



รายงานผลการดำเนินงานโครงการ
ฝ่าย/ภาควิชาคณิตศาสตร์
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

โครงการบริการวิชาการ
กิจกรรมที่ 1 : โครงการบริการวิชาการ Math Day Camp

ปีการศึกษา 2557

22 มิถุนายน 2558



แบบรายงานผลโครงการ ชื่อโครงการบริการวิชาการ Math Day Camp

วัน 28 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2558

ณ โรงเรียนระดับประถมศึกษา (โรงเรียนอนุบาลองค์กรักษ์ (ผดุงองค์กรักษ์ประชา) จังหวัดนครนายก

คำชี้แจง : กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ รายการที่แนบมากับรายงานผลโครงการ

- 1. แบบรายงานผลการจัดโครงการ
- 2. หนังสืออนุมัติโครงการ
- 3. รายละเอียดโครงการ/กิจกรรม
- 4. คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ/รายชื่อคณะกรรมการดำเนินงาน
- 5. รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการ
- 6. จดหมายเชิญวิทยากร (ถ้ามี)
- 7. กำหนดการ
- 8. เอกสารจัดซื้อจัดจ้าง (ถ้ามี)
- 9. ผลการประเมินโครงการ
- 10. ภาพประกอบการจัดโครงการ/กิจกรรม
- 11. เอกสาร/หลักฐาน อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
 - CD ไฟล์ Adobe Reader (PDF)
 - ไฟล์ Microsoft Word (.doc) ไฟล์รูปภาพ (.images)

สารบัญ

1.	ชื่อหน่วยงานที่รับผิดชอบ	4
2.	ชื่อโครงการ	4
3.	ประเภทโครงการ.....	4
4.	หลักการและเหตุผล.....	4
5.	วัตถุประสงค์ของโครงการ.....	4
6.	คณะกรรมการบริหารโครงการ.....	4
7.	ระยะเวลาดำเนินโครงการ.....	5
8.	สถานที่จัดโครงการ.....	5
9.	ผลการดำเนินงาน	5
10.	ผู้เข้าร่วมโครงการ.....	5
11.	งบประมาณที่ใช้	5
12.	ผลประเมินโครงการ	5
13.	ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ.....	6
14.	ข้อเสนอแนะ/แนวทางการนำผลการประเมินจากการจัดโครงการครั้งก่อนมาใช้ในครั้งนี้ (ถ้ามี).....	6
15.	ภาคผนวก.....	6
	ภาคผนวก 2 คำสั่งแต่งตั้งกรรมการ.....	7
	ภาคผนวก 3 ลายเซ็นผู้เข้าร่วมโครงการ	9
	ภาคผนวก 4 แบบ/ผลประเมินโครงการ	18
	ภาคผนวก 5 ภาพกิจกรรม.....	20

รายงานผลการดำเนินงานโครงการ

1. ชื่อหน่วยงานที่รับผิดชอบ

ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

2. ชื่อโครงการ

โครงการบริการวิชาการ

กิจกรรมที่ 1 : โครงการบริการวิชาการ Math Day Camp

ประเภทโครงการ

โครงการใหม่ โครงการเก่า

3. หลักการและเหตุผล

คณิตศาสตร์เป็นวิชาหนึ่งที่ฝึกกระบวนการคิดให้ผู้เรียนมีเหตุมีผล การจัดกิจกรรมการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ที่ผ่านมามีส่วนใหญ่อะไรจะจัดภายในห้องเรียนซึ่งเป็นการสอนในลักษณะแบบบรรยาย ซึ่งอาจทำให้นักเรียนคิดว่าวิชาคณิตศาสตร์เป็นวิชาที่เข้าใจได้ยาก และไม่น่าสนใจ นักเรียนไม่เห็นประโยชน์และคุณค่าของวิชาคณิตศาสตร์ ทำให้เกิดเจตคติที่ไม่ดีต่อการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ อย่างไรก็ตามถ้าสามารถหาวิธีการให้นักเรียนเห็นคุณค่าและความสำคัญของวิชาคณิตศาสตร์ได้ย่อมส่งผลให้นักเรียนเกิดเจตคติที่ดีต่อวิชาคณิตศาสตร์ ทำให้นักเรียนสนใจที่จะเรียนรู้ในวิชาดังกล่าวเพื่อนำความรู้ที่ได้รับในวิชานี้ไปใช้ให้เกิดประโยชน์

การจัดกิจกรรม “Math Day Camp ” เป็นการจัดกิจกรรมทางคณิตศาสตร์เพื่อให้นักเรียนตระหนักและเห็นคุณค่าและความสำคัญของวิชาคณิตศาสตร์ อีกทั้งเป็นการฝึกทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์ ซึ่งได้แก่ การแก้ปัญหา การให้เหตุผล การสื่อสาร อีกทั้งเป็นการพัฒนาการคิดของนักเรียนที่ได้ร่วมกิจกรรม ดังกล่าว โดยรูปแบบกิจกรรมส่วนใหญ่เป็นไปในรูปแบบของเกม กิจกรรมนันทนาการซึ่งนอกจากนักเรียนจะได้รับความรู้ทางด้านคณิตศาสตร์แล้วนักเรียนจะได้รับความสนุกสนานด้วย ซึ่งก็จะส่งผลให้นักเรียนเกิดเจตคติที่ดีต่อวิชาคณิตศาสตร์ นอกจากนี้การจัดกิจกรรมดังกล่าวสามารถใช้เป็นตัวอย่างในการจัดกิจกรรมสำหรับครูในชั้นเรียนคณิตศาสตร์ด้วย ซึ่งครูสามารถนำไปใช้สอดแทรกขณะจัดกิจกรรมการเรียนรู้ในห้องเรียน

ด้วยเหตุดังกล่าวภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ จึงได้จัดทำโครงการบริการวิชาการ Math Day Camp

4. วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อให้นักเรียนได้รับความรู้และความสนุกสนานในกิจกรรมทางคณิตศาสตร์ และเกิดเจตคติที่ดีต่อวิชา

คณิตศาสตร์

2. เพื่อให้ครูได้เห็นตัวอย่างในการจัดกิจกรรมและสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในห้องเรียน

5. คณะกรรมการบริหารโครงการ

- | | |
|--|---------------------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์รวีวรรณ งามสันติกุล | ที่ปรึกษา |
| 2. นางสาวณานิน กองทิพย์ | ประธาน |
| 3. นางชिरา ลำดวงหอม | กรรมการ |
| 4. นายขวัญ เพ็ญชัย | กรรมการ |
| 5. นายอนก จันทจรูญ | กรรมการ |
| 6. นายสายัณห์ โสระโร | กรรมการ |
| 7. นางฉัตรพร ปุณะศิริ | กรรมการ |
| 8. นางสาวลัดดา แซ่อึ้ง | กรรมการ |
| 9. นางสุกัญญา หะยีสานและ | กรรมการและเลขานุการ |

6. ระยะเวลาดำเนินโครงการ

28 พฤษภาคม 2558

7. สถานที่จัดโครงการ

โรงเรียนระดับประถมศึกษา (โรงเรียนอนุบาลองค์กรักษ์ (ผดุงองค์กรักษ์ประชา) จังหวัดนครนายก

8. ผลการดำเนินงาน

- นักเรียนที่มีส่วนร่วมในการทำกิจกรรมทางคณิตศาสตร์ และเห็นคุณค่าและความสำคัญของวิชาคณิตศาสตร์
- ครูได้เห็นตัวอย่างในการจัดกิจกรรมและสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้ในห้องเรียน

9. ผู้เข้าร่วมโครงการ

คณาจารย์ นิสิต ภาควิชาคณิตศาสตร์ และนักเรียน ครูผู้สอนวิชาคณิตศาสตร์ของโรงเรียนอนุบาลองค์กรักษ์ (ผดุงองค์กรักษ์ประชา)

10. ตัวชี้วัด

ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ มากกว่า 3.51

11. งบประมาณที่ใช้

จากงบประมาณเงินรายได้ แผนงานขยายโอกาสและพัฒนาคุณภาพการศึกษา ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษา ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี งบรายจ่ายอื่น โดยมีรายละเอียดดังนี้

รายการ	ขออนุมัติ	เบิกจ่ายจริง	หมายเหตุ
ค่าใช้จ่าย			
1. ค่าอาหาร (เหมาจ่าย)	10,000	10,000	
รวมเป็นเงิน	10,000	10,000	

12. ผลประเมินโครงการ

13. ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ

14. ข้อเสนอแนะ/แนวทางการนำผลการประเมินจากการจัดโครงการครั้งก่อนมาใช้ในครั้งนี้ (ถ้ามี)

จากคำแนะนำของโครงการบริการวิชาการ ประจำปี 2558 เห็นควรให้มีการจัดโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการเรียนการสอนและการวิจัยกับอาจารย์ในระดับโรงเรียนมัธยมศึกษา

15. ภาคผนวก

<p><input type="checkbox"/> ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนากระบวนการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพและปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม</p>	<p>เป้าประสงค์ที่</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 1. มีระบบและกลไกในการพัฒนาหลักสูตรให้มีคุณภาพ <input type="checkbox"/> 2. การวิจัยในชั้นเรียนเพื่อปรับปรุงการเรียนการสอน <input type="checkbox"/> 3. มีระบบและกลไกในการพัฒนาศักยภาพของนิสิตผู้สังคมอย่างมีคุณธรรมและจริยธรรม <input type="checkbox"/> 4. ผลิตบัพณพิตที่มีคักยภาพทางวิชาการมีคุณธรรม จริยธรรม เป็นที่ตังการแกคังคม <p>กลยุทธ์</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ จัดกิจกรรมใหนักสิตได้รับการพัฒนา สติปัญญา สังคม อารมณ์ ร่างกาย และคุณธรรม จริยธรรม จากกิจกรรมวิชาการ
<p><input type="checkbox"/> ยุทธศาสตร์ที่ 2 สนับสนุนการทำวิจัยและผลักดันงานวิจัยสู่ระดับสากล</p>	<p>เป้าประสงค์ที่</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 1 มีระบบและกลไกสนับสนุนงานวิจัยที่มีประสิทธิภาพและคุณภาพ <input type="checkbox"/> 2 สร้างระบบเครือข่ายความร่วมมือทั้งในระดับชาติและนานาชาติ <input type="checkbox"/> 3 นำผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่มีคุณภาพไปใช้ประโยชน์ทั้งในระดับชาติและระดับนานาชาติ <p>กลยุทธ์</p> <p>.....</p>
<p><input type="checkbox"/> ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาองค์ความรู้ งานวิจัยและการเรียนการสอนอย่างบูรณาการเพื่อการบริการวิชาการ</p>	<p>เป้าประสงค์ที่</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 1 มีระบบกลไกในการบริการวิชาการ <input type="checkbox"/> 2 การให้บริการวิชาการที่มีประสิทธิผลและประสิทธิภาพเป็นที่ยอมรับในระดับชาติและนานาชาติ <input type="checkbox"/> 3 สร้างระบบเครือข่ายความร่วมมือทั้งในระดับชาติและนานาชาติ <p>กลยุทธ์</p> <p>.....</p>
<p><input type="checkbox"/> ยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างระบบและกลไกในการจัดการความรู้และส่งเสริมวัฒนธรรมองค์กรเพื่อการบริหารที่มีประสิทธิภาพ</p>	<p>เป้าประสงค์ที่</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 1 มีระบบบริหารงบประมาณที่มีประสิทธิภาพ <input type="checkbox"/> 2 พัฒนาให้เป็นองค์กรการเรียนรู้ (จัดการความรู้ด้านบริการวิชาการ) <input type="checkbox"/> 3 พัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อการเรียนการสอนและการบริหารที่มีประสิทธิภาพ <input type="checkbox"/> 4 การพัฒนาสมรรถนะหลักของบุคลากร เป็นไปตาม core competency <input type="checkbox"/> 5 มีการกำกับดูแลการทำงานด้วยระบบประกันคุณภาพการศึกษา <p>กลยุทธ์</p> <p>.....</p>



การประกันคุณภาพการศึกษาสำหรับหน่วยงานการเรียนการสอน

องค์ประกอบที่ 3 กิจกรรมพัฒนานิสิต

ตัวบ่งชี้ที่ 3.1 ระบบกลไกการให้คำปรึกษาและบริการด้านข้อมูลข่าวสาร

5.2 กระบวนการบริการวิชาการให้เกิดประโยชน์ต่อสังคม

ภาคผนวก 2 คำสั่งแต่งตั้งกรรมการ



คำสั่งคณะวิทยาศาสตร์

ที่ 126 /2558

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการบริการวิชาการ

กิจกรรมที่ 1 : โครงการบริการวิชาการ Math Day Camp ตอน“โลกของคณิตฯ...กับชีวิตประจำวัน”

เพื่อให้การดำเนินงานโครงการบริการกิจกรรมที่ 1 : โครงการบริการวิชาการ Math Day Camp ตอน“โลกของคณิตฯ...กับชีวิตประจำวัน” ณ โรงเรียนอนุบาลองค์กรักษ์ (ผดุงองค์กรักษ์ประชา) จังหวัดนครนายก ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจความตามมาตรา 19 มาตรา 22 และมาตรา 29 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ พ.ศ.2541 ประกอบกับ คำสั่งมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ 3411/2554 ลงวันที่ 10 ตุลาคม 2554 เรื่องการมอบอำนาจของอธิการบดี ให้ผู้ปฏิบัติราชการแทน จึงแต่งตั้งบุคคลต่อไปนี้เป็นคณะกรรมการดำเนินงานโครงการบริการวิชาการ กิจกรรมที่ 1 : โครงการบริการวิชาการ Math Day Camp ตอน“โลกของคณิตฯ...กับชีวิตประจำวัน”

คณะกรรมการดำเนินการ

- | | |
|---|---------------------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีวรรณ งามสันติกุล | ที่ปรึกษา |
| 2. นางสาวณานิน กองทิพย์ | ประธาน |
| 3. นางชिरา ลำดวนหอม | กรรมการ |
| 4. นายขวัญ เพี้ยชัย | กรรมการ |
| 5. นายเอนก จันทจรูญ | กรรมการ |
| 6. นายสายัณห์ ไสระไร | กรรมการ |
| 7. นางฉัตรพร ปุณะศิริ | กรรมการ |
| 8. นางสาวลัดดา แซ่อึ้ง | กรรมการ |
| 9. นางสุกัญญา หะยีสานและ | กรรมการและเลขานุการ |

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ 10 มิถุนายน พ.ศ. 2558

สั่ง ณ วันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2558





(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิรินุช เทียนรุ่งโรจน์)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

ภาคผนวก 3 ลายเซ็นผู้เข้าร่วมโครงการ

รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการบริการวิชาการ กิจกรรมที่ 1 : Math Day Camp
ในวันที่ 28 พฤษภาคม 2558 ณ โรงเรียนอนุบาลองค์กรักษ์ (ผดุงองค์กรักษ์) จังหวัดนครนายก

ลำดับ	รหัส	ชื่อ-สกุล		ลายเซ็น
1		อาจารย์ ดร.ญานิน กองทิพย์		
2		อาจารย์ ดร.ขวัญ เพ็ญชัย		ขวัญ เพ็ญชัย
3		อาจารย์เอนก จันทร์จรรย์		เอนก
4	56102010412	น.ส.จุฑามณี อินทร์อุริศ	SC2ED1	จุฑามณี
5	56102010413	นายฉัตรภณ วรรณระวุฒิ	SC2ED1	ฉัตรภณ
6	56102010414	น.ส.ชนิษฐา นุ่มอ่อน	SC2ED1	ชนิษฐา
7	56102010415	นายชัชวาลย์ ชัยสว่าง	SC2ED1	ชัชวาลย์
8	56102010416	น.ส.ชาลิสสา ผิวดราม	SC2ED1	ชาลิสสา
9	56102010417	นายธนกฤต อภัยจักรกุล	SC2ED1	ธนกฤต
10	56102010420	น.ส.นิตาสล อ่วมปาน	SC2ED1	นิตาสล
11	56102010422	นายบดีศักดิ์ กล้าหาญ	SC2ED1	บดีศักดิ์
12	56102010425	นายพีรพงษ์ เนียมสีใส	SC2ED1	พีรพงษ์
13	56102010426	น.ส.พุทธชาติ ศรีประไพ	SC2ED1	พุทธชาติ
14	56102010431	น.ส.สรวิทย์ เวียนพานิชกุล	SC2ED1	สรวิทย์
15	56102010432	น.ส.สาธิตา บุญเกิด	SC2ED1	สาธิตา
16	56102010619	น.ส.กมลลักษณ์ เผือกประพันธ์	SC2ED1	กมลลักษณ์
17	56102010620	น.ส.จินต์จุฑา สุภาวิตา	SC2ED1	จินต์จุฑา
18	56102010622	น.ส.ปวีศา โคติวงศ์	SC2ED1	ปวีศา
19	56102010662	นายสุริยัน ราชสาร	SC2ED1	สุริยัน
20	56102010953	น.ส.กัลยกร เวชกุล	SC2ED1	กัลยกร
21	56102010954	นายกิตติชัย ไชยเมืองขึ้น	SC2ED1	กิตติชัย
22	56102010955	นายจารึก ภมร	SC2ED1	จารึก
23	56102010960	น.ส.ณิษกานต์ วงศ์แก้ว	SC2ED1	ณิษกานต์
24	56102010961	น.ส.ดวงกมล แสงสว่าง	SC2ED1	ดวงกมล
25	56102010962	นายธรรมบุญ โพธิ์ตุ่น	SC2ED1	ธรรมบุญ
26	56102010963	นายพิชชากร นิธูรัมย์	SC2ED1	พิชชากร
27	56102010964	น.ส.พิชญา เหล่าร์กวิทย์	SC2ED1	พิชญา
28	56102010965	น.ส.พิชญาวร แพนแก้ว	SC2ED1	พิชญาวร
29	56102010966	น.ส.ภัทริน ธนุศร	SC2ED1	ภัทริน
30	56102010967	น.ส.รัตนาวดี ประเรือน	SC2ED1	รัตนาวดี (อาจารย์นิรันดร์ พงษ์พันธ์ุ)
31	56102010969	น.ส.วิภาวี ทิพย์โพธิ์	SC2ED1	วิภาวี (คณบดีฝ่ายบริหาร รักษาการแทน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์)

ลำดับ	รหัส	ชื่อ-สกุล		ลายเซ็น
32	56102010970	น.ส.สายพิน ไธ่หินถ่วง	SC2ED1	
33	56102010971	นายอนุรักษ์ ยิ่งยืน	SC2ED1	
34	56102010972	นายอรรถพล ศิริมนูญ	SC2ED1	
35	56102010973	น.ส.อารีญา คุ่มฉัยยา	SC2ED1	

(อาจารย์นิรันดร์ พงษ์พันธุ์)
รองคณบดีฝ่ายบริหาร รักษาการแทน
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

ที่	ชื่อ - สกุล	ชั้น	โรงเรียน
101	สุวิทย์ สุวรรณพงษ์	ป.6/4	โรงเรียนอนุบาลองครักษ์ (ผดุงองครักษ์) จังหวัดนครนายก
102	จักรพงศ์ สัตย์	ป.6/4	โรงเรียนอนุบาลองครักษ์ (ผดุงองครักษ์) จังหวัดนครนายก
103	นอริณันท์ แผลงสว่าง	ป.6/4	โรงเรียนอนุบาลองครักษ์ (ผดุงองครักษ์) จังหวัดนครนายก
104	สุวิทย์ มั่นคง	ป.6/4	โรงเรียนอนุบาลองครักษ์ (ผดุงองครักษ์) จังหวัดนครนายก
105	ญวิทย์ ทวีผล	ป.6/4	โรงเรียนอนุบาลองครักษ์ (ผดุงองครักษ์) จังหวัดนครนายก
106	อภิญญาภาสุมิ พงษ์งาม	ป.6/4	โรงเรียนอนุบาลองครักษ์ (ผดุงองครักษ์) จังหวัดนครนายก
107	พัญฉัฐ สงศรี	ป.6/4	โรงเรียนอนุบาลองครักษ์ (ผดุงองครักษ์) จังหวัดนครนายก
108	ดิศตาสันต์ศิริรัง	ป.6/4	โรงเรียนอนุบาลองครักษ์ (ผดุงองครักษ์) จังหวัดนครนายก
109	ฐิติวิทย์ ภิลาทรัพย์	ป.6/4	โรงเรียนอนุบาลองครักษ์ (ผดุงองครักษ์) จังหวัดนครนายก
110	วิมลวิทย์ ไข่มุก	ป.6/4	โรงเรียนอนุบาลองครักษ์ (ผดุงองครักษ์) จังหวัดนครนายก
111	ธนาภรณ์ อรวาล	ป.6/4	โรงเรียนอนุบาลองครักษ์ (ผดุงองครักษ์) จังหวัดนครนายก
112	จินดาดี ตันสิน	ป.6/4	โรงเรียนอนุบาลองครักษ์ (ผดุงองครักษ์) จังหวัดนครนายก
113	ณัฐมน งามรัมย์	ป.6/4	โรงเรียนอนุบาลองครักษ์ (ผดุงองครักษ์) จังหวัดนครนายก
114	ธนัทกร อังษ์วาทย์	ป.6/4	โรงเรียนอนุบาลองครักษ์ (ผดุงองครักษ์) จังหวัดนครนายก
115	สิทธิดา รุ่งอรุณศรี	ป.6/4	โรงเรียนอนุบาลองครักษ์ (ผดุงองครักษ์) จังหวัดนครนายก
116	พจนน ทองใบ	ป.6/4	โรงเรียนอนุบาลองครักษ์ (ผดุงองครักษ์) จังหวัดนครนายก
117	อัครพร ทองใบ	ป.6/4	โรงเรียนอนุบาลองครักษ์ (ผดุงองครักษ์) จังหวัดนครนายก
118	ชญมณ แก้วสวัสดิ์	ป.6/4	โรงเรียนอนุบาลองครักษ์ (ผดุงองครักษ์) จังหวัดนครนายก
119	นันทพงษ์ ชาติมงคล	ป.6/4	โรงเรียนอนุบาลองครักษ์ (ผดุงองครักษ์) จังหวัดนครนายก
120	ศรวัส พงศาณี	ป.6/4	โรงเรียนอนุบาลองครักษ์ (ผดุงองครักษ์) จังหวัดนครนายก
121	มาริษา โคธามณี	ป.6/4	โรงเรียนอนุบาลองครักษ์ (ผดุงองครักษ์) จังหวัดนครนายก
122	ณพศ อธิษฐ์	ป.6/4	โรงเรียนอนุบาลองครักษ์ (ผดุงองครักษ์) จังหวัดนครนายก
123	เบญจมา ทอดคำ	ป.6/4	โรงเรียนอนุบาลองครักษ์ (ผดุงองครักษ์) จังหวัดนครนายก
124	นรวิทย์ ลือมาวงษ์	ป.6/4	โรงเรียนอนุบาลองครักษ์ (ผดุงองครักษ์) จังหวัดนครนายก
125	ลัดดาวัลย์ ชูเสถียร	ป.6/4	โรงเรียนอนุบาลองครักษ์ (ผดุงองครักษ์) จังหวัดนครนายก
126	ศุภรชชี่ กอนคำ ๖๖๓๑	ป.6/4	โรงเรียนอนุบาลองครักษ์ (ผดุงองครักษ์) จังหวัดนครนายก
127	อริยา งามศรีทอง	ป.6/4	โรงเรียนอนุบาลองครักษ์ (ผดุงองครักษ์) จังหวัดนครนายก
128	กัญญาภัทน์ สืบเสถียร	ป.6/4	โรงเรียนอนุบาลองครักษ์ (ผดุงองครักษ์) จังหวัดนครนายก
129	ณัฐพร ใสแก้ว	ป.6/4	โรงเรียนอนุบาลองครักษ์ (ผดุงองครักษ์) จังหวัดนครนายก
130	ศุภิสรา เป็ลศรีทอง	ป.6/4	โรงเรียนอนุบาลองครักษ์ (ผดุงองครักษ์) จังหวัดนครนายก
131	ณัฐกัญญา แซ่กั๊	ป.6/4	โรงเรียนอนุบาลองครักษ์ (ผดุงองครักษ์) จังหวัดนครนายก
132	วราภรณ์ งามงาม	ป.6/4	โรงเรียนอนุบาลองครักษ์ (ผดุงองครักษ์) จังหวัดนครนายก
133	ศุภกวีรัตน์ แซ่เสถียร	ป.6/4	โรงเรียนอนุบาลองครักษ์ (ผดุงองครักษ์) จังหวัดนครนายก
134	ณัฐพร งามสวัสดิ์	ป.6/4	โรงเรียนอนุบาลองครักษ์ (ผดุงองครักษ์) จังหวัดนครนายก

ภาคผนวก 4 แบบ/ผลประเมินโครงการ

สำหรับนิสิตสาขาคณิตศาสตร์ หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต ชั้นปีที่ 2

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบประเมิน

1.1 เพศ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ชาย	12	34.38
หญิง	21	65.63
รวม	33	100.00

1.2 สถานภาพ: นิสิตชั้นปีที่ 2

ตอนที่ 2 การประเมินการจัดงานโครงการ MATH DAY CAMP ครั้งที่ 4

รายการ	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่าเฉลี่ย	แปลความความ คิดเห็น
1.นักเรียนมีความรู้ความเข้าใจเนื้อหาวิชาคณิตศาสตร์	0.75	3.66	มาก
2.นักเรียนเห็นคุณค่าและประโยชน์ของวิชาคณิตศาสตร์	0.67	3.94	มาก
3.นักเรียนสามารถเชื่อมโยงคณิตศาสตร์กับชีวิตประจำวัน	0.74	4.03	มาก
4.สื่อและอุปกรณ์ในการจัดค่ายมีความเหมาะสม	0.58	4.28	มาก
5.วิทยากรมีความสามารถในการถ่ายทอดความรู้	0.51	4.25	มาก
6.เวลาที่ใช้ในการเข้าค่ายมีความเหมาะสม	0.76	3.53	มาก
7.ฐานกิจกรรมทางคณิตศาสตร์สนุก เข้าใจง่าย เป็นกันเอง	0.76	3.94	มาก
8.สถานที่จัดค่ายมีความเหมาะสม	0.95	3.56	มาก
9.อาหารและเครื่องดื่ม	0.93	3.97	มาก
10.ความคุ้มค่าในการมาค่ายครั้งนี้	0.74	4.19	มาก

ตอนที่ 3 การประเมินการจัดกิจกรรมฐานฝึกทักษะและคิดเลขเร็วที่ดีที่สุด

ชื่อฐาน	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ฐานซูเปอร์มาร์เก็ตคณิตศาสตร์	0	0.00
ฐานปิงปอง ช่า!	1	3.13
ฐานตัวเลข มั่งมั่ง ฟรุ้งฟริ้ง สุดตึง กระดิ่งแมว	0	0.00
ฐานโดมิโนทรรษา	8	25.00
ฐานต่อ เต็ม เต็ม	2	6.25
ฐานกาโว กาโว	0	0.00
ฐานอย่ามองตาได้ไหม...ถ้าเธอไม่แคร์	1	3.13
ฐานเนื้อคู่ฉันยังไม่เกิดสักที	4	12.50
จัดกิจกรรมได้ดีพอ ๆ กัน	16	50.00
รวม	32	100.00

จากตารางจะเห็นว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าคุณฐานจัดกิจกรรมได้พอๆ กัน คิดเป็นร้อยละ 50.00 รองลงมาคือ ฐานโดมิโนธรรมชาติ คิดเป็นร้อยละ 25.00

ตอนที่ 4 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

- ควรมีการตรวจสอบสถานที่ก่อนวันจริง
- ควรทราบพื้นฐานความรู้ของนักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมเพื่อจัดกิจกรรมให้เหมาะสม
- นักเรียนยังบวกลบ คูณ หาร ไม่คล่อง บางคนท่องสูตรคูณไม่ได้
- ควรทราบข้อกำหนดของเวลา และสถานที่ในการจัดกิจกรรมของนักเรียน เช่น เวลารับประทานอาหาร/นม เวลากลับบ้าน ห้องผู้อำนวยการ ห้องน้ำ ห้องเรียน ยอดนักเรียนที่ชัดเจน ซึ่งควรแจ้งหรือติดต่อขอข้อมูลล่วงหน้า

สำหรับนักเรียนโรงเรียนระดับประถมศึกษา (โรงเรียนอนุบาลองค์กรักษ์ (ผดุงองค์กรักษ์ประชา) จังหวัดนครนายก

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบประเมิน

1.1 เพศ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ชาย	59	43.70
หญิง	76	56.30
รวม	135	100.00

1.2 สถานภาพ: นักเรียน

ตอนที่ 2 การประเมินการจัดงานโครงการ MATH DAY CAMP ครั้งที่ 4

รายการ	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ย	แปลความคิดเห็น
1. นักเรียนมีความรู้ความเข้าใจเนื้อหาวิชาคณิตศาสตร์	0.56	4.59	มากที่สุด
2. นักเรียนเห็นคุณค่าและประโยชน์ของวิชาคณิตศาสตร์	0.66	4.61	มากที่สุด
3. นักเรียนสามารถเชื่อมโยงคณิตศาสตร์กับชีวิตประจำวัน	0.78	4.20	มาก
4. สื่อและอุปกรณ์ในการจัดค่ายมีความเหมาะสม	0.69	4.51	มากที่สุด
5. วิทยากรมีความสามารถในการถ่ายทอดความรู้	0.60	4.69	มากที่สุด
6. เวลาที่ใช้ในการเข้าค่ายมีความเหมาะสม	0.75	4.40	มาก
7. ฐานกิจกรรมทางคณิตศาสตร์สนุก เข้าใจง่าย เป็นกันเอง	0.60	4.66	มากที่สุด
8. สถานที่จัดค่ายมีความเหมาะสม	0.76	4.31	มาก
9. อาหารและเครื่องดื่ม	0.91	4.05	มาก
10. ความคุ้มค่าในการมาค่ายครั้งนี้	0.60	4.74	มากที่สุด

ภาคผนวก 5 ภาพกิจกรรม



ประชุมงานก่อนวันจริง



ณ โรงเรียนอนุบาลนครราชสีมา



ลงทะเบียน



สนทนารวมห้อง



พิธีเปิดโครงการ MATH DAY CAMP ครั้งที่ 4



พิธีเปิดโครงการ MATH DAY CAMP ครั้งที่ 4



สันทนการละลายพฤติกรรมช่วงเช้า



แบ่งกลุ่มน้อยๆ ตามสี



สันทนากการช่วงปาย



ฐานต่อ เต็ม เต็ม



ฐานอย่ามองตาได้ไหม...ถ้าเธอไม่แคร์



ฐานกาไว กาไว



ฐานปิงปอง แซ่ !



ฐานโดมิโนहरธา



ตัวเลข มั่งมั่ง ฟรุ้งฟรุ้ง สุดดั่งกระดิ่งแมว



ฐานเนื้อคู่ฉันยังไม่เกิดสักที



ฐานซูเปอร์มาร์เก็ตคณิตศาสตร์



ประมวลกิจกรรมเข้าฐาน



ประมวลกิจกรรมเข้าฐาน



พิธีปิดโครงการ MATH DAY CAMP ครั้งที่ 4



มอบรางวัลให้แก่น้องๆ ที่ได้คะแนนมากที่สุดจากกิจกรรมเข้าฐาน



มอบสื่อการเรียนการสอนแด่โรงเรียนอนุบาลองค์กรักษ์



ถ่ายรูปรวมกับคณะครูโรงเรียนอนุบาลนครราชสีมา



ถ่ายรูปรวมกับน้องๆ