

บทที่ 4

การพัฒนาระบบ / ผลการวิจัย

การพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย เรื่อง “6 ข้อควรปฏิบัติหลังกลับถึงบ้าน ช่วยลดความเสี่ยงโควิด-19” คณะผู้จัดทำได้ทำการวิเคราะห์ ออกแบบ พัฒนาสื่อมัลติมีเดีย และประเมินคุณภาพสื่อมัลติมีเดีย ดังนี้

4.1 ผลการพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย เรื่อง “6 ข้อควรปฏิบัติหลังกลับถึงบ้าน ช่วยลดความเสี่ยงโควิด-19”

4.2 ผลการประเมินคุณภาพสื่อมัลติมีเดีย เรื่อง “6 ข้อควรปฏิบัติหลังกลับถึงบ้าน ช่วยลดความเสี่ยงโควิด-19”

4.1 ผลการพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย เรื่อง “6 ข้อควรปฏิบัติหลังกลับถึงบ้าน ช่วยลดความเสี่ยงโควิด-19”

ในการนำเสนอสื่อมัลติมีเดีย เรื่อง “6 ข้อควรปฏิบัติหลังกลับถึงบ้าน ช่วยลดความเสี่ยงโควิด-19” มีรายละเอียดดังนี้

4.1.1 ฉากหน้าจอสื่อเรื่อง “6 ข้อควรปฏิบัติหลังกลับถึงบ้าน ช่วยลดความเสี่ยงโควิด-19” ดังภาพที่ 4.1



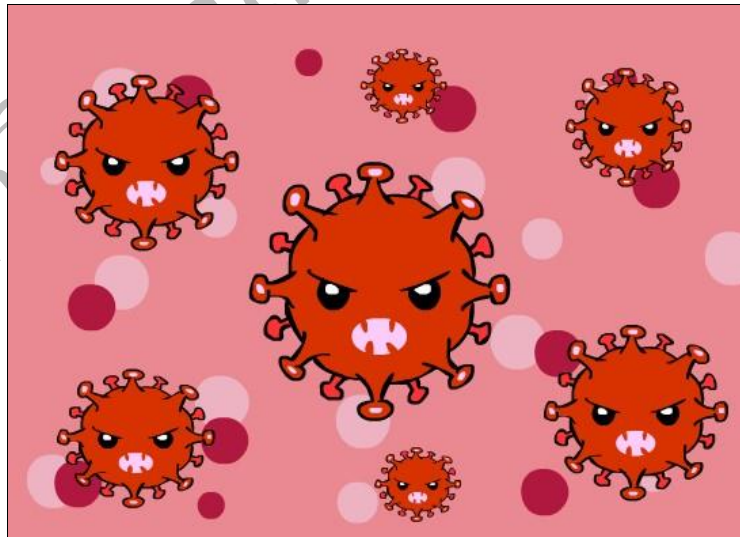
ภาพที่ 4.1 หน้าจอสื่อเรื่อง

4.1.2 หน้าจอแสดงแนะนำตัวละคร



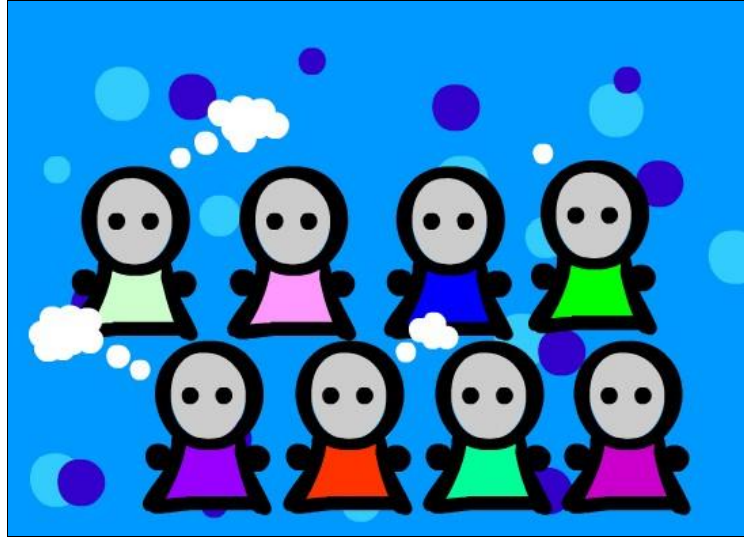
ภาพที่ 4.2 หน้าจอแสดงแนะนำตัวละคร

4.1.3 หน้าจอแสดงเชื้อโรค



ภาพที่ 4.3 หน้าจอแสดงเชื้อโรค

4.1.4 หน้าจอแสดงคนจำนวนมาก



ภาพที่ 4.4 หน้าจอแสดงคนจำนวนมาก

4.1.5 หน้าจอแสดงบ้านได้รับการป้องกันจากเชื้อโรคภายนอก



ภาพที่ 4.5 หน้าจอแสดงบ้านได้รับการป้องกันจากเชื้อโรคภายนอก

4.1.6 หน้าจอแสดงข้อความ “6 ข้อควรปฏิบัติหลังกลับถึงบ้าน ช่วยลดความเสี่ยงโควิด-19”



ภาพที่ 4.6 หน้าจอแสดงข้อความ “6 ข้อควรปฏิบัติหลังกลับถึงบ้าน ช่วยลดความเสี่ยงโควิด-19”

4.1.7 หน้าจอแสดงข้อความ (มีอะไรบ้าง?)



ภาพที่ 4.7 หน้าจอแสดงข้อความ (มีอะไรบ้าง?)

4.1.8 หน้าจอแสดงข้อความ



ภาพที่ 4.8 หน้าจอแสดงข้อความ

4.1.9 หน้าจอแสดงพับ ม้วน ที่ ล้าง



ภาพที่ 4.9 หน้าจอแสดงพับ ม้วน ที่ ล้าง

4.1.10 หน้าจอแสดงพับหน้ากาก



ภาพที่ 4.10 หน้าจอแสดงพับหน้ากาก

4.1.11 หน้าจอแสดงพับหน้ากาก



ภาพที่ 4.11 หน้าจอแสดงพับหน้ากาก

4.1.12 หน้าจอแสดงพับหน้ากาก



ภาพที่ 4.12 หน้าจอแสดงพับหน้ากาก

4.1.13 หน้าจอแสดงม้วนหน้ากาก



ภาพที่ 4.13 หน้าจอแสดงม้วนหน้ากาก

4.1.14 หน้าจอแสดงทิ้งหน้ากาก



ภาพที่ 4.14 หน้าจอแสดงทิ้งหน้ากาก

4.1.15 หน้าจอแสดงทิ้งหน้ากากลงถังขยะ



ภาพที่ 4.15 หน้าจอแสดงทิ้งหน้ากากลงถังขยะ

4.1.16 หน้าจอแสดงการล้างมือให้สะอาด



ภาพที่ 4.16 หน้าจอแสดงการล้างมือให้สะอาด

4.1.17 หน้าจอแสดงการล้างมือ



ภาพที่ 4.17 หน้าจอแสดงการล้างมือ

4.1.18 หน้าจอแสดง 7 ขั้นตอนการล้างมือ



ภาพที่ 4.18 หน้าจอแสดง 7 ขั้นตอนการล้างมือ

4.1.19 หน้าจอแสดง 7 ขั้นตอนการล้างมือ



ภาพที่ 4.19 หน้าจอแสดง 7 ขั้นตอนการล้างมือ

4.1.20 หน้าจอแสดง 7 ขั้นตอนการล้างมือ



ภาพที่ 4.20 หน้าจอแสดง 7 ขั้นตอนการล้างมือ

4.1.21 หน้าจอแสดง 7 ขั้นตอนการล้างมือ



ภาพที่ 4.21 หน้าจอแสดง 7 ขั้นตอนการล้างมือ

4.1.22 หน้าจอแสดง 7 ขั้นตอนการล้างมือ



ภาพที่ 4.22 หน้าจอแสดง 7 ขั้นตอนการล้างมือ

4.1.23 หน้าจอแสดง 7 ขั้นตอนการล้างมือ



ภาพที่ 4.23 หน้าจอแสดง 7 ขั้นตอนการล้างมือ

4.1.24 หน้าจอแสดง 7 ขั้นตอนการล้างมือ



ภาพที่ 4.24 หน้าจอแสดง 7 ขั้นตอนการล้างมือ

4.1.25 หน้าจอแสดง 7 ขั้นตอนการล้างมือ



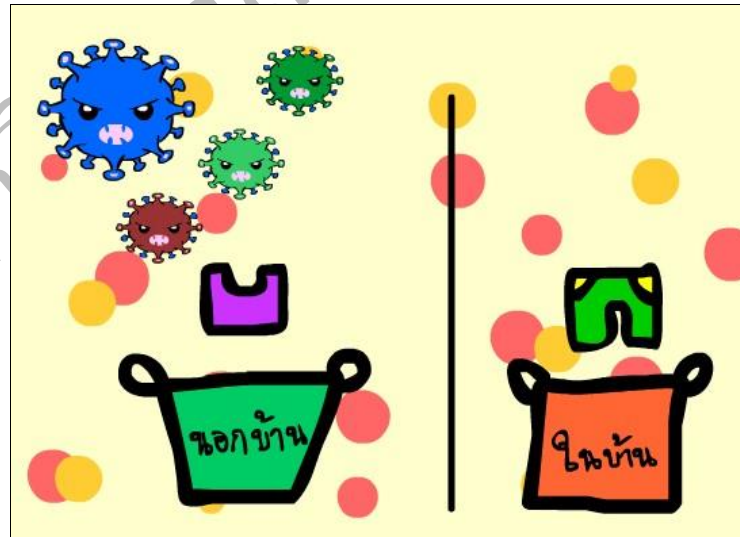
ภาพที่ 4.25 หน้าจอแสดง 7 ขั้นตอนการล้างมือ

4.1.26 หน้าจอแสดง แยกตะกร้าผ้า



ภาพที่ 4.26 หน้าจอแสดง แยกตะกร้าผ้า

4.1.27 หน้าจอแสดง แยกตะกร้าผ้า



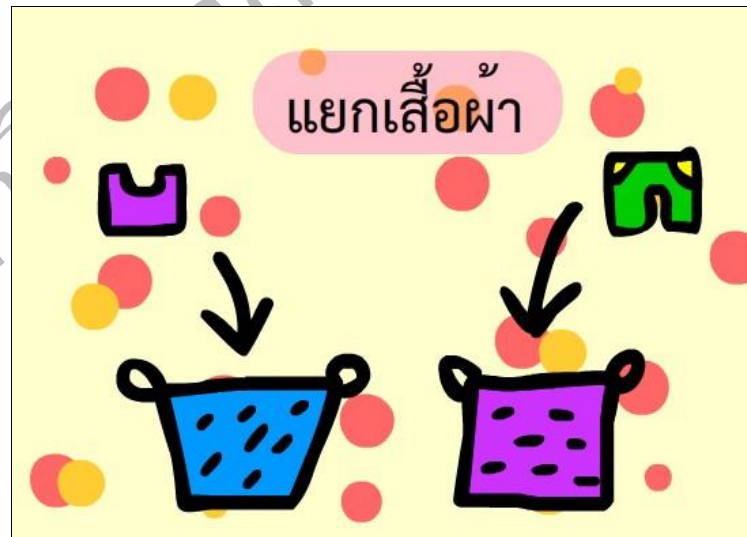
ภาพที่ 4.27 หน้าจอแสดง แยกตะกร้าผ้า

4.1.28 หน้าจอแสดงขั้นตอนการทำความสะอาดเสื้อผ้า



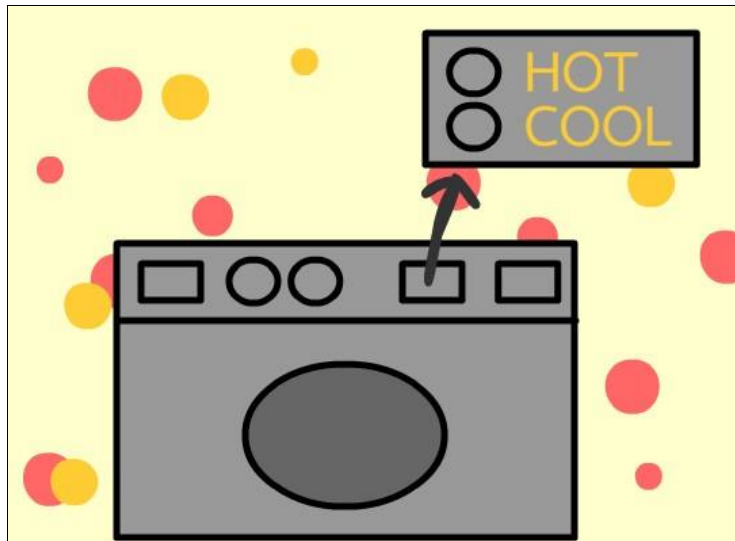
ภาพที่ 4.28 หน้าจอแสดงขั้นตอนการทำความสะอาดเสื้อผ้า

4.1.29 หน้าจอแสดงขั้นตอนการแยกเสื้อผ้า



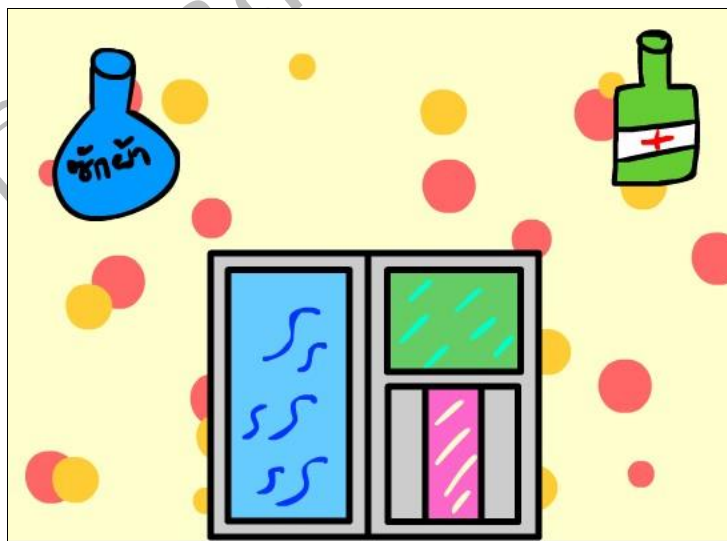
ภาพที่ 4.29 หน้าจอแสดงขั้นตอนการแยกเสื้อผ้า

4.1.30 หน้าจอแสดงขั้นตอนการเลือกน้ำร้อนที่เครื่องซักผ้า



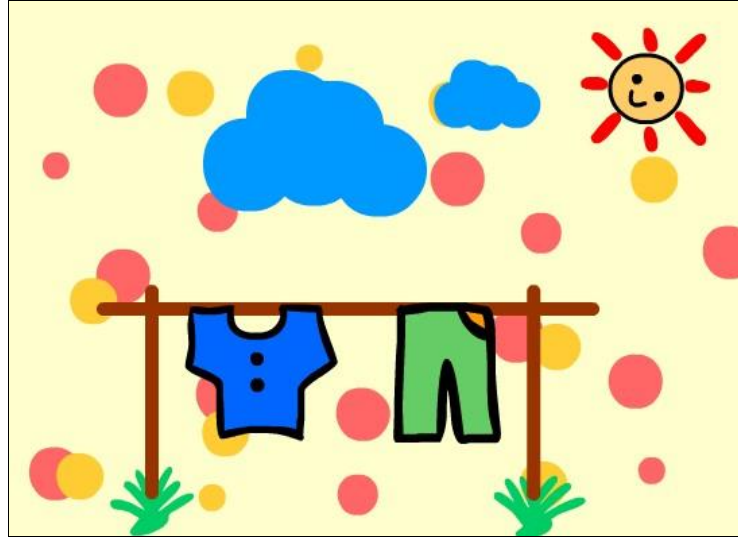
ภาพที่ 4.30 หน้าจอแสดงขั้นตอนการเลือกน้ำร้อนที่เครื่องซักผ้า

4.1.31 หน้าจอแสดงขั้นตอนการเลือกเทียน้ำฆ่าเชื้อ และ น้ำยาซักผ้า ลงในถาดเครื่องซักผ้า



ภาพที่ 4.31 หน้าจอแสดงขั้นตอนการเลือกเทียน้ำฆ่าเชื้อ และ น้ำยาซักผ้า ลงในถาดเครื่องซักผ้า

4.1.32 หน้าจอแสดงขั้นตอนการตากเสื้อผ้าที่อยู่กลางแจ้ง



ภาพที่ 4.32 หน้าจอแสดงขั้นตอนการตากเสื้อผ้าที่อยู่กลางแจ้ง

4.1.33 หน้าจอแสดงอาบนํ้าสระผม



ภาพที่ 4.33 หน้าจอแสดงอาบนํ้าสระผม

4.1.34 หน้าจอแสดงอาบน้ำสระผม



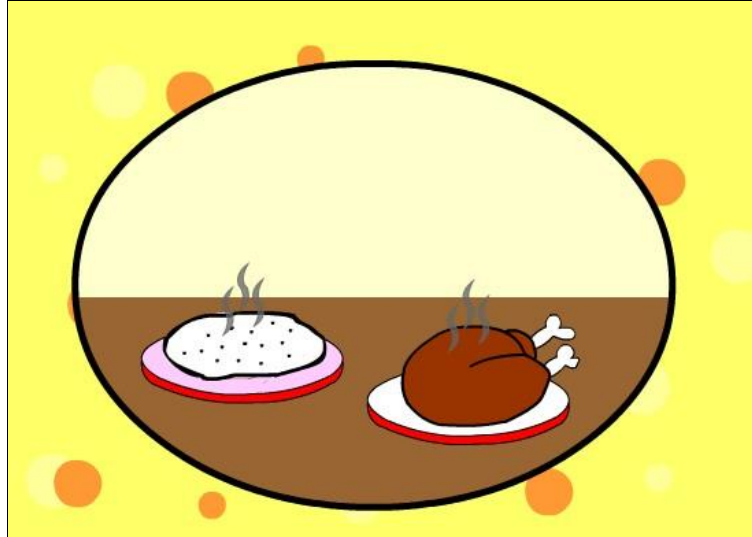
ภาพที่ 4.34 หน้าจอแสดงอาบน้ำสระผม

4.1.35 หน้าจอแสดงกินร้อนช้อนตัวเอง



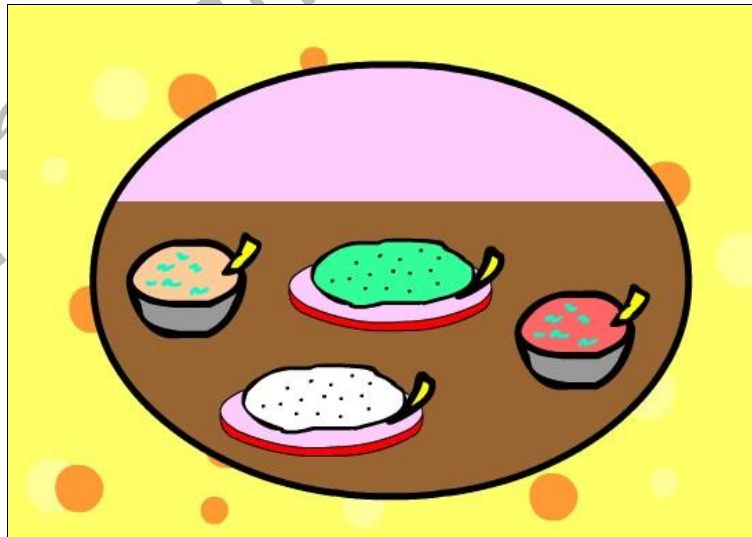
ภาพที่ 4.35 หน้าจอแสดงกินร้อนช้อนตัวเอง

4.1.36 หน้าจอแสดงกินร้อนช้อนตัวเอง



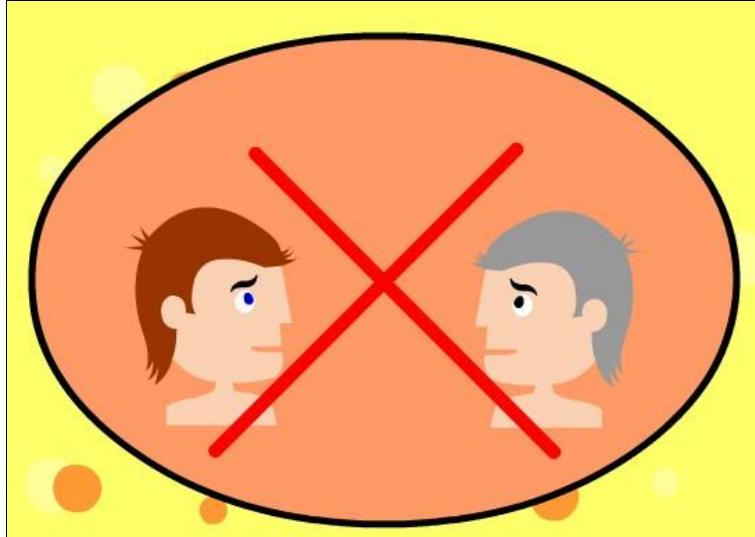
ภาพที่ 4.36 หน้าจอแสดงกินร้อนช้อนตัวเอง

4.1.37 หน้าจอแสดงกินร้อนช้อนตัวเอง



ภาพที่ 4.37 หน้าจอแสดงกินร้อนช้อนตัวเอง

4.1.38 หน้าจอแสดงกินร้อนช้อนตัวเอง



ภาพที่ 4.38 หน้าจอแสดงกินร้อนช้อนตัวเอง

4.1.39 หน้าจอแสดงกินร้อนช้อนตัวเอง



ภาพที่ 4.39 หน้าจอแสดงกินร้อนช้อนตัวเอง

4.1.40 หน้าจอแสดงการทำความสะอาดของใช้ส่วนตัว



ภาพที่ 4.40 หน้าจอแสดงการทำความสะอาดของใช้ส่วนตัว

4.1.41 หน้าจอแสดงการทำความสะอาดของใช้ส่วนตัว



ภาพที่ 4.41 หน้าจอแสดงการทำความสะอาดของใช้ส่วนตัว

4.1.42 หน้าจอแสดงการทำความสะอาดของใช้ส่วนตัว



ภาพที่ 4.42 หน้าจอแสดงการทำความสะอาดของใช้ส่วนตัว

4.1.43 หน้าจอแสดงการทำความสะอาดของใช้ส่วนตัว



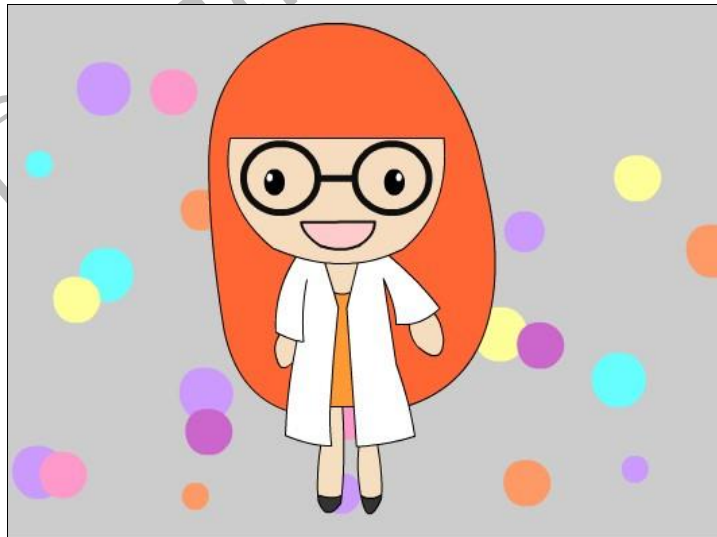
ภาพที่ 4.43 หน้าจอแสดงการทำความสะอาดของใช้ส่วนตัว

4.1.44 หน้าจอแสดงคนในบ้านได้รับการป้องกันจากเชื้อโรค



ภาพที่ 4.44 หน้าจอแสดงบ้านรับการป้องกันจากเชื้อโรค

4.1.45 หน้าจอแสดงคนได้รับการป้องกันจากเชื้อโรค



ภาพที่ 4.45 หน้าจอแสดงหมอไอพุดสรุป

4.1.46 หน้าจอแสดง ชื่อคณะผู้จัดทำ



ภาพที่ 4.46 หน้าจอแสดง ชื่อคณะผู้จัดทำ

4.2 ผลการประเมินคุณภาพสื่อมัลติมีเดีย เรื่อง “6 ข้อควรปฏิบัติหลังกลับถึงบ้าน ช่วยลดความเสี่ยงโควิด-19”

จากการนำเสนอสื่อมัลติมีเดีย เรื่อง “6 ข้อควรปฏิบัติหลังกลับถึงบ้าน ช่วยลดความเสี่ยงโควิด-19” ประเมินความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญที่มีความชำนาญในด้านเนื้อหาและผู้เชี่ยวชาญด้านสื่อมัลติมีเดีย จำนวน 5 ท่าน ที่มีต่อสื่อมัลติมีเดีย เรื่อง “6 ข้อควรปฏิบัติหลังกลับถึงบ้าน ช่วยลดความเสี่ยงโควิด-19” ในด้านต่างๆดังนี้

1. ด้านเนื้อหา
2. ด้านการนำเสนอข้อมูล
3. ด้านตัวอักษรข้อความ
4. ด้านภาพนิ่ง
5. ด้านเสียงและภาษา
6. ด้านภาพเคลื่อนไหว

ตารางที่ 4.1 เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานความคิดเห็นด้านเนื้อหา

รายการ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับ
ด้านเนื้อหา			
1. เนื้อหาที่มีความเข้าใจ	5.00	0.00	ดีมาก
2. เนื้อหาที่มีความต่อเนื่อง	5.00	0.00	ดีมาก
3. เนื้อหาที่มีประโยชน์	5.00	0.00	ดีมาก
4. เนื้อหาที่มีความน่าสนใจ	5.00	0.00	ดีมาก
5. เนื้อหาสอดคล้องกับวัตถุประสงค์	5.00	0.00	ดีมาก
รวม	5.00	0.00	ดีมาก

จากตารางที่ 4.1 สามารถสรุปความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญที่มีต่อสื่อมัลติมีเดีย เรื่อง “6 ข้อควรปฏิบัติหลังกลับถึงบ้าน ช่วยลดความเสี่ยงโควิด-19” ด้านเนื้อหาที่มีความเข้าใจ ด้านเนื้อหาที่มีความต่อเนื่อง ด้านเนื้อหาที่มีประโยชน์ ด้านเนื้อหาที่มีความน่าสนใจ และด้านเนื้อหาสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 5.00 และส่วนค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.00 อยู่ในระดับดีมาก ในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 5.00 และส่วนค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.00 อยู่ในระดับดีมาก

ตารางที่ 4.2 เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานความคิดเห็นด้านการนำเสนอข้อมูล

รายการ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับ
ด้านการนำเสนอข้อมูล			
1. ส่วนนำ (Title) มีความน่าสนใจ	4.00	0.00	ดี
2. ความเหมาะสมของเวลาในการนำเสนอ	4.00	0.00	ดี
3. ความน่าสนใจในการดำเนินเรื่อง	4.80	0.45	ดีมาก
รวม	4.27	0.15	ดี

จากตารางที่ 4.2 สามารถสรุปความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญที่มีต่อสื่อมัลติมีเดีย เรื่อง “6 ข้อควรปฏิบัติหลังกลับถึงบ้าน ช่วยลดความเสี่ยงโควิด-19” ด้านการนำเสนอข้อมูลความน่าสนใจในการดำเนินเรื่อง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.80 และส่วนค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.45 อยู่ในระดับดีมาก ด้านการนำเสนอข้อมูลมีส่วนนำ (Title) มีความน่าสนใจ และด้านการนำเสนอข้อมูลความเหมาะสมของเวลาใน

การนำเสนอ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.00 และส่วนค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.00 อยู่ในระดับดี ในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.27 และส่วนค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.15 อยู่ในระดับดี

ตารางที่ 4.3 เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานความคิดเห็นด้านตัวอักษรและข้อความ

รายการ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับ
ด้านตัวอักษรและข้อความ			
1. ความเหมาะสมของรูปแบบตัวอักษร	4.00	0.00	ดี
2. ความเหมาะสมในการจัดวางข้อความ	3.80	0.45	ดี
3. ความเหมาะสมในการจัดแถวข้อความ	3.40	0.55	ปานกลาง
4. ความเหมาะสมของขนาดตัวอักษร	4.20	0.45	ดี
5. ความเหมาะสมของสีตัวอักษร	4.20	0.45	ดี
6. ความเด่นชัดของหัวข้อหรือส่วนที่เน้นความสำคัญ	5.00	0.00	ดีมาก
รวม	4.10	0.31	ดี

จากตารางที่ 4.3 สามารถสรุปความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญที่มีต่อสื่อมัลติมีเดีย เรื่อง “6 ข้อควรปฏิบัติหลังกลับถึงบ้าน ช่วยลดความเสี่ยงโควิด-19” ด้านตัวอักษรและข้อความมีความเด่นชัดของหัวข้อหรือส่วนที่เน้นความสำคัญ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 5.00 และส่วนค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.00 อยู่ในระดับดีมาก ด้านตัวอักษรและข้อความมีความเหมาะสมของขนาดตัวอักษร และด้านตัวอักษรและข้อความมีความเหมาะสมของสีตัวอักษร มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.20 และส่วนค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.45 ด้านตัวอักษรและข้อความมีความเหมาะสมของรูปแบบตัวอักษร มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.00 และส่วนค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.00 และด้านตัวอักษรและข้อความมีความเหมาะสมในการจัดวางข้อความ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.80 และส่วนค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.45 อยู่ในระดับดี ด้านตัวอักษรและข้อความมีความเหมาะสมในการจัดแถวข้อความ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.40 และส่วนค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.55 อยู่ในระดับปานกลาง ในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.10 และส่วนค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.31 อยู่ในระดับดี

ตารางที่ 4.4 เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานความคิดเห็นด้านภาพนิ่ง

รายการ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับ
ด้านภาพนิ่ง			
1. ขนาดของภาพมีความเหมาะสม	4.80	0.45	ดีมาก
2. ภาพมีความชัดเจน	4.80	0.45	ดีมาก
3. ความสอดคล้องของภาพและเนื้อหา	5.00	0.00	ดีมาก
4. ความเหมาะสมในการจัดตำแหน่งภาพ	4.80	0.45	ดีมาก
5. ความเหมาะสมของจำนวนภาพ	4.80	0.45	ดีมาก
รวม	4.84	0.36	ดีมาก

จากตารางที่ 4.4 สามารถสรุปความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญที่มีต่อสื่อมัลติมีเดีย เรื่อง “6 ข้อควรปฏิบัติหลังกลับถึงบ้าน ช่วยลดความเสี่ยงโควิด-19” ด้านภาพนิ่งมีความสอดคล้องของภาพและเนื้อหา ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 5.00 และส่วนค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.00 อยู่ในระดับดีมาก ด้านภาพนิ่งขนาดของภาพมีความเหมาะสม ด้านภาพนิ่งภาพมีความชัดเจน ด้านภาพนิ่งมีความเหมาะสมในการจัดตำแหน่งภาพ และด้านภาพนิ่งมีความเหมาะสมของจำนวนภาพ มีค่าเฉลี่ยเท่ากันคือ 4.80 และส่วนค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.45 อยู่ในระดับดีมาก ในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.84 และส่วนค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.36 อยู่ในระดับดีมาก

ตารางที่ 4.5 เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานความคิดเห็นด้านเสียงและภาษา

รายการ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับ
ด้านเสียงและภาษา			
1. ความสอดคล้องของเสียงและเนื้อหา	5.00	0.00	ดีมาก
2. ความเหมาะสมของเสียงประกอบ	3.80	0.45	ดี
3. ความชัดเจนของเสียงผู้บรรยาย	5.00	0.00	ดีมาก
4. ระดับความดังของเสียงที่ใช้ในการอธิบายเนื้อหา	5.00	0.00	ดีมาก
รวม	4.70	0.11	ดีมาก

จากตารางที่ 4.5 สามารถสรุปความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญที่มีต่อสื่อมัลติมีเดีย เรื่อง “6 ข้อควรปฏิบัติหลังกลับถึงบ้าน ช่วยลดความเสี่ยงโควิด-19” ด้านเสียงและภาษามีความสอดคล้องของเสียงและเนื้อหา ด้านเสียงและภาษามีความชัดเจนของเสียงผู้บรรยาย และด้านเสียงและภาษามีระดับความดังของเสียงที่ใช้ในการอธิบายเนื้อหา มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 5.00 และส่วนค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.00 อยู่ในระดับดีมาก ด้านเสียงและภาษามีความเหมาะสมของเสียงประกอบ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.80 และส่วนค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.45 อยู่ในระดับดี ในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.70 และส่วนค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.11 อยู่ในระดับดีมาก

ตารางที่ 4.6 เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานความคิดเห็นด้านภาพเคลื่อนไหว

รายการ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับ
ด้านภาพเคลื่อนไหว			
1. ความสอดคล้องของภาพเคลื่อนไหวและเนื้อหา	5.00	0.00	ดีมาก
2. ขนาดของภาพเคลื่อนไหว	4.80	0.45	ดีมาก
3. ความชัดเจนของภาพเคลื่อนไหว	4.80	0.45	ดีมาก
4. ความเหมาะสมของเวลาในการนำเสนอ	4.80	0.45	ดีมาก
รวม	4.85	0.34	ดีมาก

จากตารางที่ 4.6 สามารถสรุปความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญที่มีต่อสื่อมัลติมีเดีย เรื่อง “6 ข้อควรปฏิบัติหลังกลับถึงบ้าน ช่วยลดความเสี่ยงโควิด-19” ด้านภาพเคลื่อนไหวมีความสอดคล้องของภาพเคลื่อนไหวและเนื้อหา มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 5.00 และส่วนค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.00 ด้านภาพเคลื่อนไหวมีขนาดของภาพเคลื่อนไหว ด้านภาพเคลื่อนไหวมีความชัดเจนของภาพเคลื่อนไหว และด้านภาพเคลื่อนไหวมีความเหมาะสมของเวลาในการนำเสนอ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.80 และส่วนค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.45 อยู่ในระดับดีมาก ในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.85 และส่วนค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.34 อยู่ในระดับดีมาก

ตารางที่ 4.7 เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของความคิดเห็นด้านเนื้อหา ด้านการนำเสนอข้อมูล ด้านตัวอักษรและข้อความ ด้านภาพนิ่ง ด้านเสียงและภาษาและด้านภาพเคลื่อนไหว

รายการ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับ
1. ด้านเนื้อหา	5.00	0.00	ดีมาก
2. ด้านการนำเสนอข้อมูล	4.27	0.15	ดี
3. ด้านตัวอักษรและข้อความ	4.10	0.31	ดี
4. ด้านภาพนิ่ง	4.84	0.36	ดีมาก
5. ด้านเสียงและภาษา	4.70	0.11	ดีมาก
6. ด้านภาพเคลื่อนไหว	4.85	0.34	ดีมาก
รวม	4.63	0.18	ดีมาก

จากตารางที่ 4.7 สามารถสรุปความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญที่มีต่อสื่อมัลติมีเดีย เรื่อง “6 ข้อควรปฏิบัติหลังกลับถึงบ้าน ช่วยลดความเสี่ยงโควิด-19” ด้านเนื้อหา มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 5.00 และส่วนค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.00 ด้านภาพเคลื่อนไหว มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.85 และส่วนค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.34 ด้านภาพนิ่ง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.84 และส่วนค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.36 และด้านเสียงและภาษา มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.70 และส่วนค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.11 อยู่ในระดับดีมาก ด้านการนำเสนอข้อมูล มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.27 และส่วนค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.15 และด้านตัวอักษรและข้อความ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.10 และส่วนค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.31 อยู่ในระดับดี ในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.63 และส่วนค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.18 อยู่ในระดับดีมาก