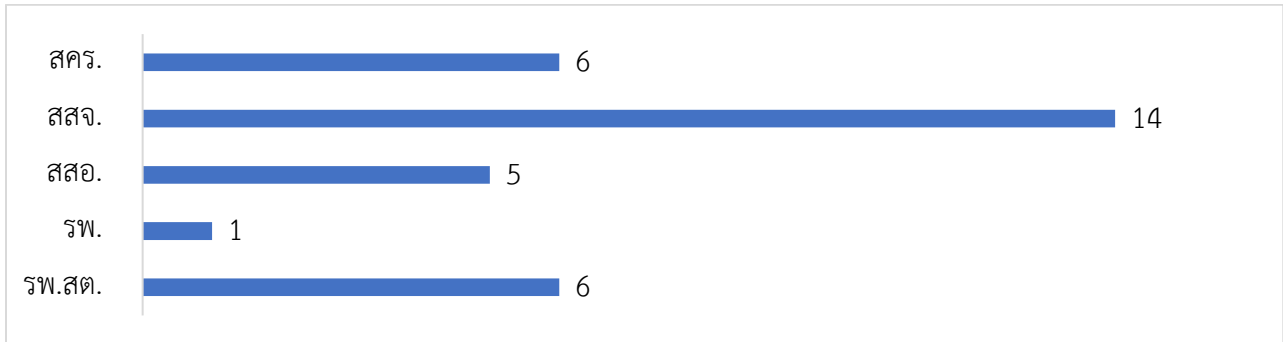


“แบบฟอร์มที่ ๕ ผลการประเมินการใช้ประโยชน์/ความพึงพอใจ ประสิทธิภาพ ประสิทธิผลของนวัตกรรมต้นแบบ”

เรื่อง การใช้ประโยชน์ ความพึงพอใจ ประสิทธิภาพ ประสิทธิผล
โปรแกรมพัฒนาระบบฐานข้อมูลการตรวจคัดกรองหนองพยาธิ ผ่านสมาร์ทโฟน

๑. ข้อมูลทั่วไป

หน่วยงาน



รวมผู้ตอบแบบสอบถามทั้งสิ้น ๓๒ ราย โดยประกอบไปด้วย เจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล จำนวน ๖ ราย เจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาล จำนวน ๑ ราย สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ จำนวน ๕ ราย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด จำนวน ๑๔ ราย และสำนักงานป้องกันควบคุมโรค จำนวน ๖ ราย

๒. ข้อมูลการใช้ประโยชน์

๑. ท่านเคยเห็น/เคยได้ยิน/เคยทราบ มาก่อนหรือไม่



ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ๓๒ ราย ไม่เคยเห็น/เคยได้ยิน/เคยทราบมาก่อน

๒. ท่านเคยใช้/อ่าน/เข้าร่วม หรือไม่



ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ๓๒ ราย ไม่เคยใช้นวัตกรรมนี้มาก่อน ซึ่งทางกองโรคติดต่อทั่วไปได้พัฒนา นวัตกรรมนี้และได้เริ่มทดลองใช้ในระดับพื้นที่เป็นปีแรก

๓. ท่านได้รับทราบถึงนวัตกรรมเมื่อใด ระบุ (เดือน/ปี)

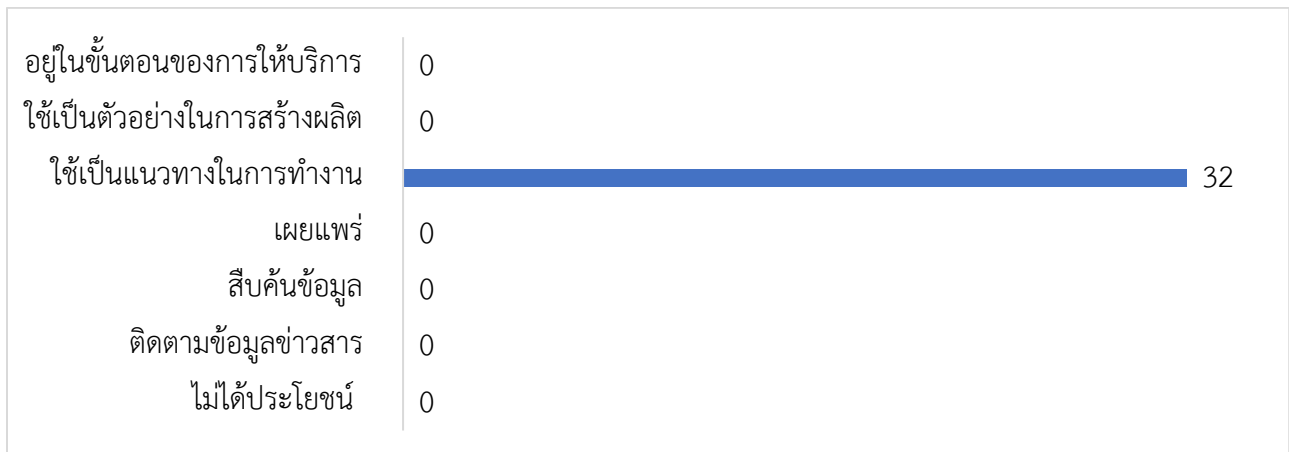
ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ๓๒ รายทราบถึงนวัตกรรมตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

๔. ท่านได้รับทราบถึงนวัตกรรมโดยวิธีการ



ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ๓๒ รายทราบถึงนวัตกรรมโดยการเข้าร่วมประชุม/อบรมโดยได้จัดการอบรมในวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ โดยเป็นการประชุมทางไกล

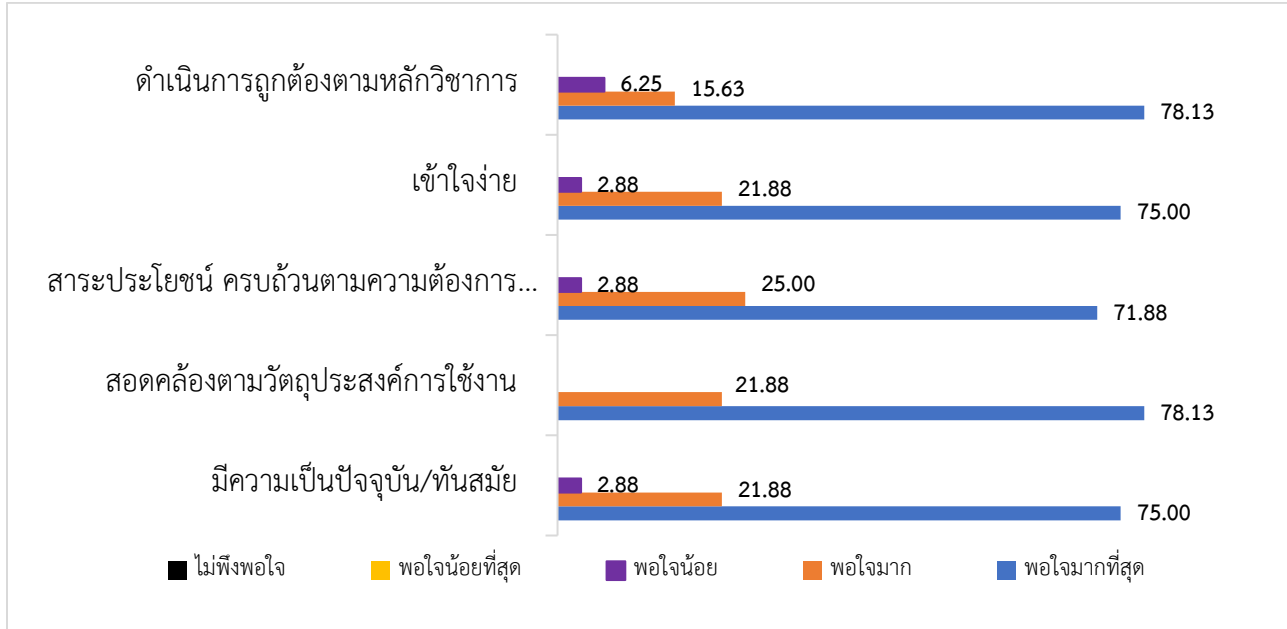
๕. ท่านได้ประโยชน์จากนวัตกรรมในเรื่องใด



ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ๓๒ ราย ได้รับประโยชน์ในเรื่องการใช้เป็นแนวทางในการทำงาน ซึ่งสามารถใช้ข้อมูลจากนวัตกรรมไปวางแผนการแก้ไขปัญหาโรคหนองพยาธิในกลุ่มวัยเรียนในพื้นที่ที่รับผิดชอบ

ส่วนที่ ๒ การประเมินความพึงพอใจและไม่พึงพอใจต่อนวัตกรรม

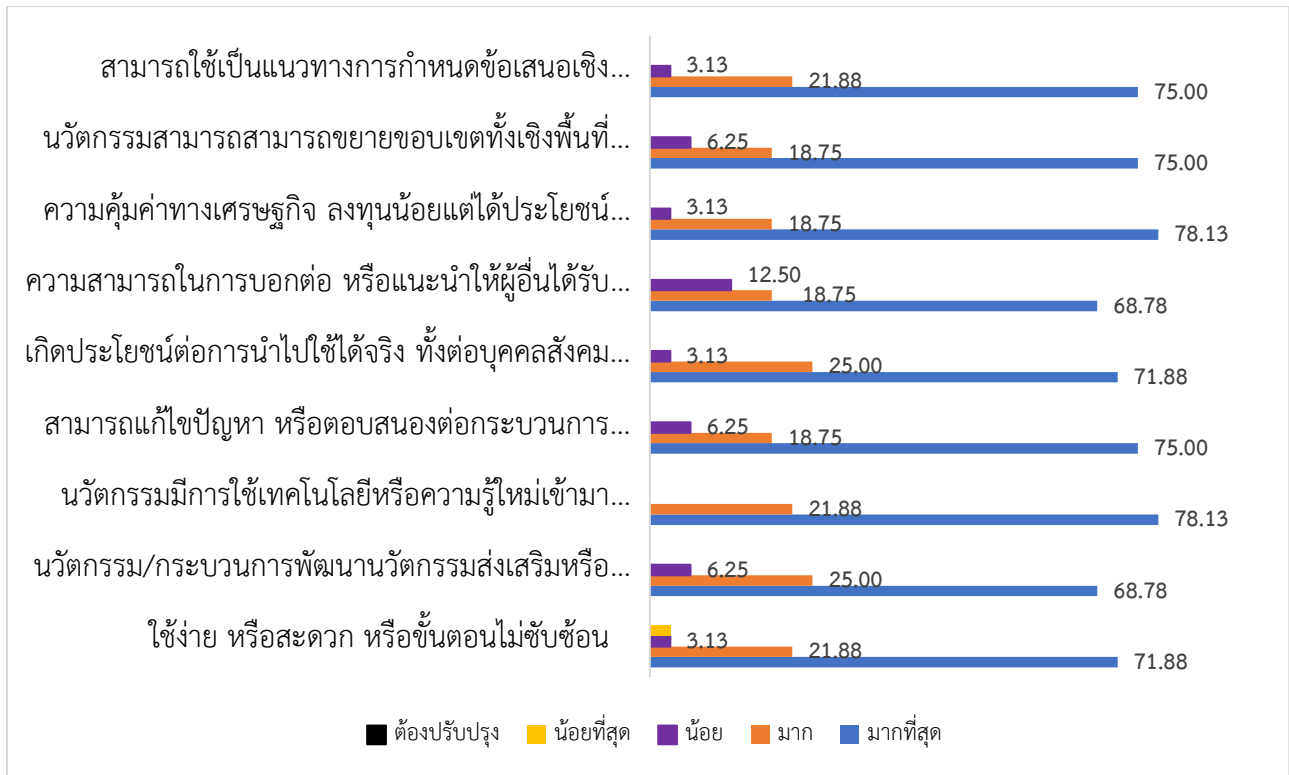
๑. ร้อยละความพึงพอใจต่อนวัตกรรม



จากการตอบแบบสอบถามของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของนวัตกรรม ซึ่งมีผู้ตอบทั้งหมด ๓๒ ราย สามารถสรุปผลการสอบถามในด้านความพึงพอใจต่อนวัตกรรมตั้งแต่ระดับมากขึ้นไป ดังนี้

๑. มีความเป็นปัจจุบัน/ทันสมัย คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๘๘
๒. นวัตกรรมสอดคล้องตามวัตถุประสงค์การใช้งาน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐
๓. สาระประโยชน์ครบถ้วนตามความต้องการสำหรับการใช้งาน คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๘๘
๔. นวัตกรรมมีความเข้าใจง่าย คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๘๘
๕. นวัตกรรมดำเนินการถูกต้องตามหลักวิชาการ คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๗๕

๒. ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้ประโยชน์และประสิทธิภาพประสิทธิผลของนวัตกรรม ของนวัตกรรมประเภทผลิตภัณฑ์/กระบวนการ/การบริการ



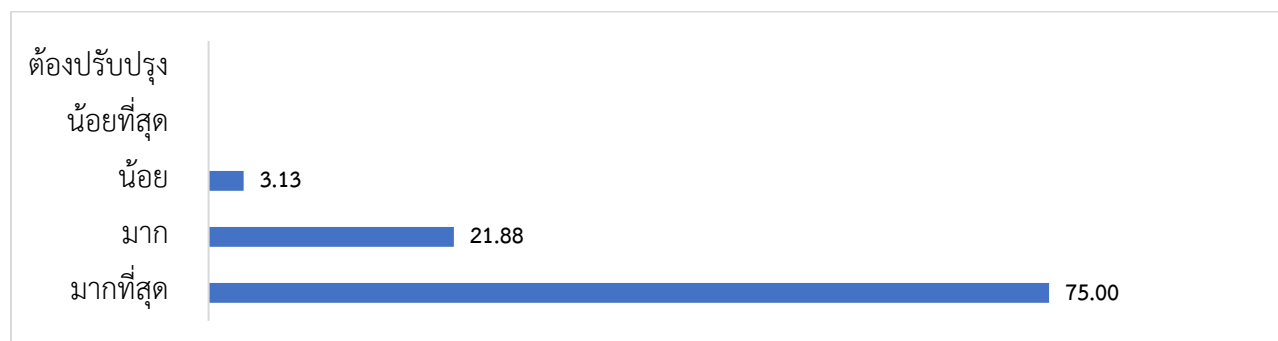
จากการตอบแบบสอบถามของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของนวัตกรรม ซึ่งมีผู้ตอบทั้งหมด ๓๒ ราย สามารถสรุปผลการสอบถามในด้านความพึงพอใจต่อการใช้ประโยชน์และประสิทธิภาพประสิทธิผลของนวัตกรรม ของนวัตกรรมประเภท ผลิตภัณฑ์/กระบวนการ/การบริการตั้งแต่ระดับมากขึ้นไป ดังนี้

๑. ใช้ง่าย หรือสะดวก หรือขั้นตอนไม่ซับซ้อน คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๗๕
๒. นวัตกรรม/กระบวนการพัฒนานวัตกรรมส่งเสริมหรือกระตุ้นให้ผู้พัฒนา/ผู้เกี่ยวข้อง ต้องศึกษา ค้นคว้า และแสวงหาความรู้ จนทำให้รู้สึกได้ว่าผลิตภัณฑ์/กระบวนการ/การบริการที่ได้รับ เป็น “นวัตกรรมใหม่” คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๗๕
๓. นวัตกรรมมีการใช้เทคโนโลยีหรือความรู้ใหม่เข้ามาพัฒนาทั้งต้นแบบและผลงานนวัตกรรมที่ช่วยให้นวัตกรรมมีประสิทธิภาพ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐
๔. สามารถแก้ไขปัญหา หรือตอบสนองต่อกระบวนการ หรือบริการได้อย่างมีประสิทธิภาพ คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๗๕
๕. เกิดประโยชน์ต่อการนำไปใช้ได้จริง ทั้งต่อบุคคลสังคม เศรษฐกิจ ชุมชนและ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อนวัตกรรมที่พัฒนา คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๘๘
๖. ความสามารถในการบอกต่อ หรือแนะนำให้ผู้อื่นได้รับผลิตภัณฑ์/กระบวนการ/การบริการ คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๕๐
๗. ความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจ ลงทุนน้อยแต่ได้ประโยชน์มาก คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๘๘

๘. นวัตกรรมสามารถขยายขอบเขตทั้งเชิงพื้นที่ เชิงพาณิชย์ หรือการใช้ประโยชน์ในวงกว้างมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๗๕

๙. สามารถใช้เป็นแนวทางการกำหนดข้อเสนอเชิงนโยบายได้ หรือสามารถปรับเปลี่ยนรูปแบบการทำงานของหน่วยงานได้ คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๘๘

๓. ร้อยละของภาพรวมความพึงพอใจและประโยชน์ที่ได้รับ



จากการตอบแบบสอบถามของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของนวัตกรรม ซึ่งมีผู้ตอบทั้งหมด ๓๒ ราย สามารถสรุปผลการสอบถามในด้านภาพรวมความพึงพอใจและประโยชน์ที่ได้รับจากนวัตกรรมตั้งแต่ระดับมากขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๘๘

๔. การนำไปใช้ประโยชน์

๔.๑ สามารถวิเคราะห์สถานการณ์ สภาพปัญหา และกลุ่มเสี่ยงได้อย่างมีประสิทธิภาพ และรวดเร็ว สำหรับนำไปใช้กำหนดมาตรการเฉพาะในการแก้ปัญหาของกลุ่มเสี่ยง เพื่อนำสู่การกำจัดปัญหาโรคหนองพยาธิในประเทศไทยได้

๔.๒ สามารถลดขั้นตอนในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงาน

๔.๓ สามารถตรวจสอบหรือสืบค้นข้อมูลนักเรียนกลุ่มเป้าหมายได้

๔.๔ สามารถติดตามความก้าวหน้าของการดำเนินงานตรวจคัดกรองหนองพยาธิ ได้อย่าง

๔.๕ สามารถลดภาระงานในการรวบรวมและจัดทำรายงานผลการดำเนินงาน

๔.๖ สามารถติดตามสถานการณ์ และวิเคราะห์กลุ่มเสี่ยงได้อย่างรวดเร็ว

๔.๗ สามารถติดตามผลการตรวจพบหนองพยาธิซ้ำของนักเรียนได้

๔.๘ สามารถแสดงผลการตรวจรายโรงเรียน เพื่อใช้พิจารณาและกำหนดมาตรการได้สะดวกและรวดเร็ว

ส่วนที่ ๓

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงนวัตกรรมดังนี้

- ด้านความพึงพอใจ
 - -
- ด้านการใช้ประโยชน์
 - ควรมีเมนูลบจำนวนและรายชื่อเด็กออกจากโปรแกรม เนื่องจากมีเด็กที่เสียชีวิต และเด็กที่ย้ายออกจากโรงเรียน
 - เนื่องจากโรงเรียนยังไม่เปิดทำการเรียนการสอนแบบ On site จึงไม่สามารถดำเนินงานได้ ส่งผลต่อการรายงานผลการปฏิบัติงาน
 - บางพื้นที่ไม่สามารถเข้าระบบได้ เนื่องจากขาดสัญญาณอินเทอร์เน็ต

ท่านต้องการผลิตภัณฑ์/กระบวนการพัฒนา/การบริการ อะไรอีกบ้าง จากกรมควบคุมโรค
ไม่มีผู้แสดงความคิดเห็น