



รายงานผลการดำเนินงาน

ฝ่ายวิชาการ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์

ขอแสดงความชื่นชมและยินดี

เด็กหญิงณิชนันทน์ เจริญวานิชย์

รางวัลเหรียญทอง

คณิตศาสตร์โอลิมปิกนานาชาติ

TIMO Final 2022-2023

THAILAND INTERNATIONAL MATHEMATICAL OLYMPIAD 2022-2023 AWARDS CEREMONY 2022-2023

ขอแสดงความชื่นชมและยินดี

คุณวุฒิ บุญมะยา
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6



รางวัลการสอบแข่งขัน
ทักษะทางคณิตศาสตร์
ลำดับที่ 1
94 คะแนน
พร้อมเกียรติบัตร



ปีการศึกษา ๒๕๖๖

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดบุรีรัมย์

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน กระทรวงศึกษาธิการ



facebook

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
คำนำ.....	ก
สารบัญ.....	ข
สรุปแผนงานกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์.....	1
ภาคผนวก.....	7
- แผนงานกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์.....	8
- ค่าใช้จ่าย.....	11
- รายงานการส่งแผนการจัดการเรียนรู้.....	31
- รายงานผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน.....	32
- รายงานผลการสอบระดับชาติ (O - NET).....	41
- รายงานผลการนิเทศการสอนและติดตามรายงานนวัตกรรม(PLC).....	45
- รายงานผลการใช้สื่อและนวัตกรรมการเรียนการสอน.....	47
- รายงานนวัตกรรมครูกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์.....	51
- รายงานผลวิจัยในชั้นเรียน.....	53
- รายงานการแข่งขันต่างๆ ปีการศึกษา 2566.....	55
- ระเบียบวาระการประชุม.....	60
- รายงานภาพกิจกรรมและเกียรติบัตร.....	64

สรุปแผนงาน /โครงการ/กิจกรรม ภาพรวม

ฝ่าย วิชาการ..... โรงเรียน มารีเยอานุสรณ์..... ปีการศึกษา..... 2566

ลำดับที่.....12..... หน่วยงานกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ฝ่าย.วิชาการ
 ตอบสนองแผนพัฒนาโรงเรียน : พันธกิจข้อที่...2...ยุทธศาสตร์ข้อที่2,4...เป้าหมายข้อที่...2...
 ตอบสนองมาตรฐานการศึกษา สพฐ.มาตรฐานที่1....ประเด็นที่.....1.1-1.2.....
 ตอบสนองมาตรฐานการศึกษา สมศ.รอบสี่: มาตรฐานที่...1,3.....ประเด็นที่.....-.....

1.ผู้รับผิดชอบ : นางสมพิศ หมวดประโคน

2.ระยะเวลาดำเนินการ : เริ่มเดือน พฤษภาคม 2566 ถึงเดือน เมษายน 2567

3.เป้าหมาย

3.1 เป้าหมายเชิงปริมาณ

- 3.1.1 นักเรียนชั้น ป.1-ป.6 และ ม.1-ม.3 ร้อยละ 100 ได้รับการพัฒนาการเรียนรู้ และมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนตามเกณฑ์มาตรฐาน
- 3.1.2 นักเรียนชั้น ป.1-ป.6 และม.1-ม.3 ร้อยละ 50 ได้รับการส่งเสริมความเป็นเลิศทางวิชาการ
- 3.1.3 บุคลากรกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ร้อยละ 100 ได้รับการพัฒนาประสิทธิภาพด้านการเรียนการสอนคณิตศาสตร์

3.2 เป้าหมายเชิงคุณภาพ

- 3.2.1 นักเรียนชั้น ป.1-ป.6 และ ม.1-ม.3 มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนตามเกณฑ์มาตรฐานได้รับการพัฒนาการเรียนรู้มีทักษะในการจัดการ สามารถเรียนรู้ด้วยตนเองอย่างต่อเนื่องทำงานได้สำเร็จ ได้รับ การส่งเสริมความเป็นเลิศตามความถนัดและความสนใจ
- 3.2.2 บุคลากรกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์มีความรู้ ความสามารถเพื่อนำไปใช้ในการจัดกระบวนการเรียนรู้ได้ตามหลักสูตรแกนกลางขั้นพื้นฐาน พ.ศ. 2551

3.3 ตัวชี้วัดความสำเร็จ

- 3.3.1 นักเรียนชั้น ป.1-ป.6 และ ม.1-ม.3 ร้อยละ 100 ได้รับการพัฒนาการเรียนรู้และมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนตามเกณฑ์มาตรฐาน
- 3.3.2 นักเรียนชั้น ป.1-ป.6 และ ม.1-ม.3 ได้รับการส่งเสริมความเป็นเลิศทางด้านคณิตศาสตร์

4. สรุปวิธีดำเนินการ (ที่ปฏิบัติจริง)

ในการดำเนินงานแผนงานยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ มีวิธีการดำเนินงานดังนี้

- 4.1 เสนอผู้บริหารเพื่อขออนุมัติ
- 4.2 ประชุมวางแผนการดำเนินงานโครงการยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
- 4.3 แต่งตั้งคณะกรรมการรับผิดชอบประสานงานแต่ละกิจกรรม

4.4 ดำเนินการตามโครงการ

4.5 สรุปและประเมินผลงาน

5. งบประมาณ

ตั้งไว้ 32,000 บาท ใช้ไป 3,350 บาท คงเหลือ 28,650 บาท

งบโรงเรียน.....57,000..... งบเรียนฟรี.....- งบจัดหา.....-

ที่	รายการ	งบโรงเรียน	ค่าใช้จ่าย	คงเหลือ
1	กิจกรรมชมรมคณิตศาสตร์	2,000	-	-
2	กิจกรรมส่งเสริมความเป็นเลิศ	30,000	-	-
3	ค่าเบี้ยเลี้ยงนักเรียนงานศิลปหัตถกรรม ครั้งที่ 71 ระดับจังหวัด กลุ่มเมือง 21ปีการศึกษา 2566 ณ โรงเรียน สารสาสน์วิเทศ บุรีรัมย์ 23 ธันวาคม 2566	200	200	-
4	ค่าเบี้ยเลี้ยงครูนักเรียนงานศิลปหัตถกรรม ครั้งที่ 71 นอกเขต กลุ่มเมือง 21ปีการศึกษา 2566 ณ โรงเรียน สารสาสน์วิเทศ บุรีรัมย์ 4 ธันวาคม 2566	1,550	1,550	-
5	ค่าเบี้ยเลี้ยงครูและนักเรียนการแข่งขันทักษะวิชาการและ ประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียน โรงเรียนเอกชนครั้งที่ 8 กลุ่ม สาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์รอบเขตพื้นที่การศึกษาบุรีรัมย์เขต 1 ณ โรงเรียนเสนาศิริอนุสรณ์ ในวันที่ 6 มกราคม 2567	400	400	-
6	ค่าเบี้ยเลี้ยงครูและนักเรียนการแข่งขันทักษะวิชาการและ ประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียน โรงเรียนเอกชนครั้งที่ 8 กลุ่ม สาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์รอบเขตพื้นที่การศึกษาบุรีรัมย์เขต 1 ณ โรงเรียนมารีย์วิทยา จังหวัด ศรีสะเกษ ในวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2567	1,200	1,200	-
	รวม	32,000	3,350	32,650

6. วิธีการติดตาม/เครื่องมือการประเมินผลการปฏิบัติงาน

6.1 วิธีการติดตาม

- 6.1.1 ติดตามผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของกลุ่มสาระการเรียนรู้ที่มีผลการเรียน
- 6.1.2 แบบบันทึกติดตามผลสัมฤทธิ์การแข่งขันทั้งภายในและนอกโรงเรียน
- 6.1.3 รายงานการสอนออนไลน์ของบุคลากรในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
- 6.1.4 ติดตามการดำเนินการวิจัยในชั้นเรียนของครูในกลุ่มสาระ
- 6.1.5 ติดตามการส่งแผนการจัดการเรียนรู้และผลการประเมินแผนการเรียนรู้
- 6.1.6 ติดตามรายงานการส่งสื่อการเรียนการสอน

6.2 เครื่องมือการประเมิน

- 6.2.1 แบบบันทึกผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนตั้งแต่ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่1 -มัธยมศึกษาปีที่ 3
- 6.2.2 แบบบันทึกผลการพัฒนาของผู้เรียน
- 6.2.3 แบบบันทึกผลการนิเทศและติดตาม รายงานนวัตกรรมคณิตศาสตร์ 2566
- 6.2.4 แบบบันทึกการรายงานการทำวิจัยของกิจกรรมกลุ่มสาระการเรียนรู้
- 6.2.5 แบบบันทึกการส่งสื่อการเรียนการสอน
- 6.2.6 แบบบันทึกสรุปกิจกรรมนิเทศการเยี่ยมชั้นเรียน ปี 2566

6.3 แหล่งข้อมูล/ผู้ให้ข้อมูล

- 6.3.1 ฝ่ายวัดและประเมินผล
- 6.3.2 บันทึกผลสัมฤทธิ์กลุ่มสาระการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้
- 6.3.3 ฝ่ายนิเทศการเรียนการสอน
- 6.3.4 ฝ่ายวิจัยในชั้นเรียน
- 6.3.5 ฝ่ายพัฒนาหลักสูตร

4. สรุปผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดความสำเร็จ

ที่	ตัวชี้วัดความสำเร็จใน แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	สภาพความสำเร็จ		ผลการดำเนินงาน
		บรรลุ	ไม่บรรลุ	
1	นักเรียนชั้น ป.1-ป.6 และ ม.1- ม.3 ร้อยละ 100 ได้รับการ พัฒนาการเรียนรู้	√		<p>1. บุคลากรของกลุ่มสาระการเรียนรู้มีความรู้ ความสามารถนำไปใช้ในกระบวนการเรียนรู้ได้ ตามหลักสูตรแกนกลางขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 ทำให้นักเรียนร้อยละ 100 ได้รับการพัฒนาการเรียนรู้</p> <p>1.1 มีแผนการจัดการเรียนรู้ครบทุก ระดับชั้นคิดเป็นร้อยละ <u>100</u></p> <p>1.2 มีแผนการจัดการเรียนรู้ที่มีคุณภาพที่ ดีดังนี้ ดีมาก คิดเป็นร้อยละ <u>25.75</u> ดี คิดเป็นร้อยละ <u>74.25</u> พอใช้ คิดเป็นร้อยละ - ปรับปรุง คิดเป็นร้อยละ -</p> <p>1.3 มีผลการนิเทศการเรียนการสอนดังนี้ ดีมาก คิดเป็นร้อยละ <u>21.05</u> ดี คิดเป็นร้อยละ <u>78.95</u> พอใช้ คิดเป็นร้อยละ - ปรับปรุง คิดเป็นร้อยละ -</p> <p>1.4 ครูในกลุ่มสาระการเรียนรู้มีการใช้ นวัตกรรมการวิจัยในชั้นเรียนในการ พัฒนาการเรียนการสอนและแก้ปัญหาของ นักเรียน คิดเป็นร้อยละ <u>100</u></p>
2	มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนตาม เกณฑ์มาตรฐานของโรงเรียน	√		<p>1. นักเรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนตาม เกณฑ์มาตรฐานของโรงเรียน</p> <p>1.1 ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6 มีนักเรียน ที่ได้ระดับผลการเรียนตั้งแต่ 3-4 ขึ้นไป คิด เป็นร้อยละ <u>84.69</u></p> <p>1.2 ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3 มีนักเรียนที่ ได้รับผลการเรียนระดับตั้งแต่ 3-4 ขึ้นไปคิด</p>

ที่	ตัวชี้วัดความสำเร็จใน แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	สภาพความสำเร็จ		ผลการดำเนินงาน
		บรรลุ	ไม่บรรลุ	
				เป็นร้อยละ..... 49.80ในภาคเรียนที่ 1 และภาคเรียนที่2 เป็นร้อยละ 44.54
3	นักเรียนชั้น ป.1-ป.6 และ ม.1- ม.3 ได้รับการส่งเสริมความเป็น เลิศทางด้าน วิชาการสาระการ เรียนรู้	√		- กลุ่มสาระมีนักเรียนได้รับรางวัลจากการ แข่งขันจากหน่วยงานภายนอก เหรียญทอง เหรียญเงิน และ รางวัลชมเชย - นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 มีผลคะแนน O – NET 100 คะแนนเต็มจำนวน 6 คน

5. สรุปผลในภาพรวม

5.1 จุดเด่นของแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมครั้งนี้

แผนงานยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชา ปีการศึกษา 2566 พบว่า มีลักษณะเด่น ดังนี้

1. ด้านครูผู้สอนเป็นการพัฒนาโดยกลุ่มสาระทำให้กิจกรรมที่จัดสามารถพัฒนาครูให้ตรงกับสาระการเรียนรู้ของกลุ่มสาระการเรียนรู้
2. ด้านนักเรียนสามารถจัดกิจกรรมที่ส่งเสริมทักษะชีวิตให้กับนักเรียนสามารถนำไปใช้ชีวิตประจำวันได้

5.2 จุดที่พัฒนาแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม

แผนงานยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ปีการศึกษา 2566 พบว่าจุดที่ควรพัฒนาควรจัดให้มีการส่งเสริมในการผลิตสื่อการเรียนการสอนที่สอดคล้องกับเนื้อหาของนักเรียนและใช้เทคโนโลยีเข้ามามีส่วนในการสอนมากขึ้น

1. ในปีการศึกษา 2566 ควรจัดให้นักเรียนได้ใช้แหล่งเรียนรู้ ที่หลากหลายในการเรียนวิชา
2. ในปีการศึกษา 2566 การนิเทศการสอนนิเทศภาคเรียนละ 2 ครั้ง โดยครั้งแรกเป็นการนิเทศการสอนให้ครูได้เตรียมการสอนครั้งที่ 2 เป็นการนิเทศเพื่อวัดคุณภาพ
3. ในปีการศึกษา 2566 ควรมีการพัฒนาการเรียนการสอนวิชา
4. รายงานการประชุมของกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชา

5.3 ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

แผนงานยกระดับผลสัมฤทธิ์สาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์เป็นโครงการที่ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้อคณิตศาสตร์ของผู้เรียนทั้งในการจัดการเรียนการสอนตามเนื้อหาสาระตามหลักสูตรและกิจกรรมที่ส่งเสริมการพัฒนาผู้เรียนให้มีความสมดุลด้านความรู้ ทักษะกระบวนการ คุณลักษณะ อันพึงประสงค์ และ สมรรถนะสำคัญของผู้เรียนซึ่งในปีการศึกษา 2566

ลงชื่อ.....
(นางสมพิศ หมวดประโคน)
ผู้รับผิดชอบ

ลงชื่อ.....
(นางสาวสุภารัตน์ เหลือรัตนวิมล)
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

ภาคผนวก



ลำดับที่ 12 หน่วยงาน กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ฝ่ายวิชาการ

ตอบสนองแผนพัฒนาโรงเรียน : พันธกิจข้อที่...2...ยุทธศาสตร์ข้อที่2,4...เป้าหมายข้อที่...2....

ตอบสนองมาตรฐานการศึกษา สมศ.รอบสี่: มาตรฐานที่...1,3.....ประเด็นที่.....-.....

ตอบสนองมาตรฐานของโรงเรียน : มาตรฐานที่1,3.....ตัวบ่งชี้ที่.....-.....

วัตถุประสงค์/เป้าหมาย	กิจกรรม/ขั้นตอนการดำเนินงาน	ระยะเวลา ดำเนินงาน (วัน/เดือน/ปี)
<p>วัตถุประสงค์</p> <p>1. เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการเรียนการสอนคณิตศาสตร์</p> <p>2. เพื่อส่งเสริมนักเรียนที่มีความเป็นเลิศทางการเรียนคณิตศาสตร์</p> <p>3. เพื่อพัฒนานักเรียนให้เป็นผู้มีความสามารถทางด้านคณิตศาสตร์</p>	<p>1. ชั้นวางแผน (P : PLAN)</p> <p>1.1 ประชุมคณะกรรมการกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์เพื่อ</p> <p>1.1.1 เตรียมพัฒนาประสิทธิภาพของครูและบุคลากรในการเรียนการสอนคณิตศาสตร์</p> <p>1.1.2 เตรียมเพื่อส่งเสริมนักเรียนที่มีความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์</p> <p>1.1.3 เพื่อจัดเตรียมเอกสารที่เกี่ยวข้องกับงานกลุ่มการเรียนรู้คณิตศาสตร์</p>	
<p>เป้าหมายเชิงปริมาณ</p> <p>1. นักเรียนชั้น ป.1-ป.6 และ ม.1-ม.3 ร้อยละ 100 ได้รับการพัฒนาการเรียนรู้ และมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนตามเกณฑ์มาตรฐาน</p> <p>2. นักเรียนชั้น ป.1-ป.6 และ ม.1-ม.3 ร้อยละ 50 ได้รับการส่งเสริมความเป็นเลิศทางวิชาการ</p> <p>3. บุคลากรกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ร้อยละ 100 ได้รับ</p>	<p>2. ชั้นดำเนินการ (ภาระงานประจำ/ภาระงานร่วม/โครงการ)(D : DO)</p> <p>2.1 พัฒนาประสิทธิภาพของครูและบุคลากรในการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ ทั้งรูปแบบ Online และ On-site เนื่องจากสถานการณ์ การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)</p> <p>2.1.1 ครูส่งแผนการจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ครอบคลุม</p>	

วัตถุประสงค์/เป้าหมาย	กิจกรรม/ขั้นตอนการดำเนินงาน	ระยะเวลา ดำเนินงาน (วัน/เดือน/ปี)
<p>การพัฒนาประสิทธิภาพด้านการเรียนการสอนคณิตศาสตร์</p> <p>เป้าหมายเชิงคุณภาพ</p> <p>1. นักเรียนชั้น ป.1-ป.6 และ ม.1-ม.3 มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนตามเกณฑ์มาตรฐานได้รับการพัฒนาการเรียนรู้มีทักษะในการจัดการ สามารถเรียนรู้ด้วยตนเองอย่างต่อเนื่องทำงานได้สำเร็จ ได้รับการส่งเสริมความเป็นเลิศตามความถนัดและความสนใจ</p> <p>2. บุคลากรกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์มีความรู้ความสามารถเพื่อนำไปใช้ในการจัดการกระบวนการเรียนรู้ได้ตามหลักสูตรแกนกลางขั้นพื้นฐาน พ.ศ. 2551</p>	<p>2.1.2 จัดให้มีการสอนซ่อมเสริม O-NET ให้กับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 และมัธยมศึกษาปีที่ 3</p> <p>2.1.3 จัดให้มีการสอนโดยใช้สื่อ ภูมิปัญญา และแหล่งเรียนรู้ในการเรียนการสอน</p> <p>2.1.4 จัดให้มีการสอนโดยใช้เทคนิคการสอนแบบสะเต็ม</p> <p>2.2 ส่งเสริมนักเรียนที่มีความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์ได้พัฒนาศักยภาพ</p> <p>2.2.1 จัดกิจกรรมชมรมคณิตศาสตร์</p> <p>2.2.2 ประชุมคณะกรรมการ สาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เพื่อแบ่งงานผู้รับผิดชอบแต่ละกิจกรรม ดังนี้</p> <p>2.2.2.1 การแข่งขันการสอบ TEDET</p> <p>2.2.2.2 การแข่งขันคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์</p> <p>2.2.2.3 การแข่งขันคณิตศาสตร์ของโรงเรียนบุรีรัมย์พิทยาคม</p> <p>2.2.2.4 การแข่งขันคณิตศาสตร์ของโรงเรียนสตรีร้อยเอ็ด</p> <p>2.2.2.5 การสอบสสวท.</p> <p>2.3 กิจกรรม Open House</p> <p>2.3.1 ประชุมคณะกรรมการกลุ่มสาระการเรียนรู้</p>	

วัตถุประสงค์/เป้าหมาย	กิจกรรม/ขั้นตอนการดำเนินงาน	ระยะเวลา ดำเนินงาน (วัน/เดือน/ปี)
	2.3.2 แต่งตั้งคณะกรรมการที่ รับผิดชอบดำเนินการ 2.3.3 ดำเนินการจัดกิจกรรม Open House 2.3.4 รายงานผลการดำเนินงาน การจัดกิจกรรม Open House 2.3.5 สรุปผลการดำเนินกิจกรรม	
ตัวชี้วัดความสำเร็จ 1. นักเรียนชั้น ป.1-ป.6 และ ม.1-ม.3 ร้อยละ 100 ได้รับการ พัฒนาการเรียนรู้และมีผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียนตามเกณฑ์มาตรฐาน 2. นักเรียนชั้น ป.1-ป.6 และ ม. 1-ม.3 ได้รับการส่งเสริมความเป็น เลิศทางด้านคณิตศาสตร์	3. ขั้นตรวจสอบ/ติดตาม/ประเมินผล (C : CHECK) 3.1 ตรวจสอบ ติดตาม การ ดำเนินงานตามแผน 3.2 ปรับปรุงแก้ไขการดำเนินงาน ตามแผนงานที่ยังไม่สมบูรณ์ 3.3 ทบทวน แก้ไข ปรับปรุง เครื่องมือ	3-7 เมษายน 2567
เครื่องมือการติดตาม/ ประเมินผล 1. แบบทดสอบ 2. แบบบันทึกการนิเทศ 3. แบบบันทึกผลของการ พัฒนา	4. ขั้นสรุป/รายงาน/ปรับปรุง/พัฒนา (A : ACT) 4.1 สรุปผลในภาพรวม 4.2 นำผลการประเมินมาวางแผน เพื่อปรับปรุงและพัฒนาในปีการศึกษา ต่อไป	

แสดงประมาณการค่าใช้จ่าย

หน่วยงาน กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ฝ่าย วิชาการ

ลำดับ	รายการ	ขั้นกำหนด มาตรฐาน/ คุณลักษณะ เฉพาะคุณภาพ	สรุปรายรับ			สรุป รายจ่าย
			งบ โรงเรียน	งบเรียน ฟรี	งบ จัดหา	
1	กิจกรรมชมรมคณิตศาสตร์	สำรองดำเนินการ	2,000	-	-	2,000
2	กิจกรรมส่งเสริมความเป็น เลิศทางคณิตศาสตร์	สำรองดำเนินการ	15,000	-	-	15,000
3	ค่ายคณิตศาสตร์ของ ห้องเรียนวิทย์-คณิต	สำรองดำเนินการ	20,000	-	-	20,000
4	กิจกรรม Open House	สำรองดำเนินการ		20,000	-	20,000
รวมประมาณการค่าใช้จ่าย (ห้าหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)			3,7000	20,000	-	57,000

สรุปประเภทงบประมาณ

งบโรงเรียน ..37,000.....

งบเรียนฟรี.....20,000.....

ผู้เสนอ



(นางสมพิศ หมวดประโคน)

หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ผู้พิจารณา



(นางสาวสุภารัตน์ เหลืองรัตนวิมล)

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

ผู้เห็นชอบ



(ชิสเตอร์จันนท์ ไพรงาม)

ผู้อำนวยการโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

ผู้อนุมัติ



(บาทหลวงดร.จิกรี พันธุ์สมบัติ)

ผู้จัดการโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

รายละเอียดค่าเบี้ยเลี้ยงนักเรียนงานศิลปหัตถกรรม ครั้งที่ 71 ระดับจังหวัด กลุ่มเมือง 21ปีการศึกษา 2566
ณ โรงเรียน สารสาสน์วิเทศบุรีรัมย์ 23 ธันวาคม 2566

รายชื่อนักเรียน

ที่	ชื่อ - สกุล	รายการแข่งขัน	จำนวนเงิน	ลายเซ็น
1.	เด็กหญิงณัฐณิชา พิรธรรมวัฒน์	อัจฉริยภาพคณิตศาสตร์ ป.1-ป.3	50	
2.	เด็กหญิงกชพรรณ วิทย์ศลาพงษ์	คิดเลขเร็ว ป.1-ป.3	50	
3.	เด็กหญิงมัทนพร แก้ววัน	เวทคณิต ป.1-ป.3	50	
4.	เด็กหญิงชญาภา สารทอง	ซูโดกุ ป.1-ป.6	50	
รวมเป็นเงิน 200 บาท (สองร้อยบาทถ้วน)				

รายละเอียดค่าเบี้ยเลี้ยงครูนักเรียนงานศิลปหัตถกรรม ครั้งที่ 71 นอกเขต กลุ่มเมือง 21ปีการศึกษา 2566
ณ โรงเรียน สารสาสน์วิเทศบุรีรัมย์ 4 ธันวาคม 2566

รายชื่อนักเรียน

ที่	ชื่อ - สกุล	รายการแข่งขัน	จำนวนเงิน	ลายเซ็น
1.	เด็กหญิงณัฐณิชา พิรธรรมวัฒน์	อัจฉริยภาพคณิตศาสตร์ ป.1-ป.3	50	
2.	เด็กหญิงณิชาวีณ์ พิรธรรมวัฒน์	อัจฉริยภาพคณิตศาสตร์ ป.4-ป.6	50	
3.	เด็กหญิงกชพรรณ วิทย์ศลาพงษ์	คิดเลขเร็ว ป.1-ป.3	50	
4.	เด็กหญิงกุลิสรา ดวงชะอุ่ม	คิดเลขเร็ว ป.4-ป.6	50	
5.	เด็กหญิงมัทนพร แก้ววัน	เวทคณิต ป.1-ป.3	50	
6.	เด็กชายธีรวัฒน์ ชี้อสัตย์	เวทคณิต ป.4-ป.6	50	
7.	เด็กหญิงชญาภา สารทอง	ซูโดกุ ป.1-ป.6	50	
8.	เด็กชายธีรวัฒน์ เกไชสง	กิจกรรมต่อสมการเอแม็ท ป.1-ป.6	50	
9.	เด็กหญิงปิยรัตน์ โพธิมาศ	กิจกรรมต่อสมการเอแม็ท ป.1-ป.6	50	
รวมเป็นเงิน 450 บาท (สี่ร้อยห้าสิบบาทถ้วน)				

รายชื่อคณะกรรมการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	จำนวนเงิน	ลายเซ็น
1.	นางสมพิศ หมวดประโคน	ผู้ฝึกซ้อม	100
2.	นางสาวสุภารัตน์ เหลืองรัตนวิมล	ผู้ฝึกซ้อม	100
4.	นางสาวชลลดา ชิวรัมย์	ผู้ฝึกซ้อม-กรรมการ	100

5.	นางสาวทัศนีย์ ฉ่ำสันเทียะ	ผู้ฝึกซ้อม-กรรมการ	100	
6.	นางสาววชิราพรรณ ระตากรณ์	ผู้ฝึกซ้อม-กรรมการ	100	
7.	นางสาวสุภาภรณ์ แก้วน้อย	ผู้ฝึกซ้อม-กรรมการ	100	
8.	นางสาวพจนา ศรีกระท่อม	ผู้ฝึกซ้อม-กรรมการ	100	
9.	นางสาวตรีรัตน์ ประทุมตรี	ผู้ฝึกซ้อม-กรรมการ	100	
10	นางสาวยุภา ชุ่มเสนา	ผู้ฝึกซ้อม-กรรมการ	100	
11	นางสาวศุภลักษณ์	ผู้ฝึกซ้อม-กรรมการ	100	
รวมเป็นเงิน 800 บาท (แปดร้อยบาทถ้วน)			1,100	

***รวมเบี้ยเลี้ยงทั้งหมด 1,550 บาท (หนึ่งพันห้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

รายละเอียดค่าเบี้ยเลี้ยงครูและนักเรียนการแข่งขันทักษะวิชาการและประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียน โรงเรียน
เอกนครครั้งที่ 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์รอบเขตพื้นที่การศึกษามุขมนตรีเขต 1
ณ โรงเรียนเสนาศิริอนุสรณ์ ในวันที่ 6 มกราคม 2567

รายชื่อผู้เรียน

ที่	ชื่อ - สกุล	รายการแข่งขัน	จำนวนเงิน	ลายเซ็น
1.	เด็กหญิงณัฐธนิชชา พิธธรรมวัฒน์	อัจฉริยภาพคณิตศาสตร์ ป.1-ป.3	50	
2	เด็กชายณัฐภูมิ บุญมะยา	อัจฉริยภาพคณิตศาสตร์ ป.4-ป.6	50	
3	เด็กชายวรรณัฐ คณະสา	อัจฉริยภาพคณิตศาสตร์ ม.1-ม.3	50	
4.	เด็กหญิงกชพรรณ วิทย์ศลาพงษ์	คิดเลขเร็ว ป.1-ป.3	50	
5	เด็กหญิงกุลิสรา ดวงชะอุ่ม	คิดเลขเร็ว ป.4-ป.6	50	
6	เด็กชายจารุกิตต์ ตีละมูล	คิดเลขเร็ว ม.1-ม.3	50	
7.	เด็กชายชินนุวัฒน์ พงศ์พนิช	โปรแกรม GSP	50	
8.	เด็กชายวราเทพ เทียงคิน	โปรแกรม GSP	50	
รวมเป็นเงิน 400 บาท (สี่ร้อยบาทถ้วน)				

รายละเอียดค่าเบี้ยเลี้ยงครูและนักเรียนการแข่งขันทักษะวิชาการและประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียน โรงเรียน
เอกนครครั้งที่ 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์รอบเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาเขต 1
ณ โรงเรียนมารีย์วิทยา จังหวัด ศรีสะเกษ ในวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2567

รายชื่อนักเรียน

ที่	ชื่อ - สกุล	รายการแข่งขัน	จำนวนเงิน	ลายเซ็น
1.	เด็กหญิงณัฐณิชา พิธธรรมวัฒน์	อัจฉริยภาพคณิตศาสตร์ ป.1-ป.3	200	
2.	เด็กชายณัฐภูมิ บุญมະຍາ	อัจฉริยภาพคณิตศาสตร์ ป.4-ป.6	200	
3.	เด็กชายวรรณัฐ คณะสา	อัจฉริยภาพคณิตศาสตร์ ม.1-ม.3	200	
รวมเป็นเงิน 600 บาท (หกร้อยบาทถ้วน)				

รายชื่อคณะกรรมการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	จำนวนเงิน	ลายเซ็น
1.	นางสมพิศ หมวดประโคน ผู้ฝึกซ้อม	200	
2.	นางลำเพยพรรณ พิมพ์จันทร์ ผู้ฝึกซ้อม	200	
3.	นางสาวสุภาภรณ์ แก้วน้อย ผู้ฝึกซ้อม	200	
รวมเป็นเงิน 600 บาท (หกร้อยบาทถ้วน)			

****รวมเบี้ยเลี้ยงทั้งหมด 1,200 บาท (หนึ่งพันสองร้อยบาทถ้วน)**

บันทึกข้อความ

ที่ มส...../2567 ฝ่ายวิชาการ

5 มกราคม 2567

เรื่อง ค่าใช้จ่ายเบี่ยงเคียงครูและนักเรียน การแข่งขันทักษะวิชาการและประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียน
โรงเรียนเอกชนครั้งที่ 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์
เนื่องด้วยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ฝ่ายวิชาการ โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ ได้เข้าร่วมการแข่งขัน
งานงานศิลปหัตถกรรมเอกชน ครั้งที่ 8 รอบเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาบุรีรัมย์เขต 1 กลุ่มสาระการ
เรียนรู้คณิตศาสตร์ ได้เป็นตัวแทนแข่งขันจำนวน 7 รายการนักเรียน 8 คน ครูควบคุม และคณะกรรมการ 7
คน (รวมอยู่ในครูผู้ควบคุมทีม) และครูที่ดูแลช่วยเหลืองานในสาระ จำนวน 11 คน ณ โรงเรียนเสนาศิริอนุสรณ์
วันที่ 6 มกราคม พ.ศ. 2567 เพื่อให้การดำเนินงานสำเร็จลุล่วงไปด้วยดีทางกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
ได้ทำการจ่ายคูปองเป็น ค่าเบี่ยงเคียงดังต่อไปนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาอนุมัติงบประมาณในครั้งนี้

ลงชื่อ.....
(นางสมพิศ หมวดประโคน)
หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ลงชื่อ.....
(นางสาวสุภารัตน์ เหลืองรัตนวิมล)
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

ความคิดเห็นของผู้บริหาร

 อนุมัติ ไม่อนุมัติ

ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ.....
(ชิสเตอร์จ้านันท์ ไพรงาม)

ผู้พิจารณา/ผู้อำนวยการโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

ความคิดเห็นของผู้บริหาร

 อนุมัติ ไม่อนุมัติ

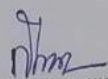
ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ.....
(บาทหลวง ดร.จักรี พันธุ์สมบัติ)

ผู้อนุมัติงบประมาณ/ผู้จัดการโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

นักเรียนแข่งขัน

รายการ	ระดับชั้น	รายชื่อ	จำนวนเงิน	ลงชื่อ
1.การแข่งขัน อัจฉริยภาพทาง คณิตศาสตร์	ป.1-3	เด็กหญิงนัฐรณิษา พิธธรรมวัฒน์	50	
	ป.4-6	เด็กชายณัฐภูมิ บุญมะยา	50	
	ม.1-3	เด็กชายวรรณัฐ คณะสา	50	
2.การแข่งขันคิดเลขเร็ว	ป.1-3	เด็กหญิงกชพรรณ วิทย์สถาพงษ์	50	
	ป.4-6	เด็กหญิงกุลิสรา ดวงชะอุ่ม	50	
	ม.1-3	เด็กชายจารุกิตต์ ทีละมูล	50	
3. โปรแกรมGSP	ป.4-6	เด็กชายชิษณุวัฒน์ พงศ์พิช	50	
		เด็กชายวราเทพ เทียงคิน	50	

ลงชื่อ.....

(นางสมพิศ หมดประโคน)

หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

นักเรียนแข่งขันกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ เอกชน

รายการ	ระดับชั้น	รายชื่อ	คูปอง	ลงชื่อ
1.การแข่งขัน อัจฉริยภาพทาง คณิตศาสตร์	ป.1-3	เด็กหญิงนัฐนิษา พิรธรรมวัฒน์	50	นัฐนิษา
	ป.4-6	เด็กชายณัฐภูมิ บุญมะยา	50	ณัฐภูมิ
	ม.1-3	เด็กชายวรณัฐ คณะสา	50	วรณัฐ
2.การแข่งขันคิดเลขเร็ว	ป.1-3	เด็กหญิงกชพรรณ วิทย์สถาพงษ์	50	กชพรรณ
	ป.4-6	เด็กหญิงกุลิสรา ดวงชะอุ่ม	50	กุลิสรา
	ม.1-3	เด็กชายจารุกิตติ์ ดีละมุล	50	จารุกิตติ์
3. โปรแกรมGSP	ป.4-6	เด็กชายชินนุวัฒน์ พงศ์พนิช	50	ชินนุวัฒน์
		เด็กชายวราเทพ เทียงคิน	50	วราเทพ

ลงชื่อ.....*นิมา*.....

(นางสมพิศ ทมวดประโคน)

หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์



บันทึกข้อความ

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ / กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

วันที่ 22 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

เรื่อง ขออนุมัติเงินเบี้ยเลี้ยงครูและนักเรียนที่เข้าร่วมงานแข่งทักษะวิชาการและสิ่งประดิษฐ์นักเรียนโรงเรียนเอกชน ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 8 ปีการศึกษา 2566 ในวันเสาร์ที่ 24 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ที่โรงเรียนมารีย์วิทยาจังหวัดศรีสะเกษ

เรียน ผู้บริหารโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

ด้วยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ มีความจำเป็นต้องนำครูและนักเรียนเข้าร่วมงานแข่งขันทักษะวิชาการและสิ่งประดิษฐ์นักเรียนโรงเรียนเอกชน ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 8 ปีการศึกษา 2566 ในวันเสาร์ที่ 24 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ที่โรงเรียนมารีย์วิทยาจังหวัดศรีสะเกษ โดยมีครูจำนวน 4 ท่าน นักเรียนจำนวน 3 คน รวมเป็นจำนวนทั้งสิ้น 7 คน จึงใคร่ขออนุมัติเงินเบี้ยเลี้ยงครูและนักเรียนเป็นระยะเวลาการเดินทาง 2 วัน วันละ 150 บาทต่อคน ซึ่งเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 2,100 บาท (สองพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาและอนุมัติ

ลงชื่อ.....ผู้เสนอ

(นางสมพิศ หมวดประโคน)

หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ลงชื่อ.....ผู้พิจารณา

(นางสาวสุภารัตน์ เหลืองรัตนวิมล)

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

(นางปิยะนุช สังข์ทองกลาง)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายการเงิน

ความคิดเห็นผู้บริหาร

.....

ลงชื่อ.....ผู้เห็นชอบ

(ชิสเตอร์จ้านันท์ ไพรงาม)

ผู้อำนวยการโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

ความคิดเห็นผู้บริหาร

.....

ลงชื่อ.....ผู้อนุมัติ

(บาทหลวงจักดิ์ พันธุ์สมบัติ)


ผู้จัดการโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

รายชื่อคณะกรรมการและนักเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
 หน่วยงานแข่งทักษะวิชาการและสิ่งประดิษฐ์นักเรียนโรงเรียนเอกชน ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 8
 ปีการศึกษา 2566 ในวันที่เสาร์ที่ 24 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ที่โรงเรียนมารีย์วิทยาจังหวัดศรีสะเกษ
 อัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์

อัจฉริยภาพคณิตศาสตร์				
ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	จำนวนเงิน	ลายเซ็น	
1	เด็กหญิงณัฐณิชา พิธธรรมวัฒน์ (ป.1-3)	200	ณัฐณิชา	
2	เด็กชาย ณัฐภูมิ บุญมะยา (ป.4-6)	200	ณัฐภูมิ	
3	เด็กชายวรณัฐ คณะสา (ม.1-3)	200	วรณัฐ	

รายชื่อคณะกรรมการกลุ่มสาระการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	จำนวนเงิน	ลายเซ็น	
1	นางสมพิศ หมดประโคน	200	สมพิศ	
2	นางลำเพยพรรณ พิมพ์จันทร์	200	พิมพ์จันทร์	
3	นางสาวสุภาภรณ์ แก้วน้อย	200	สุภาภรณ์	

ลงชื่อ.....


(นางสมพิศ หมดประโคน)

หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

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



ใบสำคัญหักล้าง เงินยืมตรงจ่าย
ค่าเบี้ยเลี้ยงบุตร - หักย้อน
กรณีโอนให้กรรมการเข้าเรียนครั้งที่ ๗

ข้าพเจ้าได้นำส่งหลักฐานการจ่ายเงินเพื่อหักล้างใบอนุมัติยืมเงินตรงจ่าย เลขที่ ๐๑๑/๐๖๖ วันที่ 15 พ.ย. ๖๖
จำนวนเงิน 300 - บาท

รายการ	จำนวนใบเสร็จ (ฉบับ)	จำนวนเงิน (บาท)	คงเหลือ (บาท)
1. ค่าเบี้ยเลี้ยงบุตร - หักย้อน	1	300	
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		300	

ลงชื่อ..... ผู้ยืมเงิน
(นางสาวศุภมาส วาวิรัมย์) วันที่ 21 / 11 / ๖๖

บันทึกการรับมอบของงานการเงินและเสนอผู้บริหารรับทราบ

- 1. ได้รับมอบใบเสร็จ/ใบสำคัญจ่าย จำนวน..... 1.....ฉบับ เป็นจำนวนเงิน..... 300.....บาท
- 2. เงินสดคงเหลือส่งคืน เป็นจำนวนเงิน..... -.....บาท
- 3. จ่ายเงินยืมตรงจ่ายและขอเบิกชดเชย เป็นจำนวนเงิน..... -.....บาท
(กรณีขอทำใบสำคัญจ่ายเพิ่มเติม)

ลงชื่อ..... ผู้รับเงิน/ใบสำคัญ
(นางสาวสมพร วาวิรัมย์)
วันที่ 21 / 11 / ๖๖

ลงชื่อ..... รับทราบ
(ชิสเตอร์จ่านันท์ ไพรงาม) ผู้อำนวยการ

ลงชื่อ..... รับทราบ
(บาทหลวง ดร.จักรี พันธุ์สมบัติ) ผู้จัดการ



บันทึกข้อความ

ที่ มส...../2566 ฝ่ายวิชาการ

2 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขออนุมัติค่าใช้จ่ายเบี่ยงครูและนักเรียน งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนครั้งที่ 71
 รอบเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาเขต 32 กลุ่มที่ 1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
 เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

เนื่องด้วยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ฝ่ายวิชาการ โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ ได้เข้าร่วมการแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียนครั้งที่ 71 รอบเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาเขต 32 กลุ่มที่ 1 โดยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ได้เข้าร่วมแข่งขันจำนวน 2 รายการ นักเรียน 2 คน ครูควบคุม 2 คน และทำการแข่งขัน ณ โรงเรียนบุรีรัมย์พิทยาคม วันที่ 16-18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เพื่อให้การดำเนินงานสำเร็จลุล่วงไปด้วยดีทางกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ จึงขอความอนุเคราะห์อนุมัติค่าใช้จ่ายดังต่อไปนี้

ที่	รายการ	จำนวน	เป็นเงิน	รวม
1	ค่าเบี่ยงนักเรียน 2 คน คนละ 50 บาท	2 คน	100 บาท	100 บาท
2	ค่าเบี่ยงครู 2 คน คนละ 100 บาท	2 คน	200 บาท	200 บาท
รวมค่าใช้จ่าย (สามร้อยบาทถ้วน)			300 บาท	

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาอนุมัติ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ..... (นาม) ผู้นำเสนอ

(นางสมพิศ หมวดประโคน)

หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ลงชื่อ..... ผู้พิจารณา

(นางสาวสุภาวรัตน์ เหลืองรัตนวิมล)

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

ลงชื่อ..... ผู้ตรวจสอบ

(นางปิยะนุช สังข์ทองกลาง)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายธุรการ - การเงิน

ความคิดเห็นของผู้บริหาร

() อนุมัติ () ไม่อนุมัติ

ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ.....

(จิสดอร์จันท์ ไพรงาม)

ผู้อำนวยการโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

ความคิดเห็นของผู้บริหาร

 อนุมัติ () ไม่อนุมัติ

ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ.....

(บาทหลวงคริสจักรี พันธุ์สมบัติ)

ผู้จัดการโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์



บันทึกข้อความ

ที่ มส...../2566 ฝ่ายวิชาการ

18 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง การจ่ายค่าเบี้ยเลี้ยงครูและนักเรียน งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนครั้งที่ 71
รอบเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาเขต 32 กลุ่มที่ 1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

เนื่องด้วยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ฝ่ายวิชาการ โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ ได้เข้าร่วมการแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียนครั้งที่ 71 รอบเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาเขต 32 กลุ่มที่ 1 โดยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ได้เข้าร่วมแข่งขันจำนวน 2 รายการ นักเรียน 2 คน ครูควบคุม 2 คน และทำการแข่งขัน ณ โรงเรียนบุรีรัมย์พิทยาคม วันที่ 16-18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 และได้ทำการจ่ายค่าเบี้ยเลี้ยงครูและนักเรียน ดังต่อไปนี้

ที่	รายการ	ชื่อ - นามสกุล	เป็นเงิน	ลงชื่อ
1.	รายการแข่งขันอัจฉริยภาพ ทางคณิตศาสตร์ ม.1- ม.3	1.ต.ช.วรณัฐ คณะสา	50 บาท	
	ผู้ฝึกซ้อม	นางสาวสุภาภรณ์ แก้วน้อย	100 บาท	
2.	รายการแข่งขันคิดเลขเร็ว ม. 1-ม.3	1.ต.ช.จารุกิตติ์ ดีละมูล	50 บาท	
	ผู้ฝึกซ้อม	นางสาวพจนา ศรีกระทุ่ม	100 บาท	
รวมค่าใช้จ่าย (สามร้อยบาทถ้วน)				300บาท

ลงชื่อ.....

กัทวี

(นางสมพิศ หมวดประโคน)

หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์



บันทึกข้อความ

ที่ มส...../2566 ฝ่ายวิชาการ

18 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง การจ่ายค่าเบี้ยเลี้ยงครูและนักเรียน งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนครั้งที่ 71
รอบเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาเขต 32 กลุ่มที่ 1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

เนื่องด้วยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ฝ่ายวิชาการ โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ ได้เข้าร่วมการแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียนครั้งที่ 71 รอบเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาเขต 32 กลุ่มที่ 1 โดยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ได้เข้าร่วมแข่งขันจำนวน 2 รายการ นักเรียน 2 คน ครูควบคุม 2 คน และทำการแข่งขัน ณ โรงเรียนบุรีรัมย์พิทยาคม วันที่ 16-18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 และได้ทำการจ่ายค่าเบี้ยเลี้ยงครูและนักเรียน ดังต่อไปนี้

ที่	รายการ	ชื่อ - นามสกุล	เป็นเงิน	ลงชื่อ
1.	รายการแข่งขันอัจฉริยภาพ ทางคณิตศาสตร์ ม.1- ม.3	1.ด.ช.วรณัฐ คณะสา	50 บาท	วชิษฐ์
	ผู้ฝึกซ้อม	นางสาวสุภาภรณ์ แก้วน้อย	100 บาท	หรรษา
2.	รายการแข่งขันคิดเลขเร็ว ม. 1-ม.3	1.ด.ช.จารุกิตติ์ ดีละมุล	50 บาท	จารุกิตติ์
	ผู้ฝึกซ้อม	นางสาวพจนา ศรีกระทุ่ม	100 บาท	พจนา
	รวมค่าใช้จ่าย (สามร้อยบาทถ้วน)			300บาท

ลงชื่อ..... 

(นางสมพิศ หมดประโคน)

หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์



บันทึกข้อความ

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ / กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

วันที่ 20 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

เรื่อง ขออนุมัติเงินเบี้ยเลี้ยงครูและนักเรียนที่เข้างานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 71 ปีการศึกษา 2566 กลุ่มเขตพื้นที่การศึกษาบุรีรัมย์ เขต 1 ปีการศึกษา 2566 ในวันจันทร์ที่ 23 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566 ที่โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์บุรีรัมย์

เรียน ผู้บริหารโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

ด้วยกลุ่มสาระการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ขออนุมัติเงินเบี้ยเลี้ยงครูและนักเรียนที่เข้าร่วมงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 71 ปีการศึกษา 2566 กลุ่มเมือง 21 ปีการศึกษา 2566 ในวันเสาร์ที่ 23 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566 ที่โรงเรียนสาธิตสาสน์วิเทศบุรีรัมย์ โดยมีครูในกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ จำนวน 17 ท่าน นักเรียนจำนวน 4 คน จึงใคร่ขอเบิกเบี้ยเลี้ยงครู คนละ 100 บาท และนักเรียน คนละ 50 บาท ซึ่งเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 1,900 บาท (หนึ่งพันเก้าร้อยบาทถ้วน)

* 1 คน x 50 บาท = 200.-

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาและอนุมัติ

ลงชื่อ.....ผู้เสนอ

(นางสมพิศ หมวดประโคน)

หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ลงชื่อ.....ผู้พิจารณา

(นางสาวสุภารัตน์ เหลืองรัตนวิมล)

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

(นางปิยะนุช สังข์ทองกลาง)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายการเงิน

ความคิดเห็นผู้บริหาร

ความศตเห็นผูวหวาง

ลงชื่อ.....ผู้เห็นชอบ

(ซิสเตอร์จ้านันท์ ไพรงาม)

ผู้อำนวยการโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

ลงชื่อ.....ผู้อนุมัติ

(บาทหลวงจักรี พันธุ์สมบัติ)

ผู้จัดการโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

รายชื่อคณะครูและนักเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
เข้าร่วมงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 71 ปีการศึกษา 2566 ระดับจังหวัด กลุ่มเมือง 21 ปีการศึกษา 2566
ในวันจันทร์ที่ 23 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566 ณ โรงเรียนสารสาสน์วิเทศบุรีรัมย์

อัจฉริยภาพ

อัจฉริยภาพคณิตศาสตร์ระดับชั้น ป.1-3				
ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	จำนวนเงิน	ลายเซ็น	
1	เด็กหญิงณัฐณิชา พิธีธรรมวัฒน์	50	ณัฐณิชา พิธีธรรมวัฒน์	

คิดเลขเร็ว

คิดเลขเร็ว ระดับชั้น 1 ป.1-3				
ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	จำนวนเงิน	ลายเซ็น	
1	เด็กหญิงกชพรรณ วิทย์ศลาพงษ์	50	กชพรรณ วิทย์ศลาพงษ์	

เวทคณิต

กิจกรรมเวทคณิต ระดับชั้น ป.1-3				
ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	จำนวนเงิน	ลายเซ็น	
1	เด็กหญิงมัทนพร แก้ววัน	50	มัทนพร แก้ววัน	

ซูโดกุ

กิจกรรมซูโดกุระดับชั้น ป.1-6				
ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	จำนวนเงิน	ลายเซ็น	
1	เด็กหญิงชญามา สารทอง	50	ชญามา สารทอง	

ลงชื่อ.....*กนิษฐา*.....

(นางสมพิศ หมวดประโคน)

หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์



บันทึกข้อความ

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ / กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

วันที่ 30 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

เรื่อง ขออนุมัติเงินเบี้ยเลี้ยงครูและนักเรียนที่เข้างานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 71 ปีการศึกษา 2566 นอกเขต
กลุ่มเมือง 21 ปีการศึกษา 2566 ในวันจันทร์ที่ 4 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566 ที่โรงเรียนสารสาสน์วิเทศบุรีรัมย์

เรียน ผู้บริหารโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

ด้วยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ขออนุมัติเงินเบี้ยเลี้ยงครูและนักเรียนที่เข้าร่วมงาน
ศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 71 ปีการศึกษา 2566 นอกเขต กลุ่มเมือง 21 ปีการศึกษา 2566 ในวันจันทร์ที่ 4 เดือน
ธันวาคม พ.ศ. 2566 ที่โรงเรียนสารสาสน์วิเทศบุรีรัมย์ โดยมีครูจำนวน 11 ท่าน นักเรียนจำนวน 9 คน จึงใคร่ขอเบิก
เบี้ยเลี้ยงครู คนละ 100 บาท และนักเรียน คนละ 50 บาท ซึ่งเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 1,550 บาท (หนึ่งพันหนึ่งร้อยห้า
สิบบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาและอนุมัติ

ลงชื่อ.....*Thani*.....ผู้เสนอ

(นางสมทิศ หมวดประโคน)

หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ลงชื่อ.....*[Signature]*.....ผู้พิจารณา

(นางสาวสุภารัตน์ เหลืองรัตนวิมล)

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

ลงชื่อ.....*[Signature]*.....ผู้ตรวจสอบ

(นางปิยะนุช สังข์ทองกลาง)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายการเงิน

ความคิดเห็นผู้บริหาร

.....

ลงชื่อ.....*[Signature]*.....ผู้เห็นชอบ

(ชิสเตอร์จ้านันท์ ไพรงาม)

ผู้อำนวยการโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

ความคิดเห็นผู้บริหาร

.....


ลงชื่อ.....*[Signature]*.....ผู้อนุมัติ

(บาทหลวงจักรี พันธสมบัติ)

ผู้จัดการโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

โรงเรียนมารีย์อุปถัมภ์

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



ใบสำคัญหักล้าง เงินยืมตรงจ่าย
กิจกรรมแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียนครั้งที่ 71
นอกเขตกลุ่มเมือง 21 ปีการศึกษา 2566
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ข้าพเจ้าได้นำส่งหลักฐานการจ่ายเงินเพื่อหักล้างใบอนุมัติยืมเงินตรงจ่าย เลขที่ C12/024 วันที่ 02 ธ.ค.2566
จำนวนเงิน 1,550 บาท

รายการ	จำนวนใบเสร็จ (ฉบับ)	จำนวนเงิน (บาท)	คงเหลือ (บาท)
1.ค่าเบี้ยเลี้ยงครู-นักเรียน	1	1,550	
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	1	1,550	

ลงชื่อ.....*กิม*.....ผู้ยืมเงิน
(*นางสมทรง นวตพรวิเศษ*) วันที่ *19 / 5.0. / 66*

บันทึกการรับมอบของงานการเงินและเสนอผู้บริหารรับทราบ

1. ได้รับมอบใบเสร็จ/ใบสำคัญจ่าย จำนวน.....1.....ฉบับ เป็นจำนวนเงิน.....1,550.....บาท

2. เงินสดคงเหลือส่งคืน เป็นจำนวนเงิน.....-.....บาท

3. จ่ายเงินยืมตรงจ่ายและขอเบิกชดเชย เป็นจำนวนเงิน.....-.....บาท
(กรณีขอทำใบสำคัญจ่ายเพิ่มเติม)

ลงชื่อ.....*สมทรง*.....ผู้รับเงิน/ใบสำคัญ
(นางสาวสมพร วาปีกั้ง)
วันที่ *19 / 5.0. / 66*

ลงชื่อ.....*จิตรกร*.....รับทราบ
(จิตรกรจันทร์ ไพรงาม) ผู้อำนวยการ

ลงชื่อ.....*ทศพร*.....รับทราบ
(บาทหลวง ดร.จักรี พันธสมบัติ) ผู้จัดการ

รายชื่อคณะกรรมการและนักเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
เข้าร่วมงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 71 ปีการศึกษา 2566 นอกเขต กลุ่มเมือง 21 ปีการศึกษา 2566
ในวันจันทร์ที่ 4 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566 ณ โรงเรียนสารสาสน์วิเทศบุรีรัมย์

อัจฉริยภาพ

อัจฉริยภาพคณิตศาสตร์ระดับชั้น ป.1-3				
ลำดับที่	ชื่อ	- สกุล	จำนวนเงิน	ลายเซ็น
1	เด็กหญิงนันทิชา	พิรธรรมวัฒน์	50	นันทิชา
อัจฉริยภาพคณิตศาสตร์ ระดับชั้น ป.4-6				
1	เด็กหญิงณิชาวิณี	พิรธรรมวัฒน์	50	ณิชาวิณี

คิดเลขเร็ว

คิดเลขเร็ว ระดับชั้น 1 ป.1-3				
ลำดับที่	ชื่อ	- สกุล	จำนวนเงิน	ลายเซ็น
1	เด็กหญิงกชพร	วิทย์ศลาพงษ์	50	กชพร
คิดเลขเร็ว ระดับชั้น 2 ป.4-6				
1	เด็กหญิงกุลิสรา	ดวงชะอุม	50	กุลิสรา

เวทคณิต

กิจกรรมเวทคณิต ระดับชั้น ป.1-3				
ลำดับที่	ชื่อ	- สกุล	จำนวนเงิน	ลายเซ็น
1	เด็กหญิงมัทนพร	แก้ววัน	50	มัทนพร
กิจกรรมเวทคณิต ระดับชั้น ป.4-6				
1	เด็กชายธีรวัฒน์	ชื่อสัตย์	50	ธีรวัฒน์

ซูโดกุ

กิจกรรมซูโดกุระดับชั้น ป.1-6				
ลำดับที่	ชื่อ	- สกุล	จำนวนเงิน	ลายเซ็น
1	เด็กหญิงชญากา	สารทอง	50	ชญากา

ต่อสมการเอแม็ท

กิจกรรมต่อสมการเอแม็ท ระดับชั้น ป.1-6				
ลำดับที่	ชื่อ	- สกุล	จำนวนเงิน	ลายเซ็น
1	เด็กชายธีรวัฒน์	เกไธสง	50	ธีรวัฒน์
2.	เด็กหญิงปิยรัตน์	โพธิมาศ	50	ปิยรัตน์
รวม			450	

รายงานการส่งแผนการจัดการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ปีการศึกษา 2566
 ตารางที่ 1 แสดงแผนที่ประเมินที่ส่งแผนการจัดการเรียนรู้ของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ล่วงหน้า

ระดับชั้น	จำนวนครู	จำนวนหน่วย ทั้งปี การศึกษา	จำนวนที่ส่ง	คิดเป็นร้อย ละ	จำนวนที่ไม่ ส่ง	คิดเป็นร้อย ละ
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1	3	42	42	100	-	-
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2	2	28	28	100	-	-
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3	2	12	12	100	-	-
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4	2	20	20	100	-	-
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5	2	36	36	100	-	-
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6	2	26	26	100	-	-
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1	1	10	10	100	-	-
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2	1	9	9	100	-	-
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3	1	9	9	100	-	-
รวม	16	192	192	100	-	-

จากตารางที่ 1 พบว่าครูกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ส่งแผนการจัดการเรียนรู้ครบทุกคนคิดเป็นร้อยละ 100

ตารางที่ 2 ผลการประเมินแผนการจัดการเรียนรู้ที่มีคุณภาพกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ชั้น	แผนที่ ประเมิน	จำนวนที่ ผ่านเกณฑ์	จำนวนที่ผ่านเกณฑ์			
			ปรับปรุง	พอใช้	ดี	ดีมาก
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1	1	1	-	-	-	-
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2	1	1	-	-	1	-
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3	1	1	-	-	-	1
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4	1	1	-	-	-	1
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5	1	1	-	-	-	1
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6	1	1	-	-	-	1
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1	1	1	-	-	-	1
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2	1	1	-	-	-	1
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3	1	1	-	-	-	1
รวม	9	9	-	-	1	8
เฉลี่ย	100	100	-	-	11.11	88.89

จากตารางที่ 2 พบว่าจำนวนแผนการจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ปีการศึกษา 2566 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์มีผลการประเมินอยู่ในเกณฑ์ดี – ดีมาก คิดเป็นร้อยละ 100

รายงานผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนระดับสถานศึกษา
รายงานการวิเคราะห์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียน ปีการศึกษา 2566
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 - 6 และ ม.1 - ม.3 โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

ในการประเมินคุณภาพทางการศึกษาขั้นพื้นฐานนั้น จะมีการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเป็นส่วนหนึ่งเสมอ ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเป็นตัวชี้วัดตัวหนึ่งที่บ่งบอกถึงคุณภาพการจัดการเรียนการสอนของสถานศึกษาว่าผู้เรียนได้รับการพัฒนาและประเมินตามตัวชี้วัดซึ่งเป็นเป้าหมายหลัก ในการประเมินผลการเรียนรู้เป็นกระบวนการพัฒนาผู้เรียนโดยใช้ผลประเมินเป็นข้อมูล และสารสนเทศซึ่งแสดงพัฒนาการความก้าวหน้าแม้ความสำเร็จทางการเรียนของผู้เรียนตลอดจนข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการส่งเสริมให้ผู้เรียนเกิดการพัฒนาและเรียนรู้อย่างเต็มศักยภาพ

การวิเคราะห์ผลการประเมินเป็นการตรวจสอบ กำกับ และรักษาคุณภาพการจัดการศึกษาของโรงเรียนในปีการศึกษา 2566 ได้วิเคราะห์การประเมิน 5 ส่วนคือ

1. ผลการประเมินรายวิชาตามกลุ่มสาระการเรียนรู้
2. ผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์
3. ผลการประเมินการอ่าน คิดวิเคราะห์และเขียน
4. ผลการประเมินสมรรถนะสำคัญของผู้เรียน
5. ผลการประเมินระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6
6. ผลการประเมินระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3

วัตถุประสงค์

1. เพื่อกำกับ ติดตาม และพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษาของโรงเรียน
2. ช่วยให้ได้ข้อมูลสำหรับการกำหนดแผนการพัฒนาคูณภาพการจัดการศึกษาของโรงเรียน

ขอบเขตการศึกษา

1. ผลการประเมินรายวิชาตามกลุ่มสาระการเรียนรู้ ผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์และผลการประเมินการอ่าน คิดวิเคราะห์และเขียน ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6 และ ม.1 - ม.3 ปีการศึกษา 2566

2. ผลการประเมินระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2564 - 2566
3. ผลการประเมินระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ปีการศึกษา 2564 - 2566

เป้าหมาย

การวิเคราะห์ครั้งนี้เก็บรวบรวมผลการประเมินปีการศึกษา 2566 ของโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ และผลการประเมินระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) โดยมีจำนวนนักเรียนในแต่ละชั้นตามตารางด้านล่าง

ตารางแสดงจำนวนนักเรียน ปีการศึกษา 2566

ระดับชั้น	จำนวนนักเรียน
ประถมศึกษาปีที่ 1	298
ประถมศึกษาปีที่ 2	301
ประถมศึกษาปีที่ 3	280
ประถมศึกษาปีที่ 4	309
ประถมศึกษาปีที่ 5	347
ประถมศึกษาปีที่ 6	350
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1	162
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2	135
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3	113

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. โรงเรียนมีแนวทางในการพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษาของโรงเรียน
2. ผู้บริหารและครูใช้เป็นข้อมูลในการพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษาของโรงเรียน

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

1. เอกสารการวัดและประเมินผลทางการศึกษาโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์
2. แนวปฏิบัติการวัดและประเมินผลการเรียนรู้ ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551
3. เอกสารแสดงผลการเรียนรู้ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 – 6 มัธยมศึกษาปีที่ 1 - 3 กลุ่มสาระการเรียนรู้

คณิตศาสตร์

รายงานผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566

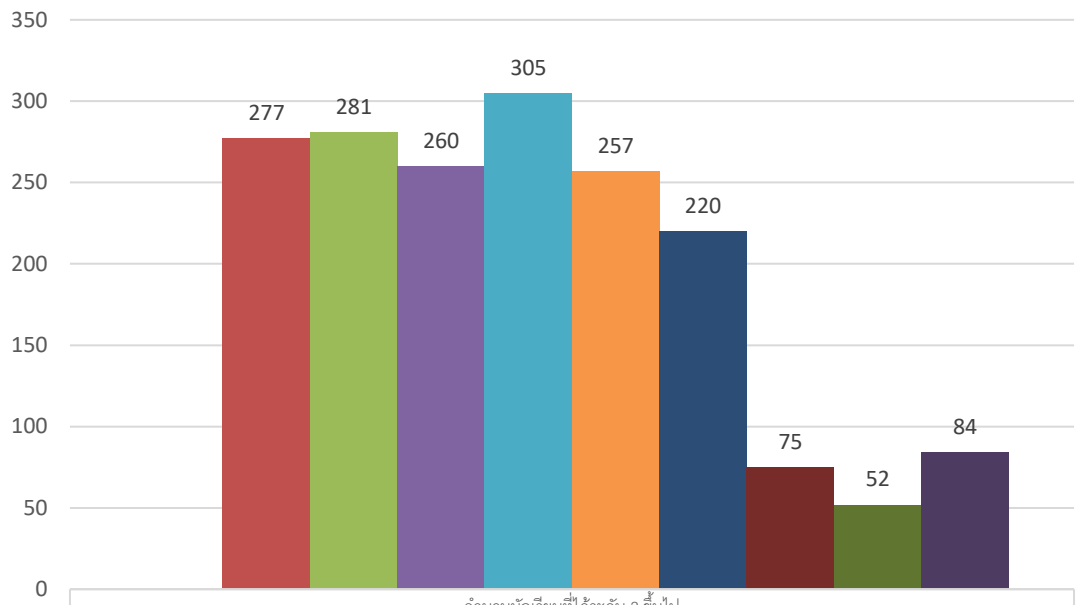
ตารางที่ 2 ร้อยละของนักเรียนที่มีผลการเรียนเฉลี่ยตั้งแต่

3.00 ขึ้นไป

ลำดับ	ระดับชั้น	จำนวน	จำนวนนักเรียนที่มีผลการเรียนรู้								จำนวนนักเรียนที่ได้ระดับ 3 ขึ้นไป	ร้อยละของนักเรียนที่ได้ระดับ 3 ขึ้นไป
			0	1	2	2	3	3	4	4		
1	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1	298	4	1	0	3	13	33	34	210	277	92.95
2	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2	301	2	0	0	7	11	20	39	222	281	93.36
3	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3	280	2	0	0	1	17	38	33	189	260	92.86
4	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4	309	2	0	0	1	1	36	50	219	305	98.71
5	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5	347	5	0	1	31	53	118	49	90	257	74.06
6	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6	350	3	1	9	53	64	63	32	125	220	62.86
7	ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1	162	19	12	11	21	24	31	25	19	75	46.3
8	ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2	135	5	6	15	32	25	16	16	20	52	38.52
9	ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3	113	17	0	2	3	7	21	28	35	84	74.34

หมายเหตุ ร้อยละของจำนวนนักเรียนคิดจากผลการสอบของโรงเรียนเท่านั้น

แผนภูมิผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์จำนวนนักเรียนที่ได้ระดับ 3 ขึ้นไป ภาคเรียนที่ 1



จำนวนนักเรียนที่ได้ระดับ 3 ขึ้นไป	
■	
■ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1	277
■ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2	281
■ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3	260
■ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4	305
■ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5	257
■ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6	220
■ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1	75
■ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2	52
■ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3	84

รายงานผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

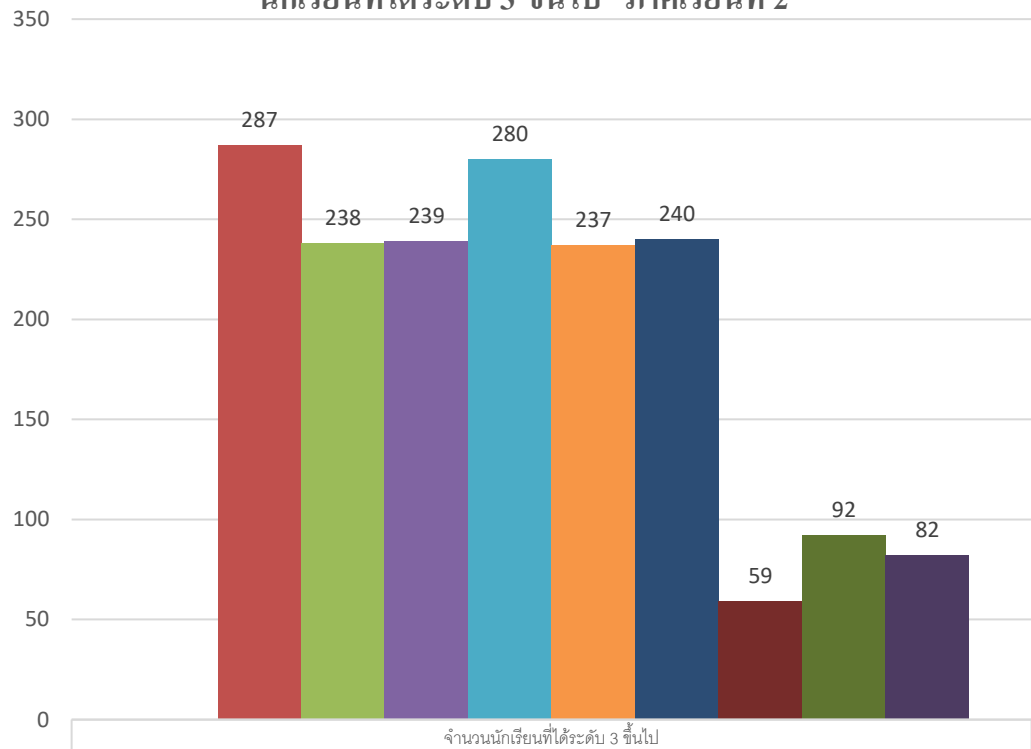
ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566

ตารางที่ 3 ร้อยละของนักเรียนที่มีผลการเรียนเฉลี่ยตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป

ลำดับ	ระดับชั้น	จำนวน	จำนวนนักเรียนที่มีผลการเรียนรู้								จำนวนนักเรียนที่ได้ระดับ 3 ขึ้นไป	ร้อยละของนักเรียนที่ได้ระดับ 3 ขึ้นไป
			0	1	2	2	3	3	4	4		
1	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1	298	2	1	0	3	13	35	34	210	287	94.95
2	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2	298	30	2	5	9	14	19	42	177	238	79.87
3	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3	278	1	0	1	10	27	43	40	156	239	85.97
4	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4	308	0	0	0	0	28	77	57	146	280	90.91
5	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5	345	1	0	3	26	78	69	60	108	237	68.7
6	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6	346	0	3	15	43	45	69	57	114	240	69.36
7	ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1	160	13	16	32	24	16	12	8	39	59	36.88
8	ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2	133	4	0	3	11	23	31	25	36	92	69.17
9	ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3	111	2	2	4	7	14	26	19	37	82	73.87

หมายเหตุ ร้อยละของจำนวนนักเรียนคิดจากผลการสอบของโรงเรียนเท่านั้น

แผนภูมิผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์จำนวน
นักเรียนที่ได้ระดับ 3 ขึ้นไป ภาคเรียนที่ 2



ระดับชั้น	จำนวนนักเรียนที่ได้ระดับ 3 ขึ้นไป
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1	287
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2	238
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3	239
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4	280
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5	237
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6	240
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1	59
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2	92
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3	82

รายงานประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์ ปีการศึกษา 2566

ตารางที่ 4 สรุปผลการประเมินการอ่าน คิดวิเคราะห์ และเขียน ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 - 6 และ ม.1 - ม.3 ปีการศึกษา 2566 ภาคเรียนที่ 1

ชั้นเรียน	ผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์				คนที่ผ่านเกณฑ์
	ปรับปรุง	พอใช้	ดี	ดีมาก	
ประถมศึกษาปีที่ 1	4	0	1	293	98.66
ประถมศึกษาปีที่ 2	2	0	0	299	99.34
ประถมศึกษาปีที่ 3	2	0	0	278	99.29
ประถมศึกษาปีที่ 4	2	0	0	307	99.35
ประถมศึกษาปีที่ 5	4	0	0	343	98.85
ประถมศึกษาปีที่ 6	3	0	0	347	99.14
มัธยมศึกษาปีที่ 1	3	0	0	159	98.15
มัธยมศึกษาปีที่ 2	2	0	0	133	98.52
มัธยมศึกษาปีที่ 3	0	0	2	111	100

รายงานประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์ ปีการศึกษา 2566

ตารางที่ 5 สรุปผลการประเมินการอ่าน คิดวิเคราะห์ และเขียน ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 - 6 และ ม.1 - ม.3 ปีการศึกษา 2566 ภาคเรียนที่ 2

ชั้นเรียน	ผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์				คนที่ผ่านเกณฑ์
	ปรับปรุง	พอใช้	ดี	ดีมาก	
ประถมศึกษาปีที่ 1	0	0	10	284	100
ประถมศึกษาปีที่ 2	0	0	0	298	100
ประถมศึกษาปีที่ 3	0	0	0	278	100
ประถมศึกษาปีที่ 4	0	0	0	308	100
ประถมศึกษาปีที่ 5	0	0	0	345	100
ประถมศึกษาปีที่ 6	1	0	0	346	99.71
มัธยมศึกษาปีที่ 1	0	0	0	160	100
มัธยมศึกษาปีที่ 2	0	0	0	133	100
มัธยมศึกษาปีที่ 3	0	0	0	111	100

รายงานประเมินการอ่าน คติวิเคราะห์และเขียน ปีการศึกษา 2566

ตารางที่ 6 สรุปผลการประเมินการอ่าน คติวิเคราะห์ และเขียน ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 - 6 และ ม.1 - ม.3 ปีการศึกษา 2566 ภาคเรียนที่ 1

ชั้นเรียน	ผลการประเมินอ่านคติวิเคราะห์				คนที่ผ่านเกณฑ์
	ปรับปรุง	พอใช้	ดี	ดีมาก	
ประถมศึกษาปีที่ 1	4	0	18	276	98.66
ประถมศึกษาปีที่ 2	2	2	17	280	98.67
ประถมศึกษาปีที่ 3	2	0	6	272	99.29
ประถมศึกษาปีที่ 4	2	0	0	307	99.35
ประถมศึกษาปีที่ 5	4	0	1	342	98.85
ประถมศึกษาปีที่ 6	3	0	0	347	99.14
มัธยมศึกษาปีที่ 1	3	0	0	159	98.15
มัธยมศึกษาปีที่ 2	2	0	3	130	98.52
มัธยมศึกษาปีที่ 3	0	0	2	111	100

รายงานประเมินการอ่าน คติวิเคราะห์และเขียน ปีการศึกษา 2566

ตารางที่ 7 สรุปผลการประเมินการอ่าน คติวิเคราะห์ และเขียน ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 - 6 และ ม.1 - ม.3 ปีการศึกษา 2566 ภาคเรียนที่ 2

ชั้นเรียน	ผลการประเมินอ่านคติวิเคราะห์				คนที่ผ่านเกณฑ์
	ปรับปรุง	พอใช้	ดี	ดีมาก	
ประถมศึกษาปีที่ 1	0	0	11	283	100
ประถมศึกษาปีที่ 2	0	0	16	282	100
ประถมศึกษาปีที่ 3	0	0	2	276	100
ประถมศึกษาปีที่ 4	0	0	0	308	100
ประถมศึกษาปีที่ 5	0	0	2	343	100
ประถมศึกษาปีที่ 6	1	0	0	346	99.71
มัธยมศึกษาปีที่ 1	0	0	0	160	100
มัธยมศึกษาปีที่ 2	0	0	0	133	100

มัธยมศึกษาปีที่ 3	0	0	0	111	100
-------------------	---	---	---	-----	-----

รายงานประเมินสมรรถนะ ปีการศึกษา 2566

ตารางที่ 8 สรุปผลการประเมินการอ่าน คิดวิเคราะห์ และเขียน ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 - 6 และ ม.1 - ม.3 ปีการศึกษา 2566 ภาคเรียนที่ 1

ชั้นเรียน	ผลการประเมินสมรรถนะ				คนที่ผ่านเกณฑ์
	ปรับปรุง	พอใช้	ดี	ดีมาก	
ประถมศึกษาปีที่ 1	4	0	18	276	98.66
ประถมศึกษาปีที่ 2	2	2	17	280	98.67
ประถมศึกษาปีที่ 3	2	0	6	272	99.29
ประถมศึกษาปีที่ 4	2	0	0	307	99.35
ประถมศึกษาปีที่ 5	4	0	1	342	98.85
ประถมศึกษาปีที่ 6	3	0	0	347	99.14
มัธยมศึกษาปีที่ 1	3	0	0	159	98.15
มัธยมศึกษาปีที่ 2	2	0	3	130	98.52
มัธยมศึกษาปีที่ 3	0	0	2	111	100

รายงานประเมินสมรรถนะ ปีการศึกษา 2566

ตารางที่ 9 สรุปผลการประเมินการอ่าน คิดวิเคราะห์ และเขียน ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 - 6 และ ม.1 - ม.3 ปีการศึกษา 2566 ภาคเรียนที่ 2

ชั้นเรียน	ผลการประเมินสมรรถนะ				คนที่ผ่านเกณฑ์
	ปรับปรุง	พอใช้	ดี	ดีมาก	
ประถมศึกษาปีที่ 1	0	0	8	286	100
ประถมศึกษาปีที่ 2	0	0	13	285	100
ประถมศึกษาปีที่ 3	0	0	0	278	100
ประถมศึกษาปีที่ 4	0	0	0	308	100
ประถมศึกษาปีที่ 5	0	0	1	344	100
ประถมศึกษาปีที่ 6	1	0	0	346	99.71
มัธยมศึกษาปีที่ 1	0	0	0	160	100
มัธยมศึกษาปีที่ 2	0	0	0	133	100

มัธยมศึกษาปีที่ 3	0	0	0	111	100
-------------------	---	---	---	-----	-----

รายงานสรุปผลการสอบระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET)
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2566

สาระวิชา	จำนวนนักเรียนที่เข้าสอบ	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	เฉลี่ยร้อยละ	จำนวนร้อยละของนักเรียนที่ได้รับ								
				ควรปรับปรุงอย่างยิ่ง	ควรปรับปรุง	พอใช้	ปานกลาง	ค่อนข้างดี	ดี	ดีมาก	ดีเยี่ยม	
ภาษาไทย												
คณิตศาสตร์												
วิทยาศาสตร์												
ภาษาอังกฤษ												

หมายเหตุ 1. จำนวนคน คะแนนเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน จากรายงานผลการทดสอบระดับชาติ

ขั้นพื้นฐานค่าสถิติระดับโรงเรียนแยกตามรายวิชา

2. จำนวนร้อยละของนักเรียนที่ได้รับ ดีเยี่ยม ดีมาก ดี ค่อนข้างดี ปานกลาง พอใช้ ควรปรับปรุง ควรปรับปรุงอย่างยิ่ง จากรายงานผลการทดสอบระดับชาติขั้นพื้นฐานผลการสอบ O-NET รายบุคคล โดยใช้เกณฑ์ดังนี้

ตารางที่ ๘ ตารางเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยระดับโรงเรียนกับระดับอื่น ๆ
จากผลการสอบระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET)
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2566

รายวิชา	คะแนนเฉลี่ย(ร้อยละ)			
	ระดับโรงเรียน	ระดับจังหวัด	ระดับสังกัด	ระดับประเทศ
ภาษาไทย				
คณิตศาสตร์				
วิทยาศาสตร์				
ภาษาอังกฤษ				
เฉลี่ย				

ตารางที่ 9 ตารางเปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยระดับโรงเรียนผลการสอบระดับชาติขั้นพื้นฐาน(O-NET)
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2563-2566

วิชา	ประจำปีการศึกษา		
	ปี 2563	ปี 2564	ปี 2566
ภาษาไทย			
คณิตศาสตร์			
วิทยาศาสตร์			
ภาษาอังกฤษ			

ตารางที่ _____ รายงานสรุปผลการสอบระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET)
 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ปีการศึกษา 2566

สาขาวิชา	จำนวนนักเรียนที่เข้าสอบ	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	เฉลี่ยร้อยละ	จำนวนร้อยละของนักเรียนที่ได้ระดับ								
				ควรปรับปรุงอย่างยิ่ง	ควรปรับปรุง	พอใช้	ปานกลาง	ค่อนข้างดี	ดี	ดีมาก	ดีเยี่ยม	
ภาษาไทย												
คณิตศาสตร์												
วิทยาศาสตร์												
ภาษาอังกฤษ												

หมายเหตุ 1. จำนวนคน คะแนนเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน จากรายงานผลการทดสอบระดับชาติขั้นพื้นฐานค่าสถิติระดับโรงเรียนแยกตามรายวิชา

2. จำนวนร้อยละของนักเรียนที่ได้รับ ดีเยี่ยม ดีมาก ดี ค่อนข้างดี ปานกลาง พอใช้ ควรปรับปรุง ควรปรับปรุงอย่างยิ่ง จากรายงานผลการทดสอบระดับชาติขั้นพื้นฐานผลการสอบ O-NETรายบุคคล โดยใช้เกณฑ์ดังนี้

1. ดีเยี่ยม ระดับผลการทดสอบอยู่ในระดับ 4.00
2. ดีมาก ระดับผลการทดสอบอยู่ในระดับ 3.50
3. ดี ระดับผลการทดสอบอยู่ในระดับ 3.00
4. ค่อนข้างดี ระดับผลการทดสอบอยู่ในระดับ 2.50
5. ปานกลาง ระดับผลการทดสอบอยู่ในระดับ 2.00
6. พอใช้ ระดับผลการทดสอบอยู่ในระดับ 1.50
7. ควรปรับปรุง ระดับผลการทดสอบอยู่ในระดับ 1.00
8. ควรปรับปรุงอย่างยิ่ง ระดับผลการทดสอบอยู่ในระดับ 0.00

ตารางที่ _____ ตารางเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยระดับโรงเรียนกับระดับอื่น ๆ
จากผลการสอบระดับชาติขั้นพื้นฐาน(O-NET) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ปีการศึกษา 2566

รายวิชา	คะแนนเฉลี่ย (ร้อยละ)			
	ระดับโรงเรียน	ระดับจังหวัด	ระดับสังกัด	ระดับประเทศ
ภาษาไทย				
คณิตศาสตร์				
วิทยาศาสตร์				
ภาษาอังกฤษ				
เฉลี่ย				

ตารางที่ _____ ตารางเปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยระดับโรงเรียนผลการทดสอบระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET)
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ปีการศึกษา 2566

วิชา	ปี 2564	ปี 2565	ปี 2566
ภาษาไทย			
คณิตศาสตร์			
วิทยาศาสตร์			
ภาษาอังกฤษ			

ผลการทดสอบระดับชาติ

นักเรียนที่มีผลคะแนนสูงสุดในแต่ละรายวิชาของโรงเรียน จากผลการทดสอบระดับชาติขั้นพื้นฐาน
(O-NET) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ปีการศึกษา 2566

ตารางที่ _____ กลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ระดับชั้น	คณิต
1			

2			
3			
4			
5			

ตารางเปรียบเทียบร้อยละของผู้เรียนที่ได้ค่าเฉลี่ยระดับโรงเรียนกับระดับประเทศจากผลการทดสอบระดับชาติขั้นพื้นฐาน(O-NET)ในแต่ละรายวิชาของชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ปีการศึกษา 2564 - 2566

วิชา	ปี 2564		ปี 2565		ปี 2566	
	โรงเรียน	ประเทศ	โรงเรียน	ประเทศ	โรงเรียน	ประเทศ
ภาษาไทย						
คณิตศาสตร์						
วิทยาศาสตร์						
ภาษาอังกฤษ						

รายงานการวิเคราะห์ข้อมูลการนิเทศการสอนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2566

ตารางที่ 1 ผลการนิเทศและติดตาม รายงานนวัตกรรม (PLC) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

จากตารางที่ 2 พบว่า ผลการนิเทศครูกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ พบว่าครูที่ได้คะแนนมากที่สุด คือ นางลำเพยพรรณ พิมพ์จันทร์ คิดเป็นร้อยละ 97.00 รองลงมาคือ นางสาวชลลดา ชิวรัมย์ คิดเป็นร้อยละ 96.00 และลำดับที่น้อยที่สุด คือนางสาวศุภลักษณ์ ธรรมลมานิต คิดเป็นร้อยละ 84.50 และ จากผลการนิเทศพบว่าครูกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ มีจำนวนทั้งหมด 16 คน ได้ระดับดีมาก 8 คน คิดเป็น ร้อยละ 50.00 ได้ระดับดี 8 คน คิดเป็น ร้อยละ 50.00

และจากตารางที่ 2 พบว่าผลการนิเทศการสอนของครูเป็นรายบุคคล ของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ ปีการศึกษา 2565 ในภาพรวมอยู่ในระดับ ดีมาก กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ได้ค่าคะแนนเฉลี่ยตั้งแต่ 84.50 ถึง 97.00

จากการนิเทศการเรียนการสอนครูกลุ่มสาระคณิตศาสตร์

ชื่อ	นามสกุล	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	รวม	ผลคะแนน	หมายเหตุ
1. นางสมพิศ	หมวดประโคน	96.00	96.00	192.00	96.00	ดีมาก
2. นางสาวละอองศรี	สุขทวี	86.00	87.00	173.00	86.50	ดี
3. นางสาวชลลดา	ชิวรัมย์	96.00	96.00	192.00	96.00	ดีมาก
4. นางสาวสุนันท์	วันทะมาตย์	90.00	95.00	185.00	92.50	ดีมาก
5. นางสาวยุพา	ชุ่มเสนา	86.00	90.00	176.00	88.00	ดี
6. นางสาวชิราพรรณ	ระตากรณ์	86.00	86.00	172.00	86.00	ดี
7. นางสาวตรีรัตน์	ประทุมตรี	95.00	95.00	190.00	95.00	ดีมาก
8. นางสาวพจนา	ศรีกระท่อม	82.00	90.00	172.00	86.00	ดี
9. นางสาวสุภาภรณ์	แก้วน้อย	82.00	90.00	172.00	86.00	ดี
10. นางสาวสุรินทร์	ฉลาดเจน	98.00	100.00	198.00	99.00	ดีมาก
11. นางสาวเกณิกา	โกศลสุข	95.00	95.00	190.00	95.00	ดีมาก
12. นางลำเพยพรรณ	พิมพ์จันทร์	96.00	97.00	193.00	97.00	ดีมาก
13. นางสาวกนกภรณ์	มงคลศิริ	86.00	90.00	176.00	88.00	ดี
14. นางสาวทัศนีย์	ชังรัมย์	87.00	90.00	177.00	88.50	ดี
15. นางวิจิตร	อาสาสุข	90.00	92.00	182.00	91.00	ดีมาก
16. นางสาวศุภลักษณ์	กมนมานิตย์	82.00	87.00	169.00	84.50	ดี
รวม		90.93				ดีมาก

สภาพปัญหาและอุปสรรคในการจัดการเรียนการสอน

จากการนิเทศ กำกับ ติดตาม การจัดการเรียนการสอนเพื่อส่งเสริมประสิทธิภาพการจัดการเรียน การสอนของสถานศึกษา ซึ่งมีหัวหน้าสายนิเทศ กำกับ ติดตามครั้งนี้พบว่า มีสภาพปัญหาและ อุปสรรคดังนี้

1. ด้านผู้เรียน

1.1 นักเรียนบางส่วนยังไม่เข้าใจในเนื้อหาสาระวิชาที่เรียน เป็นอุปสรรคในการอธิบายและการค้นคว้า ศึกษาเพิ่มเติมด้วยตนเองในบางเนื้อหา

1.2 นักเรียนมีความรับผิดชอบยังไม่เพียงพอ ในการทำใบงานและกิจกรรมตามที่ครูมอบหมาย

1.3 นักเรียนขาดสมาธิในการเรียน บางคนอาจมีภาวะติดเกม ติดเล่น ติดโทรศัพท์มือถือ มีความสนใจไม่เพียงพอหรือยังขาดความกระตือรือร้นในการเรียนอย่างเหมาะสม

1.4 นักเรียนมีความรับผิดชอบยังไม่เพียงพอในการเข้าเรียนตามตารางนัดหมายที่ครูกำหนด

2. ด้านผู้สอน

2.1 ครูแต่ละรายวิชาต่างมอบหมายภาระงานทำให้นักเรียนมีภาระงานมากเกินไป

2.2 ครูหลายคนยังต้องเรียนรู้ทักษะในการจัดทำสื่อดิจิทัลและสอนออนไลน์เพิ่มเติม

3. ด้านการบริหารจัดการ

3.1 ครูขาดงบประมาณในการจัดซื้อ สื่อ วัสดุอุปกรณ์ในการจัดการเรียนการสอน

4. ด้านผู้ปกครอง

4.1 ผู้ปกครองไม่มีเวลาในการกำกับดูแลในการเรียนรู้ของบุตรหลาน

4.2 ผู้ปกครองไม่สามารถสอน แนะนำ หรือถ่ายทอดความรู้บางเนื้อหาวิชาได้

4.3 นักเรียนอาศัยอยู่กับผู้ปกครองที่เป็นผู้สูงอายุ ไม่สามารถควบคุม กำกับ การเรียนรู้และ แนะนำบางเนื้อหาสาระวิชาได้

ผลการใช้สื่อและนวัตกรรมการเรียนการสอนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ลำดับ	ชื่อ-สกุล		ประเภทสื่อ			รวม	ร้อยละ	การแปรผล
			4.1	4.2	4.3			
1	นางวิจิตร	อาสาสุข	√	√	-	2	66.66	ดี
2	นางสาวสุรินทร์	ฉลาดเจน	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
3	นางลำเพยพรรณ	พิมพ์จันทร์	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
4	นางสาวละอองศรี	สุขทวี	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
5	นางสมพิศ	หมวดประโคน	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
6	นางสาวทัศนีย์	ฉ่ำสันเทียะ	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม

7	นางสาวชราพรรณ	ระตาภรณ์	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
8	นางสาวตรีรัตน์	ประทุมตรี	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
9	นางสาวชลลดา	ชีวิรัมย์	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
10	นางสาวยุพา	ชุ่มเสนา	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
11	นางสาวพจนา	ศรีกระท่อม	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
12	นางสาวสุภาภรณ์	แก้วน้อย	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
13	นางสาวสุนันท์	วันทมาตย์	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
14	นางสาวศุภลักษณ์	กระมนมานิต	√	-	√	2	66.66	ดี
15	นางสาวเกณิกา	โกศลสุข	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
16	นางสาวกนกภรณ์	มงคลศิริ	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
รวม			16	15	15	46	95.90	ดีเยี่ยม
ร้อยละ			100	93.80	93.80			

หมายเหตุ 4.1 สื่อเทคโนโลยี (IT) 4.2 สื่อทำมือ 4.3 สื่อสิ่งพิมพ์

จากตารางที่ 3 ผลจากการสร้างสื่อของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ พบว่า สื่อที่มีการสร้างมากที่สุดคือสื่อเทคโนโลยี คิดเป็นร้อยละ 100 รองลงมาคือสื่อทำมือ และ สื่อสิ่งพิมพ์ คิดเป็นร้อยละ 93.80

และจากผลคะแนน การสร้างสื่อ/นวัตกรรมพบว่าครูกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ มีจำนวนครูทั้งหมด 16 คน มีผลการสร้างสื่อ/นวัตกรรมอยู่ในระดับ ดีเยี่ยม คิดเป็นร้อยละ 95.90 โดยครูที่ได้ระดับดีเยี่ยม 14 คน คิดเป็นร้อยละ 87.50 ได้คะแนนระดับดีจำนวน 2 คน คิดเป็น ร้อยละ 12.50

ตารางที่ 3 ผลการใช้สื่อและนวัตกรรมการเรียนการสอนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ลำดับ	ชื่อ-สกุล		ประเภทสื่อ			รวม	ร้อยละ	การแปรผล
			4.1	4.2	4.3			
1	นางวิจิตร	อาสาสุข	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
2	นางสาวสุรินทร์	ฉลาดเจน	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
3	นางลำเพยพรรณ	พิมพ์จันทร์	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
4	นางสาวละอองศรี	สุขทวี	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
5	นางสมพิศ	หมวดประโคน	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
6	นางสาวทัศนีย์	ฉ่ำสันเทียะ	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
7	นางสาวชราพรรณ	ระตาภรณ์	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม

8	นางสาวตรีรัตน์	ประทุมตรี	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
9	นางสาวชลลดา	ชีวิรัมย์	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
10	นางสาวยุพา	ชุ่มเสนา	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
11	นางสาวพจนา	ศรีกระพุ่ม	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
12	นางสาวสุภาภรณ์	แก้วน้อย	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
13	นางสาวสุนันท์	วันทมาตย์	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
14	นางสาวศุภลักษณ์	กระมนมานิต	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
15	นางสาวเกณิกา	โกศลสุข	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
16	นางสาวกนกภรณ์	มงคลศิริ	√	-	√	2	66.66	ดี
รวม			16	15	16	4	98.00	ดีเยี่ยม
ร้อยละ			100	93.80	100			

หมายเหตุ 4.1 สื่อเทคโนโลยี (IT) 4.2 สื่อทำมือ 4.3 สื่อสิ่งพิมพ์

จากตารางที่ 3 ผลจากการใช้สื่อ/นวัตกรรมของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์พบว่า สื่อที่มีการใช้ในการจัดการเรียนการสอนมากที่สุดคือสื่อเทคโนโลยี (IT) และสื่อสิ่งพิมพ์ คิดเป็นร้อยละ 100 รองลงมาคือ สื่อทำมือ คิดเป็นร้อยละ 93.80

และจากผลคะแนน การใช้สื่อ/นวัตกรรมพบว่าครูกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์มีจำนวนครูทั้งหมด 16 คน มีผลการใช้สื่อ/นวัตกรรมอยู่ในระดับ ดีเยี่ยม คิดเป็นร้อยละ 98.00 โดยครูที่ได้ระดับดีเยี่ยม 15 คน คิดเป็นร้อยละ 93.80 ได้คะแนนระดับดีจำนวน 1 คน คิดเป็น ร้อยละ 6.30

ตารางที่ 3 ผลจากการใช้แหล่งเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ลำดับ	ชื่อ-สกุล		การใช้แหล่งเรียนรู้		รวม	ร้อยละ	การแปรผล
			ภายใน	ภายนอก			
1	นางวิจิตร	อาสาสุข	√	√	2	100	ดีเยี่ยม
2	นางสาวสุรินทร์	ฉลาดเจน	√	√	2	100	ดีเยี่ยม
3	นางลำเพยพรรณ	พิมพ์จันทร์	√	√	2	100	ดีเยี่ยม
4	นางสาวละอองศรี	สุขทวี	√	√	2	100	ดีเยี่ยม
5	นางสมพิศ	หมวดประโคน	√	√	2	100	ดีเยี่ยม
6	นางสาวทัศนีย์	ฉ่ำสันเทียะ	√	√	2	100	ดีเยี่ยม
7	นางสาวชราพรรณ	ระตาภรณ์	√	√	2	100	ดีเยี่ยม

8	นางสาวตรีรัตน์	ประทุมตรี	√	√	2	100	ดีเยี่ยม
9	นางสาวชลลดา	ชีวิรัมย์	√	√	2	100	ดีเยี่ยม
10	นางสาวยุพา	ชุ่มเสนา	√	√	2	100	ดีเยี่ยม
11	นางสาวพจนา	ศรีกระพุ่ม	√	√	2	100	ดีเยี่ยม
12	นางสาวสุภาภรณ์	แก้วน้อย	√	√	2	100	ดีเยี่ยม
13	นางสาวสุนันท์	วันทมาตย์	√	√	2	100	ดีเยี่ยม
14	นางสาวศุภลักษณ์	กระมนมานิต	√	√	2	100	ดีเยี่ยม
15	นางสาวเกณิกา	โกศลสุข	√	√	2	100	ดีเยี่ยม
16	นางสาวกนกภรณ์	มงคลศิริ	√	√	2	100	ดีเยี่ยม
รวม			16	16	32	100	ดีเยี่ยม
ร้อยละ			100	100			

จากตารางที่ 3 ผลจากการใช้แหล่งเรียนรู้ของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์พบว่ามีการใช้แหล่งเรียนรู้ทั้งภายในและมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 100 และจากผลคะแนน การใช้แหล่งเรียนรู้พบว่าครูกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์มีจำนวนครูทั้งหมด 16 คน มีผลการใช้แหล่งเรียนรู้อยู่ในระดับ ดีเยี่ยม คิดเป็นร้อยละ 100 โดยครูที่ได้ระดับดีเยี่ยม 16 คน คิดเป็นร้อยละ 100

เกณฑ์การสรุปผลการประเมิน

ระดับ	ช่วงคะแนน
ดีเยี่ยม	80-100 คะแนน
ดีมาก	70-79 คะแนน
ดี	60-69 คะแนน
พอใช้	50-59 คะแนน
ควรปรับปรุง	40-49 คะแนน
ควรปรับปรุงเร่งด่วน	0-39 คะแนน



ผลการนิเทศและติดตาม รายงานนวัตกรรม (PLC) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2566

รายงานนวัตกรรมครู กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ชื่อ	นามสกุล	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	รวม	ผลคะแนน	หมายเหตุ
1. นางสาวสมพิศ	หมวดประโคน	96.00	96.00	192.00	96.00	ดีเยี่ยม
2. นางสาวละอองศรี	สุขทวี	86.00	87.00	173.00	86.50	ดีเยี่ยม
3. นางสาวชลลดา	ชีวิรัมย์	96.00	96.00	192.00	96.00	ดีเยี่ยม
4. นางสาวสุนันท์	วันทะมาตย์	90.00	95.00	185.00	92.50	ดีเยี่ยม
5. นางสาวยุพา	ชุ่มเสนา	86.00	90.00	176.00	88.00	ดีเยี่ยม
6. นางสาวชिरาพรรณ	ระตาภรณ์	86.00	86.00	172.00	86.00	ดีเยี่ยม
7. นางสาวตรีรัตน์	ประทุมตรี	95.00	95.00	190.00	95.00	ดีเยี่ยม
8. นางสาวพจนา	ศรีกระทุม	82.00	90.00	172.00	86.00	ดีเยี่ยม
9. นางสาวสุภาภรณ์	แก้วน้อย	82.00	90.00	172.00	86.00	ดีเยี่ยม
10. นางสาวสุรินทร์	ฉลาดเจน	98.00	100.00	198.00	99.00	ดีเยี่ยม
11. นางสาวเกณิกา	โกศลสุข	95.00	95.00	190.00	95.00	ดีเยี่ยม
12. นางลำเพยพรรณ	พิมพ์จันทร์	96.00	97.00	193.00	97.00	ดีเยี่ยม
13. นางสาวนภภรณ์	มงคลศิริ	86.00	90.00	176.00	88.00	ดีเยี่ยม
14. นางสาวทัศนีย์	ชะงัรัมย์	87.00	90.00	177.00	88.50	ดีเยี่ยม
15. นางวิจิตร	อาสาสุข	90.00	92.00	182.00	91.00	ดีเยี่ยม
16. นางสาวศุภลักษณ์	กมนมานิตย์	82.			84.50	ดีเยี่ยม
รวม						ดีเยี่ยม

ระดับผลการประเมิน

๙๕-๑๐๐	หมายถึง	ดีเยี่ยม
๙๐-๙๔	หมายถึง	ดีมาก
๘๕-๘๙	หมายถึง	ดี
๘๐-๘๔	หมายถึง	พอใช้
๐-๗๙	หมายถึง	ปรับปรุง

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ชื่อรายงานนวัตกรรม
1	นางสมพิศ หมวดประโคน	รายงานการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง การเขียน อ่านทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่งโดยใช้แบบฝึกทักษะ สำหรับ นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4/9

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ชื่อรายงานนวัตกรรม
2	นางละอองศรี สุขทวี	รายงานการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกลบเศษส่วน ที่มีตัวส่วนที่เท่ากันสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4/4
3	นางสาวชลลดา ชิวรัมย์	รายงานการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง การเขียนเศษส่วนให้อยู่ในรูปศนิยมโดยใช้แบบฝึกทักษะ สำหรับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/1
4	นางสาวสุนันท์ วันทะมาตย์	รายงานการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง การแก้โจทย์ปัญหาการบวก ลบ คูณ หารระคน สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 2/4
5	นางสาวยุพา ชุ่มเสนา	รายงานการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง การเขียนอัตราส่วนให้อยู่ในรูปร้อยละ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1/1
6	นางสาววชิราพรรณ ระตาภรณ์	รายงานการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง การหารทศนิยมกับจำนวนนับ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ป. 5/9
7	นางสาวตรีรัตน์ ประทุมตรี	รายงานการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง การหารทศนิยมโดยใช้แบบฝึกทักษะ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/5
8	นางสาวพจนา ศรีกระท่อม	รายงานการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง การเขียน แผนภาพจุด แผนภาพต้นไม้ ฮิสโทแกรม โดยใช้แบบฝึกทักษะ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/1
9	นางสาวสุภาภรณ์ แก้วน้อย	รายงานการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง การหาพื้นที่ผิวและปริมาตรของพีระมิด กรวย ทรงกลม สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/1
10	นางสาวสุนิทร ฉลาดเจน	รายงานการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง การพัฒนาทักษะการวัดน้ำหนักโดยใช้แบบฝึกทักษะสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3/7
11	นางสาว เกณิกา โกศลสุข	รายงานการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง การหารสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 2/3

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ชื่อรายงานนวัตกรรม
12	นางลำเพยพรรณ พิมพ์จันทร์	รายงานการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง โจทย์ปัญหาการหาร โดยใช้แบบฝึกใบงาน สำหรับนักเรียนชั้น ประถมศึกษาปีที่ 3/9
13	นางกนกภรณ์ มงคลศิริ	รายงานการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง การนับจำนวนตัวเลข สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1/1
14	นางสาวทัศนีย์ ชงรัมย์	รายงานการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง การคูณจำนวนนับกับทศนิยมโดยการบวกทศนิยมซ้ำๆ โดยใช้แบบฝึกทักษะ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5/4
15	นางวิจิตร อาสาสุข	รายงานการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง การวัดความยาวเป็นเซนติเมตร สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5/4
16	นางสาวศุภลักษณ์ กระมณ มานิต	รายงานการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่องการเปรียบเทียบและเรียงลำดับทศนิยม โดยใช้แบบฝึกทักษะ สำหรับ นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่4/3

รายงานผลวิจัยในชั้นเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ในการแก้ปัญหาและพัฒนาักเรียนประจำปีการศึกษา 2566

ตารางที่ 44 แสดงจำนวนครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ ที่จัดทำวิจัยในการเรียนการสอน

ระดับชั้น	จำนวนครู	จำนวน	ร้อยละ
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1- 3	28	28	100
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 - 6	27	27	100

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 - 3	10	10	100
รวม	65	65	100
เฉลี่ย	-	100	100

ตารางที่ _____ ตารางแสดงรายชื่อวิจัยในชั้นเรียน

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ชื่อรายงานนวัตกรรม/วิจัย
1	นางสมพิศ หมวดประโคน	รายงานการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง การเขียน อ่านทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่งโดยใช้แบบฝึกทักษะ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4/9
2	นางละอองศรี สุขทวี	รายงานการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกลบเศษส่วน ที่มีตัวส่วนที่เท่ากันสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4/4
3	นางสาวชลลดา ชิวรัมย์	รายงานการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง การเขียนเศษส่วนให้อยู่ในรูปทศนิยมโดยใช้แบบฝึกทักษะ สำหรับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/1
4	นางสาวสุนันท์ วันทะมาตย์	รายงานการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง การแก้โจทย์ปัญหาการบวก ลบ คูณ หารระคน สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 2/4
5	นางสาวยุพา ชุ่มเสนา	รายงานการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง การเขียนอัตราส่วนให้อยู่ในรูปร้อยละ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1/1
6	นางสาววชิราพรรณ ระตากรณ์	รายงานการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง การหารทศนิยมกับจำนวนนับ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ป. 5/9
7	นางสาวตรีรัตน์ ประทุมตรี	รายงานการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง การหารทศนิยมโดยใช้แบบฝึกทักษะ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/5
8	นางสาวพจนา ศรีกระท่อม	รายงานการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง การเขียน แผนภาพจุด แผนภาพต้นไม้ ฮิสโตแกรม โดยใช้แบบฝึกทักษะ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/1

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ชื่อรายงานนวัตกรรม/วิจัย
9	นางสาวสุภาภรณ์ แก้วน้อย	รายงานการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง การหาพื้นที่ผิวและปริมาตรของพีระมิด กรวย ทรงกลม สำหรับนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/1
10	นางสาวสุรินทร์ ฉลาดเจน	รายงานการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง การพัฒนาทักษะการวัดน้ำหนักโดยใช้แบบฝึกทักษะสำหรับนักเรียนชั้น ประถมศึกษาปีที่ 3/7
11	นางสาว เกณิกา โกศลสุข	รายงานการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง การหารสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 2/3
12	นางลำเพยพรรณ พิมพ์จันทร์	รายงานการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง โจทย์ปัญหาการหาร โดยใช้แบบฝึกใบงาน สำหรับนักเรียนชั้น ประถมศึกษาปีที่ 3/9
13	นางกนกภรณ์ มงคลศิริ	รายงานการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง การนับจำนวนตัวเลข สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1/1
14	นางสาวทัศนีย์ ชงรัมย์	รายงานการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง การคูณจำนวนนับกับทศนิยมโดยการบวกทศนิยมซ้ำๆ โดยใช้แบบฝึก ทักษะ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5/4
15	นางวิจิตร อาสาสุข	รายงานการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง การวัดความยาวเป็นเซนติเมตร สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5/4
16	นางสาวศุภลักษณ์ กระมน มานิต	รายงานการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่องการเปรียบเทียบและเรียงลำดับทศนิยม โดยใช้แบบฝึกทักษะ สำหรับ นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่4/3

การแข่งขันทักษะต่างๆ

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2566

ผลการสอบโครงการ ASMOPSS THAILAND 2023 รอบแรก
 วิชาคณิตศาสตร์

อันดับที่	ชื่อ - สกุล	รางวัล
1	เด็กชายณัฐภูมิ บุญมะยา	เหรียญทอง
2	เด็กชายปฐวินทร์ พงษ์ภาสุระ	เหรียญเงิน
3	เด็กชายวราเทพ เทียงคีน	เหรียญเงิน
4	เด็กชายปกรณ์ ประยูรพุดวิณิชย์	เหรียญเงิน
5	เด็กหญิงอาทิตยา อีร์ภัทรกิจ	เหรียญเงิน
6	เด็กหญิงณิชนันท์ เจริญวานิชย์	เหรียญเงิน
7	เด็กหญิงณัฐณิชา พิรธรรมวัฒน์	เหรียญเงิน
8	เด็กชายตฤณ อภิวัฒน์อุดมคุณ	เหรียญทองแดง
9	เด็กหญิงวิชญญา โฉนวรรตน์	เหรียญทองแดง
10	เด็กหญิงชญญาณัฐ รุ่งอร่ามศิลป์	เหรียญทองแดง
11	เด็กชายณัฐ กานจนการุณ	เหรียญทองแดง
12	เด็กหญิงณิชชาวิณ์ พิรธรรมวัฒน์	เหรียญทองแดง
13	เด็กหญิงภิญญาพัชร รักชอบ	เหรียญทองแดง
14	เด็กชายรวิชญ์ โชคชัยรัชดา	เหรียญทองแดง
15	เด็กหญิงมิญชณิชา รุ่งอร่ามศิลป์	เหรียญทองแดง
16	เด็กชายอธิคุณ มงคลเกษตร	ชมเชย
17	เด็กหญิงอัญพัชญ์ เซาว์ชัยพัฒน์	ชมเชย
18	เด็กชายภาวัต มากมูล	ชมเชย

โครงการ ASMOPSS THAILAND 2023 รอบที่ 2
 รอบคัดเลือกผู้แทนประเทศ เพื่อเป็นตัวแทนประเทศไทย
 ร่วมสอบแข่งขัน ASMOPSS 13 รอบโอลิมปิก ณ ประเทศอินโดนีเซีย

อันดับที่	ชื่อ - สกุล	รางวัล
1	เด็กชายณัฐภูมิ บุญมะยา	เหรียญทองแดง

ผลการสอบโครงการ ASMO THAI 2023

วิชาคณิตศาสตร์

อันดับที่	ชื่อ - สกุล	รางวัล
1	เด็กชายณัฐภูมิ บุญมะยา	เหรียญทองแดง
2	เด็กหญิงณัฐณิชา พีรธรรมวัฒน์	เหรียญทองแดง
3	เด็กชายปกรณ์ ประยูรพุมิวิชัย	ชมเชย
4	เด็กหญิงณิชนันท์ เจริญวานิชย์	ชมเชย

ผลการสอบโครงการประเมินและพัฒนาสู่ความเป็นเลิศ ทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ (TEDET)

วิชาคณิตศาสตร์

อันดับที่	ชื่อ - สกุล	รางวัล
1	เด็กหญิงณัฐณิชา พีรธรรมวัฒน์	เหรียญทองแดง
2	เด็กหญิงกชพรรณ วิทย์ศลาพงษ์	ชมเชย
3	เด็กชายตฤณ อภิวัฒน์อุดมคุณ	ชมเชย
4	เด็กชายณัฐ กานูจนการุณ	ชมเชย
5	เด็กหญิงภิญญาพัชร รักชอบ	ชมเชย
6	เด็กชายณัฐภูมิ บุญมะยา	ชมเชย
7	เด็กชายปกรณ์ ประยูรพุมิวิชัย	ชมเชย

รางวัลคณิตศาสตร์โอลิมปิกแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

Southeast Asian Mathematical Olympiad (SEAMO) 2023

ชื่อ - สกุล	รางวัล
เด็กหญิงณิชนันท์ เจริญวานิชย์	เหรียญทองแดง
เด็กหญิงณัชชา ภูเงิน	เหรียญทองแดง

คณิตศาสตร์โอลิมปิกนานาชาติ TIMO Final 2022 – 2023

อันดับที่	ชื่อ - สกุล	รางวัลที่ได้รับ
1	เด็กหญิงณิชนันท์ เจริญวานิชย์	เหรียญทอง

จากการแข่งขันการวัดทักษะวิชาการระดับชาติ (สวช.) 2566 (รอบ 2)

วิชาคณิตศาสตร์

อันดับที่	ชื่อ - สกุล	หมายเหตุ
1	เด็กชายณัฐ กาจจนการุณ	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5/9
2	เด็กหญิงณิชชาวิณ์ พีรธรรมวัฒน์	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5/9
3	เด็กหญิงชญญาณัฐ รุ่งอร่ามศิลป์	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5/9
4	เด็กชายณัฐภูมิ บุญมะยา	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/8
5	เด็กชายปกรณ์ ประยูรพุดมิวณิชย์	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/8
6	เด็กหญิงธัญพิชชา ราชสีห์	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/8
7	เด็กหญิงปิยรัตน์ โพธิมาศ	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/8
8	เด็กชายพีรณัฐ กมลมนูโชติ	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/8
9	เด็กหญิงมิณชณิชา รุ่งอร่ามศิลป์	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/8
10	เด็กชายวิชญ์ โชคชัยรัชดา	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/8
11	เด็กชายพลัณัฐ ประจําสุข	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/8
12	เด็กชายภูกวิน เกร็งรัมย์	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/8

การแข่งขันทักษะวิชาการและสิ่งประดิษฐ์นักเรียนโรงเรียนเอกชน ครั้งที่ 8
ปีการศึกษา 2566

ลำดับ

รายการ

นักเรียน

รางวัลที่ได้รับ

1	การแข่งขันอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ ระดับ ป.4-6	เด็กชายณัฐภูมิ บุญมะยา	เหรียญทอง
2	การแข่งขันคิดเลขเร็ว ระดับ ป.4-6	เด็กหญิงกุลิสรดา ดวงชะอ้อม	เหรียญทอง
3	การแข่งขันสร้างสรรค์ผลงานคณิตศาสตร์โดยใช้โปรแกรม GSP	เด็กชายชินนุพัฒน์ พงศ์พณิช เด็กชายวราเทพ เทียงคีน	เหรียญเงิน
4	การแข่งขันอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ระดับชั้น ป.1 - ป.3	เด็กหญิงณัฐณิชา พิธีธรรมวัฒน์	ชนะเลิศเหรียญทอง
5	การแข่งขันคิดเลขเร็ว ป.1 - ป.3	เด็กหญิงกชพรรณ วิทย์ศลาพงษ์	ชนะเลิศเหรียญทอง

งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับเขตพื้นที่การศึกษา ครั้งที่ 71 ปีการศึกษา 2566

สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาบุรีรัมย์ เขต 1

ณ สพ.บุรีรัมย์ เขต 1 ระหว่างวันที่ 23 - 24 ธันวาคม 2566

ลำดับ	รายการ	นักเรียน	รางวัลที่ได้รับ
1	การแข่งขันอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ ระดับ ป.4-6	เด็กหญิงณิชชาวิณี พิธีธรรมวัฒน์	เหรียญเงิน
2	การแข่งขันซูโดกุระดับ ป.1-6	เด็กหญิงชญาภา สารทอง	เหรียญเงิน
3	การแข่งขันคิดเลขเร็ว ป.1 - ป.3	เด็กหญิงกชพรรณ วิทย์ศลาพงษ์	เหรียญทอง
4	การแข่งขันเวทคณิต ป.1 - ป.3	เด็กหญิงมัทนพร แก้ววัน	เหรียญทอง

ผลสอบการแข่งขันแก้ปัญหาคณิตศาสตร์ Tri-Mathematics Competition

ระดับประถมศึกษาตอนปลาย ณ โรงเรียนสุรวิวัฒน์ ครั้งที่ 2 ประจำปีการศึกษา 2566

ชื่อ - สกุล	รางวัล
เด็กชายณัฐภูมิ บุญมะยา	เกียรติบัตรเหรียญเงิน

ผลการสอบแข่งขันทักษะคณิตศาสตร์ ประจำปี 2566

ระดับประถมศึกษา กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ โรงเรียนบุรีรัมย์พิทยาคม

อันดับที่	ชื่อ - สกุล	คะแนน
1	เด็กชายณัฐภูมิ บุญมะยา	94
2	เด็กชายปกรณ์ ประยูรพัฒน์วิชัย	93
3	เด็กหญิงมิณชฌ์ณิชา รุ่งอร่ามศิลป์	77
4	เด็กชายพลัฏฐ์ ประจำสุข	69

รายงานการประชุม

คณะกรรมการกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ครั้งที่ 1 /2566

วันอังคาร ที่ 8 ธันวาคม พ.ศ. 2566

เวลา 15.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมวิชาการโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

.....

ผู้ที่เข้าร่วมการประชุม

ลำดับ	ชื่อ - สกุล			ลงลายมือชื่อผู้เข้าประชุม
1	นางสมพิศ	หมวดประโคน	ประธาน	
2	นางวิจิตร	อาสาสุข	กรรมการ	
3	นางกนกภรณ์	กมลศิริ	กรรมการ	
4	นางสาวศุภลักษณ์	กะมนมานิตย์	กรรมการ	
5	นางสาวสุรินทร์	ฉลาดเจน	กรรมการ	
6	นางลำเพยพรรณ	พิมพ์จันทร์	กรรมการ	
7	นางสาวละอองศรี	สุขทวี	กรรมการ	
8	นางสาเกณิกา	โกศลสุข	กรรมการ	
9	นางทัศนีย์	ฉ่ำสันเทียะ	กรรมการ	
10	นางสาวชिरาพรรณ	ระตาภรณ์	กรรมการ	
11	นางสาวตรีรัตน์	ประทุมตรี	กรรมการ	
12	นางสาวชลลดา	ชีวิรัมย์	กรรมการ	
13	นางสาวยุพา	ชุ่มเสนา	กรรมการ	
14	นางสาวพจนา	ศรีกระทุ่ม	กรรมการ	
15	นางสาวสุภาภรณ์	แก้วน้อย	กรรมการ	
16	นางสาวสุนันท์	วันทมาตย์	กรรมการ	

ผู้ที่เข้าร่วมการประชุมครบ

- เข้าร่วมประชุมครบ

เริ่มประชุม เวลา 15.30 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ทราบ

- เรื่องการจัดทำโครงการยกระดับผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้กลุ่มสาระ แจ้งให้คุณครูในกลุ่มสาระทราบถึงการจัดทำรายงานผลการดำเนินงาน / กิจกรรม / โครงการยกระดับผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้ ที่ประชุมรับทราบ

- การสอบ สสวท.
- การสอบ Aosmo , TEDET
- การเตรียมสอบ O – NET ของ ป.6 ม.3

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองการประชุม

- ในกลุ่มสาระของเราจะมีการจัดกลุ่มการทำรายงานงานเล่มนี้ออกเป็น 2 กลุ่มใหญ่ คือ
กลุ่มที่ 1 รวบรวมข้อมูลในการจัดทำเอกสาร
กลุ่มที่ 2 ช่วยกันเรียบเรียงและจัดพิมพ์ให้เป็นรูปเล่มที่สวยงามพร้อมนำส่งฝ่ายวิชาการ
มติ ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

- ให้ครูเตรียมจัดทำสื่อการเรียนการสอนแต่ละระดับชั้น

ระเบียบวาระที่ 4 ข้อเสนอแนะ

- งบประมาณทางฝ่ายวิชาการจะจัดซื้ออุปกรณ์ในการทำรายงานสรุป
มติ ที่ประชุมรับทราบ

เลิกประชุมเวลา 16.30 น.

.....

(นางสมพิศ หมวดประโคน)

หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

รายงานการประชุม

คณะกรรมการกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ครั้งที่ 2 / 2566

วันศุกร์ที่ 19 มกราคม พ.ศ. 2567

เวลา 15.30 – 16.30 น. ณ ห้องประชุมวิชาการโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

.....

ผู้ที่เข้าร่วมการประชุม

ลำดับ	ชื่อ - สกุล			ลงลายมือชื่อผู้เข้าประชุม
1	นางสมพิศ	หมวดประโคน	ประธาน	
2	นางวิจิตร	อาสาสุข	กรรมการ	
3	นางกนกภรณ์	กมลศิริ	กรรมการ	
4	นางสาวศุภลักษณ์	กะมนมานิตย์	กรรมการ	
5	นางสาวสุรินทร์	ฉลาดเจน	กรรมการ	
6	นางลำเพยพรรณ	พิมพ์จันทร์	กรรมการ	
7	นางสาวละอองศรี	สุขทวี	กรรมการ	
8	นางสาเกณิกา	โกศลสุข	กรรมการ	
9	นางสาวทัศนีย์	ฉ่ำสันเพ็ยะ	กรรมการ	
10	นางสาวชिरาพรรณ	ระตาภรณ์	กรรมการ	
11	นางสาวตรีรัตน์	ประทุมตรี	กรรมการ	
12	นางสาวชลลดา	ชีวิรัมย์	กรรมการ	
13	นางสาวยุพา	ชุ่มเสนา	กรรมการ	
14	นางสาวพจนา	ศรีกระท่อม	กรรมการ	
15	นางสาวสุภาภรณ์	แก้วน้อย	กรรมการ	
16	นางสาวสุนันท์	วันทมาตย์	กรรมการ	

ผู้ที่ไม่ได้เข้าร่วมการประชุม

- เข้าร่วมประชุมครบ

เริ่มประชุม เวลา 15.30 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ทราบ

- ให้ครูในกลุ่มสาระการเรียนรู้ได้สอดแทรกกระบวนการ นวัตกรรม ในกระบวนการจัดการเรียนการสอน
- มติ ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองการประชุม

- ในกลุ่มสาระของเราจะมีการจัดกลุ่มการทำ นวัตกรรม สัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยจัดไว้ในตารางสอน
กลุ่มที่ 1 รวบรวมข้อมูลในการจัดทำเอกสาร
กลุ่มที่ 2 ช่วยกันเรียบเรียงและจัดพิมพ์ให้เป็นรูปเล่มที่สวยงามพร้อมนำส่งฝ่ายวิชาการ

มติ ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

- ในแต่ละกลุ่มนำเสนอ ข้อดี และ ข้อเสีย ของการ จัดทำ นวัตกรรม

ระเบียบวาระที่ 4 ข้อเสนอแนะ

- งบประมาณทางฝ่ายวิชาการจะจัดซื้ออุปกรณ์ในการทำรายงานสรุป

มติ ที่ประชุมรับทราบ

เลิกประชุมเวลา 16.30 น.

.....

(นางสมพิศ หมวดประโคน)

หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ประมวลภาพกิจกรรมการแข่งขันต่างๆ







โรงเรียนมารีย์อัครสนธิ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความชื่นชมและยินดี

โครงการ ASMOPSS THAILAND 2023 รอบแรก



ได้รับรางวัล
เหรียญเงิน
วิชาคณิตศาสตร์



เด็กชายปกรณธ์ ประยูรพุดผิวนิชย์
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

โรงเรียนมารีย์อัครสนธิ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความชื่นชมและยินดี

โครงการ ASMOPSS THAILAND 2023 รอบแรก



ได้รับรางวัล
เหรียญเงิน
วิชาคณิตศาสตร์



เด็กหญิงอาทิตยา อธิภักทรกิจ
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1

โรงเรียนแมริฮิลล์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความชื่นชมและยินดี

โครงการ ASMOPSS THAILAND 2023 รอบแรก



ได้รับรางวัล
เหรียญเงิน
วิชาคณิตศาสตร์



เด็กหญิงณิชนันทน์ เจริญวานิชย์
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2

โรงเรียนแมริฮิลล์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความชื่นชมและยินดี

โครงการ ASMOPSS THAILAND 2023 รอบแรก



ได้รับรางวัล
เหรียญเงิน
วิชาคณิตศาสตร์



เด็กหญิงนัฐณิชา พิธธรรมวัฒน์
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

โรงเรียนแมริฮิลล์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความชื่นชมและยินดี

โครงการ ASMOPSS THAILAND 2023 รอบแรก



ได้รับรางวัล
เหรียญทองแดง
วิชาคณิตศาสตร์



เด็กชายตฤณ อภิวัฒน์อุดมคุณ
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

โรงเรียนแมริฮิลล์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความชื่นชมและยินดี

โครงการ ASMOPSS THAILAND 2023 รอบแรก



ได้รับรางวัล
เหรียญทองแดง
วิชาคณิตศาสตร์



เด็กหญิงวิชัยญา โสнварัตน์
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

โรงเรียนแมริฮิลล์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความชื่นชมและยินดี

โครงการ ASMOPSS THAILAND 2023 รอบแรก



ได้รับรางวัล
เหรียญทองแดง
วิชาคณิตศาสตร์



เด็กหญิงชญญาณัฐ รุ่งอร่ามศิลป์
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5

โรงเรียนแมริฮิลล์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความชื่นชมและยินดี

โครงการ ASMOPSS THAILAND 2023 รอบแรก



ได้รับรางวัล
เหรียญทองแดง
วิชาคณิตศาสตร์



เด็กหญิงณิชาวีณ์ พิธธรรมวัฒน์
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5

โรงเรียนแมริฮิลล์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความชื่นชมและยินดี

โครงการ ASMOPSS THAILAND 2023 รอบแรก



ได้รับรางวัล
เหรียญทองแดง
วิชาคณิตศาสตร์



เด็กชายณัฐ กายจนการุณ
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5

โรงเรียนแมริฮิลล์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความชื่นชมและยินดี

โครงการ ASMOPSS THAILAND 2023 รอบแรก



ได้รับรางวัล
เหรียญทองแดง
วิชาคณิตศาสตร์



เด็กหญิงกัญญาพัชร รักขอบ
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความชื่นชมและยินดี

โครงการ ASMOPSS THAILAND 2023 รอบแรก



ได้รับรางวัล
เหรียญทองแดง
วิชาคณิตศาสตร์



เด็กชายวิชญ์ โชคชัยรัชดา
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความชื่นชมและยินดี

โครงการ ASMOPSS THAILAND 2023 รอบแรก



ได้รับรางวัล
เหรียญทองแดง
วิชาคณิตศาสตร์



เด็กหญิงมิญชฌ์ณิชา รุ่งอร่ามศิลป์
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความชื่นชมและยินดี

โครงการ ASMOPSS THAILAND 2023 รอบแรก



ได้รับรางวัล
ชมเชย
วิชาคณิตศาสตร์



เด็กหญิงอัญพัชญ์ เขาว์ชัยพัฒน์
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความชื่นชมและยินดี

โครงการ ASMOPSS THAILAND 2023 รอบแรก



ได้รับรางวัล
ชมเชย
วิชาคณิตศาสตร์



เด็กชายอริคุณ มงคลเกษตร
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความชื่นชมและยินดี

โครงการ ASMOPSS THAILAND 2023 รอบแรก



ได้รับรางวัล
ชมเชย
วิชาคณิตศาสตร์

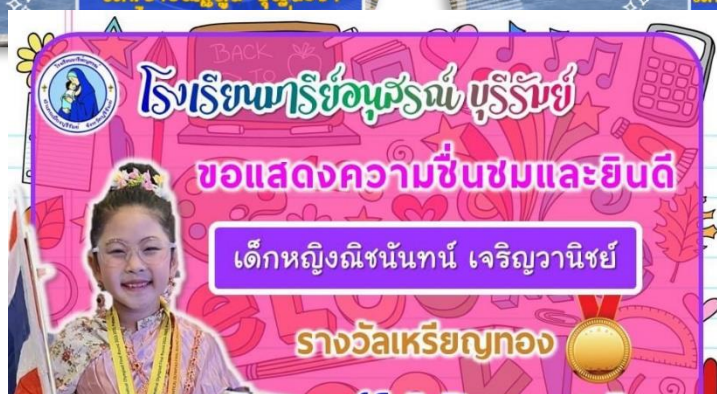


เด็กชายภวัต มากมูล
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์
ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนที่ได้รับรางวัล
โครงการ ASMOPSS THAILAND 2023 รอบที่ 2
 รอบคัดเลือกผู้แทนประเทศ เพื่อเป็นตัวแทนประเทศไทย
 ร่วมสอบแข่งขัน ASMOPSS 13 รอบโอลิมปิก ณ ประเทศอินโดนีเซีย







โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์
 ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนที่ได้รับรางวัล
 อันดับสองของโรงเรียนภาพประติมากรรม จากการแข่งขัน
 การออกแบบทัศนศึกษาการประกวด (สองข.) 2566

สวช
 Office of School Academic Test Program (SAT)
 นักเรียนที่มีสิทธิ์สอบคัดเลือกได้รับสิทธิ์
 เข้าสอบรอบระดับประเทศ
 วิชาคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์

เด็กชายชวกร ปรองพาศ
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/3



โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความชื่นชมและยินดี



เด็กชายณัฐภูมิ บุญมะยา
รางวัล ชนะเลิศ
การแข่งขันอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ระดับชั้น ป.๕-ป.๖

การแข่งขันทักษะวิชาการ และประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียน
 โรงเรียนเอกชน ครั้งที่ ๘ จังหวัดบุรีรัมย์
 วันที่ ๘ มกราคม พ.ศ. 2567
 ณ โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความชื่นชมและยินดี



เด็กหญิงกุลิสรา ดวงชะอุ่ม
รางวัล รองชนะเลิศอันดับ 1
การแข่งขันคิดเลขเร็วระดับชั้น ป.๕-ป.๖

การแข่งขันทักษะวิชาการ และประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียน
 โรงเรียนเอกชน ครั้งที่ ๘ จังหวัดบุรีรัมย์
 วันที่ ๘ มกราคม พ.ศ. 2567
 ณ โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความชื่นชมและยินดี



เด็กชายชัชฌ์พัฒน์ พงศ์พลนิช
รางวัล เหรียญเงิน
การแข่งขันสร้างสรรค์ผลงานคณิตศาสตร์โดยใช้โปรแกรม GSP ช่วงชั้น ป.๕-ป.๖

การแข่งขันทักษะวิชาการ และประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียน
 โรงเรียนเอกชน ครั้งที่ ๘ จังหวัดบุรีรัมย์
 วันที่ ๘ มกราคม พ.ศ. 2567
 ณ โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความชื่นชมและยินดี



เด็กชายวราเทพ เกี้ยงคีน
รางวัล เหรียญเงิน
การแข่งขันสร้างสรรค์ผลงานคณิตศาสตร์โดยใช้โปรแกรม GSP ช่วงชั้น ป.๕-ป.๖

การแข่งขันทักษะวิชาการ และประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียน
 โรงเรียนเอกชน ครั้งที่ ๘ จังหวัดบุรีรัมย์
 วันที่ ๘ มกราคม พ.ศ. 2567
 ณ โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความชื่นชมและยินดี



โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความชื่นชมและยินดี



เด็กหญิงนิกุลวิชชา พิธธรรมวัฒน์
รางวัล ชนะเลิศ
การแข่งขันอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ระดับชั้น ป.๑-ป.๓

การแม่ชั้นที่คณะวิชาการ และประกวดที่ประดิษฐ์นักเรียน
 โรงเรียนเอกชน ครั้งที่ ๘ จังหวัดบุรีรัมย์
 วันที่ ๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗
 ณ โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความชื่นชมและยินดี



เด็กหญิงกษพรรณ วิกย์ศลาพงษ์
รางวัล ระดับเหรียญทอง รองชนะเลิศ อันดับที่ ๑
การแข่งขันคิดเลขเร็ว ป.1-ป.3

งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับเขตพื้นที่การศึกษา ครั้งที่ ๗๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖
 สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา บุรีรัมย์ เขต ๑
 ณ สพป.บุรีรัมย์ เขต ๑ ระหว่าง วันที่ 23-24 ธันวาคม ๒๕๖๖

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความชื่นชมและยินดี



เด็กหญิงมัทนพร แก้ววัน
รางวัล ระดับเหรียญทอง รองชนะเลิศ อันดับที่ ๒
การแข่งขันเวทคณิต ป.1-ป.3

งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับเขตพื้นที่การศึกษา ครั้งที่ ๗๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖
 สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา บุรีรัมย์ เขต ๑
 ณ สพป.บุรีรัมย์ เขต ๑ ระหว่าง วันที่ 23-24 ธันวาคม ๒๕๖๖

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความชื่นชมและยินดี



เด็กหญิงชญาภา สารทอง
รางวัล ระดับเหรียญเงิน
การแข่งขันซูโดกุ ป.1-ป.6

งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับเขตพื้นที่การศึกษา ครั้งที่ ๗๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖
 สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา บุรีรัมย์ เขต ๑
 ณ สพป.บุรีรัมย์ เขต ๑ ระหว่าง วันที่ 23-24 ธันวาคม ๒๕๖๖

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความชื่นชมและยินดี



เด็กหญิงนิกุลวิชชา พิธธรรมวัฒน์
รางวัล ระดับเหรียญทอง ชนะเลิศ
การแข่งขันอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ ป.1-ป.3

งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับเขตพื้นที่การศึกษา ครั้งที่ ๗๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖
 สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา บุรีรัมย์ เขต ๑
 ณ สพป.บุรีรัมย์ เขต ๑ ระหว่าง วันที่ 23-24 ธันวาคม ๒๕๖๖

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์
 ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนที่สอบแข่งขันแก้ปัญหาคณิตศาสตร์
Tri-Mathematics Competition ระดับประถมศึกษาตอนปลาย
 ณ โรงเรียนสุรวิวัฒน์ ครั้งที่ 2 ประจำปีการศึกษา 2566

โรงเรียนสุรวิวัฒน์
ได้รับรางวัล
เกียรติบัตรเพชรขวัญเงิน
 ระดับประถมศึกษาตอนปลาย

เด็กชายณัฐภูมิ บุญมะชา
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

ขอแสดงความยินดีกับ
 โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์
เด็กชายณัฐภูมิ บุญมะชา
 นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

ที่ได้รับรางวัลการสอบแข่งขัน
 ทักษะทางคณิตศาสตร์
 ลำดับที่ 1
 94 คะแนน
 พร้อมเกียรติบัตร

ขอแสดงความยินดีกับ
 โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์
เด็กชายปกรณ์ ประยูรพุดผิงนิษย์
 นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

ที่ได้รับรางวัลการสอบแข่งขัน
 ทักษะทางคณิตศาสตร์
 ลำดับที่ 2
 93 คะแนน
 พร้อมเกียรติบัตร

ขอแสดงความยินดีกับ
 โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์
เด็กหญิงนิกชนกนิษา รุ่งอร่ามศิลป์
 นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

ที่ได้รับรางวัลการสอบแข่งขัน
 ทักษะทางคณิตศาสตร์
 ลำดับที่ 5
 77 คะแนน
 พร้อมเกียรติบัตร

ขอแสดงความยินดีกับ
 โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์
เด็กชายพลภัฏฐ์ ประจักษ์สุข
 นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

ที่ได้รับรางวัลการสอบแข่งขัน
 ทักษะทางคณิตศาสตร์
 ลำดับที่ 9
 69 คะแนน
 พร้อมเกียรติบัตร