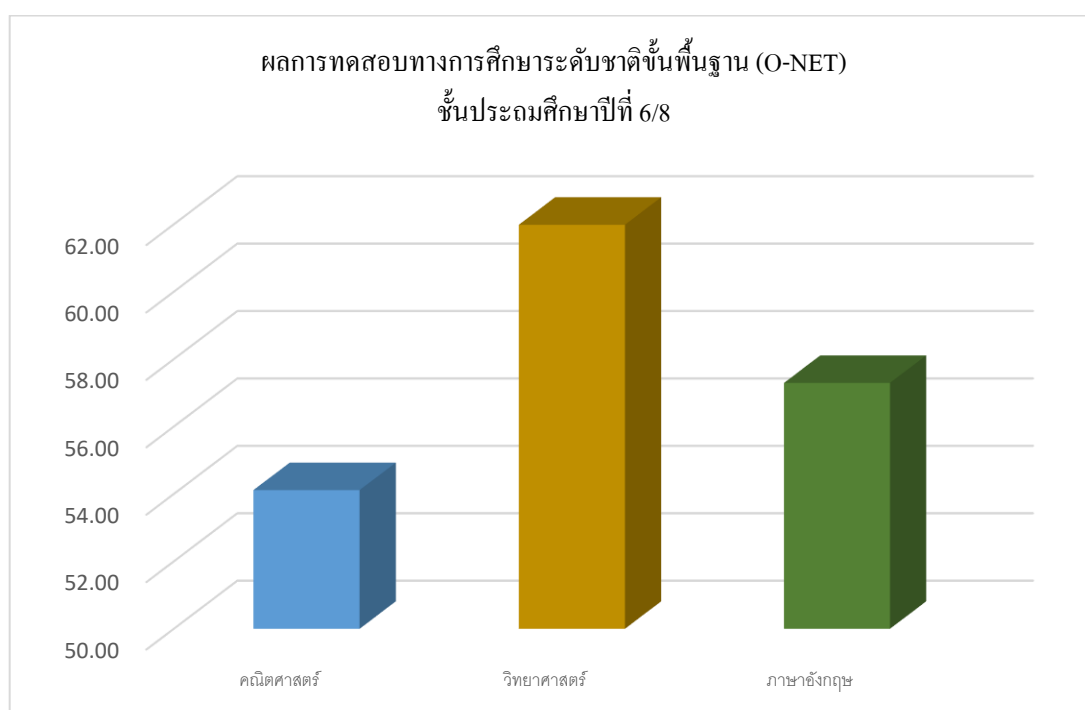


ผลสอบ O-Net

รายงานผลสอบ O-Net วิชา วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และภาษาต่างประเทศ
ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 / 8

วิชา	คะแนนเฉลี่ย
คณิตศาสตร์	54.11
วิทยาศาสตร์	61.99
ภาษาอังกฤษ	57.29

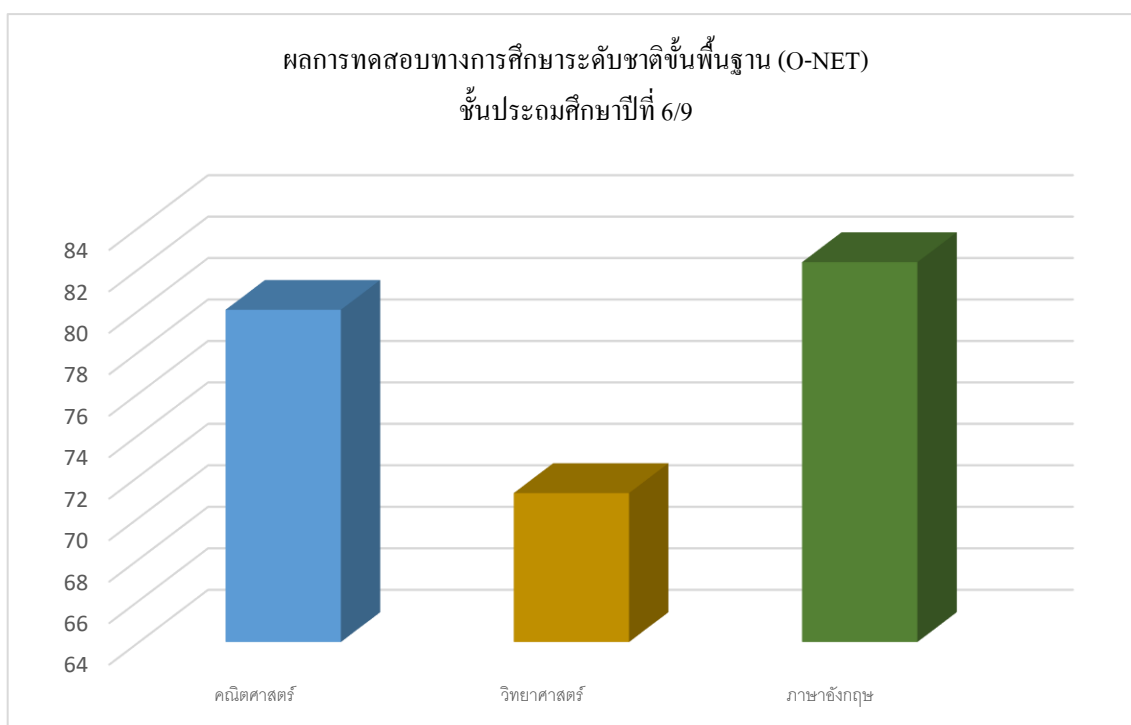
กราฟแสดงรายงานผลสอบ O-Net วิชา วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และภาษาต่างประเทศ
ปีการศึกษา 2567



รายงานผลสอบ O-Net วิชา วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และภาษาต่างประเทศ
ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 / 9

วิชา	คะแนนเฉลี่ย
คณิตศาสตร์	80.02
วิทยาศาสตร์	71.18
ภาษาอังกฤษ	82.32

กราฟแสดงรายงานผลสอบ O-Net วิชา วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และภาษาต่างประเทศ
ปีการศึกษา 2567



รายงานผลสอบ O-Net
ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 / 8

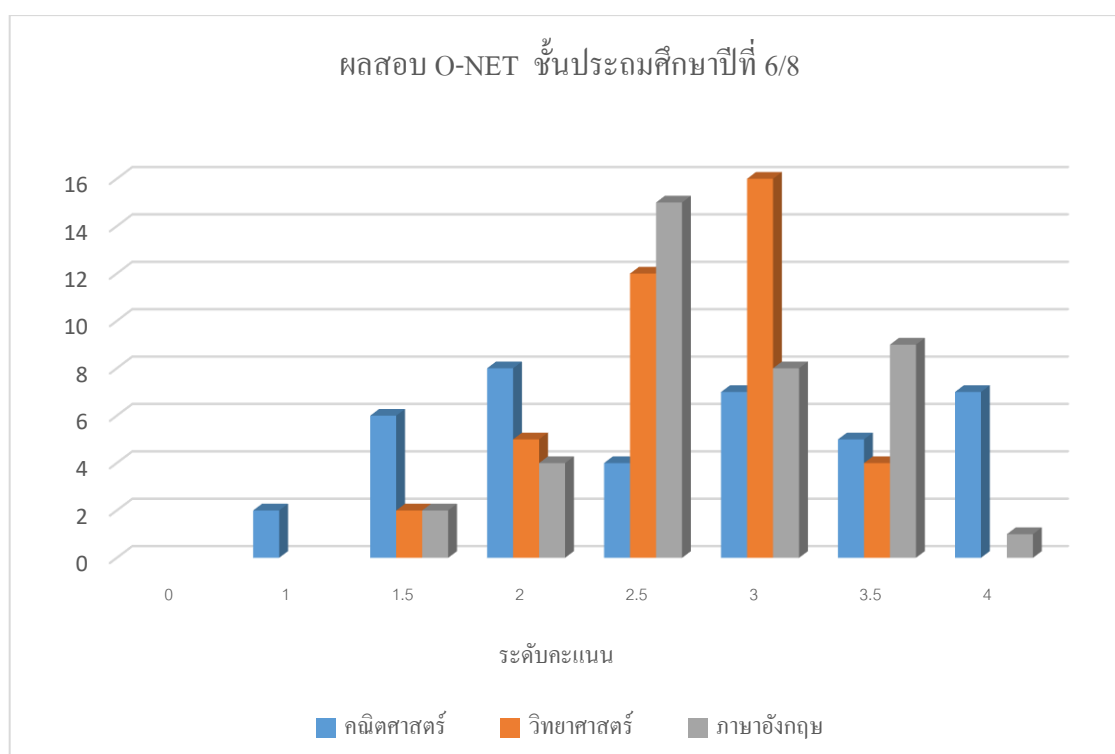
ผลสอบ O-Net วิชา วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และภาษาต่างประเทศ

วิชา	จำนวนนักเรียน	ระดับคะแนน								รวม	ร้อยละ
		0	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4		
คณิตศาสตร์	39	-	2	6	8	4	7	5	7	39	100
วิทยาศาสตร์	39	-	-	2	5	12	16	4	-	39	100
ภาษาอังกฤษ	39	-	-	2	4	15	8	9	1	39	100
รวม	39	-	2	10	17	31	31	18	8	117	100

สรุป ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียนวิชา วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และภาษาต่างประเทศ

- มีผลสัมฤทธิ์ต่ำกว่าเกณฑ์ (0 , 1) คิดเป็นร้อยละ 1.71
- มีผลสัมฤทธิ์ตามเกณฑ์ (1.5 , 2 , 2.5) คิดเป็นร้อยละ 49.57
- มีผลสัมฤทธิ์ตามเกณฑ์ (3 , 3.5 , 4) คิดเป็นร้อยละ 48.72

กราฟแสดงรายงานผลสอบ O-Net วิชา วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และภาษาต่างประเทศ
ปีการศึกษา 2567



รายงานผลสอบ O-Net
ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 / 9

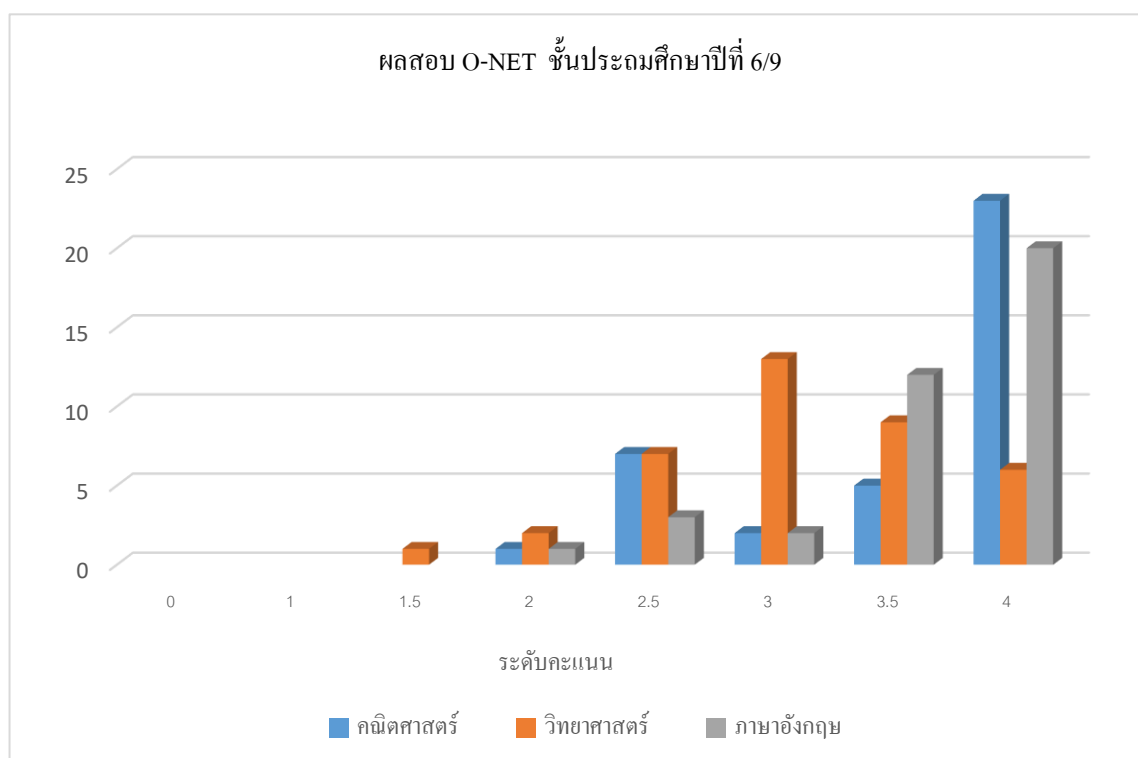
ผลสอบ O-Net วิชา วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และภาษาต่างประเทศ

วิชา	จำนวน นักเรียน	ระดับคะแนน								รวม	ร้อยละ
		0	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4		
คณิตศาสตร์	38	-	-	-	1	7	2	5	23	38	100
วิทยาศาสตร์	38	-	-	1	2	7	13	9	6	38	100
ภาษาอังกฤษ	38	-	-	-	1	3	2	12	20	38	100
รวม	38	-	-	1	4	17	17	26	49	114	100

สรุป ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียนวิชา วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และภาษาต่างประเทศ

- มีผลสัมฤทธิ์ต่ำกว่าเกณฑ์ (0 , 1) คิดเป็นร้อยละ 0.00
- มีผลสัมฤทธิ์ตามเกณฑ์ (1.5 , 2 , 2.5) คิดเป็นร้อยละ 19.30
- มีผลสัมฤทธิ์ตามเกณฑ์ (3 , 3.5 , 4) คิดเป็นร้อยละ 80.70

กราฟแสดงรายงานผลสอบ O-Net วิชา วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และภาษาต่างประเทศ
ปีการศึกษา 2567



ผลสอบ O-NET ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/9 ปีการศึกษา 2567

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	ภาษาอังกฤษ	คะแนนรวม	ค่าเฉลี่ย
1	เด็กหญิงชัญญาณัฐ รุ่งอร่ามศิลป์	86.75	100.00	95.00	96.88	378.63	94.66
2	เด็กหญิงอัญพัชญ์ เชาว์ชัยพัฒน์	88.25	93.50	90.00	90.63	362.38	90.60
3	เด็กหญิงณิชาวีณ์ พิธีธรรมวัฒน์	84.25	92.88	90.00	93.75	360.88	90.22
4	เด็กหญิงกัญญาพัชร รัชชอบ	78.00	100.00	85.00	96.88	359.88	89.97
5	เด็กหญิงกษนิภา คลังเกษม	96.00	85.75	77.50	100.00	359.25	89.81
6	เด็กชายบุญญ์มังกร ต้นอศ	75.75	93.50	95.00	93.75	358.00	89.50
7	เด็กหญิงสุภรดา กิมสร้าง	80.00	100.00	90.00	87.50	357.50	89.38
8	เด็กชายกันตพิชญ์ ศิริวงศ์	80.00	93.50	80.00	93.75	347.25	86.81
9	เด็กชายฐิติษฐ์ เชนหิรัญวรคิมฐ์	61.25	100.00	87.50	96.88	345.63	86.41
10	เด็กชายณัฐ กัญจนการุณ	78.25	100.00	70.00	93.75	342.00	85.50
11	เด็กชายวราเทพ เทียงคิน	80.25	100.00	80.00	81.25	341.50	85.38
12	เด็กหญิงฐิภา สัตตารัมย์	85.75	79.25	80.00	90.63	335.63	83.91
13	เด็กชายชินนุพัฒน์ พงศ์พนิช	89.00	93.50	67.50	84.38	334.38	83.60
14	เด็กหญิงศุภิญา จันวงษา	79.75	86.38	65.00	100.00	331.13	82.78
15	เด็กหญิงศุภธิดาณต์ ธรรมาวิรุฬห์	77.25	100.00	65.00	87.50	329.75	82.44
16	เด็กหญิงศริสรา พงศ์พนิช	81.00	92.88	77.50	75.00	326.38	81.60
17	เด็กหญิงพิชญา อาราม	62.50	100.00	72.50	90.63	325.63	81.41
18	เด็กชายนิธิวิทย์ ธนาวงษ์พิสิฐ	75.25	86.38	70.00	90.63	322.26	80.57
19	เด็กชายณัฐพัชร กิตติธนาโรจน์	70.00	79.88	85.00	84.38	319.26	79.82
20	เด็กชายปิ่นพัฒน์ ไม้ดีนุกุล	78.50	86.38	70.00	78.13	313.01	78.25
21	เด็กชายธชย อาจพลไทย	85.00	92.88	85.00	46.88	309.76	77.44
22	เด็กชายฐิติพงศ์ พงศ์อักษรภาคิน	69.75	93.50	65.00	81.25	309.50	77.38
23	เด็กหญิงปิ่นภา จารุตัน	76.00	79.25	85.00	68.75	309.00	77.25
24	เด็กชายกฤษฎ์พัชร เถส โสภณวัฒน์	57.25	100.00	65.00	84.38	306.63	76.66
25	เด็กหญิงพรญาณี อินทองคำ	81.75	59.13	70.00	81.25	292.13	73.03
26	เด็กชายธนิกธน ทิพย์สูงเนิน	75.00	92.88	55.00	59.38	282.26	70.57
27	เด็กหญิงวนัสวีร์ เพ็ชรศรี	85.75	46.13	60.00	87.50	279.38	69.85
28	เด็กหญิงเกวณิ รัตนวนิชย์โรจน์	79.75	46.13	52.50	100.00	278.38	69.60
29	เด็กหญิงกิงตะวัน เอียดนุช	60.00	72.75	65.00	78.13	275.88	68.97
30	เด็กชายพงศ์ภระ เรืองชยจตุพร	77.25	93.50	57.50	43.75	272.00	68.00
31	เด็กชายภาศภูมิ ติรมาศเสถียร	49.50	72.13	75.00	71.88	268.51	67.13
32	เด็กหญิงชญภา สารทอง	80.25	45.50	55.00	87.50	268.25	67.06
33	เด็กหญิงศุภธอร อินคิมาก	68.00	46.13	60.00	87.50	261.63	65.41
34	เด็กหญิงปรียาภัตต์ ภัคคินอก	75.50	46.13	50.00	84.38	256.01	64.00
35	เด็กชายญาณภัทรกร พลับประสิทธิ์	74.00	46.13	50.00	84.38	254.51	63.63
36	เด็กชายอรรวัด เขียมรัมย์	75.00	59.75	70.00	31.25	236.00	59.00
37	เด็กชายแทนคุณ เหยียดรัมย์	67.50	39.00	37.50	87.50	231.50	57.88
38	เด็กหญิงกิงดาว เอียดนุช	63.75	46.13	55.00	56.25	221.13	55.28
คะแนนรวม		2888.75	3,040.83	2,705.00	3,128.21		
ค่าเฉลี่ย			80.02	71.18	82.32		

รูปภาพคนเก่งของเรา



รูปภาพคนเก่งของเรา



โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความยินดี
กับนักเรียนที่มีผลสอบ O-NET
ได้คะแนนเต็ม 100
วิชา คณิตศาสตร์

เด็กหญิงชญญาณกร ฐ่องรัมย์ศิลป์



โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความยินดี
กับนักเรียนที่มีผลสอบ O-NET
ได้คะแนนเต็ม 100
วิชา คณิตศาสตร์

เด็กหญิงภิญญาพัชร รักชอบ



โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความยินดี
กับนักเรียนที่มีผลสอบ O-NET
ได้คะแนนเต็ม 100
วิชา คณิตศาสตร์

เด็กหญิงสุทธิกานต์ ธรรมาวิรุฬห์



โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความยินดี
กับนักเรียนที่มีผลสอบ O-NET
ได้คะแนนเต็ม 100
วิชา ภาษาอังกฤษ

เด็กหญิงเกวลิณ รัตนวนิชย์โรจน์



โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความยินดี
กับนักเรียนที่มีผลสอบ O-NET
ได้คะแนนเต็ม 100
วิชา ภาษาอังกฤษ

เด็กหญิงสุพิชญา จันวงษา



โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความยินดี
กับนักเรียนที่มีผลสอบ O-NET
ได้คะแนนเต็ม 100
วิชา ภาษาอังกฤษ

เด็กหญิงกชนิภา คลังเกษม

สอบวัดทักษะ
สอบแข่งขันต่างๆ

การแข่งขันคณิตศาสตร์ ประจำปี 2567
สมาคมคณิตศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ระดับชั้น	รางวัล
1	เด็กชายณัฐ กัญจนการุณ	ป.6/9	ดีมาก

รูปภาพประกอบการรับรางวัลคนเก่งของเรา



การแข่งขันทักษะวิชาการ และประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียนโรงเรียนเอกชน
ครั้งที่ 9 ปีการศึกษา 2567 ระดับชาติ (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) จ.ชัยภูมิ

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ชั้น	รางวัล
1	เด็กชายภาคภูมิ ติรมาศเสถียร	ป.6/9	ชนะเลิศอันดับ 1
2	เด็กชายธชย อัจพลไทย	ป.6/9	ชนะเลิศอันดับ 1

รูปภาพประกอบการรับรางวัลคนเก่งของเรา



การแข่งขันทักษะวิชาการ และประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียนโรงเรียนเอกชน
ครั้งที่ 9 ปีการศึกษา 2567 ระดับชาติ (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) จ.ชัยภูมิ

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ระดับชั้น	ระดับ
1	เด็กชายปฐวินทร์ พงษ์ภาสุระ	ป.5/9	เหรียญทองชนะเลิศ

รูปภาพประกอบการรับรางวัลคนเก่งของเรา



การตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับชั้นประถมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนสุรวิวัฒน์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี วันศุกร์ที่ 16 สิงหาคม 2567

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ชั้น	รางวัล
1	เด็กชายณัฐพัชร กิตติธนารุจน์	ป.6/9	รองชนะเลิศอันดับ 1
2	เด็กหญิงชญานัญญ์ รุ่งอร่ามศิลป์	ป.6/9	รองชนะเลิศอันดับ 1

รูปภาพประกอบการรับรางวัลคนเก่งของเรา



การแข่งขันตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์ ระดับประถมศึกษาตอนปลาย
 เนื่องในงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2567
 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ วันที่ 19 สิงหาคม 2567

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ชั้น	รางวัล
1	เด็กชายณัฐพัชร์ กิตต์ธินารุจน์	ป.6/9	ชมเชย
2	เด็กชายบุญญ์มังกร ตันยศ	ป.6/9	ชมเชย
3	เด็กชายปฐวินทร์ พงษ์ภาสุระ	ป.5/9	ชมเชย
4	เด็กหญิงวรรณกร เลาศิลป์สมจิตร	ป.5/9	ชมเชย

รูปภาพประกอบการรับรางวัลคนเก่งของเรา



การทดสอบความรู้วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567

(Science Mathematics Test 2023 : PCSHS SMT 2024)

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารัตน์ราชวิทยาลัย บุรีรัมย์

รางวัลคะแนนรวมวิชาวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ชั้น	รางวัล
1	เด็กหญิงณิชชาวีณ์ พีรธรรมวัฒน์	ป.6/9	อันดับที่ 10

รางวัลคะแนนสูงสุดวิชาวิทยาศาสตร์อันดับที่ 2

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ชั้น
1	เด็กชายบุญญ์มังกร ต้นยศ	ป.6/8

รูปภาพประกอบการรับรางวัลคนเก่งของเรา



การทดสอบวัดคุณภาพทางการเรียนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 PW Science & Techno Test 2024 ครั้งที่ 12 ประจำปีการศึกษา 2567
 วิชาวิทยาศาสตร์ ณ โรงเรียนพยุภรณ์วิทยาคาร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ชั้น	รางวัล
1	เด็กชายบุญญ์มังกร ต้นยศ	ป.6/9	ชนะเลิศอันดับ 1
2	เด็กชายณัฐพัชร์ กิตต์ธนาอรุจน์	ป.6/9	รองชนะเลิศอันดับ 1
3	เด็กหญิงภิญญาพัชร รักชอบ	ป.6/9	ชมเชย
4	เด็กหญิงกชนิภา คลังเกษม	ป.6/9	ชมเชย

รูปภาพประกอบการรับรางวัลคนเก่งของเรา



การแข่งขันอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ ครั้งที่ 16 ประจำปีการศึกษา 2567

ณ โรงเรียนพณิชยการวิจิตรวิทยา

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ชั้น	รางวัล
1	เด็กหญิงชญานัญญ์ รุ่งอร่ามศิลป์	ป.6/9	รองชนะเลิศอันดับ 2
2	เด็กชายปฐวินทร์ พงษ์ภาสุระ	ป.5/9	รองชนะเลิศอันดับ 2
3	เด็กหญิงนัฐธนิชชา พิธีธรรมวัฒน์	ป.4/9	ชมเชย

รูปภาพประกอบการรับรางวัลคนเก่งของเรา



การแข่งขันความถนัดทางวิทยาศาสตร์ Test of Scientific Aptitude ครั้งที่ 1
ระดับประถมศึกษาตอนปลาย ประจำปีการศึกษา 2567 ณ โรงเรียนสุรวิวัฒน์

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ชั้น	รางวัล
1	เด็กชายบุญญ์มังกร ตันยศ	ป.6/9	รองชนะเลิศอันดับ 2
2	เด็กชายบุญญ์มังกร ตันยศ	ป.6/9	เหรียญเงิน
3	เด็กชายณัฐพัชร กิตต์ธนาอรุจน์	ป.6/9	เหรียญเงิน
4	เด็กชายณัฐ กาจจนการุณ	ป.6/9	เหรียญทองแดง
5	เด็กชายฐสิษฐ์ เดชหิรัญวรดิษฐ์	ป.6/9	เหรียญทองแดง
6	เด็กชายชิษณุพัฒน์ พงศ์พนิช	ป.6/9	เหรียญทองแดง
7	เด็กหญิงสุภรดา กิมสร้าง	ป.6/9	เหรียญทองแดง
8	เด็กหญิงชัญญาณัฐ รุ่งอร่ามศิลป์	ป.6/9	เหรียญทองแดง
9	เด็กหญิงภิญญาพัชร รักชอบ	ป.6/9	เหรียญทองแดง
10	เด็กหญิงกษนิภา คลังเกษม	ป.6/9	เหรียญทองแดง

รูปภาพประกอบการรับรางวัลคนเก่งของเรา



รูปภาพประกอบการรับรางวัลคนเก่งของเรา



โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
Marie Anusorn School

ขอแสดงความยินดี

การแข่งขันความถนัดทาง**วิทยาศาสตร์**
Test of Scientific Aptitude ครั้งที่ 1
ระดับประถมศึกษาตอนปลาย
ประจำปีการศึกษา 2567
ณ โรงเรียนสุรวิวัฒน์
รางวัล **เหรียญทองแดง**

เด็กชายจูลิษฐ์ เดชหิรัญพาณิชย์



โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
Marie Anusorn School

ขอแสดงความยินดี

การแข่งขันความถนัดทาง**วิทยาศาสตร์**
Test of Scientific Aptitude ครั้งที่ 1
ระดับประถมศึกษาตอนปลาย
ประจำปีการศึกษา 2567
ณ โรงเรียนสุรวิวัฒน์
รางวัล **เหรียญทองแดง**

เด็กชายชินนุพันธ์ พงษ์พิณีส



โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
Marie Anusorn School

ขอแสดงความยินดี

การแข่งขันความถนัดทาง**วิทยาศาสตร์**
Test of Scientific Aptitude ครั้งที่ 1
ระดับประถมศึกษาตอนปลาย
ประจำปีการศึกษา 2567
ณ โรงเรียนสุรวิวัฒน์
รางวัล **เหรียญทองแดง**

เด็กหญิงสุภาวดา ทิมสร้าง



โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
Marie Anusorn School

ขอแสดงความยินดี

การแข่งขันความถนัดทาง**วิทยาศาสตร์**
Test of Scientific Aptitude ครั้งที่ 1
ระดับประถมศึกษาตอนปลาย
ประจำปีการศึกษา 2567
ณ โรงเรียนสุรวิวัฒน์
รางวัล **เหรียญทองแดง**

เด็กหญิงชญานัญญา รุ่งอร่ามศิลป์



โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
Marie Anusorn School

ขอแสดงความยินดี

การแข่งขันความถนัดทาง**วิทยาศาสตร์**
Test of Scientific Aptitude ครั้งที่ 1
ระดับประถมศึกษาตอนปลาย
ประจำปีการศึกษา 2567
ณ โรงเรียนสุรวิวัฒน์
รางวัล **เหรียญทองแดง**

เด็กหญิงกัญญาพัชร จักขอบ



โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
Marie Anusorn School

ขอแสดงความยินดี

การแข่งขันความถนัดทาง**วิทยาศาสตร์**
Test of Scientific Aptitude ครั้งที่ 1
ระดับประถมศึกษาตอนปลาย
ประจำปีการศึกษา 2567
ณ โรงเรียนสุรวิวัฒน์
รางวัล **เหรียญทองแดง**

เด็กหญิงกษนิภา ตลับเกษม

การแข่งขันแก้ปัญหาคณิตศาสตร์ Tri-Mathematics Competition ครั้งที่ 3
ระดับประถมศึกษาตอนปลาย ประจำปีการศึกษา 2567 ณ โรงเรียนสุรวิวัฒน์

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ชั้น	รางวัล
1	เด็กชายรัฐสิษฐ์ เดชทิวารัตินธุ์	ป.6/9	เหรียญทองแดง
2	เด็กชายชินนุพันธ์ พงศ์พนิช	ป.6/9	เหรียญทองแดง

รูปภาพประกอบการรับรางวัลคนเก่งของเรา



รางวัลในโครงการประเมินและพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ (TEDET)

วิชาวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2567

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ชั้น	รางวัล
1	เด็กหญิงนัฐฐนิชชา พิรธรรมวัฒน์	ป.4/9	เหรียญเงิน
2	เด็กชายบุญญ์มังกร ต้นยศ	ป.6/9	เหรียญเงิน
3	เด็กหญิงวรรณกร เลาศิลป์สมจิตร	ป.5/9	ชมเชย
4	เด็กหญิงณิชชาวีณ์ พิรธรรมวัฒน์	ป.6/9	ชมเชย
5	เด็กหญิงอัญพัชญ์ เชาวชัยพัฒน์	ป.6/9	ชมเชย

รูปภาพประกอบการรับรางวัลคนเก่งของเรา





โครงการ ASMO THAI วัดระดับความสามารถทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์
 วิชาวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2567

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ระดับชั้น	รางวัล
1	เด็กชายบุญญ์มั่งกร ตันยศ	ป.6/9	รางวัลชมเชย
2	เด็กชายณัฐพัชร กิตติธนาจรุจน์	ป.6/9	รางวัลชมเชย
3	เด็กชายรัฐสิษฐ์ เดชหิรัญวรดิษฐ์	ป.6/9	รางวัลชมเชย
4	เด็กชายวราเทพ เทียงคีน	ป.6/9	รางวัลชมเชย
5	เด็กหญิงอัญพัชญ์ เชาว์ชัยพัฒน์	ป.6/9	รางวัลชมเชย

รูปภาพคนเก่งของเรา





โครงการ ASMO THAI วัดระดับความสามารถทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์
 วิชาคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2567

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ระดับชั้น	รางวัล
1	เด็กหญิงนัฐณิชา พิรธรรมวัฒน์	ป.4/9	รางวัลชมเชย
2	เด็กชายตฤณ อภิวัฒน์อุดมคุณ	ป.5/9	รางวัลชมเชย
3	เด็กชายวราเทพ เทียงคีน	ป.6/9	รางวัลชมเชย

รูปภาพคนเก่งของเรา



รางวัลในโครงการประเมินและพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ (TEDET)

วิชาวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2567

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ชั้น	รางวัล
1	เด็กหญิงณัฐณิชา พิชธรรมวัฒน์	ป.4/9	เหรียญเงิน
2	เด็กชายบุญญ์มังกร ตันยศ	ป.6/9	เหรียญเงิน
3	เด็กหญิงวรรณกร เลาศิลป์สมจิตร	ป.5/9	ชมเชย
4	เด็กหญิงณิชชาวีณ์ พิชธรรมวัฒน์	ป.6/9	ชมเชย
5	เด็กหญิงอัญพัชญ์ เขาว์ชัยพัฒน์	ป.6/9	ชมเชย

รูปภาพประกอบการรับรางวัลคนเก่งของเรา





รางวัลในโครงการประเมินและพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ (TEDET)

วิชาคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2567

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ชั้น	รางวัล
1	เด็กหญิงณัฐณิชา พีรธรรมวัฒน์	ป.4/9	ชมเชย
2	เด็กชายตฤณ อภิวัฒน์อุดมคุณ	ป.5/9	ชมเชย
3	เด็กหญิงณิชชาวีณ์ พีรธรรมวัฒน์	ป.6/9	ชมเชย

รูปภาพประกอบการรับรางวัลคนเก่งของเรา



การแข่งขันทักษะวิชาการและประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียน กลุ่มโรงเรียนเอกชน จังหวัด
บุรีรัมย์ ประจำปีการ 2567

การแข่งขันอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์ ชั้น ป.4-6

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ระดับชั้น	รางวัล
1	เด็กชายบุญญ์มังกร ต้นยศ	ป.6/9	ชนะเลิศอันดับ 1
2	เด็กชายณัฐพัชร์ กิตต์ธนาจรุจน์	ป.6/9	ชนะเลิศอันดับ 1
3	เด็กหญิงชัญญาณัฐ รุ่งอร่ามศิลป์	ป.6/9	ชนะเลิศอันดับ 1

รูปภาพคนเก่งของเรา

โรงเรียนมารีย์คอนเวนต์
ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนและครูผู้ฝึกสอน

การแข่งขันทักษะวิชาการและประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียน
กลุ่มโรงเรียนเอกชนจังหวัดบุรีรัมย์ ประจำปีการศึกษา 2567

นางสาวสุภารัตน์ เหลืองรัตนวิมล
ครูผู้ฝึกซ้อม

ด.ช.บุญญ์มังกร ตันยศ
ด.ช.ณัฐพัชร์ กิตติ์นารุจน์
ด.ญ.ชัญญาณภัฏฐ์ รุ่งอร่ามศิลป์

นางสาวกัญญิกา ศิลาน้ำเที่ยง
ครูผู้ฝึกซ้อม

รายการ การแข่งขันอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์ ชั้น ป.4-6
รางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 เหรียญทอง

การแข่งขันทักษะวิชาการและประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียน กลุ่มโรงเรียนเอกชน จังหวัด
บุรีรัมย์ ประจำปีการ 2567

การแข่งขันการแสดงทางวิทยาศาสตร์ (Science Show) ชั้น ป.4-6

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ระดับชั้น	รางวัล
1	เด็กหญิงพุ่มสิริ งามเจริญธนา	ป.6/8	เหรียญทอง
2	เด็กหญิงปัทมา โนมะยา	ป.6/8	เหรียญทอง
3	เด็กหญิงกาญจน์เกล้า รัตนสุข	ป.6/8	เหรียญทอง

รูปภาพคนเก่งของเรา

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์
ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนและครูผู้ฝึกสอน
 การแข่งขันทักษะวิชาการและประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียน
 กลุ่มโรงเรียนเอกชนจังหวัดบุรีรัมย์ ประจำปีการศึกษา 2567

นางมลฤดี เสงขวัณ
ครูผู้ฝึกสอน

ด.ญ.พุ่มสรี งามเจริญรนา
 ด.ญ.ปัทมา โนมะยา
 ด.ญ.กาญจน์เกล้า รัตนสุข

นางภาพร บตรประโคน
 นางสาวดวงดาว สำรวมจิต
 ครูผู้ฝึกสอน

รายการ การแข่งขันการแสดงทางวิทยาศาสตร์ (Science Show) ชั้น ป.4-6
รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 เหรียญทอง

การแข่งขันทักษะวิชาการและประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียน กลุ่มโรงเรียนเอกชน จังหวัด
 บุรีรัมย์ ประจำปีการ 2567

โครงการวิทยาศาสตร์ประเภทสิ่งประดิษฐ์ ชั้น ป.4-6

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ระดับชั้น	รางวัล
1	เด็กหญิงวัชรวรรณ พลบุปผา	ป.6/8	รองชนะเลิศอันดับ 2
2	เด็กหญิงณัฐพัชญ์ จิราวิไลฤทธิ์	ป.6/8	รองชนะเลิศอันดับ 2
3	เด็กหญิงกนกนพิชญ์ ดีมีแสง	ป.6/8	รองชนะเลิศอันดับ 2

รูปภาพคนเก่งของเรา

โรงเรียนมารีย์อัครสรณ์
ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนและครูผู้ฝึกสอน
 การแข่งขันทักษะวิชาการและประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียน
 กลุ่มโรงเรียนเอกชนจังหวัดบุรีรัมย์ ประจำปีการศึกษา 2567

นางสาวณัฐจิรา ทองเรือง
ครูผู้ฝึกซ้อม

ด.ญ.วัชระวรรณ พลบุปผา
 ด.ญ.ณัฐพัชญา จิราวิไลฤทธิ์
 ด.ญ.กนกพัชญา ดีมีแสง

นางสาวดวงตา อรุณรัมย์
ครูผู้ฝึกซ้อม

รายการ โครงการวิทยาศาสตร์ประเภทสิ่งประดิษฐ์ระดับชั้น ป.4 -6
รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 เหรียญทอง

การแข่งขันทักษะวิชาการและประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียน กลุ่มโรงเรียนเอกชน จังหวัด
 บุรีรัมย์ ประจำปีการศึกษา 2567

การแข่งขันคิดเลขเร็ว ระดับชั้น ป.4-6

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ชั้น	รางวัล
1	เด็กชายปฐวินทร์ พงษ์ภาสุระ	ป.5/9	ชนะเลิศอันดับ 1

รูปภาพคนเก่งของเรา

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนและครูผู้ฝึกสอน
การแข่งขันทักษะวิชาการและประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียน
กลุ่มโรงเรียนเอกชนจังหวัดบุรีรัมย์ ประจำปีการศึกษา 2567

รายการ การแข่งขันคิดเลขเร็ว ระดับชั้น ป.4-6
รางวัลชนะเลิศลำดับที่ 1 เหรียญทอง

อ.ส.ปฐวิวัฒน์ หงษ์ทาสุระ

นางสาวสุภารัตน์ แผล่องรัตนวิมล
ครูผู้ฝึกสอน

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

การแข่งขันทักษะวิชาการและประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียน กลุ่มโรงเรียนเอกชน จังหวัด
บุรีรัมย์ ประจำปีการศึกษา 2567

การแข่งขันต่อสมการ A-Math ระดับชั้น ป.4-6

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ชั้น	รางวัล
1	เด็กชายฐฐสิษฐ์ เดชหิรัญวรดิษฐ์	ป.6/9	เหรียญทอง
2	เด็กหญิงภิญญาพัชร รักรชอบ	ป.6/9	เหรียญทอง

รูปภาพคนเก่งของเรา



โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนและครูผู้ฝึกสอน
การแข่งขันทักษะวิชาการและประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียน
กลุ่มโรงเรียนเอกชนจังหวัดบุรีรัมย์ ประจำปีการศึกษา 2567

รายการ การแข่งขันต่อสมการ A-Math ระดับชั้นป.4-6
รางวัล เหรียญทอง

ด.ช. ฐสิษฐ์ เดชธีร์ภูวนดิษฐ์

ด.ญ. ทิพย์ญาพัทธ์ รักชอบ

นางสมทิศ หมวดประโณ
ครูผู้ฝึกสอน

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

การแข่งขันทักษะวิชาการและประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียน กลุ่มโรงเรียนเอกชน จังหวัด
บุรีรัมย์ ประจำปีการ 2567

การแข่งขันต่อชุดคูณ ระดับชั้น ป.1-6

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ชั้น	รางวัล
1	เด็กหญิงชญากา สารทอง	ป.6/9	เหรียญเงิน

รูปภาพคนเก่งของเรา



โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนและครูผู้ฝึกสอน
การแข่งขันทักษะวิชาการและประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียน
กลุ่มโรงเรียนเอกชนจังหวัดบุรีรัมย์ ประจำปีการศึกษา 2567

รายการ การแข่งขันซูโดกุ ระดับ ป.1 - ป.6
รางวัล แร่เรียนเงิน



ด.ญ.ชญาภา สารทอง



นางสาวตรีรัตน์ ประทุมศรี
ครูผู้ฝึกสอน

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

สอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1

นักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ปีการศึกษา 2568
โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย บุรีรัมย์

ที่	ชื่อ - สกุล	ชั้น	ผลการสอบ
1	เด็กชายบุญญมั่งกร ตันยศ	ป.6/9	ตัวจริง
2	เด็กชายณัฐพัชร์ กิตต์ธนาอรุจน์	ป.6/9	ตัวจริง
3	เด็กชายวราเทพ เทียงคีน	ป.6/9	ตัวจริง
4	เด็กหญิงพิชญาภา อาราม	ป.6/9	ตัวจริง
5	เด็กชายชิษณุวัฒน์ พงศ์พนิช	ป.6/9	ตัวสำรอง
6	เด็กชายธชย อาจพลไทย	ป.6/9	ตัวสำรอง

7	เด็กหญิงอัญพัชญ์ เชาว์ชัยพัฒน์	ป.6/9	ตัวสำรอง
8	เด็กหญิงบุญชรัสมี สวัสดิ์พูน	ป.6/8	ตัวสำรอง

รูปภาพคนเก่งของเรา



รูปภาพคนเก่งของเรา

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
Marie Anusorn School

ขอแสดงความยินดีกับ
ชัชชุพัทธ์ พงศ์พนิช

ตัวสำรอง

ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1
โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย บุรีรัมย์

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
Marie Anusorn School

ขอแสดงความยินดีกับ
รัชช อาวพลไทย

ตัวสำรอง

ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1
โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย บุรีรัมย์

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
Marie Anusorn School

ขอแสดงความยินดีกับ
อัญพัชญ์ เชาวชัยพัฒน์

ตัวสำรอง

ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1
โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย บุรีรัมย์

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
Marie Anusorn School

ขอแสดงความยินดีกับ
ปุญชรินทร์ สวัสดิ์พูน

ตัวสำรอง

ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1
โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย บุรีรัมย์

นักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ปีการศึกษา 2568
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

ที่	ชื่อ – สกุล	ชั้น	ผลการสอบ
1	เด็กหญิงเกวลิน รัตนวนิชย์โรจน์	ป.6/9	ตัวจริง

รูปภาพคนเก่งของเรา



นักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ปีการศึกษา 2568
โรงเรียนสุรวิวัฒน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี นครราชสีมา

ที่	ชื่อ - สกุล	ชั้น	ผลการสอบ
1	เด็กชายบุญญ์มังกร ตันยศ	ป.6/9	ตัวจริง
2	เด็กชายณัฏฐ์ กาญจนการุณ	ป.6/9	ตัวจริง
3	เด็กชายณัฐพัชร์ กิตติธนาจรุจน์	ป.6/9	ตัวจริง
4	เด็กชายวราเทพ เทียงคิน	ป.6/9	ตัวจริง
5	เด็กชายฐิติษฐ์ เดชศิริสุวรรณดิษฐ์	ป.6/9	ตัวจริง
6	เด็กชายชินุพัฒน์ พงศ์พนิช	ป.6/9	ตัวจริง
7	เด็กหญิงภิญญาพัชร รักชอบ	ป.6/9	ตัวจริง
8	เด็กหญิงชญัญญาณัฏฐ์ รุ่งอร่ามศิลป์	ป.6/9	ตัวจริง
9	เด็กชายฐิติพงศ์ พงศ์อัครภาคิน	ป.6/9	ตัวสำรอง
10	เด็กชายชรัณ ศิลากุล	ป.6/8	ตัวสำรอง
11	เด็กหญิงปุณณภา จารุตัน	ป.6/9	ตัวสำรอง
12	เด็กหญิงกิงตะวัน เอียดนุช	ป.6/9	ตัวสำรอง
13	เด็กหญิงสุภรดา กิมสร้าง	ป.6/9	ตัวสำรอง
14	เด็กหญิงคริสรา พงศ์พนิช	ป.6/9	ตัวสำรอง

รูปภาพคนเก่งของเรา



รูปภาพคนเก่งของเรา

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
Marie Anusorn School

ขอแสดงความยินดีกับ
ณัฐพัชร์ กิตติ์ธนารุจน์

ตัวจริง

ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1
โรงเรียนโรงเรียนสุรวิวัฒน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
Marie Anusorn School

ขอแสดงความยินดีกับ
วราเทพ เทียงคิน

ตัวจริง

ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1
โรงเรียนโรงเรียนสุรวิวัฒน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
Marie Anusorn School

ขอแสดงความยินดีกับ
ฐิติเมษฐ์ เดชหิรัญวรดิษฐ์

ตัวจริง

ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1
โรงเรียนโรงเรียนสุรวิวัฒน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
Marie Anusorn School

ขอแสดงความยินดีกับ
ชัชฌุพัทธ์ พงศ์พลนิช

ตัวจริง

ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1
โรงเรียนโรงเรียนสุรวิวัฒน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
Marie Anusorn School

ขอแสดงความยินดีกับ
กัญญาพัชร รักชอบ

ตัวจริง

ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1
โรงเรียนโรงเรียนสุรวิวัฒน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
Marie Anusorn School

ขอแสดงความยินดีกับ
ชัชฌุภาณภักดิ์ รุ่งอร่ามศิลป์

ตัวจริง

ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1
โรงเรียนโรงเรียนสุรวิวัฒน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รูปภาพคนเก่งของเรา



โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
Marie Anusorn School

ขอแสดงความยินดีกับ
ฐิติพงศ์ พงศ์อัครภาคิน

ตัวสำรอง

ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1
โรงเรียนโรงเรียนสุรวิวัฒน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
Marie Anusorn School

ขอแสดงความยินดีกับ
ชรัณ ศิลากุล

ตัวสำรอง

ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1
โรงเรียนโรงเรียนสุรวิวัฒน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
Marie Anusorn School

ขอแสดงความยินดีกับ
บุณณภา จารุตัน

ตัวสำรอง

ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1
โรงเรียนโรงเรียนสุรวิวัฒน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
Marie Anusorn School

ขอแสดงความยินดีกับ
กิ่งตะวัน เอียดนุช

ตัวสำรอง

ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1
โรงเรียนโรงเรียนสุรวิวัฒน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
Marie Anusorn School

ขอแสดงความยินดีกับ
สุภรดา กิมสร้าง

ตัวสำรอง

ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1
โรงเรียนโรงเรียนสุรวิวัฒน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
Marie Anusorn School

ขอแสดงความยินดีกับ
คริสรา พงศ์พลนิช

ตัวสำรอง

ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1
โรงเรียนโรงเรียนสุรวิวัฒน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

นักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ (ตัวจริง) ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ปีการศึกษา 2568
โรงเรียนบุรีรัมย์พิทยาคม ประเภทห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์

ที่	ชื่อ - สกุล	ชั้น	ผลการสอบ
1	เด็กหญิงชญญาณัฐ รุ่งอร่ามศิลป์	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/9	ลำดับที่ 2
2	เด็กชายวราเทพ เทียงคีน	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/9	ลำดับที่ 3
3	เด็กหญิงภิญญาพัชร รักขอบ	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/9	ลำดับที่ 5
4	เด็กหญิงณิชาวีณ์ พิรธรรมวัฒน์	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/9	ลำดับที่ 6
5	เด็กชายณัฐพัชร กิตติธรรุจน์	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/9	ลำดับที่ 7
6	เด็กชายณัฐ กาญจนการุณ	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/9	ลำดับที่ 9
7	เด็กชายบุญญมิ่งกร ตันยศ	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/9	ลำดับที่ 10
8	เด็กชายฐิติษฐ์ เดชหิรัญวรดิษฐ์	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/9	ลำดับที่ 10
9	เด็กหญิงอัญพัชญ์ เชาว์ชัยวัฒน์	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/9	ลำดับที่ 12
10	เด็กชายกันตพิชญ์ ศิริวงศ์	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/9	ลำดับที่ 19
11	เด็กชายชิษณุพัทธ์ พงศ์พนิช	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/9	ลำดับที่ 20
12	เด็กชายกฤษฎ์พัชร เลิศโสภณวัฒน์	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/9	ลำดับที่ 21
13	เด็กหญิงพิชญาภา อาราม	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/9	ลำดับที่ 24
14	เด็กหญิงพิมพ์พิศา เลิศไธสง	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/9	ลำดับที่ 25
15	เด็กหญิงสุภรดา กิมสร้าง	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/9	ลำดับที่ 30

รูปภาพคนเก่งของเรา



รูปภาพคนเก่งของเรา

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์
ขอแสดงความยินดี
กัญญาพัชร รักชอบ
ลำดับที่ 5
ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1
ประเภทห้องเรียน วิทยาศาสตร์ (SMTE)
โรงเรียนบุรีรัมย์พิทยาคม

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์
ขอแสดงความยินดี
ณิชชาวิณ์ พิรธรรมวัฒน์
ลำดับที่ 6
ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1
ประเภทห้องเรียน วิทยาศาสตร์ (SMTE)
โรงเรียนบุรีรัมย์พิทยาคม

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์
ขอแสดงความยินดี
ณัฐพัชร กิตติธนาอรุณี
ลำดับที่ 7
ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1
ประเภทห้องเรียน วิทยาศาสตร์ (SMTE)
โรงเรียนบุรีรัมย์พิทยาคม

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์
ขอแสดงความยินดี
ณัฏฐ์ กาญจนการุญ
ลำดับที่ 9
ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1
ประเภทห้องเรียน วิทยาศาสตร์ (SMTE)
โรงเรียนบุรีรัมย์พิทยาคม

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์
ขอแสดงความยินดี
บุญญมิ่งกร ต้นยศ
ลำดับที่ 10
ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1
ประเภทห้องเรียน วิทยาศาสตร์ (SMTE)
โรงเรียนบุรีรัมย์พิทยาคม

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์
ขอแสดงความยินดี
ฐสิษฐ์ เดชศรีธัญวรรดิษฐ์
ลำดับที่ 10
ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1
ประเภทห้องเรียน วิทยาศาสตร์ (SMTE)
โรงเรียนบุรีรัมย์พิทยาคม

รูปภาพคนเก่งของเรา

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

ขอแสดงความยินดี

อัญพัชญ์ เชาว์ชัยพัฒน์

ลำดับที่ 12

ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1
ประเภทห้องเรียน วิทยาศาสตร์ (SMTE)
โรงเรียนบุรีรัมย์พิทยาคม

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

ขอแสดงความยินดี

กัณฑ์พิชญ์ ศีรียงศ์

ลำดับที่ 19

ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1
ประเภทห้องเรียน วิทยาศาสตร์ (SMTE)
โรงเรียนบุรีรัมย์พิทยาคม

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

ขอแสดงความยินดี

ชิษณุพัฒน์ พงศ์พนิช

ลำดับที่ 20

ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1
ประเภทห้องเรียน วิทยาศาสตร์ (SMTE)
โรงเรียนบุรีรัมย์พิทยาคม

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

ขอแสดงความยินดี

กฤษฎ์พัชร เลิศโสภณวัฒน์

ลำดับที่ 21

ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1
ประเภทห้องเรียน วิทยาศาสตร์ (SMTE)
โรงเรียนบุรีรัมย์พิทยาคม

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

ขอแสดงความยินดี

พิชญภา อาราบ

ลำดับที่ 24

ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1
ประเภทห้องเรียน วิทยาศาสตร์ (SMTE)
โรงเรียนบุรีรัมย์พิทยาคม

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

ขอแสดงความยินดี

พิมพ์พิศา เลิศโรสง

ลำดับที่ 25

ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1
ประเภทห้องเรียน วิทยาศาสตร์ (SMTE)
โรงเรียนบุรีรัมย์พิทยาคม

นักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ (ตัวสำรอง) ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ปีการศึกษา 2568

โรงเรียนบุรีรัมย์พิทยาคม ประเภทห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์

ที่	ชื่อ - สกุล	ชั้น	ผลการสอบ
1	เด็กหญิงธนพร ขาวยา	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/8	ตัวสำรอง
2	เด็กหญิงปุณณภา จารุตัน	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/9	ตัวสำรอง
3	เด็กชายภาคภูมิ ตีรมาศเสถียร	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/9	ตัวสำรอง
4	เด็กหญิงคริสรา พงศ์พนิช	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/9	ตัวสำรอง
5	เด็กชายนิธิวิทย์ ธนาวงษ์พิสิฐุ	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/9	ตัวสำรอง
6	เด็กชายชรัณ ศิลากุล	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/8	ตัวสำรอง
7	เด็กหญิงสุทธิกานต์ ธรรมาวิรุพห์	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/9	ตัวสำรอง
8	เด็กหญิงกชนิภา คลังเกษม	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/9	ตัวสำรอง

รูปภาพคนเก่งของเรา



รูปภาพคนเก่งของเรา



โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์
ขอแสดงความยินดี
นิรวิทย์ รณวงษ์พิสิฐ
ตัวสำรอง

ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1
ประเภทห้องเรียน วิทยาศาสตร์ (SMTE)
โรงเรียนบุรีรัมย์พิทยาคม



โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์
ขอแสดงความยินดี
ชรัตน์ ศิลากุล
ตัวสำรอง

ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1
ประเภทห้องเรียน วิทยาศาสตร์ (SMTE)
โรงเรียนบุรีรัมย์พิทยาคม



โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์
ขอแสดงความยินดี
สุกฤทธานต์ ธรรมาจิรพี
ตัวสำรอง

ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1
ประเภทห้องเรียน วิทยาศาสตร์ (SMTE)
โรงเรียนบุรีรัมย์พิทยาคม



โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์
ขอแสดงความยินดี
กษนิภา คลังเกษม
ตัวสำรอง

ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1
ประเภทห้องเรียน วิทยาศาสตร์ (SMTE)
โรงเรียนบุรีรัมย์พิทยาคม

นักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ปีการศึกษา 2568

โรงเรียนบุรีรัมย์พิทยาคม ประเภทห้องเรียนพิเศษภาษาอังกฤษ (ตัวจริง)

ที่	ชื่อ - สกุล	ชั้น	ผลการสอบ
1	เด็กหญิงสุพิชญา จันวงษา	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/9	ลำดับที่ 7
2	เด็กหญิงวัชรวรรณ พลบุบผา	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/8	ลำดับที่ 19

รูปภาพคนเก่งของเรา



นักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ปีการศึกษา 2568

โรงเรียนบุรีรัมย์พิทยาคม ประเภทห้องเรียนพิเศษภาษาอังกฤษ (ตัวสำรอง)

ที่	ชื่อ - สกุล	ชั้น	ผลการสอบ
1	เด็กชายปรียวิศว์ สมสามาลัย	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/8	ตัวสำรอง

รูปภาพคนเก่งของเรา



ค่ายห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์
คณิตศาสตร์

วิธีการดำเนินการ

กิจกรรม	ค่ายวิทยาศาสตร์ห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6
โครงการ	ห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์
เป้าหมาย	2.ครู บุคลากร และนักเรียนเป็นผู้มีคุณธรรม มีความเป็นเลิศทางวิชาการ ได้รับการยอมรับ ของสังคม
กลยุทธ์	10.ต้นสังกัดพัฒนาการออกแบบการจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญโดยการใช้สื่อเทคโนโลยี สารสนเทศอย่างหลากหลาย
ระยะเวลาดำเนินงาน	ตลอดปีการศึกษา 2567
ผู้รับผิดชอบ	นางสาวกัญนิภา ศิลาหน้าเที่ยง

ที่	ขั้นตอนกิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.	ขั้นวางแผน (P : PLAN) 1.1 จัดทำโครงการและเสนอโครงการเพื่ออนุมัติ	7 –11 พ.ค. 2567	นางสาวกัญนิภา ศิลาหน้าเที่ยง นางสาวธัญจิรา ทองเรือง นางนภาพร บัตรประโคน
2	ขั้นดำเนินการ (D : DO) 2.1 ประชุมเพื่อเตรียมความพร้อม 2.2 จัดกิจกรรมค่ายวิทยาศาสตร์ห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6 2.3 ติดตามผลของการจัดกิจกรรมค่ายวิทยาศาสตร์ - แบบประเมินความพึงพอใจ (นักเรียน) - แบบประเมินความพึงพอใจ (ครู/ผู้ปกครอง) - แบบสรุปผลการเข้าร่วมกิจกรรม	ภาคเรียนที่ 1	นางสาวกัญนิภา ศิลาหน้าเที่ยง นางสาวธัญจิรา ทองเรือง นางนภาพร บัตรประโคน

ที่	ขั้นตอนกิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3	<p>ขั้นตรวจสอบติดตามประเมินผล (C : CHECK)</p> <p>3.1 ตรวจสอบติดตามการดำเนินการตามแผนงาน</p> <p>3.2 ปรับปรุงแก้ไข ดำเนินงาน ตามแผนงานแบบประเมินความพึงพอใจในการจัดกิจกรรม</p> <p>3.3 ทบทวน/แก้ไข/ปรับปรุง เครื่องมือการติดตาม</p> <p>3.4 วิเคราะห์ / สังเคราะห์ ผลการประเมินความพึงพอใจในการจัดกิจกรรม</p>	<p>ระยะที่ 1 ภาคเรียนที่ 1/2567</p> <p>ระยะที่ 2 ภาคเรียนที่ 2/2567</p>	<p>นางสาวกัญนิภา ศีลาน้ำเที่ยง</p> <p>นางสาวธัญจิรา ทองเรือง</p> <p>นางนภาพร บัตรประโคน</p>
4	<p>ขั้น/รายงานปรับปรุงพัฒนา (A : ACT)</p> <p>4.1 ประชุมสะท้อนปัญหา รายงานผลนำข้อเสนอแนะไปปรับปรุงพัฒนาในปีการศึกษาต่อไป</p>	<p>ระยะที่ 1 เดือน ตุลาคม 2567</p> <p>ระยะที่ 2 เดือน มีนาคม 2568</p>	<p>นางสาวกัญนิภา ศีลาน้ำเที่ยง</p> <p>นางสาวธัญจิรา ทองเรือง</p> <p>นางนภาพร บัตรประโคน</p>
5	<p>ขั้นการนำเสนอผลการดำเนินการ (A: Achievement)</p> <p>5.1 จัดทำเอกสาร เผยแพร่/วารสาร/FACEBOOK/จดหมายข่าว</p>	15 เม.ย. 68	<p>นางสาวกัญนิภา ศีลาน้ำเที่ยง</p> <p>นางสาวธัญจิรา ทองเรือง</p> <p>นางนภาพร บัตรประโคน</p>

แบบประมาณการค่าใช้จ่าย

กิจกรรม ค่าวิทยศาสตร์ห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6

ฝ่าย วิชาการ


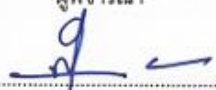

ลำดับ	รายการ	ขั้นกำหนด มาตรฐาน/ คุณลักษณะ เฉพาะ คุณภาพ	ราคาต่อ หน่วย		จำนวน หน่วย	รวมจำนวน เงิน		หมายเหตุ
			บาท	สต.		บาท	สต.	
1	กระดาษ A4		100	-	5	500	-	
2	น้ำดื่ม		400	-	1	400	-	
3	อาหารว่าง		25	-	193	4,825	-	
4	ค่าวิทยากร (สาขาเคมี)		4,000	-	1	4,000	-	
5	ฐานอุปกรณ์พื้นฐานทาง วิทยาศาสตร์		200	-	1	200	-	
6	ฐานคอมพิวเตอร์ ป.4		400	-	1	400	-	
7	ฐานสมุนไพรใกล้ตัว/น้ำสมุนไพร		1,000	-	1	1,000	-	
8	ฐานเทียนเจลวิทยาศาสตร์		2,000	-	1	2,000	-	
9	ค่ากระเป๋าห้องเรียนพิเศษ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์		100	-	80	8,000	-	
11	ฐานการทำโครงงานเบื้องต้น		500	-	1	500	-	
12	ฐานคอมพิวเตอร์ ป.6		500	-	1	500	-	
13	ฐานกล่องจุลทรรศน์		200	-	1	200	-	
14	ฐานการทำซากดึกดำบรรพ์		1,000	-	1	1,000	-	
รวมประมาณการค่าใช้จ่าย (สองหมื่นสามพันห้าร้อยยี่สิบห้าบาท)						23,525		

สรุปประเภทงบประมาณ

 งบโรงเรียน..... บาท งบจัดหา...23,525... บาท

 งบเรียนฟรี 15 ปี..... บาท

รวมเป็นเงิน...23,525...บาท

<p>ผู้เสนอ</p> 	<p>ผู้พิจารณา</p> 
<p>(นางสาวกัญนิภา ศิลาหน้าเที่ยง) ผู้รับผิดชอบกิจกรรม</p>	<p>(นางสาวสุภารัตน์ เหลืองรัตนวิมล) รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ</p>
<p>ผู้อนุมัติ</p>  <p>(บาทหลวง ดร.จกรี พันธุ์สมบัติ) ผู้จัดการ/ผู้อำนวยการโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์</p>	

โทร.044-611980 ,612274 ,61551-3
โทรสาร. 044-613984



ใบสำคัญหักล้าง เงินยืมทรงงำย
เคลียร์เงินทรงงำยกิจกรรมห้องเรียนวิทยาศาสตร์
คณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2567
(ฝ่ายวิชาการ)

ข้าพเจ้าได้นำส่งหลักฐานการจ่ายเงินเพื่อหักล้างใบอนุมัติยืมเงินทรงงำย เลขที่ C08/101 วันที่ 13 ส.ค.2567

จำนวนเงิน 19,325 บาท

รายการ	จำนวนใบเสร็จ (ฉบับ)	จำนวนเงิน (บาท)	คงเหลือ (บาท)
1.ค่าวัสดุ อุปกรณ์ ฐานสมุนไพโรดด้ว/น้ำสมุนไพโร	1	1,000.00	
2.ค่าวัสดุ อุปกรณ์ ฐานเทียนเจลธรรมชาติ	1	1,344.00	
3.ค่าวัสดุ อุปกรณ์ ฐานคอมพิวเตอร์	1	1,218.00	
4.ค่าวัสดุ อุปกรณ์ ฐานน้ำยาเอนกประสงค์	3	674.00	
5.ค่าวัสดุ อุปกรณ์ ฐานยาคุมสมุนไพโร/โอดีมหลอด	2	1,019.00	
6.ค่าวัสดุ อุปกรณ์ ฐานการทำสบู่	1	910.00	
7.ค่าวัสดุ อุปกรณ์ ฐานการทำโครงการเบื้องต้น	1	501.00	
8.ค่าวัสดุ อุปกรณ์ ฐานกล่องจุลทรรศน์	1	200.00	
9.ค่าวัสดุ อุปกรณ์ ฐานการทำซากดึกดำบรรพ์	4	999.00	
10.ค่าวิทยากร	1	2,400.00	
12.สรุปค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน/ชววม/ป้าย			
- ค่าน้ำดื่ม	1	600.00	
- ค่าขนมของว่าง	1	4,625.00	
- ค่ากระดาษ		600.00	
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	12	16,090.00	3,235.00

ลงชื่อ..........ผู้ยืมเงิน

(นายธรรมธรรารธรรม เข็มบุษมา) วันที่ 23 ส.ค. 2567

บันทึกการรับมอบของงานการเงินและเสนอผู้บริหารรับทราบ

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. ได้รับมอบใบเสร็จ/ใบสำคัญจ่าย จำนวน.....12.....ฉบับ | เป็นจำนวนเงิน..... 16,090.....บาท |
| 2. เงินสดคงเหลือส่งคืน | เป็นจำนวนเงิน..... 3,235.....บาท |
| 3. จ่ายเงินยืมทรงงำยและขอเบิกชดเชย
(กรณีขอทำใบสำคัญจ่ายเพิ่มเติม) | เป็นจำนวนเงิน..... บาท |

ลงชื่อ..........ผู้รับเงิน/ใบสำคัญ

(นางสาวสมภาพร วาปีกิ่ง)

วันที่ 23 ส.ค.2567

ลงชื่อ..........รับทราบ

(บาทหลวง ดร.จักรี พันธุ์สมบัติ)

ผู้อำนวยการ/ผู้จัดการโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

วันที่..... 24 / 8 / 67.....

ตารางสรุปจำนวนนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรมค่ายห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์
ปีการศึกษา 2567

ที่	ชั้นเรียน	จำนวนนักเรียน	เข้าร่วม	ไม่เข้าร่วม	หมายเหตุ
1	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4/7	28	28	-	
2	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4/8	38	38	-	
3	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5/9	40	40	-	
4	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/8	39	39	-	
5	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/9	38	38	-	
รวม		183	183	-	
ร้อยละ		100	100	-	

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ความพึงพอใจโครงการเข้าค่ายวิทยาศาสตร์ ห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

ณ โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ ปีการศึกษา 2567

วันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2567

รายการ	ค่าเฉลี่ย \bar{x}	ร้อยละ	แปลผล
1. วันและเวลาในการจัดกิจกรรม	4.88	97.6	มากที่สุด
2. สถานที่ในการเข้าค่ายวิทยาศาสตร์	4.86	97.2	มากที่สุด
3. วิทยากร	4.96	99.2	มากที่สุด
4. เป็นกิจกรรมที่นักเรียนได้เปลี่ยนบรรยากาศในการเรียนรู้ สร้างเสริมประสบการณ์ด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	5.00	100	มากที่สุด
5. เป็นกิจกรรมที่ให้นักเรียนมีโลกทัศน์ที่กว้างขึ้นศึกษา ค้นคว้าและพัฒนาตนเองจากการศึกษาแหล่งเรียนรู้ วิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์	4.98	99.6	มากที่สุด
6. เป็นกิจกรรมที่กระตุ้นการส่งเสริมให้นักเรียนได้ตระหนัก ถึงความสำคัญของวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	4.96	96	มากที่สุด
7. ความประทับใจจากกิจกรรม	5.00	100	มากที่สุด
เฉลี่ย	4.95	98.97	มากที่สุด

จากตาราง พบว่าความพึงพอใจของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4/7 4/8 5/9 6/8 และ 6/9 โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ ต่อการจัดกิจกรรมโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ ปีการศึกษา 2567 อยู่ในระดับความพึงพอใจมากที่สุดมีค่าเฉลี่ย 4.95 คิดเป็นร้อยละ 98.97 เมื่อพิจารณารายข้อพบว่าข้อ 4 และข้อ 7 ความประทับใจจากกิจกรรม มากที่สุด โดยมีค่าเฉลี่ย 5.00 คิดเป็นร้อยละ 100 และพบข้อที่นักเรียน ให้ความพึงพอใจน้อยที่สุด คือ ข้อ 2 สถานที่ในการเข้าค่ายวิทยาศาสตร์ โดยมีค่าเฉลี่ย 4.86 คิดเป็นร้อยละ 97.2

ค่ายวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2568
ห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6

ค่ายห้องเรียนพิเศษ

GIFTED



ค่ายห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์
ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 - 6 ภาคเรียนที่ 1
ปีการศึกษา 2567 วันพฤหัสบดีที่ 15 สิงหาคม
พ.ศ. 2567

ณ โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ จังหวัดบุรีรัมย์

15 สิงหาคม 2567





ฐานชากติกดำบรรพ์





ฐานชากตึกดำบรรพ์





ฐานทำยาตมสมุนไพร





ฐานทำน้ำยาล้างจาน





ฐานทำน้ำยาล้างจาน











ส่องกล้องจุลทรรศน์



ทัศนศึกษาห้องเรียนพิเศษ
วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์

วิธีการดำเนินการ

กิจกรรม	กิจกรรมทัศนศึกษาห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6
โครงการ	ห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์
เป้าหมาย	2.ครู บุคลากร และนักเรียนเป็นผู้มีคุณธรรม มีความเป็นเลิศทางวิชาการ ได้รับการยอมรับ ของสังคม
กลยุทธ์	10.ต้นสังกัดพัฒนาการออกแบบการจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญโดยการใช้สื่อเทคโนโลยี สารสนเทศอย่างหลากหลาย
ระยะเวลาดำเนินงาน	ตลอดปีการศึกษา 2567
ผู้รับผิดชอบ	นางสาวกัญนิภา ศิลาหน้าเที่ยง

ที่	ขั้นตอนกิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.	ขั้นวางแผน (P : PLAN) 1.1 จัดทำโครงการและเสนอโครงการเพื่ออนุมัติ 1.2 ประชาสัมพันธ์การเข้าร่วมโครงการ	7 –11 พ.ค. 2567	นางสาวกัญนิภา ศิลาหน้าเที่ยง นางสาวธัญจิรา ทองเรือง นางนภาพร บัตรประโคน
2	ขั้นดำเนินการ (D : DO) 2.1 ประชุมเพื่อเตรียมความพร้อม 2.2 ดำเนินโครงการต่างๆ ตามวัตถุประสงค์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6 - ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 อุทยานไม้ดอกเพลลาเพลลิน - ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 หอโหวด/ศูนย์วิทยาศาสตร์ร้อยเอ็ด - ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 พิพิธภัณฑ์สิรินธร จังหวัดกาฬสินธุ์	ภาคเรียนที่ 2/2567	นางสาวกัญนิภา ศิลาหน้าเที่ยง นางสาวธัญจิรา ทองเรือง นางนภาพร บัตรประโคน

ที่	ขั้นตอนกิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	2.3 ติดตามผลการจัดกิจกรรม - แบบประเมินความพึงพอใจ (นักเรียน) - แบบประเมินความพึงพอใจ (ครู/ ผู้ปกครอง) - แบบสรุปผลการเข้าร่วมกิจกรรม		
3	ขั้นตรวจสอบติดตามประเมินผล (C : CHECK) 3.1 ตรวจสอบติดตามการดำเนินการตามแผนงาน 3.2 ปรับปรุงแก้ไข ดำเนินงาน ตามแผนงานแบบประเมินความพึงพอใจในการจัดกิจกรรม 3.3 ทบทวน/แก้ไข/ปรับปรุง เครื่องมือการติดตาม 3.4 วิเคราะห์ / สังเคราะห์ ผลการประเมินความพึงพอใจในการจัดกิจกรรม	ภาคเรียนที่ 2/2567	นางสาวกัญนิภา ศิลา น้ำเที้ยง นางสาวธัญจิรา ทองเรือง นางนภาพร บัตรประโคน
4	ขั้น/รายงานปรับปรุงพัฒนา (A : ACT) 4.1 ประชุมสะท้อนปัญหา รายงานผล นำข้อเสนอแนะไปปรับปรุงพัฒนาในปีการศึกษาต่อไป	เดือนมีนาคม 2568	นางสาวกัญนิภา ศิลา น้ำเที้ยง นางสาวธัญจิรา ทองเรือง นางนภาพร บัตรประโคน
5	ขั้นการนำเสนอผลการดำเนินการ (A: Achievement) 5.1 จัดทำเอกสาร เผยแพร่/วารสาร/ FACEBOOK/จดหมายข่าว	15 เม.ย. 68	นางสาวกัญนิภา ศิลา น้ำเที้ยง นางสาวธัญจิรา ทองเรือง นางนภาพร บัตรประโคน

แบบประมาณการค่าใช้จ่าย

กิจกรรม กิจกรรมทัศนศึกษาห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6

ฝ่าย วิชาการ

ห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ณ อุทยานไม้ดอกเพลาเพลิน
อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

ลำดับ	รายการ	ชั้นกำหนด มาตรฐาน/ คุณลักษณะ เฉพาะ คุณภาพ	ราคาต่อ หน่วย		จำนวน หน่วย	รวมจำนวน เงิน		หมายเหตุ
			บาท	สต.		บาท	สต.	
1	ค่าเช่าเหมารถให้เด็กจ่าย		-	-	-	-	-	
	ค่าฐานกิจกรรมสปูกาแพ		60	-	80	4,800	-	
2	ยาต้มมือผ้ามัดย้อม		60	-	80	4,800	-	
3	เทียนหอมทำมือ		60	-	80	4,800	-	
4	สเปรย์แอลกอฮอล์		60	-	80	4,800	-	
5	อาหารว่าง 2 มื้อ		60	-	80	4,800	-	
6	อาหารกลางวัน		80	-	80	6,400	-	
7	เอกสารวิชาการ		50	-	80	4,000	-	
8	ค่าเข้าชมเพลาเพลิน		60	-	60	3,600	-	
9	ค่าเบี้ยเลี้ยงครู		100	-	4	400	-	
10	ค่าน้ำดื่ม		200	-	1	200	-	
รวมประมาณการค่าใช้จ่าย (สามหมื่นแปดพันหกร้อยบาท)						38,600		

สรุปประเภทงบประมาณ

งบโรงเรียน..... บาท งบจัดหา.....38,600..... บาท

งบเรียนฟรี 15 ปี.....-..... บาท

รวมเป็นเงิน...38,600...บาท

แบบประมาณการค่าใช้จ่าย

กิจกรรม กิจกรรมทัศนศึกษาห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6

ฝ่าย วิชาการ

ห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ณ หอโหวด/ศูนย์
วิทยาศาสตร์เพื่อ การศึกษา อำเภอเมือง จังหวัดร้อยเอ็ด

ลำดับ	รายการ	ขั้นกำหนด มาตรฐาน/ คุณลักษณะ เฉพาะ คุณภาพ	ราคาต่อ หน่วย		จำนวน หน่วย	รวมจำนวน เงิน		หมายเหตุ
			บาท	สต.		บาท	สต.	
1	ค่าเช่าเหมารถ (เด็กจ่ายเอง)							
2	ค่าอาหารกลางวัน		60	-	40	2,400	-	
3	ค่าน้ำ		10	-	40	400	-	
4	ค่าอาหารว่าง		30	-	40	1,200	-	
5	ค่าประกันชีวิตการเดินทาง		20	-	40	800	-	
6	ค่าเข้าชมสถานที่		60	-	40	2,400	-	
7	ค่าวิทยากร		1,000	-	4	4,000	-	
8	ค่าเบี้ยเลี้ยงครู		200	-	4	800	-	
รวมประมาณการค่าใช้จ่าย (หนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน)						12,000		

สรุปประเภทงบประมาณ

งบโรงเรียน.....-..... บาท งบจัดหา.....12,000 บาท

งบเรียนฟรี 15 ปี.....-..... บาท

รวมเป็นเงิน....12,000...บาท

แบบประมาณการค่าใช้จ่าย

กิจกรรม กิจกรรมทัศนศึกษาห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6

ฝ่าย วิชาการ

ห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ณ พิพิธภัณฑ์สิรินธร
(ไดโนเสาร์)อำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ลำดับ	รายการ	ขั้นกำหนด มาตรฐาน/ คุณลักษณะ เฉพาะ คุณภาพ	ราคาต่อ		จำนวน หน่วย	รวมจำนวน เงิน		หมายเหตุ
			บาท	สต.		บาท	สต.	
1	ค่าเช่าเหมารถ (เด็กจ่ายเอง)							
2	ค่าเอกสาร		80	-	80	6,400	-	
3	ค่าวิทยากร		2,000	-	1	2,000	-	
4	ค่าเข้าชมพิพิธภัณฑ์		40	-	85	3400	-	
5	ค่าประกันชีวิตการเดินทาง		25	-	85	2125	-	
6	ค่าอาหาร 2 มื้อ		120	-	85	10,200	-	
7	อาหารว่าง 2 มื้อ		60	-	85	5,100	-	
8	น้ำดื่ม		500	-	1	500	-	
9	ค่าเบี้ยเลี้ยง		100		6	600		
10	ค่ายารักษาโรค		300		1	300		
รวมประมาณการค่าใช้จ่าย (สามหมื่นหกกร้อยยี่สิบห้าบาท)						30,625		

สรุปประเภทงบประมาณ

งบโรงเรียน..... บาท งบจัดหา.....30,625..... บาท

งบเรียนฟรี 15 ปี.....-..... บาท

รวมเป็นเงิน...30,625...บาท




กิจกรรมทัศนศึกษาห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 - 6
สรุปประเภทงบประมาณ

งบโรงเรียน..... - บาท

งบจัดหา.....81,225..... บาท

งบเรียนฟรี 15 ปี..... - บาท

รวมเป็นเงิน.....81,225..... บาท

<p>ผู้เสนอ</p>  <p>(นางสาวกัญนิภา ศิลาน้ำเที่ยง) ผู้รับผิดชอบโครงการ</p>	<p>ผู้พิจารณา</p>  <p>(นางสาวสุภารัตน์ เหลืองรัตน์มิล) รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ</p>
<p>ผู้อนุมัติ</p>  <p>(บาทหลวง ดร.จักรี พันธุ์สมบัติ) ผู้จัดการ/ผู้อำนวยการโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์</p>	



100 หมู่ 13 ต.ชุมเห็ด อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
โทร.044-611980 ,612274 ,615571-3
โทรสาร. 044-613984



ใบสำคัญหักล้าง เงินยืมทรงจ่าย

เคสียร์เงินทรงจ่าย
กิจกรรมทัศนศึกษาโรงเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์
ระดับชั้น ป.6 (ผู้รับผิดชอบ นายธรรมธรราราช เข็มบุปผา)
(ฝ่ายวิชาการ)

ข้าพเจ้าได้นำส่งหลักฐานการจ่ายเงินเพื่อหักล้างใบอนุมัติยืมเงินทรงจ่าย เลขที่ C02/138 วันที่ 20 ก.พ. 2568

จำนวนเงิน 6,310 บาท

รายการ	จำนวนใบเสร็จ (ฉบับ)	จำนวนเงิน (บาท)	รวม
- ค่าบำรุงศูนย์เรียนรู้พื้นที่ชุ่มน้ำและนกกระเรียนพันธุ์ไทย	1	2,000.00	
- ค่าวิทยากร 2 ท่าน	2	2,000.00	
- ค่าเอกสารวิชาการ	1	2,310.00	
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	4	6,310.00	

ลงชื่อ.....ผู้ยืมเงิน

(นายธรรมธรราราช เข็มบุปผา) วันที่ 14 มี.ค. 2568

บันทึกการรับมอบของงานการเงินและเสนอผู้บริหารรับทราบ

- ได้รับมอบใบเสร็จ/ใบสำคัญจ่าย จำนวน.....4.....ฉบับ เป็นจำนวนเงิน.....6,310.....บาท
- เงินสดคงเหลือส่งคืน เป็นจำนวนเงิน.....-.....บาท
- จ่ายเกินเงินยืมทรงจ่ายและขอเบิกชดเชย เป็นจำนวนเงิน.....-.....บาท
(กรณีขอทำใบสำคัญจ่ายเพิ่มเติม)

ลงชื่อ.....ผู้รับเงิน/ใบสำคัญ

(นางสาวสมภาพ วาปีกิ่ง)

วันที่ 14 มี.ค. 2568

ลงชื่อ.....รับทราบ

(บาทหลวง ดร.จักรี พันธสมบัติ)

ผู้จัดการ/ผู้อำนวยการโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

วันที่ 16 / มี.ค. 68

ตารางสรุปจำนวนนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรมทัศนศึกษาห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ -
คณิตศาสตร์ ปีการศึกษา 2567

ที่	ชั้นเรียน	จำนวนนักเรียน	เข้าร่วม	ไม่เข้าร่วม	หมายเหตุ
1	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/8	39	39	-	
2	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/9	38	37	-	
รวม		77	76	1	ป
ร้อยละ		100	98.70	1.30	

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

**ความพึงพอใจนักเรียนต่อกิจกรรมทัศนศึกษา โครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์
ปีการศึกษา 2567**

ตารางที่ 4 แสดงความความพึงพอใจของนักเรียนต่อกิจกรรมทัศนศึกษา ณ ศูนย์การเรียนรู้พื้นที่ชุ่มน้ำและนกกระเรียนพันธุ์ไทย ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/8 และ 6/9 โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ ปีการศึกษา 2567

การดำเนินงานและการจัดกิจกรรมต่างๆ	ค่าเฉลี่ย \bar{x}	ร้อยละ	แปลผล
1. วันและเวลาในการจัดกิจกรรม	4.95	94.81	มากที่สุด
2. ความเหมาะสมของสถานที่ในการทัศนศึกษา	4.91	90.91	มากที่สุด
3. ความเหมาะสมของการเดินทาง/ยานพาหนะ	4.94	93.51	มากที่สุด
4. เป็นกิจกรรมที่นักเรียนได้เปลี่ยนบรรยากาศในการเรียนรู้ สร้างเสริมประสบการณ์ด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์	5.00	100	มากที่สุด
5. เป็นกิจกรรมที่ให้นักเรียนมีโลกทัศน์ที่กว้างขึ้น ศึกษา ค้นคว้าและพัฒนาตนเอง จากการศึกษาแหล่งเรียนรู้ วิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์	5.00	100	มากที่สุด
6. เป็นกิจกรรมที่กระตุ้นและส่งเสริมให้นักเรียนได้ตระหนัก ถึงความสำคัญของวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	5.00	100	มากที่สุด
7. ความประทับใจจากกิจกรรม	5.00	100	มากที่สุด
เฉลี่ย	4.97	97.03	มากที่สุด

จากข้อมูลข้างต้น พบว่า นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/8 และ 6/9 มีความพึงพอใจต่อ
กิจกรรมทัศนศึกษา คิดเป็นร้อยละ 97.03 เมื่อเทียบกับเกณฑ์อยู่ในระดับความพึงพอใจระดับมากที่สุด

กิจกรรมทัศนศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567
 ห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6
 ณ ศูนย์เรียนรู้พื้นที่ชุ่มน้ำและนกกระเรียนพันธุ์ไทย จังหวัดบุรีรัมย์



จดหมายข่าว

โรงเรียนนาวิชัยอู่ตะเภาบุรีรัมย์



กิจกรรมทัศนศึกษาห้องเรียนพิเศษ GIFTED ชั้น ป.6

กิจกรรมทัศนศึกษาเพื่อเสริมประสบการณ์ทางอาชีพ คณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6
 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2567 วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2568
 ณ ศูนย์เรียนรู้พื้นที่ชุ่มน้ำและนกกระเรียนพันธุ์ไทย จังหวัดบุรีรัมย์



โรงเรียนนาวิชัยอู่ตะเภาบุรีรัมย์



044-611980











กิจกรรมค่ายคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2567
ห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-5











โรงเรียนมารีย์อัครสนธิ์ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์
สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดบุรีรัมย์
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
กระทรวงศึกษาธิการ

