



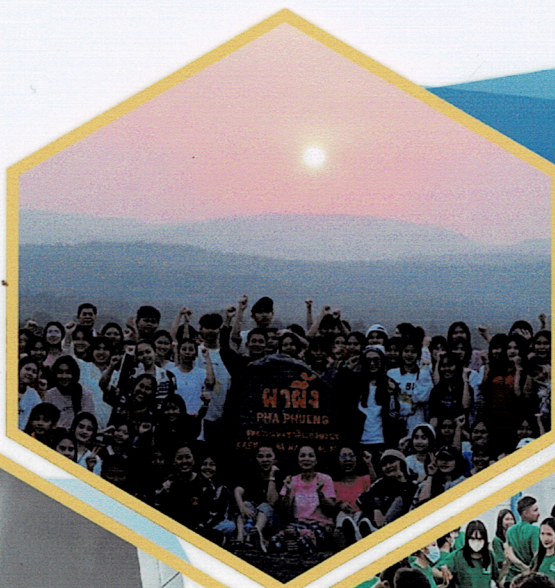
รายงานผลการดำเนินงาน

โครงการ ส่งเสริมและพัฒนา ทักษะกระบวนการคิด

กิจกรรมค่ายคณิตศาสตร์ (MATH CAMP)

ปีการศึกษา 2566

กลุ่มสาระการเรียนรู้
คณิตศาสตร์



โรงเรียนกันทรลักษ์วิทยา

อำเภอกันทรลักษ์ จังหวัดศรีสะเกษ

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาศรีสะเกษ ยโสธร

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

กระทรวงศึกษาธิการ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โรงเรียนกันทรลักษณ์วิทยา

ที่

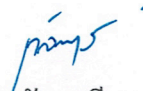
วันที่ 12 มีนาคม 2567

เรื่อง รายงานผลการจัดกิจกรรมค่ายคณิตศาสตร์ (MATH CAMP) ประจำปีการศึกษา 2566

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนกันทรลักษณ์วิทยา


ตามคำสั่งโรงเรียนกันทรลักษณ์วิทยา ที่ 024/2567 ได้มอบหมายให้คณะกรรมการฝ่ายประเมินผล รายงานผลการจัดกิจกรรมค่ายคณิตศาสตร์ (MATH CAMP) ประจำปีการศึกษา 2566 เมื่อวันที่ 3 - 4 กุมภาพันธ์ 2567 ณ อุทยานแห่งชาติแก่งตะนะ อำเภอโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี ตามที่ทราบแล้วนั้น บัดนี้กิจกรรมดังกล่าวได้สิ้นสุดลงแล้ว และได้สรุปรายงานผลการจัดกิจกรรมค่ายคณิตศาสตร์ (MATH CAMP) ประจำปีการศึกษา 2566 ดังรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้ จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ลงชื่อ)


(นางสาวกัลยาณี หนูพัด)

ครู

(ลงชื่อ)


(นางสาวดวงเดือน ดวงดี)

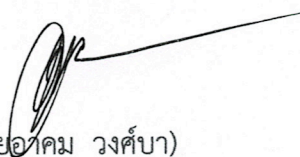
หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

(ลงชื่อ)


(นางมลิลักษณ์ เลาสุต)

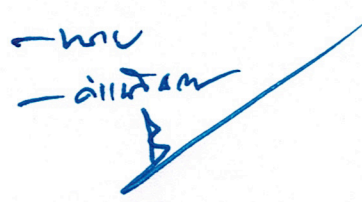
หัวหน้าฝ่ายบริหารวิชาการ

(ลงชื่อ)


(นายอาคม วงศ์บา)

รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารวิชาการ

(ลงชื่อ)


(นายคณิตพันธ์ จามรธัญวาท)

ผู้อำนวยการโรงเรียนกันทรลักษณ์วิทยา

คำนำ

กิจกรรมค่ายคณิตศาสตร์ (MATH CAMP) ประจำปีการศึกษา 2566 จัดทำขึ้นเพื่อให้นักเรียนได้ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ ส่งเสริมให้นักเรียนได้มีโอกาส ศึกษาค้นคว้า และเรียนรู้ในทางคณิตศาสตร์ ให้นักเรียนได้เห็นคุณค่าในตนเอง มีความมั่นใจในการใช้การเรียนรู้ และแสดงออกได้อย่างเหมาะสม ฝึกให้นักเรียนได้เรียนรู้การอยู่ร่วมกัน และรู้จักปรับตัวเข้ากับผู้อื่น มีวินัย รู้จักเสียสละและช่วยเหลือผู้อื่นได้ นักเรียนมีเจตคติที่ดีต่อการเรียนคณิตศาสตร์

ขอขอบคุณบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินกิจกรรมทุกท่าน ที่ให้ความร่วมมือในการดำเนินงาน ตามกิจกรรมและประเมินกิจกรรมในครั้งนี้ ทำให้การดำเนินงานบรรลุผลตามเป้าหมายที่กำหนด และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อนักเรียน โรงเรียนกันทรลักษณ์วิทยา และผู้เกี่ยวข้อง อีกทั้งพัฒนาการจัดการเรียน การสอนให้มีประสิทธิภาพ

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
รายละเอียดโครงการ	1
งบประมาณที่ได้รับ	1
ผู้เข้าร่วมโครงการ	1
การบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ	1
ผลการประเมินโครงการ/กิจกรรม	2
สรุปข้อเสนอแนะ	3
ภาคผนวก	6

รายงานสรุปผลการดำเนินโครงการ

1. ชื่อโครงการ / กิจกรรม ส่งเสริมและพัฒนาทักษะกระบวนการคิด
กิจกรรมค่ายคณิตศาสตร์ (MATH CAMP) ปีการศึกษา 2566
2. ผู้รับผิดชอบโครงการ นายพิทักษ์ พงษ์วิเศษ
3. หน่วยงานที่รับผิดชอบ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ฝ่ายบริหารวิชาการ
4. วันที่จัดกิจกรรม 3 - 4 กุมภาพันธ์ 2567
5. สถานที่จัดกิจกรรม อุทยานแห่งชาติแก่งตะนะ อำเภอโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี
6. งบประมาณ 100,000 บาท
7. ผู้เข้าร่วมโครงการ
 - จำนวนเป้าหมาย 132 คน
 - จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ / กิจกรรม ทั้งหมด 132 คน
แบ่งเป็น
 - บุคลากร 32 คน
 - นักเรียน 100 คน
 - อื่นๆ ระบุ..... - คน

8. การบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ/กิจกรรม (เขียนตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ในโครงการ/กิจกรรมเป็นข้อๆ)

ที่	วัตถุประสงค์	มาก	ปานกลาง	น้อย
8.1	เพื่อให้นักเรียนได้ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์	✓		
8.2	ส่งเสริมให้นักเรียนได้มีโอกาส ศึกษาค้นคว้า และเรียนรู้ในทางคณิตศาสตร์	✓		
8.3	ให้นักเรียนได้เห็นคุณค่าในตนเอง มีความมั่นใจในการใช้การเรียน และแสดงออกได้อย่างเหมาะสม	✓		
8.4	ฝึกให้นักเรียนได้เรียนรู้การอยู่ร่วมกัน และรู้จักปรับตัวเข้ากับผู้อื่น มีวินัย รู้จักเสียสละและช่วยเหลือผู้อื่นได้	✓		
8.5	นักเรียนมีเจตคติที่ดีต่อการเรียนคณิตศาสตร์	✓		

9. ผลการประเมินโครงการ / กิจกรรม

9.1 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม

นักเรียน จำนวน 99 คน

ครู จำนวน 10 คน

ผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 109 คน

คิดเป็นร้อยละ 82.58 ของผู้ร่วมกิจกรรมทั้งหมด 2

9.2 ผลการประเมินโครงการ / กิจกรรม

ข้อ	รายการประเมิน	ระดับการประเมิน					\bar{X}	S.D.	แปล ความ หมาย
		มากที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด			
1	ความรู้ที่ได้รับจากการร่วมกิจกรรม ค่ายคณิตศาสตร์	54	46	8	1		4.40	0.67	มาก ที่สุด
2	เนื้อหาสาระ/เรื่องที่น่าสนใจ ส่งเสริมให้นักเรียนมีความรู้ความเข้าใจ เนื้อหาคณิตศาสตร์เพิ่มขึ้น	59	39	9	2		4.42	0.72	มาก ที่สุด
3	สถานที่/สิ่งอำนวยความสะดวกเหมาะสม กับการจัดค่าย	47	42	18	2		4.23	0.79	มาก ที่สุด
4	ระยะเวลา/รูปแบบและวิธีการจัดค่าย มีความเหมาะสม	57	42	8	2		4.41	0.71	มาก ที่สุด
5	วิทยากรมีความสามารถในการถ่ายทอด ความรู้	66	35	6	2		4.51	0.69	มาก ที่สุด
6	ประโยชน์ที่ได้รับจากการร่วมกิจกรรม ค่ายคณิตศาสตร์	67	35	5	2		4.53	0.67	มาก ที่สุด
7	กิจกรรมฐานภาคบ่ายมีความเหมาะสม สนุกสนาน และน่าสนใจ	60	31	16	2		4.37	0.80	มาก ที่สุด
8	กิจกรรม STEM มีความแปลกใหม่ สร้างสรรค์ และสนุกสนาน	59	39	9	2		4.42	0.72	มาก ที่สุด
9	กิจกรรม Rally มีความเหมาะสม	62	39	7	1		4.49	0.66	มาก ที่สุด
10	อาหาร/เครื่องดื่ม เพียงพอและทั่วถึง	57	38	11	3		4.37	0.77	มาก ที่สุด
	รวม	588	386	97	19		4.42	0.72	มาก ที่สุด

- จำนวนผู้ตอบมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 53.95 ของผู้ทำแบบประเมินทั้งหมด
- จำนวนผู้ตอบมาก คิดเป็นร้อยละ 35.41 ของผู้ทำแบบประเมินทั้งหมด
- จำนวนผู้ตอบปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 8.90 ของผู้ทำแบบประเมินทั้งหมด
- จำนวนผู้ตอบน้อย คิดเป็นร้อยละ 1.74 ของผู้ทำแบบประเมินทั้งหมด
- จำนวนผู้ตอบน้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ - ของผู้ทำแบบประเมินทั้งหมด

10. สรุปข้อเสนอแนะของผู้ตอบแบบประเมิน

- การจัดค่ายครั้งนี้มีข้อจำกัดมากมาย แต่เราก็สามารถดำเนินการจนได้ระดับนี้ถือว่ามีประสิทธิภาพมาก ๆ ค่ะ ข้อผิดพลาดหรือไม่ได้ตั้งใจเกิดขึ้นได้แน่นอน แต่เราก็ช่วยกันแก้ปัญหาไปได้ ขอชื่นชมนะค่ะ แล้วเดี๋ยวค่อยปรับปรุงพัฒนาให้ดีขึ้นในครั้งต่อ ๆ ไป ส่วนตัวแล้วประทับใจค่ายนี้ ทั้งวิทยากรทุก ๆ คนและนักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ เรียนรู้ร่วมกันนะค่ะ

- ค่ายสนุกมากค่ะประทับใจ ไม่ค่อยมีอะไรจะเสนอเพิ่ม นอกจากการเปิดรับสมาชิกที่มากขึ้น แต่มันต้องใช้งบประมาณมาก ดังนั้นเท่านี้ก็โอเคแล้วค่ะ

- ดีมากๆค่ะ
- อยากให้จัดในช่วงหน้าหนาว
- ระยะเวลาในการจัดกิจกรรมน้อยเกินไปน่าจะจัด 3 วัน 2 คืน
- อยากให้มีกิจกรรมเยอะกว่านี้และสถานที่ใหม่ ๆ ค่ะ
- อยากให้มีเวลาเดินเล่น มากขึ้นสัก 1 - 3 ชั่วโมง
- อยากให้ไปไกลกว่านี้ ไปนอนโรงแรม ไพรด์แอร์ อยากไปเขาใหญ่
- สถานที่ควรคำนึงถึงระยะทางในการเดินทางไม่ควรไกลเกินไป เพราะสิ้นเปลืองงบประมาณและเวลา

ในการเดินทาง

- อยากให้ครูใส่ใจเรื่องอาหารมากกว่านี้ รสชาติไม่ค่อยถูกปาก

11. จุดแข็งของโครงการ

นักเรียนมองเห็นประโยชน์ที่ได้รับจากการร่วมกิจกรรมค่ายคณิตศาสตร์ ทำให้มีนักเรียนที่สนใจกิจกรรมจำนวนมาก และนักเรียนได้เรียนรู้การอยู่ร่วมกัน และรู้จักปรับตัวเข้ากับผู้อื่น มีวินัย รู้จักเสียสละ และช่วยเหลือผู้อื่นได้

12. จุดอ่อน /ปัญหา อุปสรรค ของโครงการ

นักเรียนบางส่วนที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรมแต่ไม่สามารถมาร่วมกิจกรรมได้ เนื่องจากรับสมัครจำนวนจำกัด

13. งานที่ต้องดำเนินการต่อหลังจากการดำเนินโครงการ

ประเมินผลการจัดกิจกรรมค่ายคณิตศาสตร์ (MATH CAMP) เพื่อนำข้อมูลมาปรับวิธีการในการจัดค่ายครั้งต่อไป

หลักฐานประกอบการรายงานผลการจัดโครงการ

- 1) ภาพประกอบการจัดโครงการ / กิจกรรม
- 2) หนังสือขออนุมัติจัดโครงการ
- 3) รายละเอียดโครงการ / กิจกรรมและกำหนดการ
- 4) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ / รายชื่อคณะกรรมการดำเนินงาน
- 5) รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการ
- 6) จดหมายเชิญวิทยากร (ถ้ามี)
- 7) รางวัล (รายการผู้ได้รับรางวัล)
- 8) รายงานการประชุม (ถ้ามี)

หมายเหตุ 1) ทุกโครงการจะต้องมีหลักฐานลำดับที่ 1 – 6

- 2) กรณีที่มีกิจกรรมย่อยหลายกิจกรรม / หลายครั้ง / หลายรุ่น ใน 1 โครงการใหญ่ ขอจัดทำรายงานผลโดยระบุให้ชัดเจนในทุกกิจกรรม





บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โรงเรียนกันทรลักษ์วิทยา

ที่ วันที่ 16 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

เรื่อง ขออนุมัติดำเนินโครงการ / กิจกรรม Math Camp

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนกันทรลักษ์วิทยา

ตามแผนปฏิบัติการโรงเรียนกันทรลักษ์วิทยา อนุมัติโครงการที่ 3/๒ กิจกรรม.....
 ซึ่งได้รับการจัดสรรงบประมาณ เป็นเงินประเภท ๑๓๓๔ จำนวน บาท
 Math Camp โดยจะดำเนินการในวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๖
 จึงขออนุมัติใช้เงินจำนวน 100,000 บาท เมื่อใช้ครั้งนี้แล้วจะมีงบคงเหลือที่สามารถใช้ได้อีก
 จำนวน บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ..... ผู้ขออนุญาต
 (นางสาวดวงใจดี น. ตาวดี)
 ฝ่าย / กลุ่มฯ / งาน ค.ค.ค.ส.ว.ส.

ความคิดเห็นของรองผู้อำนวยการฝ่าย.....
 ความคิดเห็นของรองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารงบประมาณ

(ลงชื่อ)..... (ลงชื่อ).....
 (นางสาวดวงใจดี น. ตาวดี) (นายเอกอนันท์ เหลาสินห์)

ความเห็นของผู้ผู้อำนวยการโรงเรียน

อนุมัติ ไม่อนุมัติ

(ลงชื่อ).....
 (นายคณิตพันธ์ จามรรัฐญวาท)
 ผู้อำนวยการโรงเรียนกันทรลักษ์วิทยา

ชื่อโครงการที่ ส่งเสริมและพัฒนาทักษะกระบวนการคิด

ชื่อกิจกรรมที่ Math Camp

ลักษณะโครงการ () ใหม่ (/) ต่อเนื่อง

กลยุทธ์ของสถานศึกษาข้อที่ 1 พัฒนาผู้เรียนให้มีศักยภาพเป็นพลโลกบนพื้นฐานความเป็นไทย
ในวิถีความพอเพียง

สนองมาตรฐานการศึกษาโรงเรียน

มาตรฐานที่ 1 คุณภาพของผู้เรียน

1.1 ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียน

1) มีความสามารถในการคิดคำนวณ

2) มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ คิดอย่างมีวิจารณญาณ อภิปรายแลกเปลี่ยน

ความคิดเห็นและแก้ปัญหา

1.2 คุณลักษณะที่พึงประสงค์ของผู้เรียน

1) การมีคุณลักษณะและค่านิยมที่ดีตามที่สถานศึกษากำหนด

2) การยอมรับที่จะอยู่ร่วมกันบนความแตกต่างและหลากหลาย

ผู้รับผิดชอบ นางสาวดวงเดือน ดวงดี และบุคลากรกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

สถานที่ดำเนินการ โรงเรียนกันทรลักษณ์วิทยา

ระยะเวลาในการดำเนินงาน พฤศจิกายน 2565 – กันยายน 2566

1. หลักการและเหตุผล

การปลูกฝังเจตคติที่ดี ให้นักเรียนรักและชอบในวิชาคณิตศาสตร์เป็นเรื่องที่สำคัญและจำเป็นอย่างยิ่ง เพราะจะทำให้นักเรียนมีความกระตือรือร้นที่จะเรียนรู้ อยากฝึกฝนเพื่อให้เกิดทักษะ มีการเชื่อมโยงความรู้ ไปยังความรู้ที่จะเกิดขึ้นต่อไปและสามารถนำไปใช้บูรณาการกับสาขาวิชาอื่น นำไปใช้ในการศึกษาต่อ และในชีวิตประจำวัน การจัดค่ายคณิตศาสตร์เป็นการช่วยให้นักเรียนมีความรัก และมีความสุขในการเรียน คณิตศาสตร์ที่แตกต่างจากห้องเรียน ให้นักเรียนได้เรียนรู้การอยู่ร่วมกับเป็นกลุ่ม แลกเปลี่ยนความคิดเห็นเพื่อ การเรียนรู้ระหว่างกัน

2. วัตถุประสงค์

1. ให้นักเรียนได้ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์
2. ส่งเสริมให้นักเรียนได้มีโอกาส ศึกษา ค้นคว้า และเรียนรู้ในทางคณิตศาสตร์
3. ให้นักเรียนได้เห็นคุณค่าในตนเอง มีความมั่นใจในการใช้เรียน และแสดงออกได้อย่างเหมาะสม
4. ฝึกให้นักเรียนได้อยู่ร่วมกัน และรู้จักปรับตัวเข้ากับผู้อื่น มีวินัย รู้จักเสียสละและช่วยเหลือผู้อื่นได้
5. นักเรียนมีเจตคติที่ดีต่อการเรียนคณิตศาสตร์

3. เป้าหมาย

3.1 ผลลัพธ์ (Outcome : ระบุผลลัพธ์หรือผลประโยชน์ ที่เกิดขึ้นจากผลผลิต)

นักเรียนมีทัศนคติที่ดีต่อคณิตศาสตร์

3.2 ผลผลิต (Outputs : ระบุผลงาน ที่เกิด จากการดำเนินโครงการ)

นักเรียนที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 220 คน

4. วิธีการดำเนินงาน

กิจกรรม	กำหนดเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. ชั้นเตรียมการ		
1.1 ประชุมครูในกลุ่มสาระฯ	พฤศจิกายน 2565	นางสาวเพ็ญวิ แก้วตา
1.2 กำหนดผู้รับผิดชอบโครงการ	พฤศจิกายน 2565	และบุคลากรกลุ่มสาระ
1.3 เขียนโครงการเสนอขออนุมัติ	พฤศจิกายน 2565	การเรียนรู้คณิตศาสตร์
2. ชั้นดำเนินการ		
2.1 ประชุมครูในกลุ่มสาระฯ	มกราคม 2566	นางสาวเพ็ญวิ แก้วตา
2.2 สำรวจสถานที่เข้าค่าย	มกราคม 2566	และบุคลากรกลุ่มสาระ
2.3 กำหนดวัน สถานที่เข้าค่าย	มีนาคม 2566	การเรียนรู้คณิตศาสตร์
2.4 นำเสนอโครงการตามงบประมาณที่ได้รับจัดสรร และ ขออนุญาตดำเนินกิจกรรม	มีนาคม 2566	
2.5 ออกคำสั่งการปฏิบัติงาน	พฤษภาคม 2566	
2.6 ประกาศรับสมัครนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรม	มิถุนายน 2566	
2.7 ประชุมครู นักเรียนและผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดที่จะเข้า ร่วมกิจกรรม	มิถุนายน 2566	
2.8 ขออนุญาตผู้ปกครองนักเรียน	กรกฎาคม 2566	
2.9 ดำเนินกิจกรรมเข้าค่าย	กรกฎาคม 2566	
3. ชั้นตอนการประเมินผลและรายงานผล		
3.1 ประเมินการเข้าร่วมกิจกรรมโดยใช้แบบประเมินความ พึงพอใจ	กรกฎาคม 2566 กรกฎาคม 2566	นางสาวเพ็ญวิ แก้วตา และบุคลากรกลุ่มสาระ
3.2 รวบรวมแบบประเมินหาค่าเฉลี่ยและสรุป	กรกฎาคม 2566	การเรียนรู้คณิตศาสตร์
3.3 นำเสนอรายงานกิจกรรมต่อผู้อำนวยการโรงเรียน		

5. งบประมาณ


ที่	รายการ	งบประมาณ				รวม
		อุดหนุน	เงินเรียนฟรี 15 ปี	รายได้	อื่นๆ	
1	ค่าเบี้ยเลี้ยงนักเรียน 220 คน X วันละ 100 บาท X 2 วัน	44,000				44,000
2	ค่าเบี้ยเลี้ยงครู 40 คน X วันละ 100 บาท X 2 วัน	8,000				8,000
3	ป้ายไวเนล	2,000				2,000
4	อุปกรณ์จัดกิจกรรมค่าย	10,000				100,000
5	ค่าวิทยากร 5 คน X ชั่วโมงละ 600 บาท X 12 ชั่วโมง	36,000				36,000
6	ค่าที่พัก 3 ห้อง X 1,200 บาท X 2 คืน	7,200				7,200
	รวม	100,000				100,000

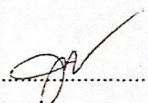
งบประมาณทั้งโครงการ


เงินอุดหนุน	100,000	บาท
เงินนอกงบประมาณ (เงินรายได้สถานศึกษา)	-	บาท
อื่นๆ (ระบุ) เงินสวัสดิการ.....	-	บาท
รวม	100,000	บาท

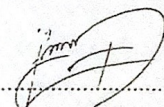
6. การประเมินผล

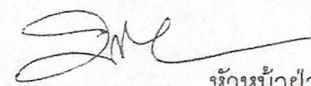
ตัวบ่งชี้ความสำเร็จ	เป้าหมายความสำเร็จ (ผลผลิต : ปริมาณ : ผลลัพธ์ : ร้อยละ)	เครื่องมือที่ใช้	กำหนดเวลาประเมิน
ผลผลิต นักเรียนที่สนใจ	220 คน	แบบสอบถาม	กรกฎาคม 2566
ผลลัพธ์ นักเรียนมีทัศนคติที่ดีต่อ คณิตศาสตร์	ร้อยละ 100	แบบสอบถาม	กรกฎาคม 2566

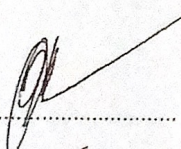
ลงชื่อ..........ผู้เสนอกิจกรรม
(นางสาวดวงเดือน ดวงดี)


ลงชื่อ..........หัวหน้ากลุ่มสาระฯ
(นางสาวเพ็ญ แก้วตา)

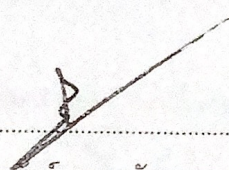
ลงชื่อ..........หัวหน้างานแผนและนโยบาย
(นางธนพร สำลี)

ลงชื่อ..........หัวหน้าฝ่ายบริหาร ร.ป.ม.
(นางชญาพร จรรย์วัฒน์นากุล)

ลงชื่อ..........หัวหน้าฝ่ายบริหารวิชาการ
(นางมลวิมลย์ เหลาหสูต)

ลงชื่อ..........ผู้เห็นชอบ
(นายอาคม วงศ์บา)
รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารวิชาการ

ลงชื่อ..........ผู้เห็นชอบ
(นายเอกอนันท์ เหลาสิงห์)
รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารงบประมาณ

ลงชื่อ..........ผู้อนุมัติ
(นายคณิตพันธ์ จามรธัญญวาท)
ผู้อำนวยการโรงเรียนกันทรลักษ์วิทยา

ภาพประกอบการจัดโครงการ / กิจกรรม



ภาพกิจกรรมค่ายคณิตศาสตร์ ระหว่างวันที่ 1-2 กรกฎาคม 2566



กิจกรรมจุดประกายความคิดกับพื้นที่กระดาษ





กิจกรรมขยายความรู้ทักษะกระบวนการ การสร้างหอคอยด้วยหลอด





กิจกรรมผจญภัยกับคณิตศาสตร์



กิจกรรมเส้นทางนักคิด



กิจกรรมแรลลี่เสริมศักยภาพ

