



แบบรายงานผลการดำเนินกิจกรรม/โครงการ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ปีงบประมาณ 2566

- ชื่อกิจกรรม/โครงการ “พัฒนาจักรยานรีไซเคิลตาม “ศาสตร์พระราชา” เพื่อน้องๆ โรงเรียนบ้านหลักด่าน”
- ผู้รับผิดชอบกิจกรรม/โครงการ.....ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษฎา อัครสกุลเกียรติ.....
.....นางสาวสุกัญญา ลีเจริญ.....
- สถานที่จัดกิจกรรม/โครงการ..คณะวิศวกรรมศาสตร์..มหาวิทยาลัยมหิดล
- ผู้เข้าร่วมกิจกรรม/โครงการ
(/) Onsite จำนวนรวมทั้งสิ้น..58..คน จากจำนวน...50..คน ตามเป้าหมายในข้อ 5. ในแบบเสนอกิจกรรม/โครงการ
คิดเป็นร้อยละ...116...จากเป้าหมาย
() Online จำนวนรวมทั้งสิ้น.....คน จากจำนวน.....คน ตามเป้าหมายในข้อ 5. ในแบบเสนอกิจกรรม/โครงการ
คิดเป็นร้อยละ.....จากเป้าหมาย
- ผลการดำเนินงาน

5.1 ผลงานตามขั้นตอนและแผนการปฏิบัติงาน (ตามข้อ 11. ในแบบเสนอขออนุมัติจัดกิจกรรม/โครงการ)

การดำเนินงานตามขั้นตอนและแผนการปฏิบัติงาน	วัน/เดือน/ปี		การใช้งบประมาณ (บาท)		ร้อยละความสำเร็จ แต่ละขั้นตอน	
	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล
ขั้นตอนวางแผนเตรียมการ (P)	10 - 14 ส.ค. 2566	10 - 14 ส.ค. 2566	-	-	100	100
1. ประชุมร่วมกับโรงเรียนเพื่อสรุปแนวทางแก้ไขสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน						
2. ถอดบทเรียนสู่กระบวนการพัฒนา						
3. วิเคราะห์เครื่องมือสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน						
4. ดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานแบบเชิงรุก						
5. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง						
6. จัดทำเอกสารโครงการเพื่อเสนอคณะฯ						
7. รวบรวมการอนุมัติจากคณะฯ						
8. วางแผนและทำรายละเอียดโครงการ						
9. จัดทำหนังสือ/เอกสาร พร้อมทั้งประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง						
10. ประชาสัมพันธ์โครงการให้หน่วยงานอื่นๆทราบ						
11. จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์สำหรับโครงการ						
12. จัดเตรียมเอกสารและอุปกรณ์การจัดโครงการ						
13. จัดเตรียมสถานที่สำหรับการถ่ายทอดความรู้และการอบรมการพัฒนาจักรยานรีไซเคิล						

การดำเนินงานตามขั้นตอนและแผนการปฏิบัติงาน	วัน/เดือน/ปี		การใช้งบประมาณ (บาท)		ร้อยละความสำเร็จ แต่ละขั้นตอน	
	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล
ขั้นตอนปฏิบัติ/ดำเนินงานตามแผน (D)	15 ส.ค. - 1 ก.ย. 2566	15 ส.ค. - 1 ก.ย. 2566	-	-	100	100
1. จัดประชุมแนวทางการร่วมกับโรงเรียน/กรรมการ สถานศึกษา/ทีมครูรับผิดชอบและคณะฯ						
2. เก็บข้อมูล						
3. วิเคราะห์ข้อมูลและสรุปผลข้อมูล						
4. ออกแบบหลักสูตรการซ่อมจักรยานทำให้สามารถ ใช้งาน						
5. วางแผนการดำเนินงาน/คู่มือการซ่อมบำรุง						
6. ประชุมพิจารณาการพัฒนาและปรับปรุงรถจักรยาน ให้สามารถใช้งานได้ดี						
7. ฝึกอบรมถ่ายทอดความรู้ฝึกทักษะปฏิบัติการ เรื่อง “ถ่ายทอดความรู้และฝึกทักษะการซ่อมจักรยาน ให้สามารถใช้งานได้” ให้กับนักศึกษาจิตอาสา และผู้สนใจทั่วไป	15 - 27 ก.ย. 2566	2 - 10 ก.ย.66	9,800	9,800	100	100
8. เดินทางไปจัดเตรียมสถานที่และอุปกรณ์สำหรับ จัดอบรมถ่ายทอดความรู้ เรื่อง “การซ่อมบำรุง รักษาจักรยาน” ให้กับครูและนักเรียน	28 - 30 ก.ย. 2566	11 ก.ย.66	-	-	100	100
9. ฝึกอบรมถ่ายทอดความรู้ เรื่อง “การซ่อมบำรุง รักษาจักรยานเบื้องต้น” ให้กับครูและนักเรียน	30 ก.ย. 2566	12 ก.ย.66	7,550	7,500	100	100
10. ส่งมอบรถจักรยาน จำนวน 100 คัน และ หลักสูตรจำนวน 1 เล่ม						
ขั้นตอนการตรวจสอบ (C)	1 - 15 ตุลาคม 2566	1 - 15 ตุลาคม 2566	-	-	100	100
1. ติดตามการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนงาน ที่กำหนด						
2. สํารวจแสดงความคิดเห็นและความพึงพอใจ ต่อโครงการโดยแบบสอบถาม						
3. สรุปรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการดำเนิน โครงการ						
4. รายงานสรุปผลการดำเนินโครงการและสรุป ความคิดเห็นและความพึงพอใจ โดยแบบสอบถาม						
ขั้นตอนการประเมินผล/ปรับปรุง (A)	1 - 15 ตุลาคม 2566	1 - 15 ตุลาคม 2566	-	-	100	100
1. ติดตามและสรุปปัญหาที่เกิดขึ้น						
2. สรุปแผน PDCA						

5.2 ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดความสำเร็จของกิจกรรม/โครงการ (ตามข้อ 12. ในแบบเสนอขออนุมัติกิจกรรม/โครงการ)

ผลที่ได้รับ	ตัวชี้วัด (KPIs)	ค่าเป้าหมาย (Targets)		
		แผน	ผล	หน่วยนับ
<p>5.2.1 ผลผลิต (output) หมายถึงผลที่เกิดขึ้นเมื่อเสร็จสิ้นกิจกรรม/โครงการ</p> <p>1. ผู้เข้าร่วมโครงการ “พัฒนาจักรยานไร้โซ่เคิลตาม “ศาสตร์พระราชา” เพื่อน้องๆโรงเรียนบ้านหลักด่าน”</p>	<p>1.1) ร้อยละของจำนวนผู้ที่เข้าร่วมโครงการ</p> <p>1.2) ร้อยละของจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม</p>	<p>ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 จากเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการ</p> <p>ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 จากเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการ</p>	<p>128.89</p> <p>128.89</p>	
<p>5.2.2 ผลลัพธ์ (outcome)</p> <p>หมายถึงผลประโยชน์ในระยะยาวที่เกิดขึ้นต่อเนื่องมาจากผลผลิต</p> <p>1. โรงเรียนได้รับจักรยาน จำนวน 100 คัน และหลักสูตรการซ่อมจักรยานเบื้องต้น จำนวน 1 เล่ม</p> <p>2. นักศึกษาจิตอาสาได้รับความรู้ ทักษะเพื่อนำไปพัฒนาต่อยอดในด้านเรียนและการนำไปใช้ในชีวิตประจำวันได้จริง</p> <p>3. โรงเรียนได้สนับสนุนการศึกษาของนักเรียนทำให้โรงเรียนสามารถเดินทางไป-กลับโรงเรียนได้ด้วยสุขภาพที่ดี</p> <p>4. โรงเรียนมีแผนการเรียนการพัฒนาสุขภาพนักเรียนที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>5. นักเรียนได้รับจักรยาน และมีสุขภาพที่ดีขึ้นได้</p> <p>6. ชุมชนได้รับการยกย่องให้เป็นชุมชนที่มีสถาบันการศึกษาที่มีประสิทธิภาพและเกิดความเท่าเทียม</p> <p>7. โรงเรียนได้รับการยกระดับมาตรฐานการศึกษาเชิงทักษะของจังหวัด</p> <p>8. โรงเรียนมีการสร้างฐานการศึกษาและการสร้างความเท่าเทียมที่ดีเพิ่มขึ้น</p> <p>9. บุคลากรคณะฯได้รับการพัฒนาศักยภาพและได้ร่วมกิจกรรมจิตอาสาทางด้านบริการวิชาการรับใช้สังคม</p> <p>10. คณะและมหาวิทยาลัยได้สร้างผลงานด้านบริการวิชาการรับใช้สังคมเพิ่มขึ้น</p> <p>11. คณะและมหาวิทยาลัยได้สร้างเครือข่ายระหว่างวิทยาลัยฯ โรงเรียน และชุมชนบริเวณโดยรอบมหาวิทยาลัย</p>	<p>1.1 ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ</p> <p>1.2 ประโยชน์ที่โรงเรียน/นักเรียนได้รับ</p> <p>1.3 ประโยชน์ที่บุคลากร/นักศึกษาได้รับ</p>	<p>1.1.1 ระดับ 3.51</p> <p>12.1 ความรู้ที่ได้รับ/การใช้/ความสอดคล้องกับความต้องการของโรงเรียนและนักเรียน/แนวทางในการจัดการด้านพลังงานและสถานะโลกร้อน ระดับ 3.51</p> <p>1.2.2 โรงเรียนได้รับการพัฒนาด้านสุขภาพดี ระดับ 3.51</p> <p>1.2.3 จำนวนครู/นักเรียนได้รับการพัฒนาด้านสุขภาพมากกว่าร้อยละ 80</p> <p>1.2.4 โรงเรียนได้รับจักรยานพร้อมใช้งานจำนวน 100 คัน และหลักสูตรการซ่อมจักรยานเบื้องต้น จำนวน 1 เล่ม</p> <p>1.3.1 ความเป็นผู้นำ/การทำงานเป็นทีม/ความมีจิตอาสาสูงกว่า ระดับ 3.51</p>	<p>4.54</p> <p>4.85</p> <p>4.64</p>	

ผลที่ได้รับ	ตัวชี้วัด (KPIs)	ค่าเป้าหมาย (Targets)		
		แผน	ผล	หน่วยนับ
	1.4 ประโยชน์ที่คณะได้รับ	1.3.2 เสริมสร้างทักษะและความรู้ด้านวิศวกรรมมากกว่าระดับ 1.3.3 การสร้างเครือข่าย/การสร้างชื่อเสียง/การเรียนการสอนนอกห้องเรียนโดยใช้ศาสตร์วิศวกรรม / ผลงานวิชาการด้านรับใช้สังคม ระดับ 3.5 1.4.1 ความเป็นผู้นำ/การทำงานเป็นทีม/การติดต่อสื่อสาร/ความมีจิตอาสา/ความสามัคคีมากกว่าระดับ 3.51 1.4.2 ความรู้และทักษะมากกว่าระดับ 3.51 1.4.3 เกิดประสบการณ์ตรงมากกว่าระดับ 3.51 1.4.4 ใช้ความรู้การบูรณาการด้านศาสตร์วิศวกรรมมากกว่า 2 สาขา 1.4.5 ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมเฉพาะกับวัดและชุมชนมากกว่าระดับ 3.51	4.43	
	1.5 ประโยชน์ที่มหาวิทยาลัยมหิดลได้รับ	1.5.1 ความเป็นผู้นำ/ความมีจิตอาสา/การสร้างเครือข่าย/การสร้างชื่อเสียง/การเรียนการสอนนอกห้องเรียนโดยใช้ศาสตร์วิศวกรรม / ผลงานวิชาการด้านรับใช้สังคม ระดับ 3.51	4.43	

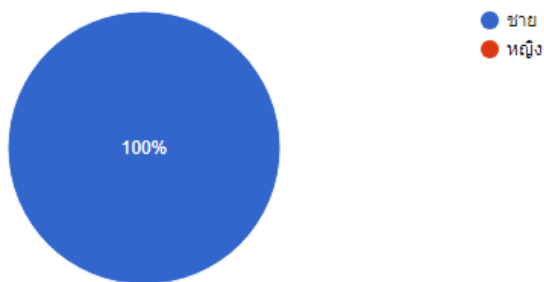
ผลที่ได้รับ	ตัวชี้วัด (KPIs)	ค่าเป้าหมาย (Targets)		
		แผน	ผล	หน่วยนับ
	1.6) ปรับปรุงโครงการ	1.6.1 ด้านเวลา/ ด้านสถานที่/ด้าน การจัดกิจกรรม มากกว่า ระดับ 3.51	1.70	
	1.7) จำนวนครั้งที่ได้รับบริการ	1.7.1 มากกว่าหรือ เท่ากับ 1 ครั้ง	1	

5.3 ผลการดำเนินงานในภาพรวม

1. กิจกรรม “ถ่ายทอดความรู้และฝึกทักษะการซ่อมจักรยานให้สามารถใช้งานได้”
2. กิจกรรม “มอบจักรยานให้โรงเรียนบ้านหลักด่าน จ.เพชรบูรณ์ จำนวน 100 คัน”

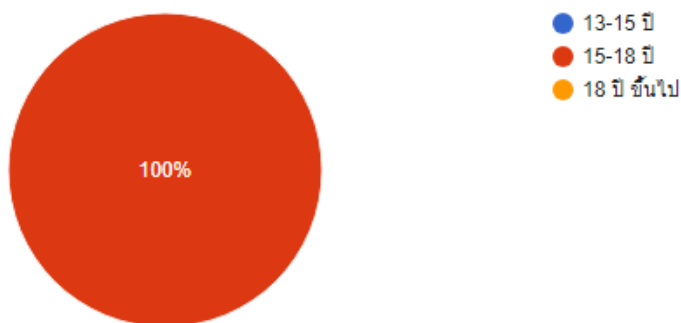
5.4 แสดงภาพกราฟผลการดำเนินการ

เพศ



รูปที่ 1 แสดงร้อยละของเพศผู้เข้าร่วมโครงการ

อายุ



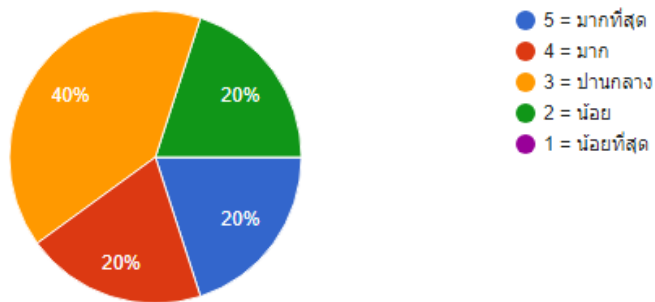
รูปที่ 2 แสดงร้อยละของอายุผู้เข้าร่วมโครงการ

สถานะ



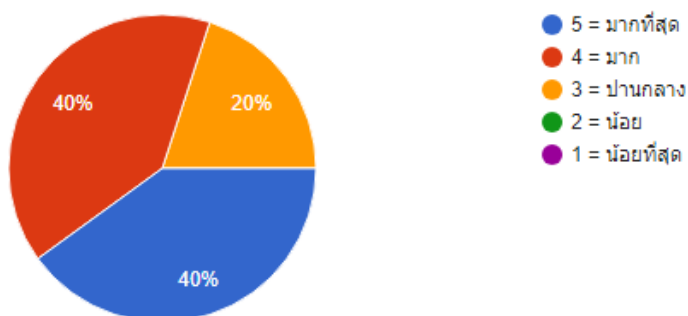
รูปที่ 3 แสดงร้อยละของสถานะผู้เข้าร่วมโครงการ

ความรู้ก่อนเข้าอบรม



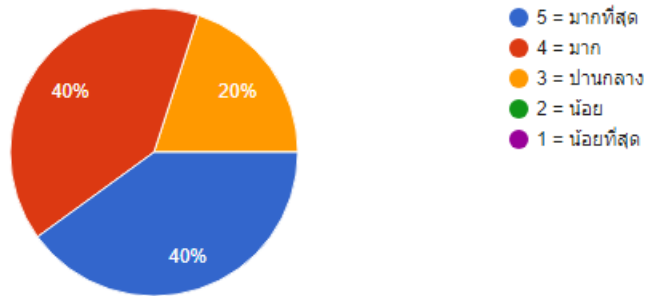
รูปที่ 4 แสดงร้อยละของความรู้ก่อนเข้าร่วมโครงการ

ความรู้ความเข้าใจในการถ่ายทอดของวิทยากร โดย อ.วรวิทย์ อิศรางกูร ณ อยุธยา และ นายปิยะ ไพบูลย์รุ่งโรจน์



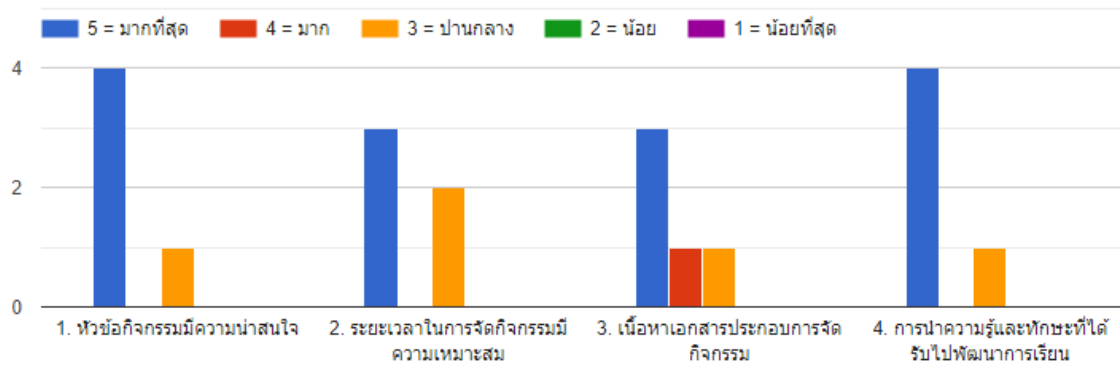
รูปที่ 5 แสดงร้อยละของความรู้ความเข้าใจในการถ่ายทอดของวิทยากร โดย อ.วรวิทย์ อิศรางกูร ณ อยุธยา และ นายปิยะ ไพบูลย์รุ่งโรจน์

ความรู้ความเข้าใจในการถ่ายทอดของวิทยากร โดย พี่ๆบุคลากรคณะวิศวกรรมศาสตร์ และพี่ๆทีม นักศึกษาจิตอาสา



รูปที่ 5 แสดงร้อยละของความรู้ความเข้าใจในการถ่ายทอดของวิทยากร โดย พี่ๆบุคลากรคณะวิศวกรรมศาสตร์ และพี่ๆทีม นักศึกษาจิตอาสา

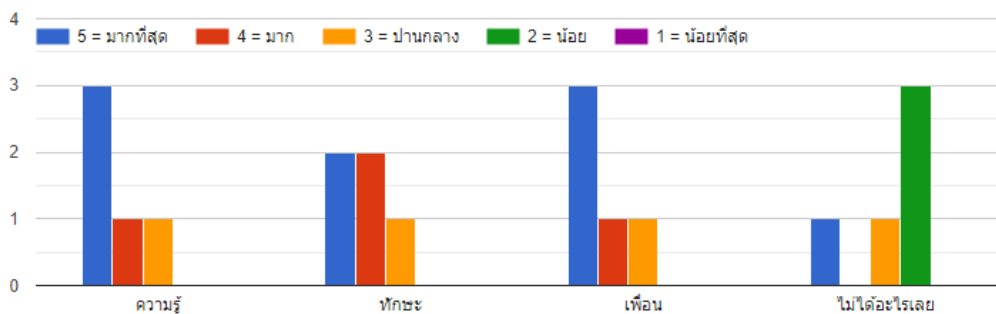
เนื้อหาการอบรม



รูปที่ 6 แสดงร้อยละของเนื้อหาที่ใช้ประกอบการอบรม

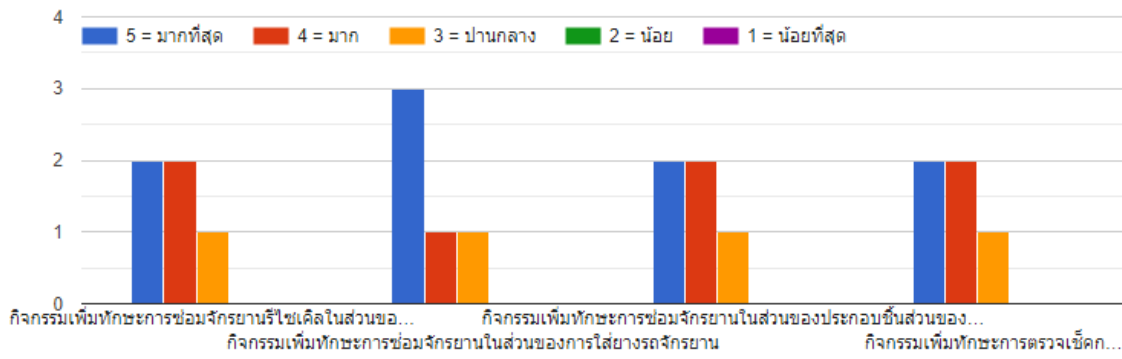
ประโยชน์ที่ได้รับจากกิจกรรม

 [คัดลอก](#)



รูปที่ 7 แสดงร้อยละของประโยชน์ที่ได้รับจากกิจกรรม

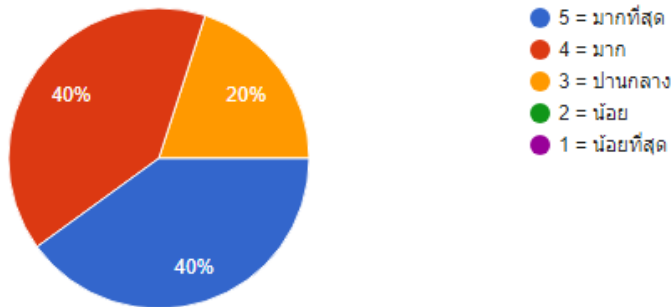
กิจกรรมเพิ่มทักษะ



รูปที่ 8 แสดงร้อยละของเพิ่มทักษะ

ความรู้และประโยชน์ที่ได้รับหลังการอบรม

คำตอบ 5 ข้อ



รูปที่ 9 แสดงร้อยละของความรู้และประโยชน์ที่ได้รับหลังการอบรม

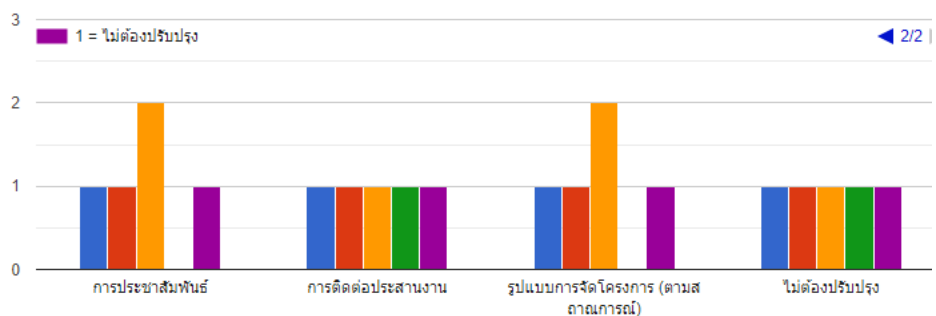
หัวข้อเรื่องที่น่าสนใจที่จะให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ดำเนินการจัดโครงการในครั้งต่อไป โปรดระบุ...

คำตอบ 5 ข้อ

ดี

รูปที่ 10 แสดงข้อมูลหัวข้อเรื่องที่น่าสนใจที่จะให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ดำเนินการจัดโครงการในครั้งต่อไป

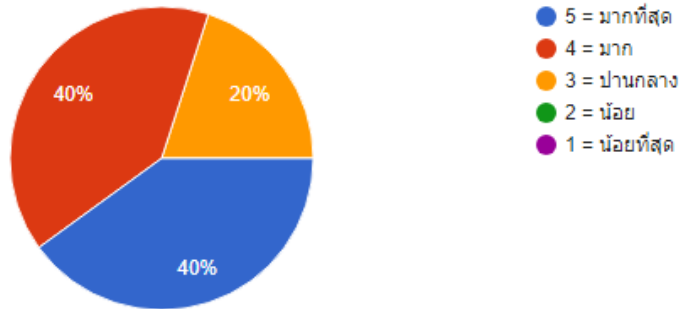
การปรับปรุงการจัดโครงการครั้งต่อไป



รูปที่ 11 แสดงร้อยละการปรับปรุงการจัดโครงการครั้งต่อไป

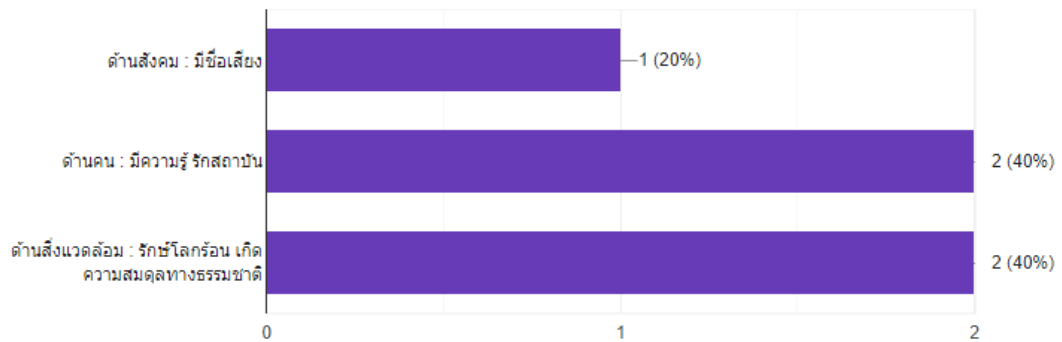
ความพึงพอใจโดยภาพรวมในการจัดโครงการครั้งนี้

คำตอบ 5 ข้อ



รูปที่ 12 แสดงร้อยละความพึงพอใจโดยภาพรวมในการจัดโครงการครั้งนี้

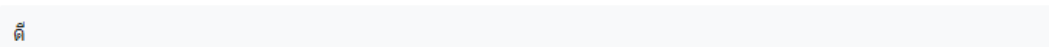
ผลกระทบจากโครงการ



รูปที่ 13 แสดงร้อยละของผลกระทบจากโครงการแต่ละด้าน

แนวทางการดำรงรักษา อาทิเช่น การจัดอบรมอย่างต่อเนื่อง การจัดค่าย การจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้

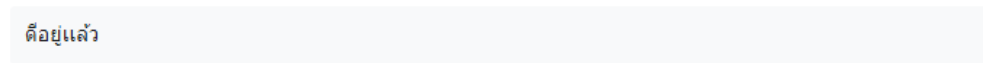
คำตอบ 5 ข้อ



รูปที่ 14 แสดงข้อมูลแนวทางการดำรงรักษา อาทิเช่น การจัดอบรมอย่างต่อเนื่อง การจัดค่าย การจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้

ข้อเสนอแนะอื่นๆ (ถ้ามี)

คำตอบ 5 ข้อ



รูปที่ 15 แสดงข้อมูลข้อเสนอแนะอื่นๆ

5.5 ระยะเวลาดำเนินงาน

5.5.1 ที่กำหนดตามแผน เริ่มต้นวันที่ 10 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566 สิ้นสุดวันที่ 30 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566.

5.5.2 ที่ดำเนินงานจริง เริ่มต้นวันที่ 10 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566 สิ้นสุดวันที่ 30 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566.

(/) เป็นไปตามแผน () เร็วกว่าแผน () ช้ากว่าแผน เนื่องจาก

5.6 ผลการใช้จ่ายงบประมาณ (สอดคล้องตามข้อ 13. ในแบบเสนอกิจกรรม/โครงการ)

(/) เป็นไปตามแผน () ต่ำกว่าแผนบาท () สูงกว่าแผนบาท รายละเอียดดังนี้

รายการค่าใช้จ่าย	วงเงินที่ได้ รับอนุมัติ(บาท)	ค่าใช้จ่ายจริง (บาท)	
		จากวงเงินที่ได้รับอนุมัติ	จากแหล่งอื่น (ถ้ามี)
1. ค่าตอบแทน			
1.1 ค่าตอบแทนวิทยากร (3 คนๆละ 1,000 บ. X 1 งาน)	3,000	3,000	-
2. ค่าใช้สอย			
2.1 ค่าอาหารกลางวันและเครื่องดื่ม (15 คน x 70 บ. x 4 มื้อ) (สำหรับทีมงาน/นักศึกษาจิตอาสา)	4,200	4,200	-
2.2 ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (15 คน x 30 บ. x 8 มื้อ) (สำหรับทีมงาน/นักศึกษาจิตอาสา)	3,600	3,600	-
2.3 ค่าอาหารกลางวันและเครื่องดื่ม (35 คน x 70 บ. x 1 มื้อ) (สำหรับครูและนักเรียน)	2,450	2,450	-
2.4 ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (35 คน x 30 บ. x 2 มื้อ) (สำหรับครูและนักเรียน)	2,100	2,100	-
3. ค่าวัสดุ			
3.1 ค่าวัสดุสำหรับจัดโครงการ คือ วัสดุช่าง/วัสดุไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์/วัสดุอื่นๆ	2,000	2,000	-
รวมวงเงิน	17,350	17,350	-
รวมวงเงินค่าใช้จ่ายจริงทั้งสิ้น	17,350		-

6. ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไขในการดำเนินงาน (โปรดระบุเป็นข้อๆ)

ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางการแก้ไข
เช่น	
1. ด้านการเตรียมงาน	
1.1	1.1
2. ด้านระยะเวลา	
2.1	2.1
3. ด้านสถานที่	
3.1	3.1
4. ด้านการเดินทาง	
4.1	4.1
5. ด้านเครื่องมือและอุปกรณ์	
5.1	5.1
6. ด้านจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	
6.1	6.1
7. ด้านการประชาสัมพันธ์โครงการ	
7.1	7.1
8. ด้านงบประมาณ	
8.1	8.1
ฯลฯ	ฯลฯ

7. หากมีการดำเนินกิจกรรม/โครงการในลักษณะเดียวกันมาก่อน ท่านได้นำผลการประเมินครั้งก่อน มาใช้ปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งนี้อหรือไม่ (/) ใช่ () ไม่ใช่ เนื่องจาก.....
8. ท่านจะนำผลการประเมินครั้งนี้ไปปรับปรุงการทำงานครั้งต่อไปหรือไม่ (/) นำไปปรับปรุง () ไม่นำไปปรับปรุง เนื่องจาก.....
() ได้แนวทางการปรับปรุงหรือพัฒนา โดยจะนำไปปรับแผนการดำเนินงานในครั้งต่อไป ดังนี้.....
9. ข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะอื่นๆ.....
10. ประมวลภาพกิจกรรม/โครงการ
- กิจกรรมประชุมและวางแผนการจัดอบรมถ่ายทอดความรู้



- กิจกรรมถ่ายทอดความรู้ เรื่อง การซ่อมและพัฒนาจักรยานเก่าให้สามารถใช้งานได้






สรุปผลการดำเนินงานโดยรวม

- 1) โรงเรียนได้รับจักรยานให้กับนักเรียนเพื่อสนับสนุนด้านการศึกษาและการเดินทางให้มีศักยภาพ
- 2) นักศึกษาจิตอาสาได้รับความรู้ ทักษะเพื่อนำไปพัฒนาต่อยอดในด้านเรียนและการนำไปใช้ในชีวิตประจำวันได้จริง
- 3) โรงเรียนได้สนับสนุนการศึกษาของนักเรียนทำให้โรงเรียนสามารถเดินทางไป-กลับโรงเรียนได้ด้วยสภาพที่ดี
- 4) โรงเรียนมีแผนการเรียนการพัฒนาสุขภาพนักเรียนที่มีประสิทธิภาพ
- 5) นักเรียนได้รับจักรยาน และมีสุขภาพที่ดีขึ้นได้
- 6) ชุมชนได้รับการยกย่องให้เป็นชุมชนที่มีสถาบันการศึกษาที่มีประสิทธิภาพและเกิดความเท่าเทียม
- 7) โรงเรียนได้รับการยกระดับมาตรฐานการศึกษาเชิงทักษะของจังหวัด
- 8) โรงเรียนมีการสร้างฐานการศึกษาและการสร้างความเท่าเทียมที่ดีเพิ่มขึ้น

การเผยแพร่ผลงานสู่สังคม/เผยแพร่ผลงานเป็นที่ประจักษ์

 **วิศวะมหิดลเพื่อสังคม** อยู่ที่ **วิศวะมหิดลเพื่อสังคม** ...
8 กันยายน เวลา 19:12 น. · นครนครปฐม · 🌐

▶ วิศวะกรรมเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม ขอเชิญเข้าร่วมกิจกรรม "ซ่อมบำรุงรถจักรยานเก่าที่ไม่ใช้งานให้สามารถใช้งานได้" ภายใต้โครงการ "พัฒนาจักรยานไร้ไซเคิลตาม "ศาสตร์พระราชา" เพื่อน้องๆโรงเรียนบ้านหลักด่าน" ระหว่างวันที่ 11-12 กันยายน 2566 เวลา 08.30-16.30 น. ณ อาคารปฏิบัติการ 2 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.มหิดล โดยกิจกรรมดังกล่าวได้รับความร่วมมือจากภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า กองกายภาพฯ ม.มหิดล บริษัท ทรามسو จำกัด โรงเรียนบ้านหลักด่าน จ.เพชรบูรณ์ และวิทยาลัยการอาชีพพุทธมณฑล นครปฐม

ทั้งนี้... ดูเพิ่มเติม



มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะวิศวกรรมศาสตร์

 **ขอเชิญชวน...คณาจารย์ บุคลากร และผู้สนใจเข้าร่วมฝึกทักษะการซ่อมจักรยาน**

ในโครงการ
พัฒนาจักรยานไร้ไซเคิลตาม "ศาสตร์พระราชา"
เพื่อน้องๆโรงเรียนบ้านหลักด่าน
โดยวิทยากร

 **ดร.วิศวะวัฒน์ ธีระวงษ์** อธิการบดี
คณาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า


 **นายปิยะ ไพบูลย์กิจไพบูลย์**
อ.วิศวะฯ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

วันที่ 11 - 12 กันยายน 2566 เวลา 08.30 - 16.30 น.

ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคารปฏิบัติการ 2

สอบถามเพิ่มเติมได้ที่
คุณ ชนินทพร ทรัพย์ โทร 02-8892736 #6 6041-42

Facebook: @วิศวกรรมไฟฟ้า ม.มหิดล | www.eng.mh.ac.th

 **วิศวะมหิดลเพื่อสังคม** อยู่ที่ **วิศวะมหิดลเพื่อสังคม** ...
13 กันยายน เวลา 17:14 น. · นครนครปฐม · 🌐

วันที่ 11-12 กันยายน 2566

=====
วิศวะกรรมเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม นำทีมโดย ผศ.ดร.กฤษณา อัครกุลเกียรติ รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการ และขับเคลื่อนนโยบายชั้นนำสังคม จัดกิจกรรม "ซ่อมบำรุงรถจักรยานเก่าที่ไม่ใช้งานให้สามารถใช้งานได้" ภายใต้โครงการ "พัฒนาจักรยานไร้ไซเคิลตาม "ศาสตร์พระราชา" เพื่อน้องๆโรงเรียนบ้านหลักด่าน" โดยนักศึกษาจิตอาสา วิทยาลัยการอาชีพพุทธมณฑล นครปฐม และนักศึกษาจิตอาสาทั่วไป ณ อาคารปฏิบัติการ 2 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.มหิดล โดยกิจกรรมดี... ดูเพิ่มเติม

