

สรุปผู้เข้าร่วมอบรม

โครงการจัดการสารสนเทศและความรู้เพื่อการพัฒนาชุมชนและท้องถิ่น ครั้งที่ 6

วันอาทิตย์ที่ 24 มิถุนายน 2561

ณ โรงเรียนกุศลวิทยา ตำบลบางยาง อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร

กรรมการสถานศึกษา ครู ชุมชน	118	คน
นักเรียน	76	คน
ชมรมพลังรวมใจสมุทรสาคร	7	คน
วิทยากรและบุคลากร มบส.	58	คน
	<u>259</u>	

สรุปผู้เข้าร่วมอบรม

โครงการจัดการสารสนเทศและความรู้เพื่อการพัฒนาชุมชนและท้องถิ่น ครั้งที่ 6

วันอาทิตย์ที่ 1 กรกฎาคม 2561

ณ โรงเรียนกุศลวิทยา ตำบลบางยาง อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร

กรรมการสถานศึกษา ครู ชุมชน	82	คน
นักเรียน	49	คน
ชมรมพลังรวมใจสมุทรสาคร	2	คน
วิทยากรและบุคลากร มบส.	38	คน
	<u>171</u>	

ฐานความรู้โครงการจัดการสารสนเทศและความรู้เพื่อการพัฒนาชุมชนและท้องถิ่น ครั้งที่ ๖
ในวันอาทิตย์ที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๑ และวันอาทิตย์ที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑
ณ โรงเรียนกุศลวิทยา ตำบลบางยาง อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร

ผศ.ดร.เผด็จ ก้าวคำ ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา ได้รับมอบหมายให้จัดโครงการบริการวิชาการแก่ชุมชน ร่วมกับหน่วยงานระดับคณะรวมจำนวนทั้งสิ้น ๙๖ คน จัดโครงการจัดการสารสนเทศและความรู้เพื่อพัฒนาชุมชนและท้องถิ่นครั้งที่ ๖ : ณ โรงเรียนกุศลวิทยา ตำบลบางยาง อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร เมื่อ วันอาทิตย์ที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๑ และวันอาทิตย์ที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑ จำนวน ๓๙๒,๖๓๐.-บาท มีกิจกรรมทางวิชาการต่างๆ จำนวน ๖ กิจกรรมดังนี้ ๑.การทำผ้ามัดย้อม ๒.การทำผ้าบาติก ๓.ฐานลูกประคบสมุนไพร ๔.ฐานการแปรรูปอาหาร ๕.ฐานการเพาะเห็ด ๖.ฐานเครื่องจักสาน และการจัดสรรทรัพยากรเพื่อการเรียนรู้สู่ท้องถิ่นซึ่งมีกลุ่มเป้าหมายเป็น ชุมชน ประชาชน ครู และนักเรียนที่สนใจเข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น

รายการผู้เข้าร่วมอบรม	จำนวนผู้เข้าร่วมฐานกิจกรรม/คน	
	๒๔/๖/๒๕๖๑	๑/๗/๒๕๖๑
ครู ชุมชนกระทุ่มแบน	๑๑๘	๘๒
นักเรียน	๗๖	๔๙
ชมรมพลังรวมใจสมุทรสาคร	๗	๒
วิทยากรและบุคลากร มบส.	๕๘	๓๘
รวม	๒๕๙	๑๗๑



ที่	ฐาน/กิจกรรม	กลุ่ม	จำนวน (คน)	คณะ/ สาขาวิชา	จำนวน (คน)		วิทยากร	
		เฉพาะหน้า	พิเศษ		อาจารย์	นิสิต		
๑	ฐานผ้าบาติก	ชุมชน	ม.๓	วิทยาศาสตร์ฯ/	๗	-	อาจารย์พิเชฐ	มีมะแม
							อาจารย์จักฤษณ์	พนาลี
							อาจารย์ ดร.สวัสดี	ทองสิน
							อาจารย์ภาชิต	ทินนาม
							อาจารย์ธงชัย	เพ็ญจันทร์ดี
							อาจารย์สุวัทร	ตั้งผลพูล
							ผศ.เศรษฐวิทย์	แสงทิพย์
๒	ฐาน ผ้ามัด ย้อม	ชุมชน	ม.๑-ม. ๒	มนุษยศาสตร์ /	๔	๕	อาจารย์วรรณรจ	มณีอินทร์
							อาจารย์พชรมน	เกิดสุวรรณ
							อาจารย์อุษณิษา	พลศิลป์
							อาจารย์สลิลดา	มาลัยศรี
							นางสาวกาญจนา	สายทองเถื่อน

						นางสาวธัญญา พุ่มวัฒน์
						นางสาวปาริฉัตร รอดอัมพล
						นายสิทธิธา เรืองไชยศรี
						นายปรเมษฐ์ ชาพันดุง
๓	ฐานลูกประคบสมุนไพร	ชุมชน	วิทยาศาสตร์	๓	๔	อาจารย์ชาริรัตน์ แจงกลาง
						อาจารย์พิชญภา อัดตโนรักษ์
						อาจารย์จตุพร พันสโณทัย
						นางสาววารุณี บุญหนัก
						นางสาวอัสรินดา เจ๊ะแม
						นางสาววันมัสนี เจะมิง
						นางสาวทิพารัตน์ ชาวสวน
๔	ฐานเครื่องจักสาน	ชุมชน	วิทยาศาสตร์	๗	-	อาจารย์ราชินีรันดร์ ดวงชัย
						อาจารย์วรพนธ์ ชีววรรณตรี
						อาจารย์พีระพงษ์ ยืนยงชัยวัฒน์
						อาจารย์ณัฐชัย เปลี่ยนวิจารณ์
						อาจารย์วงศ์ทอง เขียนวงศ์
						อาจารย์จุฬาลักษณ์ จารุจุฑารัตน์
						อาจารย์ณัฐพล บุญรักษ์
๕	ฐานการเพาะเห็ด	ชุมชน	วิทยาศาสตร์	๕	๓	ผศ. ดร. กาญจนา เหลืองสุวาลัย
						อาจารย์เพ็ญแข รุ่งเรือง
						อาจารย์ ดร.สุนทรี ยา กาละวงศ์
						อาจารย์อังสุมา แก้วคต
						อาจารย์สุดา ชูถิ่น
						นางสาวมุกดา กลิ่นกล่อม
						นางสาวพันธิตรา จันทน์นวล

						นายภูมินทร์	ธรรมดูล
๖	ฐานการแปรรูปอาหาร	ชุมชน	วิทยาศาสตร์	๗	๓	อาจารย์สุรียา	อติวิทยากรณ์
		น				อาจารย์ขวัญฤทัย	สุนทรธรรมรัตน์
						อาจารย์พิมลนาฏ	วิรุทธิ์
						อาจารย์วิชชุมา	เตชะสิริวิชัย
						อาจารย์ปรีดิอร	เพ็ชรใหญ่
						อาจารย์ธีราพร	ปฎิเวธวิหุร
						อาจารย์ณัฐกิตติ์	เหมทานนท์
						นางสาวสุพัตรา	ศรีจันทร์
						นายศรัณูญ	ทรัพย์สิน
						นาย วิชานนท์	ลพยูง
						นางสาวภาวิณี	เนื้อทอง
๗	กิจกรรมการจัดสรรทรัพยากรเพื่อการเรียนรู้สู่ท้องถิ่น			๒๑		ผู้บริหารโรงเรียน และบุคลากรฯ	

ฐาน/กิจกรรม	ภาพกิจกรรมประจำฐานความรู้
๑. ฐานผ้ามัดย้อม อาจารย์วรรณรุจ มณีอินทร์ อาจารย์พชรมน เกิดสุวรรณ อาจารย์อุษณิษา พลศิลปะ อาจารย์สลิลดา มาลัยศรี นางสาวกาญจนา สายทองเถื่อน นางสาวธัญญา พุ่มวัฒน์ นางสาวปาริฉัตร รอดอัมพล นายสิทธิา เรืองไชยศรี นายปรเมษฐ์ ชาพันธ์	

	
<p>๒. ฐานผ้าบาติก</p> <p>อาจารย์พิเชษฐ มีมะแม อาจารย์จกฤกษ์ณ พนาลี อาจารย์ ดร.สวัสดี ทองสิน อาจารย์ภาษิต ทินนาม อาจารย์ธงชัย เฟื่องจันทร์ดี อาจารย์สุวภัทร ตั้งผลพูล ผศ.เศรษฐวิทย์ แสงทิพย์</p>	 
<p>ฐาน/กิจกรรม</p>	<p>ภาพกิจกรรมประจำฐานความรู้</p>
<p>๓. ฐานลูกประคบสมุนไพร</p> <p>อาจารย์ชารินันท์ แจงกลาง อาจารย์พิชญาภา อัตตโนรักษ์ อาจารย์จตุพร พันธ์โณทัย</p>	 



๔. ฐานการแปรรูปอาหาร
 อาจารย์สุรียา อติวิทยาภรณ์
 อาจารย์ขวัญฤทัย สุนทรธรรมรัตน์
 อาจารย์พิมพ์ลนาฏ วิรุทธิ์
 อาจารย์วิชชума เตชะสิริวิชัย
 อาจารย์ปรีดิอร เพ็ชรใหญ่
 อาจารย์ธีราพร ปฎิเวธวิฑูร
 อาจารย์ณัฐกิตติ์ เหมทานนท์



ฐาน/กิจกรรม

ภาพกิจกรรมประจำฐานความรู้

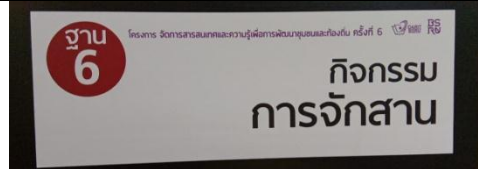
๕. ฐานการเพาะเห็ด
 ผศ.ดร.กาญจนา เหลืองสุวาลัย
 อาจารย์เพ็ญแข รุ่งเรือง
 อาจารย์ ดร.สุนทรียา กาละวงศ์
 อาจารย์อังสุมา แก้วคต
 อาจารย์สุดา ชูถิน





๖. ฐานเครื่องจักสาน

- อาจารย์ราชนิรันดร์ ดวงชัย
- อาจารย์วรพนธ์ ชีววรรณตรี
- อาจารย์ไพระพงษ์ ยืนยงชัยวัฒน์
- อาจารย์ณัฐชัย เปลี่ยนวิจารณ์
- อาจารย์วงศ์ทอง เขียนวงศ์
- อาจารย์จุฬาลักษณ์ จารุจุฑารัตน์
- อาจารย์ณัฐพล บุญรักษา



ฐาน/กิจกรรม

ภาพกิจกรรมประจำวันฐานความรู้

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี

การจัดสรรทรัพยากรเพื่อการเรียนรู้ท้องถิ่นผู้บริหารและบุคลากรสำนักฯ







สรุปแบบประเมิน

โครงการบริการวิชาการแก่สังคม ประจำปี 2561

"โครงการจัดการสารสนเทศและความรู้เพื่อการพัฒนาชุมชนและท้องถิ่น ครั้งที่ 6"

วันอาทิตย์ที่ 24 มิถุนายน 2561 และ วันอาทิตย์ที่ 1 กรกฎาคม 2561

ณ โรงเรียนกุศลวิทยา ตำบลบางยาง อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร

คำชี้แจงแบบสอบถาม โปรดเติมเครื่องหมาย ✓ และกรอกข้อความให้สมบูรณ์

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	105	31.4
หญิง	229	68.6
รวม	334	100

ตารางที่ 1 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิงจำนวน 229 คน คิดเป็นร้อยละ 68.6 และเป็นเพศชายจำนวน 105 คน คิดเป็นร้อยละ 31.4

ตารางที่ 2 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามสถานะ

สถานะ	จำนวน	ร้อยละ
ประชาชนในชุมชน	193	57.8
นักเรียน	125	37.4
ครู	16	4.8
รวม	334	100

ตารางที่ 2 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นประชาชนในชุมชน จำนวน 193 คน คิดเป็นร้อยละ 57.8 รองลงมาคือนักเรียน จำนวน 125 คน คิดเป็นร้อยละ 37.4 และเป็นครู จำนวน 16 คน คิดเป็นร้อยละ 4.8 ตามลำดับ

ตารางที่ 3 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามวุฒิการศึกษา

สถานะ	จำนวน	ร้อยละ
ประถมศึกษา	164	49.1
มัธยมศึกษาตอนต้น ม.3	80	24.0
มัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6	40	12.0
ปริญญาตรี	46	13.8
ปริญญาตรีโท	2	.6
อื่น..	2	.6
รวม	334	100

ตารางที่ 3 พบว่าผู้ตอบสอบถามส่วนใหญ่มีวุฒิการระดับประถมศึกษา จำนวน 164 คน คิดเป็นร้อยละ 49.1 รองลงมาวุฒิมัธยมศึกษาตอนต้น จำนวน 80 คน คิดเป็นร้อยละ 24.0 และวุฒิมัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวน 40 คน คิดเป็นร้อยละ 12.0 ตามลำดับ

ส่วนที่ 2 ความพึงพอใจต่อโครงการ

ตารางที่ 4 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ

ประเด็นการประเมิน	\bar{X}	s.d.	ระดับความพึงพอใจ
1. ด้านความพึงพอใจในการจัดกิจกรรม			
1.1 ขั้นตอนการจัดกิจกรรม	4.37	.642	ระดับมาก
1.2 สถานที่ในการจัดกิจกรรม	3.70	1.011	ระดับมาก
1.3 การอำนวยความสะดวก	3.77	1.067	ระดับมาก
1.4 ระยะเวลาในการจัดการกิจกรรม	3.73	1.026	ระดับมาก
1.5.ความสามารถของวิทยากร	4.65	.513	ระดับมากที่สุด
1.6 ความรู้ความสามารถในการถ่ายทอดของวิทยากร	4.60	.514	ระดับมากที่สุด
1.7ความพึงพอใจของท่านต่อภาพรวมของโครงการ	4.60	.519	ระดับมากที่สุด
รวม	4.20	.896	ระดับมาก

ตารางที่ 4 ต่อ

ประเด็นการประเมิน	\bar{X}	S.D.	ระดับ ความพึงพอใจ
2.ความรู้ความเข้าใจ			
2.1ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ก่อน การอบรม	2.62	.947	ระดับปานกลาง
2.2 ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ <u>หลัง</u> การอบรม	4.73	.444	ระดับมากที่สุด
รวม	3.68	1.288	ระดับมาก
3. ด้านการนำความรู้ไปใช้			
3.1 ท่านสามารถนำสิ่งที่ได้รับจากโครงการ/กิจกรรมนี้ไปใช้ในการเรียน/ การปฏิบัติงาน	4.55	.549	ระดับมากที่สุด
3.2 ท่านสามารถนำความรู้และทักษะที่ได้รับไปถ่ายทอดขยายผลต่อ กลุ่มอาชีพอื่น ๆ ได้	4.57	.542	ระดับมากที่สุด
รวม	4.56	.545	ระดับมากที่สุด

ตารางที่ 4 พบว่า ความพึงพอใจในการจัดกิจกรรมโดยรวมอยู่ในระดับมาก โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.20 ซึ่งสามารถเรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้เป็นรายข้อดังนี้

ลำดับที่ 1 ความสามารถของวิทยากร4.65

ลำดับที่ 2 ความรู้ความสามารถในการถ่ายทอดของวิทยากร4.60

ลำดับที่ 3 ความพึงพอใจของท่านต่อภาพรวมของโครงการ4.60

ตารางที่ 4 พบว่า ความรู้ที่ได้รับ ก่อนเข้ารับการอบรม โดยรวมอยู่ในระดับมาก โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.68 และ ความรู้ที่ได้รับ หลังเข้ารับการอบรม โดยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.56

ข้อเสนอแนะ

1. สามารถนำไปต่อยอดประกอบอาชีพได้
2. เป็นกิจกรรมที่ดีมาก
3. วิทยากรน่ารักมากเป็นกันเอง