

บทที่ 5

สรุปผลการวิจัย อภิปรายผลและข้อเสนอแนะ

การพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย เรื่อง “6 ข้อควรปฏิบัติหลังกลับถึงบ้าน ช่วยลดความเสี่ยงโควิด-19” สามารถสรุป อภิปรายผลและข้อเสนอแนะ ดังนี้

ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง ที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ คือ ผู้เชี่ยวชาญที่มีความชำนาญด้านเนื้อหา และผู้เชี่ยวชาญด้านสื่อมัลติมีเดีย จำนวน 5 ท่าน

เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลประกอบด้วย

1. สื่อมัลติมีเดีย เรื่อง “6 ข้อควรปฏิบัติหลังกลับถึงบ้าน ช่วยลดความเสี่ยงโควิด-19”
2. แบบประเมินคุณภาพ การพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย เรื่อง “6 ข้อควรปฏิบัติหลังกลับถึงบ้าน ช่วยลดความเสี่ยงโควิด-19” โดยผู้เชี่ยวชาญ

5.1 สรุปผลการวิจัย

สามารถสรุปผลการวิจัยโดยการวิเคราะห์ข้อมูลได้ดังนี้

5.1.1 ผลการพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย เรื่อง “6 ข้อควรปฏิบัติหลังกลับถึงบ้าน ช่วยลดความเสี่ยงโควิด-19” ประกอบด้วยประวัติความเป็นมาของโควิด-19 ข้อเสนอแนะและแนวทางในการป้องกันเชื้อไวรัสโควิด-19 โดยนำเสนอในรูปแบบสื่อมัลติมีเดีย ได้แก่ ข้อความ ภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว และเสียง เวลาในการดำเนินเรื่อง 4.03 นาที

5.1.2 ผลการประเมินคุณภาพสื่อมัลติมีเดีย เรื่อง “6 ข้อควรปฏิบัติหลังกลับถึงบ้าน ช่วยลดความเสี่ยงโควิด-19” พบว่าอยู่ในระดับดีมาก โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.63

5.2 อภิปรายผลการวิจัย

จากผลการพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย เรื่อง “6 ข้อควรปฏิบัติหลังกลับถึงบ้าน ช่วยลดความเสี่ยงโควิด-19” สามารถนำมาอภิปรายผลการวิจัย ได้ ดังนี้

5.2.1 ด้านการพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย เรื่อง “6 ข้อควรปฏิบัติหลังกลับถึงบ้าน ช่วยลดความเสี่ยงโควิด-19” ได้พัฒนาขึ้นตามลักษณะของ สื่อมัลติมีเดีย ประกอบด้วยข้อความ ภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว และเสียงบรรยายซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ วันนิสา แซ่ฉั่ว นันธิวา จันตราพรหมราช และลลดา ศรีลาแสง (2559, หน้า บทคัดย่อ) ได้พัฒนาสื่อ มัลติมีเดียเรื่อง “5 โรคยอดฮิต” โดยมีลักษณะเป็นมัลติมีเดียเพื่อการนำเสนอ ที่ประกอบด้วย ข้อความ ภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว และเสียง

5.2.2 ด้านการประเมินคุณภาพสื่อมัลติมีเดีย เรื่อง “6 ข้อควรปฏิบัติหลังกลับถึงบ้าน ช่วยลดความเสี่ยงโควิด-19” พบว่าอยู่ระดับดี โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.63 ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ พัชรา ห่มนํ้ารุ่ง, พงศ์พัฒน์ ครอบเพชร และอดิศักดิ์ เนาว์ถึง (2559, หน้า บทคัดย่อ) ได้พัฒนาสื่อมัลติมีเดีย เรื่อง “เบาหวานป้องกันได้ ควบคุมได้ เพียงรู้และเข้าใจ” มีรูปแบบการนำเสนอแบบมัลติมีเดีย ผลการประเมินคุณภาพ ด้านเนื้อหาเนื้อหา ด้านรูปภาพ ด้านตัวอักษร ด้านการนำเสนอและการใช้งาน และด้าน เสียงและภาษา โดยภาพรวมมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.53 ซึ่งอยู่ในระดับดีมาก

5.3 ข้อเสนอแนะจากการวิจัย

มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี